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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ Директор Института архитектуры, строительства и транспорта

ПВ Монастырев

«<u>14</u>» <u>02</u> 20 <u>25</u> г.

### ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2024 ГОД

# основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета

#### по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

А.В. Милованов

Ю.Е. Глазков

Тамбов, 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая информация	3
2.	Анализ результатов приемной кампании	. 3
3.	Анализ электронной информационно-образовательной среды	. 4
4	Анализ контингента обучающихся	. 5
5	Анализ практики реализации целевого обучения	5
6	Анализ кадрового обеспечения	7
7.	Анализ внутренней системы оценки качества образования	8
8.	Анализ востребованности выпускников	. 12
9.	Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	12

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее по тексту – ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и специализации «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

Формы обучения	очная
Срок получения образования	5 лет
Области профессиональной деятельности и	31 Автомобилестроение (в сферах: подго-
(или) сферы профессиональной деятельно-	
сти, в которых выпускники, освоившие про-	средств; испытаний и исследований авто-
	транспортных средств; исследований авто-
ществлять профессиональную деятельность	
Профессиональные стандарты, соответству-	
ющие профессиональной деятельности вы-	
пускников, выбранные для установления	
профессиональных компетенций (шифр и	=
наименование профстандарта)	- 31.004 Специалист по техническому
	обслуживанию и ремонту мехатронных си-
	стем автотранспортных средств и их компо-
	нентов в автомобилестроении
	- 31.011 Специалист по продажам в ав-
	томобилестроении.
Основные партнеры/работодатели	ООО «ТАМБОВ-АВТО-СИТИ», ООО «Улей
	Авто Запад», ООО «Автотехцентр», ООО
	«ABTOCФЕРА».
	Национальная Ассоциация телекоммуника-
аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях ра-	
ботодателей	Сертификат профессионально-обществен-
	ной аккредитации образовательных про-
	грамм от 16.07.2024 № АС РКИ 89/24.
	Срок действия: 16.07.2024 – 16.07.2029

#### 2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе специалитета 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях») производился на базе среднего общего образования или среднего профессионального образования по результатам вступительных испытаний по следующим предметам:

- Математика (профильного уровня);
- предмет по выбору абитуриента физика, химия, Информатика и ИКТ, Иностранный язык;
- Русский язык.

Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами составил 200 баллов.

### 3. АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) Университета включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (<a href="http://tstu.ru/">http://tstu.ru/</a>);
- систему VitaLMS (<a href="http://vitalms.tstu.ru/login.php">http://vitalms.tstu.ru/login.php</a>) и систему дистанционного обучения Moodle (<a href="https://sdo.tstu.ru/">https://sdo.tstu.ru/</a>), содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (<a href="http://vitalor.tstu.ru/login/login.php">http://vitalor.tstu.ru/login/login.php</a>), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (<u>http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt</u>), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
  - личные кабинеты:
    - обучающихся <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0</u>:....,
    - преподавателей и других категорий работников университета
       <a href="http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof\_main:LOGIN\_DESKTOP:413230337">http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof\_main:LOGIN\_DESKTOP:413230337</a>
       8135,
    - организаций партнеров http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN DESKTOP:9069017467281.
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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 обучающимся через «Личный кабинет обучающегося»:

- 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;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды осуществляется на основе локального нормативного акта университета «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета», разработанного в строгом соответствии законодательству Российской Федерации.

### 4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2024 составил 21 человек, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

Год	-	ято на первый формам обуче	* *		обучающихся состоянию на	
набора	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5	6	7
2024	20	0	0	20	0	0
2023	2	0	0	1	0	0

Привлекательность ОПОП и качество получаемого образования способствует притоку обучающихся из других регионов страны и стран.

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

- по очной форме обучения 0 человек при численности зачисленных на первый курс в 2019<sup>1</sup> году 0 человек;
- по очно-заочной форме обучения 0 человек при численности зачисленных на первый курс в  $2019^2$  году 0 человек;
- по заочной форме обучения 0 человек при численности зачисленных на первый курс в 2018<sup>2</sup> году 0 человек.

Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОПОП, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по данной образовательной программе составляет:

- по очной форме обучения -0 %;
- по очно-заочной форме обучения -0%;
- по заочной форме обучения -0 %.

#### 5. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Подтверждением востребованности и карьерного роста выпускников выступают долгосрочные договорные отношения в сфере трудоустройства и практики, а также целевого обучения. Сведения (по состоянию на 01.10.2024) об обучающихся, принятых на обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении, представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Сведения об обучающихся, принятых на обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении

Наименование показателей		Численность обучаю- щихся по формам обу		
	№	чения		
	строки		очно-	DO 077
		очная	заоч-	заоч-
			ная	ная
1	2	3	4	5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> для программ бакалавриата (срок обучения 4 года) – 2020 год, для программ специалитета (срок обучения 5 лет) – 2019 год, для программ магистратуры (срок обучения 2 года) – 2022 год;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> рассчитывается аналогично

Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–14)	1	0	0	0
в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:				
федерального бюджета	2	0	0	0
из них в рамках реализации государственного плана	3	0	0	0
бюджета субъекта Российской Федерации	4	0	0	0
местного бюджета	5	0	0	0
Из строки 01 – по договорам о целевом приеме, заключенным:		0	0	0
с федеральным государственным органом	6	0	0	0
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	7	0	0	0
с органом местного самоуправления	8	0	0	0
с государственными (муниципальными) учреждениями	9	0	0	0
с унитарными предприятиями	10	0	0	0
с государственными корпорациями	11	0	0	0
с государственными компаниями	12	0	0	0
с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно-				
промышленного комплекса	13	0	0	0
с государственными хозяйственными обществами	14	0	0	0
с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности				
или в доверительном управлении государственной корпорации	15	0	0	0
с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр.	1.6		0	
12, 14 и 15	16	0	0	0
с организациями, которые созданы государственными корпорациями или	1.7		0	0
переданы государственным корпорациям	17	0	0	0
с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво-	1.5	0	0	0
дителями	15	0	0	0
с организациями, получившими статус участника проекта на террито-				
риях инновационного центра "Сколково", международного медицин-				
ского кластера, инновационных научно-технологических центров, а	19	0	0	0
также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра"	19	U	U	U
Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения				
в соответствующем статусе не менее трех лет)				
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на				
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении	20	0	0	0
<ul><li>всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23)</li></ul>				
в том числе обучающиеся:		0	0	0
за счет бюджетных ассигнований:		0	0	0
федерального бюджета	21	0	0	0
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для				
организаций оборонно-промышленного комплекса	22	0	0	0
бюджета субъекта Российской Федерации	23	0	0	0
местного бюджета	24	0	0	0
по договорам об оказании платных образовательных услуг	25	0	0	0
Из строки 14 - заключили договор:		0	0	0
с федеральным государственным органом	26	U	U	U
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	27	0	0	0
с органом местного самоуправления	28	0	0	0
с организациями	29	0	0	0
Итого по ОПОП	X	0	0	0

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 0%.

Перечень организаций, с которыми заключены договоры о целевом приеме и целевом обучении представлен в Приложении 1.

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

Количест	во выпускі	ников, за-	Количест	во трудоус	троенных	Доля вы	пускников	в, выпол-	
вершивш	их обучен	ие на ос-	выпуски	иков, завер	ошивших	нивших обязательства по до-			
новании д	оговоров (	о целевом	обучение на основании дого-			говорам о целевом обучении			
об	учении, че	ел.	воров о целевом обучении,			по соответствующим			
			_	чел.		направле	МКИН	подго-	
						товки/спе	ециальнос	гям выс-	
						шего обр	разования	, от об-	
						щего количества выпускни-			
							авшихся п	о догово-	
						рам о цел	евом обуч	ении	
2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	
год	год	год	год год год			год	год	год	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Причинами нетрудоустройства являются:

- отсутствие выпускников.

#### 6. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (Приложение 2).

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

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 5 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 3):

 Не менее 70 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):

Общее руководство ОПОП осуществляется кандидатом технических наук, доцентом Юрием Евгеньевичем Глазковым.

### 7. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной процедуры 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 оценки 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).

Основными составляющими системы внутренней оценки качества образовательной деятельности Университета являются:

- оценка качества организации и реализации образовательной деятельности (аудит образовательного процесса);
- оценка результатов образовательной деятельности (мониторинг образовательного результата);
- мониторинг качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (удовлетворенность участников образовательной деятельности);
- анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности Университета (аудит условий образовательной деятельности).

### 7.1. Оценка результатов образовательной деятельности (мониторинг образовательного результата/мониторинг остаточных знаний обучающихся)

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.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме государственного экзамена (ГЭ) и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Объем  $\Gamma И A - 6$  недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 2 недели;
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы -4 недели.
  - ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.
  - ГЭ проводится в форме бланкового тестирования.
  - Результаты ГИА в форме ГЭ приведены в табл. 7.1 и 7.2.

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

	Форма обучения	Допу- щено, чел.	Лопу	Присут-			Резуль	таты сд	дачи эк	замена		
№ п/п			ствовало на экза-	«отли	«отлично» «хо		«хорошо»		«удовлетво- рительно»		«неудовле- творительно»	
			мене, чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	очная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	очно-заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ВКР выполняется в виде дипломного проекта.

