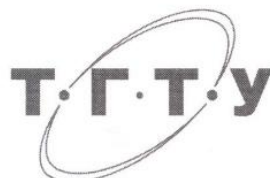


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



Рассмотрен и одобрен

на заседании Ученого совета
Института архитектуры, строительства
и транспорта

« 14 » декабря 20 22 г.
протокол № 4

Утверждаю

председатель Ученого совета
Института архитектуры, строительства
и транспорта

П.В. Монастырев



О Т Ч Е Т
о самообследовании
по образовательной программе

Направление подготовки

43.04.01 Сервис

Программа магистратуры

Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Тамбов, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
2	АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
3	АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
4	АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....
5	АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....
6	АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Организацией разработана основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис» и программе магистратуры «Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте», в которой определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу.

Обучение по образовательной программе осуществляется в **очной форме** в соответствии с учебным планом.

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

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

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

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

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Трудоемкость одной недели – 1,5 зачетные единицы.

Объем контактной работы составляет (без учета факультативных дисциплин):

- очная форма обучения – 1169 академических часов;

Присваиваемая квалификация – магистр.

Контингент обучающихся по анализируемой образовательной программе по состоянию на 01.10.2022 составил 3 человека, в том числе:

Таблица 1.1 Контингент обучающихся

Курс	Год набора	Контингент обучающихся по формам обучения
		очная
1	2	3
1	2021	1
2	2022	2

2. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

3. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Материально-техническая база вуза включает аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием и имеющие доступ к Wi-Fi, учебные и научные лаборатории с учебными стендами и оборудованием, компьютерные классы с выходом в Интернет. Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» включает в себя крытый стадион на 1000 мест с футбольным полем с искусственным покрытием, 400-метровой 6-ти полосной беговой дорожкой и секторами для метания диска, ядра, копья, прыжков в длину, высоту и т.д.; сеть тренажерных залов и 25-метровый плавательный бассейн.

В учебно-лабораторных зданиях университета располагаются: учебные аудитории, учебные и научные лаборатории, спортивные залы, помещения администрации, учебные мастерские, база практики, студенческий клуб, библиотека, типография, телестудия, пункты общественного питания.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется 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.

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы в разрезе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы, представлены в Приложении 1.

В университете обеспечены специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья: оборудованы входы в здание, съезды, пандусы для обеспечения беспрепятственного доступа лиц с ОВЗ в здание университета; имеется подъемное устройство – ступенькоход (лестничный гусеничный подъемник для инвалидов «БАРС УГП-130» – автономное подъемное устройство для оказания помощи лицам с нарушениями опорно-двигательного аппарата для подъема и спуска на лестничных маршах); ширина дверных проемов при входе в здание соответствует нормативам; входные группы оборудованы кнопкой вызова персонала; для организации образовательного процесса подготовлены аудитории на первом этаже, адаптированные для лиц с ОВЗ (ширина дверных проемов, высота порога, ширина прохода/проезда между столами, расстояние между столами соответствуют нормативам); размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве (информационные наклейки, тактильные таблички, светоотражающие ленты и др.); выделены стоянки автотранспортных средств для обучающихся - лиц с ОВЗ; имеется отдельное помещение (Актовый зал) для проведения массовых мероприятий; на первом этаже оборудована аудитория «Приемная комиссия» с расширенным дверным проемом и информационными тактильными табличками; имеются специально-оборудованные санитарно-гигиенические помещения.

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

Сведения об основном лицензионном программном обеспечении, используемом в организации и реализации образовательного процесса, представлены в Приложении 2.

Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра 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 определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости) (Приложение 3).

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует предъявляемым требованиям:

- учебно-методические комплексы по дисциплинам учебного плана имеются в полном объеме;
- обеспеченность учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе – 100 %;
- разработанная учебно-методическая документация соответствует требованиям образовательных стандартов и размещена на официальном сайте университета;
- студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам.

4 АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (Приложение 4).

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет (Приложение 5).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень кандидата технических наук, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях. (Приложение 6).

5 АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

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

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе осуществляется на основании локального нормативного акта Университета «Положение о системе внутренней оценки качества образования в Тамбовском государственном техническом университете» (<https://www.tstu.ru/general/docum/pdf/vseobr/01.31-1.pdf>) и реализуется, в том числе, путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности (<https://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.prep.uchrab.oko-fl>);
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности (<https://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.prep.uchrab.oko-pr>);
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (<https://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.prep.uchrab.oko-st>).

Участникам образовательного процесса предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы.

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

Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой качества базовых и остаточных знаний, межвузовскими конкурсами и отзывами потребителей о качестве подготовки молодых специалистов, оценивается «выше среднего» уровня (таблица 5.1, 5.2).

Таблица 5.1 Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предмету				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	4
2												
ито-го	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	4

Таблица 5.2 Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предмету				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	4
2												
ито-го	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	4

Практическая подготовка осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом университета «Положение об организации практической подготовки обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального и высшего образования в Тамбовском государственном техническом университете».

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Порядок организации и проведения практической подготовки при реализации практики обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования регламентируется локальными нормативными актами Университета «Положение об организации практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в Тамбов-

ском государственном техническом университете» и «Положение об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в Тамбовском государственном техническом университете».

Учебным планом подготовки предусмотрены следующие практики:

Учебная практика: Ознакомительная практика;

Производственная практика: Научно-исследовательская работа;

Производственная практика: Педагогическая практика;

Производственная практика: Организационно-управленческая практика;

Производственная практика: Преддипломная практика.

Способ проведения практик: стационарная; выездная.

Форма проведения практик: дискретно.

Практики проводятся в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях профильной организации, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключенных между Университетом и профильной организацией (см. таблицу 5.3).

Таблица 5.3 Договоры с внешними организациями о местах прохождения практик по срокам, охватывающим весь период реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование практики	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3	4
1.	учебная практика ознакомительная практика	ООО «Автопредприятие №1139»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Чичканова, д.17
		ООО "ТАМБОВ-АВТОСИТИ"	392014, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д.85
2.	производственная практика организационно-управленческая практика	ООО «Автопредприятие №1139»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Чичканова, д.17
		ООО "ТАМБОВ-АВТОСИТИ"	392014, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д.85
3.	производственная практика преддипломная практика	ООО «Автопредприятие №1139»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Чичканова, д.17
		ООО "ТАМБОВ-АВТОСИТИ"	392014, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д.85

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.О.01 Международная профессиональная коммуникация	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 433 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №HKMYTVFUBP-0055 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г; Far Manager / свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение.</i></p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А) этаж 4 помещения: 18 (ауд. 433)</p>
2.	Б1.О.02 Современные подходы к организационно-управленческой	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и</i></p>	<p>392032, Тамбовская область,</p>

1	2	3	4
	деятельности	<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>
3.	Б1.О.03 Оптимизация бизнес-процессов в сервисе	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>
4.	Б1.О.04 Современные методы исследований	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>

1	2	3	4
		<p>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	
5.	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии в сервисе</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 210 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 29 (ауд. 210)</p>
6.	<p>Б1.О.06 Технологии и управление сервисной средой</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>

1	2	3	4
7.	Б1.О.07 Технологическое предпринимательство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 213 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Е) этаж 2 помещения: 112 (ауд. 213)</p>
8.	Б1.О.08 Деловое общение и профессиональная этика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>
9.	Б1.В.01 Технологии сервиса на транспорте	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место препода-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д)</p>