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 40 процентов.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2024 году

No		Все	его	Формы обучения					
п/п	Показатели	Кол.	%	очі	ная	очно-з	аочная	3805	ная
11/11			/0	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Защищено ВКР	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Оценки отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4 4.1 4.2 4.3	Количество ВКР, выполненных: по темам, предложенным студентами по заявкам предприятий в области фундаментальных и поисковых научных исследований		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0
5	Количество ВКР:								

	рекомендованных к опубликованию рекомендованных к внедрению внедренных	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$					
6	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0	0	0	0	0

### 7.2 Мониторинг качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (удовлетворенность участников образовательной деятельности).

Мониторинг осуществлялся путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 5;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 6;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении 7.

Участниками образовательного процесса оценивались условия, содержание, организация и качество образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

#### 7.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

### 7.3.1. 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;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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.

### 7.3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

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.

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).

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 8).

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. Учебноспортивный 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 9.

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 по обследуемой образовательной программе, представлены в Приложении 10.

#### 8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- ООО «Тамбов-Авто-Сити»;
- ООО «Улей Авто Запад»;
- ООО «Кристалл»;
- ООО «Авто Сфера».

Работодатели отмечают, что выпускники основной образовательной программы имеют высокий уровень теоретической и практической подготовки, хорошо адаптируются к производственным условиям и успешно выполняют свои должностные обязанности.

Доля выпускников 2023 года, трудоустроившихся в течение 2024 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 0%, из них на территории Тамбовской области -0%.

### 9. АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВНЕУЧЕБНУЮ И НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В университете сформированы образовательная, социокультурная и научная среды и созданы условия, необходимые для социализации личности, а также для результативной научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является формирование социокультурной среды и создание условий, необходимых для всестороннего развития личности. В университете значительное внимание уделяется развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Воспитательный процесс и реализация молодежной политики в ФГБОУ ВО «ТГТУ» находятся под постоянным вниманием Ученого совета и ректората как одно из приоритетных направлений деятельности вуза. Воспитательная работа в Тамбовском государственном техническом университете направлена на развитие общекультурного потенциала личности студента, формирование нравственно ответственного специалиста, гражданина и патриота страны.

Администрация университета в воспитательной работе опирается на студенческий актив, объединенный совет обучающихся, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп. Работа ведется согласно «Рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО «ТГТУ»» и календарному плану воспитательной работы, которые утверждены Ученым советом университета.

Эти нормативные документы учитывают концептуальные принципы, изложенные в «Стратегии реализации молодёжной политики в Российской Федерации на период до 2030 года» а также формируют основные направления воспитательной деятельности и определяют ее актуальные задачи. Реализация воспитательной работы в университете осуществляется через механизм выполнения целевых проектов с использованием административных ресурсов, органов студенческого самоуправления, различных студенческих объединений.

В вузе разработана система управления воспитательной работой в студенческом городке, включающая следующие структуры студенческого самоуправления: студенческие советы общежитий, профком студентов, Добровольная молодежная (пожарная) дружина, студенческие стройотряды.

Порядок взаимодействия структурных подразделений Университета, участвующих в воспитательной работе, с факультетами устанавливает Положение об организации внеучебной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ». Такое взаимодействие базируется на действующей в университете модульной системе оценки достижений участников внеучебной деятельности, а также на системе поощрения победителей конкурсов внеучебной деятельности, особо отличившихся студентов и аспирантов.

На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Университете проводится конкурсное назначение повышенных академических стипендий за особые достижения по учебной, научной, культурнотворческой, спортивной, общественной направлениям деятельности. Кроме того, в университете имеется возможность получения государственной стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ (основных и по приоритетным направлениям). Ежегодно обучающиеся ТГТУ успешно участвуют в конкурсах на получение городских и областных стипендий и грантов.

Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся.

Молодежная политика университета направлена на активное вовлечение студентов и аспирантов в проводимые мероприятия, развитие их лидерских и организаторских качеств, реализацию студенческих инициатив.

В соответствии с разработанной Программа развития ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» на 2023 -2032 гг. социально-воспитательная и молодежная политика университета направлена на создание условий для самореализации обучающихся, вовлечение студентов в социально-активную деятельность региона и включает мероприятия:

- «Воспитание обучающихся» гражданско-патриотическое, духовнонравственное, культурно-творческое, экологическое и физическое развитие обучающихся, в том числе поддержка программ развития массового студенческого спорта и формирование здорового образа жизни. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Я горжусь!», «Академия творчества», «Экологическое волонтерство», «ТГТУ территория ЗОЖ».
- «Поддержка траектории развития обучающихся» реализация программ деятельности советов молодых ученых и студенческих научных обществ, содействие занятости

обучающихся и трудоустройству выпускников, содействие участию обучающихся в конкурсном движении. В рамках мероприятия реализуются следующие проекты: «Центр развития молодежи», «Центр карьеры ТГТУ», «Программа развития студенческих объединений», «Школа социального волонтера», Формирование экосистемы молодежного предпринимательства.

— «Формирование безопасной социальной среды» — профилактика и противодействие деструктивным проявлениям в молодежной среде, идеологии экстремизма и терроризма, поддержка мер комплексной реабилитации и абилитации обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Школа безопасности», «Доступная среда».

Благодаря реализации этих мероприятий в университете значительно расширена и активизирована деятельность студенческих объединений, гораздо большее количество студентов принимают участие в мероприятиях университетского, регионального и федерального уровней.

В университете успешно функционирует Волонтерский центр, организовывающий и отрабатывающий различные направления волонтерства, осуществляющий первичную подготовку и обучение членов волонтерских отрядов. Разработаны методики вовлечения обучающихся в волонтерское движение. Волонтерский центр университета осуществляет свою работу и в спортивном, событийном, социальном, экологическом и других направлениях деятельности. В университете активно развиваются студенческие отряды, успешно функционирует штаб студенческих отрядов университета.

Особое внимание уделяется в ТГТУ воспитанию обучающихся в духе толерантности и уважения к национальным и религиозным традициям разных народов. Студенческая молодежь всегда являлась заметной социальной группой в обществе, важной силой, влияющей на социально-экономическое и нравственной развитие общества. Поэтому в молодежи необходимо воспитывать нетерпение ко всякому проявлению экстремизма в обществе.

На достижение этой цели в нашем вузе направлены такие мероприятия, как:

- оказание помощи иностранным обучающимся по адаптации в университете;
- работа клуба интернациональной дружбы «Глобус»;
- организация и проведение российскими и иностранными студентами международных праздников на факультете подготовки иностранных граждан;
- ежегодное проведение Дня славянской письменности и культуры на факультете международного образования;
- проведение спортивных мероприятий, с участием «смешанных» команд, состоящих из российских и иностранных студентов;
- участие в фестивале «Студенческая весна» иностранных граждан: студенты-иностранцы участвуют не только в концерте факультета международного образования, но и в концертных номерах других факультетов и институтов университета;
- проведение различных конференций, круглых столов и семинаров, на которых затрагиваются вопросы отношения молодежи к проявлениям экстремизма и государственным методам борьбы с ним; патриотизм и национализм в студенческой среде и др.

Целый ряд мероприятий, способствующих лучшему взаимопониманию российских и иностранных студентов, проводятся факультетом международного образования, кафедрой русского языка и общеобразовательных дисциплин, работниками управления международных связей, клубом интернациональной дружбы «Глобус». Традиционными стали праздники, посвященные Новому году, как по европейскому, так и по восточному календарю, праздники «Масленица» и др.

В рамках мероприятий по воспитанию толерантности, профилактике экстремизма, предупреждению террористических актов и противоправных действий в отношении иностранных обучающихся ежегодно проводятся встречи студентов с сотрудниками правоохранительных органов и службы безопасности университета. Встречи проводятся в форме

диспута. Активом студенческого самоуправления заранее подготавливаются вопросы к сотрудникам правоохранительных органов по актуальным проблемам молодежи и студенчества.

В области социальной сферы университет реализует задачи преобразования и развития социальной инфраструктуры для многостороннего и гармоничного развития личности обучающихся, преподавателей и сотрудников, интеграции социально-воспитательной среды вуза в социокультурную среду региона и общества в целом.

ТГТУ развивается как ведущий центр университетского студенческого творчества. Совершенствуется досуг молодежи. Большой вклад в духовно-нравственное воспитание студентов вносят работники научной библиотеки университета. Ими проводятся литературные вечера в «Литературной гостиной», выставки литературы, встречи с писателями, поэтами, бардами и т.д.

Обучающиеся в университете имеют возможность бесплатно посещать театры. Организуются показы спектаклей Тамбовского драматического театра и Молодежного театра для студентов университета. Кураторы учебных групп организуют посещение объектов культуры студентами в рамках программы «Пушкинская карта».