1	2	3	4
		<p>вателя <i>Технические средства: экран, проектор, ноутбук</i> <i>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</i></p>	<p><i>этаж 1 помещения: 53</i> <i>(ауд. 112а)</i></p>
10.	Б1.В.02 Мультимодальные перевозки	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> 203 Учебная аудитория. <i>Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя</i> <i>Технические средства: экран, проектор, ноутбук</i> <i>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</i></p>	<p><i>392032,</i> <i>Тамбовская область,</i> <i>г. Тамбов,</i> <i>ул. Мичуринская,</i> <i>д. 112</i> <i>(лит. Д)</i> <i>этаж 2 помещения: 60</i> <i>(ауд. 203)</i></p>
11.	Б1.В.03 Нормативно-правовое регулирование международных перевозок и экспедирования грузов	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> 213 Учебная аудитория. <i>Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя</i> <i>Технические средства: экран, проектор, ноутбук</i> <i>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,</i></p>	<p><i>392032,</i> <i>Тамбовская область,</i> <i>г. Тамбов,</i> <i>ул. Мичуринская,</i> <i>д. 112</i> <i>(лит. Е)</i> <i>этаж 2 помещения: 112</i> <i>(ауд. 213)</i></p>

1	2	3	4
		47425744, 41875901, 41318363, 60102643.	
12.	Б1.В.04 Современные транспортно-логистические комплексы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>
13.	Б1.В.05 Методология проектирования транспортно-логистических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а)</p>
14.	Б1.В.06 Проектирование логистики складских и распределительных центров	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов,</p>

1	2	3	4
		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; КОМПАС-3D версия 16/ Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная / Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г. / Система автоматизированного проектирования изделий.</p>	<p>ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а)</p>
15.	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Интеллектуальные транспортные системы в логистике и управлении цепями поставок</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 210 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 29 (ауд. 210)</p>
16.	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Технологии автоматизированной идентификации и обработки материальных потоков</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская,</p>

1	2	3	4
		<p>210 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>д. 112 (лит. Д) этаж 2 помещения: 29 (ауд. 210)</p>
17.	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Логистическая инфраструктура в транспортных системах</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а)</p>
18.	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Управление материальными потоками</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а)</p>

1	2	3	4
		<p><i>Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</i></p>	
19.	<p>Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика</p>	<p><i>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Компьютерный класс. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации Список ПО: AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741; Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701.</i></p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а) (лит. А) этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11) этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</p>
20.	<p>Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа</p>	<p><i>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные</i></p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а)</p>

1	2	3	4
		<p>академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Компьютерный класс. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации Список ПО: AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741; Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701.</p>	<p>(лит. А) этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11) этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</p>
21.	Б2.О.02.02(П) Педагогическая практика	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Компьютерный класс. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации Список ПО: AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а) (лит. А) этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11) этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</p>

1	2	3	4
		<p>Лицензия №110000006741; Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701.</p>	
22.	<p>Б2.В.01.01(П) Организационно-управленческая практика</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Компьютерный класс. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации Список ПО: AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741; Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а) (лит. А) этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11) этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</p>
23.	<p>Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 112а Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д) этаж 1 помещения: 53 (ауд. 112а) (лит. А)</p>

1	2	3	4
		<p><i>Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</i> <i>Компьютерный класс.</i> <i>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации</i> <i>Список ПО: AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741;</i> <i>Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701.</i></p>	<p><i>этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11)</i> <i>этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</i></p>
24.	БЗ. Государственная итоговая аттестация	<p><i>Учебная аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> <i>112а Учебная аудитория.</i> <i>Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя</i> <i>Технические средства: экран, проектор, ноутбук</i> <i>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</i></p>	<p><i>392032,</i> <i>Тамбовская область,</i> <i>г. Тамбов,</i> <i>ул. Мичуринская,</i> <i>д. 112</i> <i>(лит. Д)</i> <i>этаж 1 помещения: 53</i> <i>(ауд. 112а)</i></p>
25.	ФТД.01 Деловой английский язык	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> <i>314 Учебная аудитория.</i> <i>Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя</i> <i>Технические средства: экран, проектор, ноутбук</i></p>	<p><i>392032,</i> <i>Тамбовская область,</i> <i>г. Тамбов,</i> <i>ул. Мичуринская,</i> <i>д. 112</i> <i>(лит. А)</i> <i>этаж 3 помещения: 3</i> <i>(ауд. 314)</i></p>