Основная культурно-массовая и творческая деятельность студентов и аспирантов осуществляется на базе Студенческого клуба — структурного подразделения ФГБОУ ВО «ТГТУ» — культурно-досугового центра для студенческой молодежи. Работа студенческого клуба университета направлена на развитие творческого потенциала, раскрытие талантов студентов. Ежегодно студклубом проводится более 20 мероприятий, на которых присутствует около 15 тыс. зрителей. Около 2000 человек ежегодно принимает участие в конкурсных концертах институтов фестиваля «Студенческая весна», играх КВН, тематических массовых мероприятиях посвящение в первокурсники «Слава богу, ты пришел!», «Татьянин день», «Мисс ТГТУ». Успешное проведение мероприятий во многом базируется на кружковой работе студенческого клуба, охватывающей более 500 человек (чирлидинг, шоу барабанщиц, хореография, мастерклассы от университетского театра моды «Эклектика» и др.). Самодеятельные коллективы ТГТУ награждены многочисленными дипломами на городских, областных, региональных, межрегиональных фестивалях, показывают высокий художественный уровень во многих жанрах: хореография, вокал, СТЭМ, КВН, театр моды, чирлидинга и т.д.

Одним из важных направлений социально-воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся ТГТУ. Ежегодно студенты принимают участие в массовых спортивных соревнованиях всероссийского и регионального уровня. С целью популяризации различных видов спорта, направленных, прежде всего, на оздоровление студентов и сотрудников вуза, в университете каждый месяц в течение учебного года между студентами разных институтов проходят соревнования по различным спортивным направлениям в рамках «Спартакиады ТГТУ». Большинство состязаний, входящих в нее, проводятся по командным видам спорта, а это помогает ребятам сдружиться, сформировать командный дух и дух здорового соперничества — весьма полезные качества в наши дни.

На базе кафедры физвоспитания и спорта работает множество спортивных секций, в которых занимаются студенты и аспиранты. При этом они имеют возможность заниматься практически любым видом спорта, включая плавание в УСК «Бодрость».

Научно-исследовательская деятельность в вузе ориентирована на решение приоритетных научно-технических задач региональной экономики и высокотехнологичных отраслей Российской Федерации.

ТГТУ является вузом инновационного типа с сильными научными школами, современной научно-производственной базой и развитым взаимодействием учебного и научного процессов. В университете работает 1 ведущая научная школа Российской Федерации и 12 научных школ ТГТУ. Коллективы ведущих научных школ являются основным источником генерации новых знаний и механизмом их трансфера в учебный процесс университета.

В настоящее время научно-исследовательская деятельность университета осуществляется через: работу Студенческого научного общества, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; НИР студентов, аспирантов и молодых ученых; проведение научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов; патентно-лицензионную деятельность; работу с федеральными и отраслевыми информационными фондами и базами данных; создание и поддержание необходимой инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающей качественный научно-образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Обучающиеся вовлечены в развитие предпринимательской среды университета и региона в рамках реализации технологии проектного обучения.

Доля обучающихся по основным ОПОП, вовлеченных в программу развития технологического предпринимательства, составляет 0%.

Количество обучающихся очной формы обучения по ОПОП очной формы обучения, принимавших участие в фундаментальных и прикладных научных исследованиях и другой проектной работе с внешним заказчиком за 2024 год, составило 0 человек, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения -0%.

### Приложение 1

## Сведения об организациях, с которыми заключены договора о целевом приеме и целевом обучении

	Количество зак:	люченных дого-		
№	ВО	оов	Наименование	Юридический адрес
$\Pi/\Pi$	о целевом	о целевом	организации	организации
	приеме	обучении		
1	2	3	4	5
	-	-	-	-

### 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 **– 2024**\*

	Наименование учебных предметов,	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по основному	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и		узки ического
<b>№</b> п/г		педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	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	количество часов	доля от ставки

1	2	3	4	5	6	7
1.	Философия	Слепцова Анна Олеговна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат философских наук; ученое звание - отсутствует	48,60	0,061
2.	История России	Безгин Владимир Борисович	по основному месту работы	ученая степень - доктор исторических наук; ученое звание - профессор	113,70	0,142
3.	Иностранный язык	Ильина Ирина Ев- геньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - доцент	98,40	0,123
	Русский язык и куль- тура общения	Глазкова Марина Михайловна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологиче- ских наук; ученое звание - доцент	16,60	0,021
5.	Социальная психоло-	Швецова Елена Вя-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогиче-	32,60	0,041

<sup>\*</sup> сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

-

1	2	3	4	5	6	7
	гия	чеславовна		ских наук; ученое звание - отсутствует		
6.	Риторика	Глазкова Марина Михайловна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
7.	Безопасность жиз- недеятельности	Беспалько Наталия Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - отсутствует	64,60	0,081
8.	Правоведение	Мамонтова Эльвира Александровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	32,60	0,041
9.	Экология	Козачек Артемий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»	32,60	0,041
10.	Высшая математика	Протасов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	98,20	0,123
11.	Физика	Холодилин Валерий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	98,20	0,119
12.	Химия	Зарапина Ирина Вячеславовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	49,10	0,061
13.	Инженерная графика	Лазарев Сергей Иванович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание — профессор, почётное звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»	81,20	0,105
14.	Теоретическая меха- ника	Ломакина Ольга Владимировна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
15.	Сопротивление ма- териалов	Селиванов Юрий Тимофеевич	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
16.	1	Галкин Павел Алек- сандрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
17.	Детали машин	Никитин Дмитрий Вячеславович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,35	0,062
18.	Материаловедение и ТКМ	Королев Андрей Павлович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	64,60	0,081

1	2	3	4	5	6	7
19.	Основы электротех- ники и электроники	Козлова Юлия Алексеевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	48,60	0,059
20.	1	Галкин Павел Алек- сандрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
21.	Гидравлика	Никулин Сергей Сергеевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	49,10	0,061
22.	Теплотехника	Никулин Сергей Сергеевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	49,10	0,061
23.	Информатика и основы искусственного интеллекта	Галыгина Ирина Владимировна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогиче-ских наук; ученое звание - доцент	32,60	0,041
24.	Искусственный ин- теллект в эксплуа- тации автомобиль- ного транспорта	Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	65,10	0,081
25.	1,* *	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,20	0,082
26.	<u>^</u>	Жариков Роман Викторович	по основному месту работы	ученая степень - доктор экономических наук, кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	32,60	0,042
27.	Экономика и управ- ление в отрасли	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук; ученое звание - доцент	49,10	0,061
28.	Физическая культура и спорт	Комендантов Ген- надий Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	16,60	0,020
29.	История и современ- ное состояние миро- вой автомобилизации	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,60	0,041
30.	Логистика на транс- порте	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание — профессор, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	64,60	0,083
31.	Организационно-	Хольшев Николай	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических	66,45	0,083

1	2	3	4	5	6	7
	производственные структуры техниче-ской эксплуатации	Васильевич		наук; ученое звание - доцент		
32.	Хранение и защита транспортно- технологических ма- шин от коррозии	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,60	0,041
33.	Проектирование предприятий авто- мобильного транс- порта	Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	66,45	0,083
34.	Основы научных ис- следований	Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	49,10	0,061
35.	Основы теории надёжности	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
36.	Конструкция авто- мобилей	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	98,20	0,123
37.	Эксплуатационные свойства автомобилей	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	115,05	0,144
38.	Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта автомобилей	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	65,10	0,081
39.	Техническая эксплу- атация автомобилей	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	179,05	0,224
40.	Цифровые техноло- гии в эксплуатации автомобильного транспорта	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	64,60	0,081
41.	· •	Доровских Дмитрий	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических	65,10	0,081

1	2	3	4	5	6	7
	мы мобильных машин	Владимирович		наук; ученое звание - доцент		
42.	Методы экспертного анализа технического		по основному месту работы			
	состояния автомо- билей	Доровских Дмитрий Владимирович		ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,10	0,081
43.	Автосервис и фир- менное обслуживание автомобилей	Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	по основному месту работы ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»		0,061
44.	Основы проектиро- вания технологиче- ского оборудования	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	66,45	0,083
45.	Диагностика техни- ческого состояния транспортных средств	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
46.	Методы испытания транспортно- технологических ма- шин и оборудования	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,10	0,061
47.	Технологические про- цессы технического обслуживания и ре- монта автомобилей	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
48.	Топливо-смазочные материалы	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	64,60	0,081
49.	Основы российской государственности	Поповичева Мария Вячеслововна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
50.	Технология и органи- зация восстановле- ния деталей и сбо-	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061

1	2	3	4	5	6	7
	рочных единиц					
51.	Алгоритмы решения нестандартных за-дач	Пчелинцев Алек- сандр Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат физико- математических наук; ученое звание - до- цент	65,10	0,081
52.	Экологические про- блемы автомобиль- ного транспорта	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,10	0,081
53.	Развитие и совер- шенствование топ- ливных систем дви- гателей внутреннего сгорания	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
54.	Эксплуатация авто- мобильных шин	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,10	0,081
55.	Технологическое оборудование авто- транспортных пред- приятий	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,10	0,081
56.	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	Прохоров Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	50,45	0,063
57.	Устройство, мон- таж, техническое обслуживание и ре- монт газобаллонного оборудования авто- мобилей	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	66,45	0,083
58.	Инновационные направления в организации автомобильных перевозок	Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	48,60	0,061
59.	Элективные дисци-плины по физической	Шпагин Сергей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - отсутствует	97,20	0,122

1	2	3	4	5	6	7
	культуре и спорту	Комендантов Геннадий Анатольевич	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	97,20	0,118
60.	Деловая коммуника- ция	Блюм Марина Ана- тольевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
61.	Интеллектуальные транспортные си- стемы	Гуськов Артём Анатольевич	по основному месту работы	наук; ученое звание - доцент		0,061
62.	Ознакомительная практика	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1,60	0,002
63.	Научно- исследовательская работа	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	2,60	0,003
64.	Технологическая (производственно- технологическая) практика	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	2,60	0,003
65.	Эксплуатационная практика	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	2,60	0,003
66.	Преддипломная практика	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	7,60	0,010
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	7,60	0,010
		Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	7,60	0,010
		Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	7,60	0,010
		Лавренченко Ана-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических	7,60	0,010

1	2	3	4	5	6	7
		толий Александро- вич		наук; ученое звание - доцент		
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	7,60	0,010
67.	Руководство выпуск- ной квалификацион- ной работой бака- лавра	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	15,00	0,019
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	15,00	0,019
		Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,019
		Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,019
		Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,019
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,019
68.	Государственная итоговая аттеста- ция	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	1,00	0,001
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	1,00	0,001
		Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1,00	0,001
		Агапов Алексей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001

1	2	3	4	5	6	7
	Кочелягин Александро		на условиях гражданско-правового	ученая степень - отсутствует; ученое зва-		
			договора	ние - отсутствует	1,00	0,001
	Логин Максим		на условиях гражданско-правового	ученая степень - отсутствует; ученое зва-		
		Алексеевич	договора	ние - отсутствует	1,00	0,001
		Чепеняк Павел	на условиях гражданско-правового	ученая степень - кандидат технических		
		Александрович	договора	наук; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001

В том числе сведения о лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы в 2024/2025 учебном году в отношении старшего

курса обучения:

1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническая эксплу- атация автомобилей	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65,35	0,082
2.	Проектная работа в профессиональной деятельности	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,60	0,041
3.	Устройство, мон- таж, техническое обслуживание и ре- монт газобаллонного оборудования авто- мобилей	Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	66,45	0,083
4.	Экономика и управ- ление в отрасли	Гавриков Владимир Александрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук; ученое звание - доцент	49,10	0,061
5.	Цифровые техноло- гии в эксплуатации автомобильного транспорта	Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	64,60	0,081
6.	Технологические про- цессы технического обслуживания и ре- монта автомобилей	Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,60	0,061
7.	Преддипломная практика	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	6,20	0,007
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	6,20	0,007
		Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	6,20	0,007

1	2	3	4	5	6	7
		Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	6,20	0,007
		Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	6,20	0,007
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	6,20	0,007
8.	Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	15,00	0,017
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	15,00	0,017
		Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,017
		Коновалов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,017
		Лавренченко Ана- толий Александро- вич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,017
		Хольшев Николай Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	15,00	0,017
9.	Государственная итоговая аттестация	Милованов Алек- сандр Васильевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	1,00	0,001
		Глазков Юрий Ев- геньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент, почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	1,00	0,001
		Доровских Дмитрий	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических	1,00	0,001

1	2	3	4	5	6	7
		Владимирович		наук; ученое звание - доцент		
		Агапов Алексей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001
		Кочелягин Вячеслав Александрович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001
		Логин Максим Алексеевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001
		Чепеняк Павел Александрович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	1,00	0,001

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)

### Год набора – 2024<sup>1</sup>

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалистапрактика	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 в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Агапов Алексей Николаевич	ООО "Тамбов-Авто"	инженер по гарантии	9 лет (с 2015 года)	0,001
2.	Доровских Дмитрий Владимирович	ООО "Улей-Авто-Плюс"	технический консультант отдела сервисного обслуживания	9 лет (с 2015 года)	0,501
3.	Кочелягин Вячеслав Александрович	ООО "Тамбов-Авто-Сити"	генеральный директор	9 лет (с 2015 года)	0,001
4.	Логин Максим Алексеевич	ООО «Сельта»	мастер смены службы технического состояния транспорта	13 лет (с 2010 года)	0,001
5.	Чепеняк Павел Александрович	ООО "Тамбов-Авто"	мастер цеха кузовного ремонта	9 лет (с 2015 года)	0,001

<sup>1</sup> сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

В том числе сведения о специалистах-практиках, привлекаемых к реализации основной образовательной программы в 2023/2024

учебном году в отношении старшего курса обучения:

1	2	3	4	5	6
1.	Агапов Алексей	ООО "Тамбов-Авто"	инженер по гарантии	9 лет (с 2015 года)	0,001
	Николаевич				
2.	Доровских	ООО "Улей-Авто-Плюс"	технический консультант	9 лет (с 2015 года)	0,082
	Дмитрий		отдела сервисного		
	Владимирович		обслуживания		
3.	Кочелягин Вячеслав	ООО "Тамбов-Авто-Сити"	генеральный директор	9 лет (с 2015 года)	0,001
	Александрович				
4.	Логин Максим	OOO «Сельта»	мастер смены службы	13 лет (с 2010 года)	0,001
	Алексеевич		технического		
			состояния транспорта		
5.	Чепеняк Павел	ООО "Тамбов-Авто"	мастер цеха кузовного	9 лет (с 2015 года)	0,001
	Александрович		ремонта		

- 1. Общее количество специалистов-практиков, участвующих в образовательном процессе 2024/2025 учебного года, человек ... 5

**Результаты анкетирования работодателей** В анкетировании приняли участие 4 представителей работодателей:

- 1. OOO «Кристалл»
- 2. ООО «Тамбов-Авто-Сити»
- 3. ООО «Авто Сфера»
- 4. ООО «Улей Авто Запад»

	Вопросы	Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	100
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	100
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	100
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	90
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	97.5
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	97.5
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	90
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	100
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	100
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	97.5
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 97.25 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности	
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная	От 50% до 65%	
неудовлетворенность		
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%	
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%	

### Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 22 научно-педагогических работника, что составило 84,62% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность, %	
	Удовлетворенность структурой программы		
1.	Насколько часто Вы используете современные методики	81,7	
	ведения занятий в рамках преподаваемого курса?		
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным	91,6	
	содержанием программы магистратуры/аспирантами?		
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных	93,5	
	семинарах, конференциях?		
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых	77,0	
	изданиях?		
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	54,5	
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения	54,5 77,7	
	квалификации?		
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	86,0	
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением	программы	
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда	87,2	
	на кафедре (иного структурного подразделения) и		
	оснащенностью своего рабочего места?		
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий,	82,5	
	помещений кафедр (иных структурных подразделений),		
	учебных лабораторий и оборудования?		
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и	86,8	
	библиотеки?		
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбой	81,5	
	точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так		
	и вне ее		
12.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими	94,5	
	материалами, учебниками и т.п. для достижения		
	обучающимися предполагаемых результатов обучения по		
	профилю реализуемой программы.		
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	80,7	
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная	89,9	
	оснащенность учебного процесса (оборудование для		
	реализации ОПОП, доступ к базам данных)		
	Удовлетворенность условиями реализации проград	<i>М</i> МЫ	
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и	92,6	
	исследовательской деятельности		
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся	90,9	
	учебного процесса, внеучебных мероприятий		
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и	75,9	
	услугами, имеющимися в Университете?		
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного	81,6	

Вопросы	Удовлетворенность, %
процесса по программе в целом.	
Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 83,7%

Оценочная шкала результатов анкетирования

- ¬ F J F J		
Степень	Процентный интервал удовлетворенности	
удовлетворенности		
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная	От 50% до 65%	
неудовлетворенность		
Частичная	От 65% до 80%	
удовлетворенность		
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%	

### Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 19 обучающихся, что составило 90,48% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы	Удовлетворенность,
Удовлетворенность структурой программы	
1. Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения	
логики преподавания дисциплин и т.п.)	
2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	78,2
3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	89,7
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программь	ı
4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	87,5
5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	
6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Университета?	81,3
7. Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	
Удовлетворенность условиями реализации програм	
8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	96,9
9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, так и вне ее	85,4
10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	76,1
11. Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	
12. Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	85,4
13. Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением програ	аммы

	Вопросы	Удовлетворенность, %		
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр,	94,7		
	фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и			
	оборудования?			
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для			
	самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти			
	помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом			
	в сеть Интернет, подключены к ЭБС, имеется доступ к			
	профессиональным базам и пр.)?			
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное	78,2		
	оборудование, необходимое для реализации программы?			
	Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе			
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в	84,3		
	формировании своей индивидуальной ОПОП?			
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания,	95,0		
	организации и качества учебного процесса в целом, а также			
	работы отдельных преподавателей?			
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития	80,0		
	(спорт., культ. и др. секции)			
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на	85,5		
	Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)			
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном	78,1		
	Университете и на данном направлении подготовки			
	(специальности)?			
		Полная		
	Степень удовлетворенности	удовлетворенность		
		88,6%		

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень	Процентный интервал удовлетворенности
удовлетворенности	
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная	От 50% до 65%
неудовлетворенность	
Частичная	От 65% до 80%
удовлетворенность	
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

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

<b>№</b> π/π	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсов	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	
	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)	<ol> <li>ООО «Издательство ЛАНЬ». Издательство Лань. Электронно-библиотечная система: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> договор № 35-11/206 от 11.12.2024, с 14.12.2023 по 13.12.2024; договор № 35-11/184 от 10.12.2024, с 14.12.2024 по 13.12.2025; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010.</li> <li>ООО «ЭБС Лань». Электронно-библиотечная система ЛАНЬ: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> договор № 35-11/207 от 11.12.2023, с 14.12.2023 по 13.14.2024; договор № 35-11/179 от 06.12.2024, с 14.12.2024 по 13.12.2025; договор № СЭБ НВ-406 от 12.12.2022 – бессрочно; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-71194 от 27.09.2017.</li> <li>ООО НЭБ. Научная электронная библиотека eLI-BRARY.RU: <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a> договор № SU-356/2024 от 06.12.2023, с 06.12.2023 по 05.12.2033; договор № SU-356/2025 от 06.12.2024, с 06.12.2024 по 05.12.2034; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620699 от 29.04.2019.</li> <li>ООО «Ай Пи Ар Медиа». Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> договор № 10293/2311 от 25.05.2023, с 02.06.2023 по 01.06.2024; договор № 11475/2411 от 16.05.2024 г., с 02.06.2024 по 01.06.2025; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021; Свидетельство о государственной регистрации базы для за ма по 20 государственной регистрации базы для за по 20 государственной</li></ol>	

данных № 2022620333 от 10.02.2022.