1	2	3	4
		<p>Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №HKMYTVFUBP-0055 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г; Far Manager / свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение.</p>	
26.	ФТД.02 Педагогика высшей школы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 312 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А) этаж 3 помещения: 59в (ауд. 312)</p>
27.	ФТД.03 Организационно-управленческая деятельность	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 203 Учебная аудитория. Мебель: учебная мебель, рабочее место препода-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Д)</p>

1	2	3	4
		<p>вателя Технические средства: экран, проектор, ноутбук Список ПО: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО.</p>	<p>этаж 2 помещения: 60 (ауд. 203)</p>
28.	<p>Перечень помещений для организации самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А) этаж 1 помещения: 152/160 (ауд. 134/11) этаж 3 помещение: 22 (ауд.333)</p>

**Сведения об основном лицензионном программном обеспечении,
используемом в организации и реализации образовательного процесса**

№ п/п	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)				
	наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	прикладное	100	Лицензия №749982 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система автоматизированного проектирования изделий
2.	SWR_Технология	прикладное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов
3.	КОМПАС-3D версия 16	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизированного проектирования изделий
4.	КОМПАС-3D версия 19	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
5.	КОМПАС- Вертикаль 2014	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизированного проектирования изделий
6.	КОМПАС- Вертикаль 2018.1	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
7.	Программный комплекс T-FLEX Состав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Технология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX Анализ (базовый модуль + статический анализ), T-FLEX Анализ (частотный анализ), T-FLEX Анализ (анализ устойчивости), T-FLEX Анализ (тепловой анализ), Система T-FLEX Динамика	прикладное	20	Лицензия №00005221 бессрочная Гос. контракт №53-В/ТС-2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования технологических процессов

1	2	3	4	5	6
8.	SiemensNX	прикладное	11	Бессрочная лицензия Договор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	Система автоматизированного проектирования изделий
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003718847	Программное обеспечение для автоматизированного 2D- и 3D-проектирования
10.	Auto-CAD_Mechanical 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719242	3D-САПР для проектирования изделий
11.	Inventor Professional 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719461	3D-САПР для проектирования изделий
12.	пакет Autodesk Education Master Suite 2010 - 2012	прикладное	125	Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011	Система автоматизированного проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008-2011	прикладное	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	прикладное	40	Бессрочная лицензия №110000204293 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	прикладное	без ограничений	Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г	САПР (архитектура) лицензия представлена компанией GRAPHISOFT бесплатно для учебных и испытательных целей
16.	SCAD Office S64max	прикладное	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В состав системы входит высокопроизводительный вычислительный комплекс SCAD, а также ряд проектирующих и вспомогательных программ, которые позволяют комплексно решать вопросы расчета и проектирования стальных и железобетонных конструкций.
17.	Программный	приклад-	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для статиче-