1 2	3
	5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Образовательная платформа ЮРАЙТ: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> договор № 35-11/82 от 02.06.2023, с 09.07.2023 по
	08.07.2024; договор № 35-11/61 от 16.05.2024, с 09.07.2024 по 08.07.2025;
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15.07.2013; Свидетельство о регистрации средства массовой ин-
	формации Эл № ФС77-53549 от 04.04.2013 г.; Свидетельство о государственной регистрации про-
	граммы для ЭВМ № 2013615800 от 20.06.2013. 6. ООО «ИВИС». Универсальная база данных «ИВИС»:
	https://eivis.ru/ договор № 297-П от 05.12.2023, с 01.11.2024 по 31.12.2034;
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621909 от 08.09.2021.
	7. ФГБУ «РГБ». Национальная электронная библиотека: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
	договор № 101/НЭБ/0361-п от 06.07.2018 – бессрочно.  8. ФГБОУ ВО «ТГТУ». Электронно-библиотечная система ТГТУ: <a href="https://elib.tstu.ru/">https://elib.tstu.ru/</a>
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620975 от 21.09.2012;
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08.02.2013.
	9. Ассоциация «Объединенный университет имени В.И. Вернадского». Электронно-библиотечная система «Вернадский»: https://vernadsky-lib.ru/
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620805от 07.05.2019; Свидетельство о регистрации средства массовой ин-
	формации Эл № ФС77-76931om 11.10.2019.
	10. ООО «Региональный информационный индекс цитирования». Многофункциональная система «Информио»: <a href="https://www.informio.ru/">https://www.informio.ru/</a>
	договор № AO 3058 от 29.03.2023, с 22.04.2023 по 21.04.2024;
	договор № НК 4089 от 22.03.2024, с 22.04.2024 по 21.04.2025;
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-78838 от 07.08.2020.
	11. Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
	договор № 01-21/47 от 18.01.2013 – бессрочно. 12. ООО «Консультант-Юрист». Справочно-правовая си-
	стема «Консультант Плюс»: https://www.constmb.ru/договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015 - бессрочно.
	13. ИП Пупасова И.В. База данных «Росметод»: <a href="https://rosmetod.ru/">https://rosmetod.ru/</a>
	договор № 275/2023 от 17.03.2023, с 17.03.2023 по 11.04.2024;
	договор № 205/2024 от 01.03.2024, с 01.03.2024 по

1	2	3
		11.04.2025.
		14. ООО «ПЛЮС ГАРАНТИЯ». Справочно-правовая си-
		стема «Гарант» http://www.garant.ru
		соглашение от 23.06.2005 – бессрочно.
		15. Специализированная база данных «Экология: наука и
		технологии», ГПНТБ России
		( <a href="https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/">https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/</a> ): открытый доступ.
2.	Наличие доступа в электронную	ЭИОС Университета включает в себя:
	информационно-	<ul> <li>официальный сайт Университета, включающий сайты</li> </ul>
	образовательную среду и компь-	библиотеки и структурных подразделений университета
	ютерной техники с возможно-	(http://tstu.ru/);
	стью подключения к информаци-	- систему VitaLMS ( <u>http://vitalms.tstu.ru/login.php</u> ) и систе-
	онно-телекоммуникационной се-	му дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/)
	ти «Интернет» (в том числе ко-	содержащие учебно-методические материалы реализуемых
	личество оборудованных рабочих	учебных курсов и поддерживающую дистанционные тех-
	мест)	нологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа тех-
		нологий;
		– репозиторий учебных объектов VitaLOR
		(http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в элек-
		тронной форме учебно-методические материалы (прежде
		всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
		– электронную вузовскую библиотеку
		( <u>http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt</u> ), включающую,
		в том числе, подписку на различные электронно-
		библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
		– личные кабинеты обучающихся
		( <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0</u> :::::), препо-
		давателей
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_
		<u>DESKTOP:4132303378135</u> ), организаций партнеров
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DES
		<u>КТОР:9069017467281</u> ), обеспечивающие, в том числе
		функционирование балльно-рейтинговой системы оцени-
		вания достижений обучающихся;
		– систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки
		тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного,
		текущего контроля и промежуточной аттестации.

## Приложение 9

## Материально-технические условия реализации образовательной программы

<b>№</b> 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
	Б1.О.01 Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 309, корпус А)
	Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 309, корпус А)
	Б1.О.03 Основы экономики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701,	(ауд. 433, корпус А)

1	2	3	4
		49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
4.	Б1.О.04 Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 309, корпус А)
5.	Б1.О.05 Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 314, корпус А)
6.	Б1.О.06.01 Русский язык и культура общения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 433, корпус А)
7.	Б1.О.06.02 Социальная психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.	(ауд. 309, корпус А)

1	2	3	4
		МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
8.	Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, переносной проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
	Б1.О.08 Информатика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет».  МЅ Оffice, Windows / Корпоративные академиче-ские лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901  Каѕретѕку Endpoint Security для бизнеса — Стан-дартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; ОрепОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++	(ауд. 322, корпус Д)
10.	Б1.О.09	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(ауд. 101, корпус Д)
	Введение в специальность	типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	

1	2	3	4
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
11.	Б1.О.10 Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль»). Ноутбук, мультимедиа - проектор, проекционный экран, весы лабораторные электронные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система», рН-метр, столы, стулья, доска. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 420, корпус А)
12.	Б1.О.11 Высшая математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 309, корпус А)

1	2	3	4
13.	Б1.О.12 Физика	звука методом резонанса; 5. Определение электроемкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 224, корпус А)
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Электромагнетизм и волновая оптика» Лабораторное оборудование:  1. Определение ЭДС источника тока методом компенсации;  2. Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли;  3. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа;  4. Изучение электромагнитных колебаний в контуре;  5. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776,	(ауд. 227, корпус А)

1	2	3	4
		46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных ра-	
		бот «Атомная и молекулярная физика»	
		Лабораторное оборудование:	
		1. Определение постоянной в законе Стефа-	
		на-Больцмана при помощи оптического пирометра;	
		2. Изучение внешнего фотоэффекта;	
		3. Опыт Франка и Герца;	
		4. Наблюдение сериальных закономерностей в спектре	(ауд. 229, корпус А)
		водорода и определение постоянной Ридберга;	
		5. Определение отношения Ср/Су методом Клема-	
		на-Дезорма;	
		6. Проверка первого начала термодинамики;	
		7. Определение приращения энтропии при нагревании	
		и плавлении олова;	
		8. Изучение зависимости сопротивления	
		полупроводника от температуры и определение	
		энергии активации.	
14.		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ.	
		Шкаф вытяжной, шкаф для сушки посуды, печь муфельная,	
		весы технические, шкаф для хранения реактивов, ареометр, электрическая плитка, демонстрационный материал. MS	
	Б1.О.13		(ауд. 425, корпус А)
	Химия	бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,	(шуд. 423, көрпус 11)
		61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,	
		48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932,	
		42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744,	
		47869741, 60102643, 41875901	
15.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
	F1 O 14	консультаций, текущего контроля и промежуточной	( 405 A)
	Б1.О.14 Начертательная геометрия	аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows /	(ауд. 405, корпус А)
	пта-сртательная теометрия	Корпоративные академические лицен-зии бессрочные	
		Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870,	
		45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804,	
		1020000, 123 11372, 1170 1701, 17000 137, 1020000	

1	2	3	4
		49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
16.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 412, корпус А)
17.	Б1.О.16 История и современное состояние мировой автомобилизации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 101, корпус Д)
18.	Б1.О.17 Физическая культура и спорт	Шведские стенки, баскетбольное кольцо, сетка волей- больная, ворота мини-футбольные, сектор для прыж- ков в длину с места, стол для настольного тенниса, сетка для бадминтона, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий.	(110, корпус А)
		Шведские стенки, скамья многофункциональная, велотренажер, степплатформа, коврик гимнастический, фитбол, ракетка для бадминтона, ракетка для н/тенниса, гантели, скакалки, тумба гимнастическая.	Малый зал: (128, корпус A)
		Тренажерный зал. Стол для н/тенниса.	(132а, корпус А)

1	2	3	4
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	(Строение Р)
		Бассейн. Оснащен 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	(Корпус Я)
19.	Б1.О.18.01 Прикладная механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  1. Модели механизмов:  - плоские рычажные механизмы;  - зубчатые механизмы.  2. Модели рычажных механизмов с изменяемы-ми размерами звеньев для проведения кинематического синтеза. ТММ 97-5Б, ТММ 97-5А  3. Электрифицированная установка для определения приведённого коэффициента трения и КПД винтовой кинематической пары ТММ 33.  4. Электрифицированная установка для определения коэффициента трения скольжения методом гармонических колебаний ТММ-33.  5. Набор электрифицированных установок для проведения динамической балансировки роторов ТММ 1A, ТММ 98-6.  6. Набор установок для построения эвольвентных (и других) профилей зубьев методом обкатки ТММ 97-4.  7. Модель автомобильного дифференциального механизма.  8. Набор установок для синтеза профиля кулачка по заданному закону движения толкателя.  9. Электрифицированная установка для определения КПД комбинированного зубчатого редуктора ТММ 7H.  MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгозоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,	(ауд. 306, корпус А)

_1	2	3	4
		47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
20.	Б1.О.18.02 Теория механизмов и машин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  1. Модели механизмов:  - плоские рычажные механизмы;  - зубчатые механизмы;  - кулачковые механизмы.  2. Модели рычажных механизмов с изменяемыми размерами звеньев для проведения кинематического синтеза. ТММ 97-5Б, ТММ 97-5A  3. Электрифицированная установка для определения приведённого коэффициента трения и КПД винтовой кинематической пары ТММ 33.  4. Электрифицированная установка для определения коэффициента трения скольжения методом гармонических колебаний ТММ-33.  5. Набор электрифицированных установок для проведения динамической балансировки роторов ТММ 1A, ТММ 98-6.  6. Набор установок для построения эвольвентных (и других) профилей зубьев методом обкатки ТММ 97-4.  7. Модель автомобильного дифференциального механизма.  8. Набор установок для синтеза профиля кулачка по заданному закону движения толкателя.  9. Электрифицированная установка для определения КПД комбинированного зубчатого редуктора ТММ 7H.  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгозоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 306, корпус А)
21.	Б1.О.18.03 Детали машин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторное оборудование:	(ауд. 301, корпус А)

1	2	3	4
		образцы двух- и трехступенчатых зубчатых редукторов, образцы червячных редукторов; • стенд для испытания плоско- и клиноременных передач; • установка для испытания болтового соединения на сдвиг; • стенд для испытания подшипников качения; • стенд для испытания клиноременного вариатора; • наборы деталей и узлов (подшипники качения, муфты, шпонки, резьбовые соединения). МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
22.	Б1.О.19 Материаловедение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук, оптические микроскопы, наборы микрошлифов. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
		Учебная аудитория для проведения практических занятий и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, печи муфельные. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,	

1	2	3	4
		41875901	
		Учебная аудитория для проведения практических занятий и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
23.	Б1.О.20 Основы электротехники и электроники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Универсальные лабораторные стенды «Электрические цепи и основы электроники», «Электрические машины». МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
24.	Б1.О.21 Метрология, стандартизация и технические измерения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Микроскоп измерительный МИ-1, микроскоп универсальный, оптиметр горизонтальны ИКГ, оптиметр вертикальный, микроскопы ММИ-1 и ММИ-2, микрометры, штангенциркули, демонстрационные стенды и плакаты МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,	

1	2	3	4
		47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
	Б1.О.22 Гидравлика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторные установки: 1. Закон Паскаля 2. Универсальный гидравлический стенд для выполнения цикла лабораторных работ. по разделу «Гидродинамика»: - исследование режимов течения жидкости; - движение жидкости в трубе переменного сечения (уравнение Бернулли); - гидравлические потери при движении вязкой (реальной) жидкости; - истечение жидкости из отверстий и сопел; - определение скорости и расхода жидкости (тарировка диафрагмы).	
26.	Б1.О.23 Теплотехника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лабораторные установки: измерение температуры вещества; определение коэффициента теплопроводности твердых тел методом трубы; исследование теплоотдачи при свободной конвекции от горизонтальной трубы; исследование теплоотдачи при свободной конвекции от вертикальной трубы; определение коэффициента излучения; исследование процесса теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубах. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
27.	Б1.O.24	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(ауд. 214, корпус Д)
	Логистика на транспорте	типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	

1	2	3	4
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
28.	Б1.О.25 Риторика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 433, корпус А)
29.	Б1.О.26 Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 112а, корпус Д)
30.	Б1.О.27 Хранение и защита транспортно-технологических машин от коррозии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340,	(ауд. 214, корпус Д)

1	2	3	4
		43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
31.	Б1.О.28 Проектирование предприятий автомобильного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
32.	Б1.О.29 Основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
33.	Б1.О.30 Основы теории надежности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук	(ауд. 112а, корпус Д)
34.	Б1.О.31 Конструкция автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Конструкция автомобилей»: двигатель ВАЗ-2101 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ЗИЛ-375 с передней подвеской,	(ауд. 111, корпус Д)

1	2	3	4
		сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ВАЗ-2106 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ГАЗ-51, двигатель ЗМЗ-53, двигатель КАМАЗ-740, двигатель А-41, передний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ВАЗ-2101, передняя подвеска автомобиля ВАЗ-2101, ГУР автомобиля ЗИЛ-131, тормозной стенд.	
35.	Б1.О.32 Эксплуатационные свойства автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Конструкция автомобилей»: Двигатель ВАЗ-2101 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ЗИЛ-375 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ВАЗ-2106 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ВАЗ-2106 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ГАЗ-51, двигатель ЗМЗ-53, двигатель КАМАЗ-740, двигатель А-41, передний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ВАЗ-2101, передняя подвеска автомобиля ВАЗ-2101, ГУР автомобиля ЗИЛ-131, тормозной стенд.	(ауд. 111, корпус Д)
	Б1.О.33 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
37.	Б1.О.34 Техническая эксплуатация автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	(ауд. 108, корпус Д)

1	2	3	4
		Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей".    Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
38.		Лаборатория «Диагностирование машин»: Устройство измерительное ИМД-ЦМ; Расходомер газов КИ-4887-1 ГОСНИТИ; Линейка для измерения схождения колёс И-401; Моментоскоп КИ-4941 ГОСНИТИ; Приспособление для определения величины зазора КИ-9918 ГОСНИТИ; Индикатор КИ-13949 ГОСНИТИ; Установка компрессорная ОР-13907 ГОСНИТИ; Устройство для измерения зазоров в кривошипно-шатунном механизме КИ-11140М ГОСНИТИ; Дроссель-расходомер для определения технического состояния гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ; Прибор для проверки состояния фильтра тонкой очистки и подкачивающего насоса КИ-4801 ГОСНИТИ; Дизельный двигатель Д-240; Двигатель Д-37; Двигатель ГАЗ-24	(ауд. 110, корпус Д)
39.	Б1.О.35 Цифровые технологии в эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190,	(ауд. 214, корпус Д)

1	2	3	4
		45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
40.	Б1.О.36 Электронные системы мобильных машин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей". Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
41.	Б1.О.37 Методы экспертного анализа технического состояния автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей". Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр.	

1	2	3	4
		Прибор ИСКРА – А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
42.		Лаборатория «Диагностирование машин»: Устройство измерительное ИМД-ЦМ; Расходомер газов КИ-4887-1 ГОСНИТИ; Линейка для измерения схождения колёс И-401; Моментоскоп КИ-4941 ГОСНИТИ; Приспособление для определения величины зазора КИ-9918 ГОСНИТИ; Индикатор КИ-13949 ГОСНИТИ; Установка компрессорная ОР-13907 ГОСНИТИ; Устройство для измерения зазоров в кривошипно-шатунном механизме КИ-11140М ГОСНИТИ; Дроссель-расходомер для определения технического состояния гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ; Прибор для проверки состояния фильтра тонкой очистки и подкачивающего насоса КИ-4801 ГОСНИТИ; Дизельный двигатель Д-240; Двигатель Д-37; Двигатель ГАЗ-24	(ауд. 110, корпус Д)
43.	Б1.О.38 Экономика предприятий автомобильного транс- порта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 433, корпус А)
44.	Б1.О.39 Автосервис и фирменное обслуживание автомо- билей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,	(ауд. 214, корпус Д)

1	2	3	4
		41875901	
45.	Б1.О.40 Основы проектирования технологического обору- дования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 101, корпус Д)
46.	Б1.О.41 Диагностика технического состояния транспорт- ных средств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
47.	машин и оборудования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
48.	Б1.О.43 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	(ауд. 111, корпус Д)

1	2	3	4
		аттестации. Лаборатория «Конструкция автомобилей»: Двигатель ВАЗ-2101 с передней подвес-кой, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ЗИЛ-375 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ВАЗ-2106 с передней подвеской, сцеплением и КПП в разрезе, двигатель ГАЗ-51, двигатель ЗМЗ-53, двигатель КАМАЗ-740, двигатель А-41, передний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ЗИЛ-131, раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ-131, задний ведущий мост автомобиля ВАЗ-2101, передняя подвеска автомобиля ВАЗ-2101, ГУР автомобиля ЗИЛ-131, тормозной стенд.	
49.	Б1.В.01 Алгоритмы решения нестандартных задач	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
50.	Б1.В.02 Экологические проблемы автомобильного транс- порта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей". Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04. Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков.	