1	2	3	4	5	6
	комплекс СТАР-КОН-ВУЗ (STARK ES 2018 R1)	ное		№066557 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	ского и динамического расчета произвольных плоских и пространственных конструкций, а также для расчета по предельным состояниям и конструирования элементов строительных конструкций (сечений, балок, колонн, плит, фундаментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Educational 2009	прикладное	10	Коробочная версия с аппаратным ключом защиты на 10 рабочих мест бессрочная лицензия Договор №35-03/298 от 14.12.2009г.	САМ-приложение для станков с ЧПУ
19.	1С: Предприятие 8.1	прикладное	50	Лицензия №8922549 бессрочная лицензионный договор № 217 от 08.11.2013г.	Автоматизация управления и учета
20.	CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	Средства разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Buidер)
21.	Mathcad 15	прикладное	30	Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.	Математический пакет
22.	Maple 14	прикладное	15	Лицензия №744750 бессрочная договор 35-03/175 договор 35-03/175 от 21.12.2010г..	Математический пакет
23.	ANSYS Academic Teaching Mechanical	прикладное	5	Лицензия 616773 бессрочная Сублицензионный договор №144 от 23.08.2019г.	программное обеспечение для инженерного анализа и численного моделирования
24.	MATLAB R2013b	прикладное	100	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Математический пакет
25.	Пакет расширения MATLAB Simulink	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink графическая среда имитационного моделирования
26.	Пакет расширения MATLAB Optimization	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Optimization - для оптимизации стандартных задач и задач большой размерности
27.	Пакет расширения MATLAB Global Optimization	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Global Optimization - для решения задач оптимизации недифференцируемых, стохастических и разрывных функций
28.	Пакет расширения MATLAB Statistics	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от	MATLAB Statistics - для статистической обработки данных

1	2	3	4	5	6
				07.11.2013г.	
29.	Пакет расширения MATLAB Neural Network	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моделирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для работы с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Image Processing - содержит полный набор типовых эталонных алгоритмов для обработки и анализа изображений
35.	Пакет расширения MATLAB Simulink 3D Animation	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визуализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Database - для работы с базами данных, обеспечивающий соединение с ODBC/JDBC базами, импорт и экспорт данных
37.	Пакет расширения MATLAB Parallel Computing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Parallel Computing - для написания параллельных алгоритмов и организации распределенных вычислений в MATLAB
38.	Пакет расширения MATLAB Communications System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Communications System - для проектирования, моделирования и анализа систем связи, включающий в себя алгоритмы кодирования данных, канального кодирования, перемежения, модуляции, эквалайзеров, синхронизации, а также модели каналов связи
39.	Пакет расширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Report Generator -

1	2	3	4	5	6
	ния MATLAB Report Generator	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	средство создания отчетов из среды MATLAB, позволяющее автоматически документировать алгоритмы и функции, разработанные на MATLAB, включать графику в состав отчетов, управлять шаблонами и настраивать внешний вид генерируемой документации, создавать отчеты в форматах: HTML, PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет расширения MATLAB Simulink Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink Report Generator - средство создания отчетов из среды Simulink, позволяющее автоматически документировать модели Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог» вер. 3.0, вариант «Стандарт»	прикладное	20	сетевая лицензия (бессрочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.	Программа для расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосфере
42.	Программный комплекс «ПО RPS - 5 Хладокомбинат СОЛО»	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт № 08-235/35-03/240 от 25.12.2008г.	Тренажерный программный комплекс холодильных установок
43.	Пакет программного обеспечения LabVIEW	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.	среда разработки программ для контрольно-измерительных устройств и систем анализа данных
44.	Программный комплекс «РЕКОД-Геопортал»	прикладное	10	сетевая лицензия (бессрочная) лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	Специальное программное обеспечение представляет собой многофункциональный программный инструмент для визуализации пространственных данных, публикации и отображения геоинформационных ресурсов, разработки пользовательских порталных приложений на основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 Web Premium	прикладное	20	Лицензия №7117150 бессрочная	Пакет для работы с графикой
46.	Adobe CS5 Web Premium	прикладное	14	Лицензия №7919242 бессрочна	Пакет для работы с графикой
47.	CorelDRAW Graphics Suite X3	прикладное	15	Лицензия №3057808 бессрочна	Пакет для работы с графикой
48.	CorelDRAW Graphics Suite X4	прикладное	30	Лицензия №3067822 бессрочна	Пакет для работы с графикой
49.	PROMT Translation Server Intranet Edition	прикладное	51	Лицензия №НКМҮТҮҒҮБҒ-0055 бессрочная	Сервер перевода