1	2	3	4
		Компрессометр. Прибор ИСКРА – А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
51.	Б1.В.03 Развитие и совершенствование топливных систем двигателей внутреннего сгорания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
52.	Б1.В.04 Эксплуатация автомобильных шин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей". Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,	

1	2	3	4
		41875901	
53.	Б1.В.05 Автомобильные эксплуатационные материалы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	(ауд. 214, корпус Д)
54.	Б1.В.06 Технологическое оборудование автотранспортных предприятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей".  Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch.  Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект.  Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 . Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков.  Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	(ауд. 108, корпус Д)
55.	Б1.В.07 Основы технологии производства и ремонта автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	(ауд. 104, корпус Д)

1	2	3	4
		вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209;	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Токарно-винторезный станок; Коленчатые валы; Автотракторные двигатели; Распределительные валы; Верстак слесарный; Фрезерный станок;	(ауд. 107, корпус Д)
56.	Б1.В.08 Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей". Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04 ю Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	(ауд. 108, корпус Д)
57.	Б1.В.09 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивный зал. Шведские стенки, баскетбольное кольцо, сетка волей- больная, ворота мини-футбольные, сектор для прыж- ков в длину с места, стол для настольного тенниса, сетка для бадминтона, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий. Малый зал:	(110, корпус A) (128, корпус A)
		Шведские стенки, скамья многофункциональная, велотренажер, степплатформа, коврик гимнастический, фитбол, ракетка для бадминтона, ракетка для н/тенниса, гантели, скакалки, тумба гимнастическая.  Открытый стадион широкого профиля с элементами	(128, корпус <i>A</i> ) (Строение Р)

1	2	3	4
		полосы препятствий. Учебно-спортивный комплекс:	
		универсальное спортивное ядро (футбольное поле,	
		беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест.	
		Бассейн.	(Корпус Я)
		Оснащен 4 плавательными дорожками длиной 25	
		метров	
		•	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-	
	Б1.В.10	стации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows /	( a14
	Проектная работа в профессиональной деятельно-	Корпоративные академические лицен-зии бессрочные	(ауд. 214, корпус Д)
	сти	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804,	
		49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,	
		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741,	
		60102643, 41875901	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Лабораторное оборудование:	
	Б1.В.ДВ.01.01	ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; станок наплавочный	
	Технология и организация восстановления дета- лей и сборочных единиц автомобилей	ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70;	
		Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы	
		измерительного инструмента; Комплект приспособлений	
		для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель	
		сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-	
		601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312;	
		Установка для вибродуговой наплавки УД-209;	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(ауд. 107, корпус Д)
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации. Токарно-винторезный станок; Коленчатые	
		валы; Автотракторные двигатели; Распределительные валы;	
		Верстак слесарный; Фрезерный станок.	

_1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Лабораторное оборудование:	
	Б1.В.ДВ.01.02	ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; станок наплавочный	
	Проектирование технологических процессов вос-	ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70;	(ауд 104 корпус Л)
	становления деталей и сборочных единиц автомо-	стол сварщика, паооры слесарного инструмента, паооры	
	билей	измерительного инструмента; Комплект приспособлений	
		для замера осевого зазора в подшипниках; Головка	
60.		вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель	
		сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-	
		601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312;	
		Установка для вибродуговой наплавки УД-209;	( 105 H)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(ауд. 107, корпус Д)
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации. Токарно-винторезный станок; Коленчатые валы;	
		Токарно-винторезный станок; Коленчатые валы; Автотракторные двигатели; Распределительные валы;	
		Верстак слесарный; Фрезерный станок;	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-	
		стации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows /	
	Б1.В.ДВ.02.01	Корпоративные академические лицен-зии бессрочные	(ауд. 214. корпус Л)
	Инновационные направления в организации ав-	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870,	(-)
	томобильных перевозок	45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804,	
		49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,	
		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741,	
		60102643, 41875901	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-	
62.	Б1.В.ДВ.02.02	стации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows /	(ауд. 214, корпус Д)
02.	Мультимодальные перевозки	корпоративные академические лицен-зии оессрочные	(ауд. 217, корпус д)
		Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870,	
		45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804,	
		49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,	

1	2	3	4
		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
63.	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей".  Газоанализатор Инфракар – М. Дымомер Инфракар – Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04 Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА – А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	(ауд. 108, корпус Д)
64.	Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лаборатория «Диагностирование и обслуживание автомобилей":  Газоанализатор Инфракар — М. Дымомер Инфракар — Д. Установка для проверки производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch.  Стенд проверки установки управляемых колес СКО — О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект.  Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ — 04. Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков.  Компрессометр. Прибор ИСКРА — А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	(ауд. 108, корпус Д)

1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Лаборатория «Диагностирование и обслуживание	
		автомобилей":	
	Б2.О.02.02(П)	Газоанализатор Инфракар – М. Дымомер Инфракар – Д.	
65.	Технологическая (производственно-	Установка для проверки производительности и	(ауд. 108, корпус Д)
03.		ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки	(ауд. 108, корпус д)
	технологическая) практика	установки управляемых колес СКО – О1М.	
		Прибор для проверки тормозных систем Эффект.	
		Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ	
		– 04 . Прибор для проверки внешних световых приборов	
		ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков.	
		Компрессометр. Прибор ИСКРА – А. Гидравлический	
		мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Лаборатория «Диагностирование и обслуживание	
		автомобилей":	
		Газоанализатор Инфракар – М. Дымомер Инфракар – Д.	
66.	Б2.О.02.03(П)	Установка для проверки производительности и	(ауд. 108, корпус Д)
00.	Эксплуатационная практика	ультразвуковой чистки форсунок Launch.	(d) A. 100, Replije A)
		Стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М.	
		Прибор для проверки тормозных систем Эффект.	
		Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ	
		– 04. Прибор для проверки внешних световых приборов	
		ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков.	
		Компрессометр. Прибор ИСКРА – А. Гидравлический	
		мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
1		типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	
67	Б2.В.01.01(П)	консультаций, текущего контроля и промежуточной	( 100
16.7	Преддипломная практика	аттестации.	(ауд. 108, корпус Д)
1		Лаборатория «Диагностирование и обслуживание	
1		автомобилей": Газоанализатор Инфракар – М.	
		Дымомер Инфракар – Д. Установка для проверки	

1	2	3	4
		производительности и ультразвуковой чистки форсунок Launch. Стенд проверки установки управляемых колес СКО – О1М. Прибор для проверки тормозных систем Эффект. Измеритель суммарного люфта в рулевом управлении ИСЛ – 04. Прибор для проверки внешних световых приборов ИПФ. Стенд для ремонта легкосплавных дисков. Компрессометр. Прибор ИСКРА – А. Гидравлический мобильный домкрат. Стетоскоп. Набор инструмента.	
68.	БЗ. Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук.	(ауд. 214, корпус Д)
	ФТД.01 История Тамбовского края	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
11/11	ФТД.02 Основы ноосферной безопасности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук . MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741,	

1	2	3	4
		60102643, 41875901	
1 / 1	ФТД.03 Основы проектной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран, проектор, ноутбук. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,	(ауд. 214, корпус Д)
72		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
72.		Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Місгоsoft Open License №66426830	(ауд. 134/11, корпус А)

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

	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)					
№ п/п	наименование ПО	класси- фикация ПО	коли- чество клю- чей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика	
1	2	3	4	5	6	
1.	SolidWorks 2013	приклад- ное	100	Лицензия №749982 бес- срочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система автоматизированного проектирования изделий	
2.	SWR_Технология	приклад- ное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов	
3.	КОМПАС-3D версия 16	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий	
4.	КОМПАС-3D версия 19	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий	
5.	КОМПАС- Верти- каль 2014	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий	
6.	КОМПАС- Верти- каль 2018.1	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий	
7.	Программный комплекс T-FLEX Состав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Texhология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX AHAЛИЗ (базовый модуль + статический анализ), T-FLEX AHAЛИЗ (частотный анализ), T-FLEX AHAЛИЗ (частотный анализ), T-FLEX AHAЛИЗ (анализ устойчивости), T-FLEX AHAЛИЗ (тепловой анализ), Система T-FLEX Динамика	приклад-	20	Лицензия №00005221 бес- срочная Гос. контракт №53-В/ТС- 2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	Система автоматизирован- ного проектирования тех- нологических процессов	