1	2	3	4	5	6
				Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.	Справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
51.	Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУ-Зов	прикладное	13	Договор № ЛД/ИТ-00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бессрочна	Прикладное решение Управление кредитной организацией на платформе 1С:Предприятие 8
53.	MS Office	базовое	1106	Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359,	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166	61316870, 45560005,	Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8	45341392, 44964701,	Операционная система
56.	Windows Server - Device CAL	базовое	260	49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Клиентские лицензии для устройств, подключающихся к Windows Server
57.	MS Project 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	базовое	10	лицензия Microsoft Open License № 69436606 Сублицензионный договор №Tr000225378 от 08.02.2018 г.	программа управления проектами
58.	Astra Linux Special Edition	базовое	100	Лицензионный договор №РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Операционная система. Разработанный и сертифицированный в системах сертификации средств защиты информации ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России релиз «Смоленск» операционной системы специального назначения 'Astra Linux Special Edition' предназначен для функционирования на средствах вычислительной техники с процессорной архитектурой x86-64.
59.	Linux	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без ограничения	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет

1	2	3	4	5	6
			ниче- ний	чение	
61.	OpenOffice	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Консольный файловый ме- неджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервис- ное	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky End- point Security для бизнеса – Стан- дартный Russian Edition	сервис- ное	1050	№2В1Е-202006-185109-3- 7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, се- тевой экран, мониторинг системы
65.	ГИС ArcView 3.2a Rus (все модули)	приклад- ное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная систе- ма
66.	ГИС MapInfo Pro- fessional 12.5 для Windows (рус.)	приклад- ное	25	объемная лицензия (бес- срочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная систе- ма

Сведения о договорах на предоставление доступа к электронно-библиотечным и информационным системам и электронным базам данных, используемым за период реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования

№ п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсах	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие, в том числе договоры, заключенные с прямыми правообладателями таких ресурсов, в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника – Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3
1.	Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочно-поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)	<p>1. ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</p> <p><i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</p> <p>2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</p> <p><i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</p> <p>3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система eLibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.2019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2010620732 от 14/12/2010 г.;</p> <p><i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;</p> <p>4. «ООО «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система: договор № 9219/22П от 26.05.2022 г., с 02.06.2022 по 01.06.2023; <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ</i> № 2021664034 от 27/08/2021 г.;</p> <p><i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2022620333 от 10/02/2022 г.;</p>

1	2	3
		<p>5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/info/ebs-integration Электронно-библиотечная система: договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15/07/2013 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013615800 от 20/06/2013 г.;</p> <p>6. Электронно-библиотечная система ТГТУ: Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620975 от 21/09/2012 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.;</p> <p>7. Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru (договор № 01-21/47 от 18/01/2013 - бессрочно);</p> <p>8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» http://www.consultant-urist.ru (договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно);</p> <p>9. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru (соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);</p> <p>10. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ.</p> <p>11. Базы данных проекта "Биоразнообразие России", Зоологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm): открытый доступ.</p> <p>12. Базы данных по экологии пресных вод РФ и сопредельных стран, Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным биологического и физико-химического мониторинга» (http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html): открытый доступ.</p>
2.	Наличие доступа в электронную информационно-образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	<p>ЭИОС Университета включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (http://tstu.ru/); – систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/) содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий; – репозиторий учебных объектов VitaLOR (http://vitalor.tstu.ru/login/login.php) , содержащий в элек-

1	2	3
		<p>тронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;</p> <p>– электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.</p> <p>– личные кабинеты обучающихся (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::), преподавателей (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:4132303378135), организаций партнеров (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;</p> <p>(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г. № 94)</p> <p>– систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации;</p> <p>Количество оборудованных рабочих мест с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - 1368</p>

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

Год набора – 2021

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Международная профессиональная коммуникация	Воякина Елена Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат филологических наук, ученое звание – доцент	48,15	0,055
2.	Современные подходы к организационно-управленческой деятельности	Лавриков Игорь Николаевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание - отсутствует.	32,15	0,037
3.	Оптимизация бизнес-процессов в сервисе	Лавренченко Анатолий Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	48,15	0,054
4.	Современные методы исследований	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	32,4	0,037
5.	Инновационные технологии в сервисе	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	32,4	0,037
		Борщев Сергей	на условиях гражданско-правового	ученая степень - отсутствует,	32	0.036

1	2	3	4	5	6	7
		Иванович	договора	ученое звание - отсутствует		
6.	Технологии и управление сервисной средой	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	48,4	0,054
7.	Технологическое предпринимательство	Блюм Марина Анатольевна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат педагог. наук, ученое звание – доцент	16,15	0,018
8.	Деловое общение и профессиональная этика	Швецова Елена Вячеславовна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат педагогических наук, ученое звание - отсутствует	48,15	0,055
9.	Технологии сервиса на транспорте	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	32,4	0,037
10.	Мультимодальные перевозки	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	48,4	0,054
11.	Нормативно-правовое регулирование международных перевозок и экспедирования грузов	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	80,55	0,09
12.	Современные транспортно-логистические комплексы	Лавриков Игорь Николаевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание - отсутствует	48,4	0,055
13.	Методология проектирования транспортно-логистических систем	Лавренченко Анатолий Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	50,15	0,057
		Иванов Александр Алексеевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	32	0,036
14.	Проектирование логистики складских и распределительных центров	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	66,15	0,075

1	2	3	4	5	6	7
15.	Интеллектуальные транспортные системы в логистике и управлении цепями поставок (элективная дисциплина)	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	64,4	0,073
	Технологии автоматизированной идентификации и обработки материальных потоков (элективная дисциплина)					
16.	Логистическая инфраструктура в транспортных системах (элективная дисциплина)	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	32,15	0,036
	Управление материальными потоками (элективная дисциплина)	Иванов Александр Алексеевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	16	0,018
17.	Ознакомительная практика	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	4	0,005
18.	Научно-исследовательская работа	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	6	0,007
19.	Педагогическая практика	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	6	0,007
20.	Организационно-управленческая практика	Борщев Сергей Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	10	0,011

1	2	3	4	5	6	7
21.	Преддипломная практика	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	4	0,005
22.	Руководство ВКР	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	25	0,028
23.	Участие в ГЭК	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук ученое звание – доцент	0,5	0,0005
		Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	0,5	0,0005
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	0,5	0,0005

Год набора – 2022

1	2	3	4	5	6	7
1.	Международная профессиональная коммуникация	Воякина Елена Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат филологических наук, ученое звание – доцент	48,15	0,055
2.	Современные подходы к организационно-управленческой деятельности	Никитин Дмитрий Вячеславович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	32,15	0,037
3.	Оптимизация бизнес-процессов в сервисе	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	48,15	0,055
4.	Современные методы исследований	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	32,4	0,037
5.	Инновационные технологии в сервисе	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	32,4	0,037
		Борщев Сергей Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	32	0,036
6.	Технологии и управление сервисной средой	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	48,4	0,054

1	2	3	4	5	6	7
7.	Технологическое предпринимательство	Солопов Владимир Алексеевич	на условиях внешнего совместительства	ученая степень – доктор экономических наук, ученое звание – профессор	16,15	0,019
8.	Деловое общение и профессиональная этика	Швецов Андрей Евгеньевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат педагогических наук, ученое звание – отсутствует	48,15	0,055
9.	Технологии сервиса на транспорте	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	32,4	0,0368
10.	Мультимодальные перевозки	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	48,4	0,054
11.	Нормативно-правовое регулирование международных перевозок и экспедирования грузов	Залукаева Наталия Юрьевна	по основному месту работы	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	80,55	0,09
12.	Современные транспортно-логистические комплексы	Никитин Дмитрий Вячеславович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	48,4	0,055
13.	Методология проектирования транспортно-логистических систем	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	50,15	0,057
		Иванов Александр Алексеевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	32	0,036
14.	Проектирование логистики складских и распределительных центров	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	66,15	0,075
15.	Интеллектуальные транспортные системы в логистике и управлении цепями поставок (элективная дисциплина)					

1	2	3	4	5	6	7
	Технологии автоматизированной идентификации и обработки материальных потоков (элективная дисциплина)	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	64,4	0,073
16.	Логистическая инфраструктура в транспортных системах (элективная дисциплина)	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	32,15	0,036
	Управление материальными потоками (элективная дисциплина)	Иванов Александр Алексеевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	16	0,018
17.	Ознакомительная практика	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	4	0,005
18.	Научно-исследовательская работа	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	6	0,007
19.	Педагогическая практика	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	6	0,007
20.	Организационно-управленческая практика	Борщев Сергей Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	10	0,011
21.	Преддипломная практика	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	4	0,005
22.	Руководство ВКР	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	25	0,028
23.	Участие в ГЭК	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	0,5	0,0005

1	2	3	4	5	6	7
		Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	0,5	0,0005
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	0,5	0,0005

Приложение 5

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник
1	2	3	4	5
1.	<i>Иванов Александр Алексеевич</i>	ООО "АВТОПРЕДПРИЯТИЕ №1139"	Генеральный директор	15 лет (с 2007 года)
2.	<i>Борщев Сергей Иванович</i>	ООО "Тамбов-Авто-Сити"	Начальник коммерческого отдела	17 лет (с 2005 года)
3.	<i>Гуськов Артем Анатольевич</i>	ООО «Улей Авто Запад»	Менеджер по логистике	5 лет (с 2017 года)

Приложение 6

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

№ П\П	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Гуськов Артем Анатольевич	по основному месту работы	кандидат технических наук	1. Повышение эффективности и качества предоставления транспортно-логистических услуг. Приказ «Об утверждении тематики научно-исследовательской (творческой) деятельности научно-педагогических работников университета» от 30.08.2021 № 161/3-04 2. Повышение эффективности и качества	1. Развитие транспортно-логистических систем на территории Тамбовской области для улучшения экономического потенциала региона // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2021. №4(74). С. 262-265.		1. Современные тенденции развития складских комплексов в транспортно-логистической системе центрально-чернозёмного района России // Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. сборник трудов V Всероссийской (с международным уча-

				<p>предоставления транспортно-логистических услуг. Приказ «Об утверждении тематики научно-исследовательской (творческой) деятельности научно-педагогических работников университета» от 30.08.2022 № 160/3-04</p>	<p>2. Методика информационно-технологической оценки работы общественного пассажирского транспорта // Вестник СибАДИ. 2022. Т.19, № 5 (86). С. 654-665.</p>		<p>ствием) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Челябинск, 2021. 2. Качество транспортных услуг как показатель уровня логистического сервиса // Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство и транспорт. Материалы VIII-ой Международной научно-практической конференции. 2021. 3. Применение информационных технологий для организации автоматизированного складирования грузов // Инновационные решения в области развития транспортных систем и дорожной инфраструктуры. Всероссийская сту-</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>денческая научно-практическая конференция, посв. 25-летию образования автодорожного факультета, Рязань, 2021.</p> <p>4. Проблемы организации грузовых перевозок в России // Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики. Международная научно-методическая конференция, Оренбург, 2021.</p> <p>5. Структура транспортно-логистического предприятия // Современная наука: теория, методология, практика. Всероссийская национальная научно-практическая конференции, Тамбов, 2022.</p> <p>6. Автоматизация перевозочного процесса с целью совер-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							шенствования системы обеспечения безопасности дорожного движения // Современные направления повышения эффективности использования транспортных систем и инженерных сооружений в АПК. Международная студенческая научно-практическая конференции, Рязань, 2022.
--	--	--	--	--	--	--	--