1	2	3	4	5	6
8.	SiemensNX	приклад-	11	Бессрочная лицензия До-	Система автоматизирован-
		ное		говор Р/43204-01-ТГТУ от	ного проектирования изде-
				27.02.2017	лий
9.	AutoCAD 2020,	приклад-	3000	программные продукты	Программное обеспечение
	2021, 2022	ное		Autodesk по программе	для автоматизированного
				стратегического партнер-	2D- и 3D-проектирования
				ства в сфере образования	
				между корпорацией Autodesk и образователь-	
				ным учреждением	
				Договор #110003718847	
10.	Auto-	приклад-	3000	программные продукты	3D-САПР для проектирова-
100	CAD Mechanical	ное	2000	Autodesk по программе	ния изделий
	2021, 2022			стратегического партнер-	
				ства в сфере образования	
				между корпорацией	
				Autodesk и образователь-	
				ным учреждением	
1 1	T .		2000	Договор #110003719242	AD CAHD
11.	Inventor	приклад-	3000	программные продукты	3D-САПР для проектирова-
	Professional 2020,	ное		Autodesk по программе	ния изделий
	2021, 2022			стратегического партнерства в сфере образования	
				между корпорацией	
				Autodesk и образователь-	
				ным учреждением	
				Договор #110003719461	
12.	пакет Autodesk	приклад-	125	Бессрочная лицензия До-	Система автоматизирован-
	Education Master	ное		говор №35-03/75 от	ного проектирования изде-
	Suite 2010 - 2012			17.06.2011	лий
13.	AutoCAD 2008-	приклад-	40	Бессрочная Лицензия	Система автоматизирован-
	2011	ное		№110000006741	ного проектирования изде-
				r 1	лий
14.	AutoCAD Inventor	приклап	40	03/120 от 26.06.2009г. Бессрочная лицензия	Система автоматизирован-
17.	Professional Suite	приклад- ное	40	№110000204293	ного проектирования изде-
	2010-2011	noc			лий
	2010 2011			03/120 от 26.06.2009г.	
15.	ArchiCAD 21	приклад-	без	Лицензия представлена по	САПР (архитектура) лицен-
		ное	огра-	соглашению о сотрудниче-	зия представлена компани-
			ниче-	стве №1 между «ГРА-	ей GRAPHISOFT бесплатно
			ний	ФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ)	I - I
				и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от	ных целей
1.0	CCAD OCC		20	01.02.2018Γ	D
16.	SCAD Office	приклад-	20	Бессрочная лицензия	В состав системы входит
	S64max	ное		№ 14847 Horopon MolOC 2017 01428	высокопроизводительный
				Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	вычислительный комплекс SCAD, а также ряд проек-
				01 20.12.201/1.	тирующих и вспомогатель-
					ных программ, которые
					позволяют комплексно ре-
					шать вопросы расчета и
					проектирования стальных и
					железобетонных конструк-
					ций.
17.	Программный	приклад-	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для статиче-

1	2	3	4	5	6
	комплекс СТАР-	ное		№066557	ского и динамического рас-
	КОН-ВУЗ			Договор №ЮС-2017-01428	чета произвольных плоских
	(STARK ES 2018			от 20.12.2017г.	и пространственных кон-
	R1)				струкций, а также для рас-
					чета по предельным состо-
					яниям и конструирования
					элементов строительных
					конструкций (сечений, ба-
					лок, колонн, плит, фунда-
1.0	EdmaCAM for Edm		10	V	ментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Educational 2009	приклад-	10	Коробочная версия с аппа-	САМ-приложение для станков с ЧПУ
	Cational 2009	ное		ратным ключом защиты на 10 рабочих мест бессроч-	станков с чтту
				ная лицензия Договор	
				№35-03/298 от 14.12.2009г.	
19.	1С: Предприятие	приклад-	50	Лицензия №8922549 бес-	Автоматизация управления
	8.1	ное		срочная	и учета
				лицензионный договор №	
				217 от 08.11.2013г.	
20.	CodeGear RAD	приклад-	30	Лицензия №32954 Бес-	Средства разработки
	Studio 2007 Profes-	ное		срочная	(Delphi, Delphi.NET и C++
	sional			Гос. Контракт №35-03/161	Buider)
				от 19.08.2008г.	
21.	Mathcad 15	приклад-	30	Лицензия №8А1462152	Математический пакет
		ное		бессрочная	
				договор №21 от	
22.	Maple 14		15	14.12.2010г. Лицензия №744750 бес-	Математический пакет
22.	Maple 14	приклад- ное	13	срочная договор 35-03/175	Математический пакет
		нос		договор 35-03/175 от	
				21.12.2010r	
23.	ANSYS Academic	приклад-	5	Лицензия 616773	программное обеспечение
	Teaching Mechani-	ное		бессрочная	для инженерного анализа и
	cal			Сублицензионный договор	численного моделирования
				№144 от 23.08.2019г.	_
24.	MATLAB R2013b	приклад-	100	Лицензия №537913 бес-	Математический пакет
		ное		срочная	
				Договор №43759/VRN3 от	
2.5	П		1.0	07.11.2013г.	0: 1: 1
25.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	Simulink графическая среда
	ния MATLAB Simulink	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от	имитационного моделиро- вания
	Sillullik			07.11.2013Γ.	вания
26.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Optimization - для
20.	ния MATLAB	ное	10	срочная	оптимизации стандартных
	Optimization	1100		Договор №43759/VRN3 от	задач и задач большой раз-
	1			07.11.2013г.	мерности
27.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Global
	ния MATLAB	ное		срочная	Optimization - для решения
	Global Optimiza-			Договор №43759/VRN3 от	задач оптимизации недиф-
	tion			07.11.2013г.	ференцируемых, стохасти-
					ческих и разрывных функ-
20	П		1.0	П 34.505010.5	ций
28.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Statistics - для
	ния MATLAB	ное		попорат № 42.750/УРМ2 от	статистической обработки
	Statistics			Договор №43759/VRN3 от	данных

1	2	3	4	5	6
				07.11.2013г.	
29.	Пакет расшире- ния MATLAB Neural Network	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моде- лирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для ра- боты с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная 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	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визу- ализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная 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	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная 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	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	МАТLAВ 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 расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Report Generator -

1	2	3	4	5	6
	ния MATLAB Re-	ное		срочная	средство создания отчетов
	port Generator			Договор №43759/VRN3 от	из среды MATLAB, позво-
				07.11.2013г.	ляющее автоматически до-
					кументировать алгоритмы и
					функции, разработанные на
					MATLAB, включать графи-
					ку в состав отчетов, управ-
					лять шаблонами и настраи-
					вать внешний вид генери-
					руемой документации, со-
					здавать отчеты в форматах:
					HTML, PDF, RTF, DOC и
40	П		10	H W-527012 5	XML
40.	Пакет расшире- ния MATLAB	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	Simulink Report Generator -
	Simulink Report	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от	средство создания отчетов из среды Simulink, позво-
	Generator			07.11.2013г.	ляющее автоматически до-
	Generator			07.11.20131.	кументировать модели
					Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог»	приклад-	20	сетевая лицензия (бессроч-	Программа для расчета
	вер. 3.0, вариант	ное		ная) с аппаратным ключом	концентраций загрязняю-
	«Стандарт»			защиты на 20 рабочих мест	
				договор №35-	
				03/174/12152/VRN3 от	
				10.08.2009г.	
42.	Программный	приклад-	без	Бессрочная лицензия Гос.	Тренажерный программный
	комплекс «ПО	ное	огра-	Контракт № 08-235/35-	комплекс холодильных
	RPS - 5 Хладо-		ниче-	03/240 от 25.12.2008г.	установок
12	комбинат СОЛО»		ний	Г	
43.	Пакет программ- ного обеспечения	приклад-	без	Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от	среда разработки программ
	LabVIEW	ное	огра- ниче-	22.12.2008r.	для контрольно- измерительных устройств и
	LaoviLvv		ничс-	22.12.20001.	систем анализа данных
44.	Программный	приклад-	10	сетевая лицензия (бессроч-	Специальное программное
	комплекс «РЕ-	ное		ная) лицензионный дого-	обеспечение представляет
	КОД-Геопортал»			вор №1-3/14 от	собой многофункциональ-
				20.03.2014г.	ный программный инстру-
					мент для визуализации про-
					странственных данных,
					публикации и отображения
					геоинформационных ресур-
					сов, разработки пользова-
					тельских портальных при-
					ложений на основе Web-
45.	Adobe CS4 Web	приклад-	20	Лицензия №7117150 бес-	технологий Пакет для работы с графи-
7.5.	Premium	ное	20	срочная	кой
46.	Adobe CS5 Web	приклад-	14	Лицензия №7919242 бес-	Пакет для работы с графи-
	Premium	ное		срочна	кой
47.	CorelDRAW	приклад-	15	Лицензия №3057808 бес-	Пакет для работы с графи-
	Graphics Suite X3	ное		срочна	кой
48.	CorelDRAW	приклад-	30	Лицензия №3067822 бес-	Пакет для работы с графи-
	Graphics Suite X4	ное		срочна	кой
49.	PROMT Transla-	приклад-	51	Лицензия	Сервер перевода
	tion Server Intranet	ное		№HKMYTVFUBP-0055	
	Edition			бессрочная	

1	2	3	4	5	6
				Гос. Контракт №35-03/161	
				от 19.08.2008г.	
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	приклад- ное	без огра- ниче- ний	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	приклад- ное	без огра- ниче- ний	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУ-Зов	приклад- ное	13	Договор № ЛД/ИТ- 00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бес- срочна	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. 56.	Windows Server Windows Server - Device CAL	базовое	8 260	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Операционная система Клиентские лицензии для устройств, подключаю- щихся 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. 59.	Astra Linux Special Edition  Linux	базовое	100 без	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 х86-64.
59.	Linux	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без огра-	свободно распространяе- мое программное обеспе-	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 менеджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервис-	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky End- point Security для бизнеса – Стан- дартный Russian Edition	сервис-	1050	№2В1Е-202006-185109-3-7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, сетевой 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 система
66.	ГИС MapInfo Professional 12.5 для Windows (pyc.)	приклад- ное	25	объемная лицензия (бессрочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная система