

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
института
Протокол № 2
от «28» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Королева Н.Л.
(подпись)
«28» марта 2023 г.



О Т Ч Е Т

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

за 2023 год

09.04.03 – Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Прикладная информатика в информационной сфере

(наименование образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата/специалитета/магистратуры)

магистр

(присваиваемая квалификация)

очная

(форма обучения)

2021

(год набора)

**НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:
Прикладная информатика в информационной сфере**

Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	от 19.09.2017 г. № 916
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	18
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	100%
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	15%
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	95%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Гуляева Евгения Аркадьевна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Французский и немецкий языки»,	1. «Интеграция иностранного языка и научно-образовательной среды вуза», 24 часа, Тамбовский	32	0.039	25 ktn	

					<p>квалификация – учитель французского и немецкого языков</p> <p>государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682407499202 от 20.05.2020г.</p> <p>2. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682407498914 от 30.04.2020 г.</p> <p>3. «Академическое письмо: научный текст и его особенности», 24 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682407498627 от 18.02.2020 г.</p> <p>4. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408462919 от 01.03.2020г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408464415 от 02.04.2020 г.</p> <p>6. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682407821366 от 21.02.2020г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507277 от 01.04.2020 г.</p> <p>8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039696 от 11.11.2020г.</p> <p>9. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (французский язык)», 24 часа, Институт повышения квалификации работников образования, г.Тамбов, 2020, удостоверение о повышении квалификации от 20.02.2020 г.				
2.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Родина Мария Вячеславовна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры Кандидат филологических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – филолог, преподаватель	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г.Москва, 2017, диплом о профессиональной переподготовке №772405357929 от 06.04.2017 г. 2. «Русский язык и литература в современном научно-образовательном, информационном пространстве», 24 часа, Тамбовский государственный университет им Г. Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408465307 от 25.05.2020 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020,	32	0.039	6 лет	

						<p>удостоверение о повышении квалификации №180002039709 от 11.11.2020 г.</p> <p>4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039079 от 13.04.2020 г.</p> <p>5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации от 2021 г.</p>				
3.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Модуль 7. Профессиональный - Информатизация научно-исследовательской деятельности</p>	Копытова Наталья Евгеньевна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат химических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность «Химия», квалификация - химик. Специальность «Педагогическое образование», квалификация - магистр</p>	<p>1. «Информационные технологии в образовании», 502 часа, Государственный координационный центр информационных технологий Минобразования России, 2001, диплом о профессиональной переподготовке №116192 от 21 июня 2001 г.</p> <p>2. «Эффективный менеджмент», 566 часов, Тамбовский</p>	24	0.017	31 лет	
							30	0.038		
							24,3	0.028		

	<p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина, 2008, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 912798 от 14 июня 2008 г.</p> <p>3. «Инновации в управлении вузом в условиях трансформации», 38 часов, НИИ «Высшая школа экономики», г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 126358, с 11.07.2019 по 27.07.2019 г.</p> <p>4. «Современный преподаватель в дистанционного образования» 16 часов, г Москва, ООО «Юрайт-Академия», 2020, удостоверение о повышении квалификации СП 20 № 66019, от 13.04.2020 г.</p> <p>5. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039326 от 30.09.2020 г.</p> <p>6. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>№180002038440, от 6.03.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000143 от 9.12.2020 г.</p> <p>8. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003575 от 30.12.2020.</p> <p>9. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, с 29 января 2021 года по 2 февраля 2021 года, удостоверение о повышении квалификации № 683200003842.</p>				
4.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Выполнение и</p>	<p>Самохвалов Алексей Владимирович</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогическ</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика</p>	<p>1. «Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных</p>	<p>24</p> <p>24,3</p>	<p>0.017</p> <p>0.028</p>	<p>17 лет</p>	

	защита выпускной квалификационной работы			их наук, доцент	», квалификация -математик. Преподаватель	технологий», г. Москва, ФГБОУ ДО «Институт развития дополнительного профессионального образования», диплом о профессиональной переподготовке, № 772410786360 от 25.12.2019г. 2. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682407821437 от 25 февраля 2020 г. 3. «Современные педагогические технологии», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682408465863 от 18 сентября 2020 г. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации				
--	--	--	--	-----------------	---	---	--	--	--	--

					<p>№682408462698 от 6 марта 2020 г.</p> <p>5. «Образовательная организация: государственное и муниципальное управление», 18 часов, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, удостоверение о повышении квалификации ПК 771801719 407 от 30 мая 2020 г.</p> <p>6. «Требования к образовательным программам высшего образования в соответствии с ФГОС ВО и CDIO Syllabus», 56 часов, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, удостоверение о повышении квалификации № 571801599832 от 16.02.2020.</p> <p>7. «Информационные технологии в повседневной жизнедеятельности», Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), удостоверение о повышении квалификации №040000114462 от 13 декабря 2020 г.</p> <p>8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039123 от 20.04.2020 г.</p> <p>9. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039728 от 12.11.2020 г.</p> <p>10. «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием современных DLP технологий», 32 часа, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение о повышении квалификации №142551. с 15.12.2020 по 21.12.2020г.</p> <p>11. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, г. Ставрополь 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902832 от 23.12.2020г.</p>				
5.	Математическое моделирование	Хлебников Владимир Викторович?	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат	Высшее образование, специальность «Физика»,	1. «Государственная политика в области противодействия	42,2	0,044	17 лет	0

Теория вычислительного эксперимента			физико- математически х наук, доцент	квалификация - физик. Преподаватель	коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020,	42,2	0,044		
Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Математическое моделирование»				Высшее образование, направление подготовки «Бизнес информатика», квалификация - магистр	удостоверение о повышении квалификации №682408462711 от 06.03.2020 г. 2. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной информационно – образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020,	42,2	0,044		
Онлайн курс «Математические методы и модели в экономике»					удостоверение о повышении квалификации №682408462711 от 06.03.2020 г. 2. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной информационно – образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020,	42,2	0,044		
Программирование на C и Java					удостоверение о повышении квалификации №682407821481 от 26.02.2020 г. 3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2020,	32	0,041		
Выполнение и защита выпускной квалификационн ой работы					удостоверение о повышении квалификации №682407821481 от 26.02.2020 г. 3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2020,	24,3	0,0128		
Информационные технологии в профессионально й деятельности					удостоверение о повышении квалификации №040000114656 от 16.12.2020 г. 4. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной информационно – образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный	34,2	0,04		
Проектирование информационных систем					удостоверение о повышении квалификации №040000114656 от 16.12.2020 г. 4. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной информационно – образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный	16	0,02		

					<p>университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682407821481 от 26.02.2020 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039133 от 20 апреля 2020 г.</p> <p>8. «Web программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина , г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039734 от 12.11.2020 г.</p> <p>9. «Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200417-480П-С-ВД, от 17.04.2020.</p> <p>10.«Программирование на языке Python. Уровень 2.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Продвинутый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200424-418П-С-ВД, от 24.04.2020г.				
6.	Управление проектами: методы и технологии	Шестаков Константин Валерьевич	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры Кандидат исторических наук, доцент	Высшее образование, специальность «История», квалификация – историк, преподаватель по специальности и история	1. «Первая помощь», 18 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2020г., удостоверение о повышении квалификации №180002038782 от 10.03.2020 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ», 24 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2020г., удостоверение о повышении квалификации №180002039165 от 27.04.2020 3. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2020,	34,2	0.04	5 лет	

					<p>удостоверение о повышении квалификации №КФУ УПК 19767 от 19.12.2020</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039683 от 3.10.2020</p> <p>5. «Современные подходы к преподаванию истории и ИКТ технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС» 72 часов, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002606239 от 14.12.2020</p> <p>6.«Облачные технологии в образовании»,72 часов, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014931 от 21.12.2020</p> <p>7.«Современные педагогические технологии реализации ФГОС среднего профессионального образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университет имени Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации №682413348003 от 01.12.2020</p> <p>8. «Особенности преподавания общеобразовательных дисциплин в системе среднего профессионального образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации №682413347967 от 24.11.2020</p> <p>9. «Историческая наука в реалиях современного мира: инновационные технологии и методики обучения», 108 часов, ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации №462413367700 от 26.12.2020</p> <p>10. «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415770162 от 30.11.2021</p> <p>11.«Государственная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						политика в области противодействия коррупции», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200005450 от 15.02.2021г.				
7.	Межкультурная коммуникация	Бедина Вера Юрьевна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат психологических наук, доцент	Высшее образование. Специальность «Психология», преподаватель	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682407821244 от 12.02.2019г. 2. «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», 72 часа, Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19655 от 19.12.2020г. 3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении	32	0,039	16 лет	

						<p>квалификации №683200003338 от 15.12.2020 г.</p> <p>8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821447 от 25.02.2019</p>				
8.	Межкультурная коммуникация	Куксова Наталия Александровна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат филологических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Филология «английский и французский языки»», квалификация - учитель</p>	<p>1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408462898 от 01.03.2020 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002037274 от 26.12.2020 г.</p> <p>5. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский</p>	0	0,0	23 года	

					<p>государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682407498978 от 30.04 2020 г.</p> <p>6. «Основы экологических знаний», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002037533 от 23.12. 2020 г.</p> <p>7. «Облачные технологии в образовании», 72 часов, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 600014704 от 21 декабря 2020г.</p> <p>8.«Профессиональная компетентность эксперта в области проверки о оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (английский язык)», 24 часа, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 2020, удостоверение о повышении квалификации № 056371 от 14февраля 2020г.</p> <p>9. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации.				
9.	Межкультурная коммуникация	Лавринова Наталия Николаевна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат философских наук, доцент	Высшее образование, специальность - «Социально – культурная деятельность» , квалификация – социолог культуры и досуга Высшее образование, направление подготовки - «Религиовед ние», квалификация – магистр	1.«Документоведение и документационное обеспечение управления», 510 часов, 2011, диплом о профессиональной переподготовке №936935 от 2011 г. 2.«Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ИРДПО, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №772406959707 от 04.05.2018 г. 3.«Педагогическая деятельность в среднем общем образовании», квалификация «Преподаватель в средней школе (предметы «Мировая художественная культура» и «Основы религиозной культуры и светской этики»)), 1568 часов, Тамбовский государственный университет им Г. Р. Державина, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №682403990270 от 14.05.2018г. 4.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ,	0	0,0	17 лет	

					<p>обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039184 от 27.04.2020 г.</p> <p>5. «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSMoodle», 72 часа, ЧОУ ДПО «ЦОУ», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 782410827585 от 06.05.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000012 от 17.11.2020 г.</p> <p>7. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038511 от 06.03.2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						8. «Преподаватель высшего образования по направлению «Искусствоведение и культурология», 72 часа, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 772412854553 от 02.11.2020 г.				
10.	<p>Модуль 1. Интегративный - Теоретические основы информационного общества</p> <p>Модуль 2. Профессиональный - Технологии открытого образования</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего совместительства	<p>Профессор кафедры</p> <p>Доктор педагогических наук, профессор</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика и математика», Учитель физики и математики</p> <p>Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация Менеджер.</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка «Электронная информационно-образовательная среда вуза», с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере электронной информационно-образовательной среде вуза», 720 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, г. Москва, диплом № 180000131459, 28.03.2018 г.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка «Психология и педагогика высшего образования и дополнительного профессионального образования», с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере психологии и педагогики высшего образования и дополнительного профессионального образования», 720 часов,</p>	32	0,036	38 лет	
							50.2	0,056		
							24,3	0.0128		

					<p>Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, г. Москва, диплом № 180000131832 от 07.05.2018 г.</p> <p>3. «Решения SAP в управлении предприятием», 72 часа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019, удостоверение № 782400028092, с 29.05.2020 по 22.06.2020 г.</p> <p>4. «Противодействие коррупции», 16 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ), 2020, удостоверение № 180000479907 от 16.09.2020 г.</p> <p>5. «Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия», 72 часа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020, удостоверение № 782400037099с 22.11.2020 по 21.01.2020 г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003617 от 30.12.2020г. 7. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003675 от 29.01.21				
						8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации от 2021 г.				
11.	<p>Модуль 3. Профессиональный - Информационный менеджмент</p> <p>Модуль 7. Профессиональный - Разработка информационных ресурсов</p> <p>Модуль 1. Интегративный - Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия</p> <p>Выполнение и</p>	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность «Прикладная информатика в гуманитарной области», квалификация -информатик</p>	<p>1. «Методика и технология формирования цифровой компетентности обучающихся в современной цифровой образовательной среде», 36 часов, Институт повышения квалификации работников образования, 2020, удостоверение о повышении квалификации №055744 от 18.12.2020 г.</p> <p>2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации</p>	34,2	0,039	11 лет	
							72,2	0,0856		
							50,2	0,06		
							24,3	0,028		

	защита выпускной квалификационной работы					№ 682408462700 от 6.03.2020 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039125 от 20.04.2020 г. 4. «Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс.», 60 часов, ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им Н. Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру», г. Москва, удостоверение о повышении квалификации рег. номер 201020-4341П-Р-БС от 20.10.2020 г. 5. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, г. Ставрополь 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020г.	32	0,04		
	Модуль 5. Профессиональный - Информационные ресурсы и сервисы						16	0,02		
	Модуль 2. Профессиональный - Современная мировая цифровая образовательная среда									
12.	Модуль 4. Профессиональный - Методология и	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры	Высшее образование, специальность	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ,	16	0.02	19 лет	8 лет

	технологии проектирования информационных систем			Кандидат технических наук, доцент	<p>ь «Физика, информатика и вычислительная техника» Квалификация «Учитель»</p>	<p>обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039117 от 20.04.2020 г.</p> <p>2. «Информационные системы и технологии», 36 часов Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039323 от 30.09.2020 г.</p> <p>3. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039717 от 12.11.2020 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003367 от 15.12.2020г.</p> <p>5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный</p>				
--	---	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

						университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003288 от 11.12.2020г.				
13.	Модуль 4. Профессиональный - Методология и технологии проектирования информационных систем	Ковалев Сергей Владимирович	По основному месту работы	Профессор кафедры Доктор технических наук, доцент	Высшее образование, направление «Прикладная математика и информатика», квалификация – магистр.	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039111 от 20.04.2020 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039284 от 22.09.2020 г. 3. «Технологии компьютерной графики», 36 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039739 от 12.11.2020 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	16	0.02	17 лет	

						университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003295 от 11.12.2020г. 5. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003570 от 30.12.2020г.				
14.	<p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Цифровые образовательные технологии</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Интеллектуальные информационные системы»</p> <p>Онлайн – курс «Машинное обучение и большие данные»</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной</p>	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – «Учитель физики, информатики и вычислительной техники».</p>	<p>1. «Разработка модульного учебного плана образовательной программы в концепции CDIO», (66часо), Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева, удостоверение о повышении квалификации №571801603828 от 6.04.2020 г.</p> <p>2. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408464121 от 18.02.2020 г.</p> <p>3. «Информационная</p>	52,2	0,06	31 лет	
							52,2	0,06		
							52,2	0,06		
							52,2	0,06		
							24,3	0.028		

	<p>й работы</p> <p>Управление ИТ – сервисами и контентом</p>					<p>безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, 2020, удостоверение о повышении квалификации №040000114616 от 16.12.2020 г.</p> <p>4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039110 от 20.04. 2020 г.</p> <p>5. «Подготовка преподавателей по программированию на платформе «1С:Предприятие 8»», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-Образование», 2020, удостоверение о повышении квалификации 7727 00024303 от 10.07.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации</p>	16	0,02		
--	--	--	--	--	--	---	----	------	--	--

						№ 180002039283 от 22.09.2020 г. 7. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039722 от 12.11.2020 г.				
15.	<p>Модуль 1. Интегративный - Корпоративные информационные системы</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Киселева Ирина Александровна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – Математик. Преподаватель</p>	<p>1. «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», профессиональная переподготовка, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", Москва, г. №772410786364 рег номер 2072 от 24.12.2019 года.</p> <p>2. «Основы 3-D моделирования», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение №180002039562, от 27.12.2020 г.</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении</p>	34.2	0.04	16 лет	
							2	0.002		
							2	0.002		
							24,3	0,028		

						<p>квалификации № 180002039109 от 20.04.2020 г.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039282 от 22.09.2020.</p>				
16.	Интернет-предпринимательство	Малышкина Елена Анатольевна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность «Менеджмент», квалификация «Менеджмент организации»</p> <p>Высшее образование Специальность «Юрист» Квалификация «Юриспруденция»</p>	<p>1. «Менеджмент в образовании» 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408466102 от 18.11.2020 г.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации от 2021 г.</p>	32	0,036	12 лет	
17.	Модуль 2. Профессиональный - Разработка мобильных приложений	Козадаев Алексей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат технических</p>	<p>Высшее образование, специальность «Проектирова</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка «Преподаватель в области математического моделирования и</p>	32	0.04	7 лет	9 лет

	<p>Модуль 6. Профессиональн й - Автоматизация информационных систем предприятий</p>			<p>наук, доцент</p>	<p>ние и технология радиоэлектро нных средств». Квалификаци я: инженер</p>	<p>информационных технологий в системе высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г. Москва, диплом № 772410786380 от 25.12.2019. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038777 от 10.03.2020. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038665 от 3.03.2020. 4. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении</p>	<p>32 16</p>	<p>0,03 0,02</p>		
--	---	--	--	---------------------	--	--	-----------------------	---------------------------	--	--

						<p>квалификации №180002039724 от 12.11.2020</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039285 от 22.09.2020г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003572 от 30.12.2020г.</p>				
18.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Королева Наталья Леонидовна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика, информатика и вычислительная техника»</p> <p>Квалификация «Учитель»</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка «Информационная безопасность», 256 часов, Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, 2020, диплом № 682408507798 от 27.07.2020</p> <p>2. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 72 часа, Тамбовский</p>	24,3	0.028	23 года	

					<p>государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408464122 от 18.02.2020 г.</p> <p>3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский госуниверситет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, г. Москва, удостоверение о повышении квалификации №040000114629 от 16.12.2020 г.</p> <p>4. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038441 от 06.03.2020 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039118 от 20.04.2020 г.</p> <p>6. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039725 от 12.11.2020 г.</p> <p>7. «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием DLP технологий», 32 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2020, удостоверение о повышении квалификации №142556 от 25.12.2020 г.</p> <p>8. «Делопроизводство в коммерческих организациях, органах государственной и муниципальной власти», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации №60 0018628 от 25 12. 2020г.</p> <p>9. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003909. от 4.02.2021г</p>				
19.	Выполнение и защита	Лопатин Дмитрий	По основному месту работы	Доцент кафедры	Высшее образование,	1. «Информационная безопасность», Тамбовский	24,3	0.028	23 года	

	выпускной квалификационной работы	Валерьевич		Кандидат физико-математических наук, доцент	Специальность «Физика, информатика и вычислительная техника» Квалификация «Учитель»	<p>государственный технический университет, 720 часов, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018г.</p> <p>2. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, 2020, удостоверение о повышении квалификации №040000114638 от 16.12.2020 г.</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682407821428 от 25.02.2020 г.</p> <p>4. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408465857 от 18.09.2020 г.</p> <p>5. «Первая помощь», 18</p>				
--	-----------------------------------	------------	--	---	--	---	--	--	--	--

					<p>часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408462675 от 6.03.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408462686 от 6.03.2020 г.</p> <p>7. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 6.03.2020 г.</p> <p>8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039113 от 20.04.2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

		гражданско- правового договора		подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	журналах и изданиях	изданиях	конференций, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	Кандидат педагогически х наук	Социологический анализ Интернет- пространства как индикатора социокультурной динамики развития открытого образования, Приказ №8184-4 от 27.09.2019.	1. Трансформаци я базового курса информатики в вузе с учётом приоритетных направлений научно- технического развития российской федерации. Самохвалов А.В., Королева Н.Л., Скворцов А.А., Соловьёв Д.С. // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации. Сборник научных трудов Девятнадцатой открытой Всероссийской конференции. Москва, 19-20 мая 2021 г. С. 309-310. 2. Проблемы организации процесса дистанционного обучения в вузе в современных условиях. Ковалева О.А., Самохвалов А.В., Скворцов А.А. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2021. № 2 (80). С. 128-137. (ВАК) 3. Экспертная система автоматизации научных исследований (на примере выбора метода решения задачи оптимизации). Соловьёв Д.С., Соловьёва И.А., Самохвалов А.В., Цибизов В.А. В сборнике:	1. Usingthesmartssystemfororgani zingmobileroutesintheopenedu cationsystem. ChvanovaMarina S., Skvortsov Alexander A., Samokhvalov Alexey V., Kiseleva Irina A., Molchanov Anatoly A. // Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS), Yaroslavl, Russia, 2021, pp. 599-604. (Scopus).	1. IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS), Yaroslavl, Russia, 2021. 2. Преподавание информационных технологий в Российской Федерации. Девятнадцатая открытая Всероссийская конференция. Москва, 2021 г. 3. Информационные технологии в науке, управлении и образовании: междисциплинарный подход и тенденции развития. Всероссийская научно-практическая конференция. Дмитровград, 2021 г.

					<p>Информационные технологии в науке, управлении и образовании: междисциплинарный подход и тенденции развития. Дмитровград, 2021. – С. 42-45.</p> <p>4. Численное моделирование погружения и всплытия подводных аппаратов с учетом их конфигурации (на примере подводных лодок). Соловьёв Д.С., Соловьёва И.А., Самохвалов А.В., Хлебников В.В. Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. №4 (56), 2021. – С. 105-114. (ВАК)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Козадаев А.С.	АО «Тамбовская областная сбытовая компания», г. Тамбов	Заместитель начальника отдела разработки программного обеспечения и	С 2016 года по настоящее время	9 лет

			администрирования службы информационных технологий аппарата управления		
2.	Дудаков В.П.	ООО «Европа 42», г. Тамбов	Системный администратор	С 2015 года по настоящее время	8 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMDRyzen 7 2700/B450SteelLegand/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-linkDES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Adobe Illustrator 2020 Adobe PremierePro 2020 Adobe MediaEncoder 2020 Core IDRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
		<p>Аудитории №222 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 10 шт. Лабораторный стул - 19 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Проекционный экран – 1 шт. Доска-флипчат Brauberg - 1 шт. Доска меловая Boardsys - 1 шт. Осциллограф – 9 шт. Лабораторный стол – 7 шт. Скамья ученическая – 10 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
2	Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Трибуна - 1 шт. Видеостена - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Стул ученический - 160 шт. Кресло президиума - 5 шт. Тумба президиума (2 секции) - 1 шт. Радиосистема Passport - 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки - 2 шт. Микрофон – 1 шт. Проектор – 1 шт. Монитор, мышь, клавиатура – 1 шт. Web- камера – 1 шт. Стул ученический – 4 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Стул ученический – 41 шт. Кресла ученические – 115 шт. Доска меловая (6 секций) - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
		<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Core 2 DUEE2180 2 ггц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт. Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт. Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
3	Математическое моделирование	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт.</p>	

		<p>Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW– 25 шт. Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт. Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
4	Управление проектами: методы и технологии	<p>Технопарк «Державинский»</p> <p>Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт. Беседка-шатер, 3.0х3.0 - 10 шт. Брюки (Андерс)- 2 шт. Брюки (Ренди)- 2 шт. Вебкамера Logitech HD Pro Webcam C920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 2 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 12 шт. Динамик- 2 шт. Доска -флипчарт магн-марк-2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 2 шт. Кресло -2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ- 2 шт. Медиа центр -2 шт. Микрофон "гусиная шея" - 2шт. Микрофон для вокала - 2 шт. Микшер аналоговый - 2 шт. Микшер-усилитель комбинированный -2 шт. Многофункциональное устройство - 2 шт. Моноблок- 4 шт. Набор для организации видеоконференции -8 шт. Научная литература - 22 шт. Наушники с микрофоном - 2 шт. Неттоп - 6 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p>Ноутбук - 8 шт. Планета большая, диаметр 2м - 2 шт. Планета диаметр 1,2м- 2 шт. Принтер лазерный - 2 шт. Принтер этикеток - 2 шт. Процессор аудио с цифровым подавителем обратной связи- 2 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 12 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 2 шт. Радиосистема вокальная с ручным передатчиком - 2 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 6 шт. Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт.</p>	
		<p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Трибуна - 1 шт. Видеостена – 1 шт. НоутбукAser – 1 шт. Стул ученический - 70 шт. Кресло президиума – 5 шт. Тумба президиума – 5 шт. Радиосистема SENNHEISER – 1 шт. Конференц система Vissonісна 6 делегатов - 1 шт. Колонки JBL 1- шт. ПрезентерLogitech- 1 шт. Флипчарт -1 шт.</p>	
		<p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 4 шт. Стул ученический - 45 шт. Телевизор LEDLG– 1 шт. НеттопMSICubiN – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p>	
		<p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол ученический - 6 шт.</p>	

		<p>Стул ученический – 15 шт. Флипчарт – 1 шт. Телевизор - 1 шт. Неттоп - 1 шт.</p>	
5	Межкультурная коммуникация	<p>Технопарк «Державинский»</p> <p>Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт. Беседка-шатер, 3.0x3.0 - 10 шт. Брюки (Андерс) - 2 шт. Брюки (Ренди) - 2 шт. ВебкамераLogitechHDProWebcamC920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 2 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 12 шт. Динамик - 2 шт. Доска - флипчартмагн-марк - 2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 2 шт. Кресло - 2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ - 2 шт. Медиа центр - 2 шт. Микрофон "гусиная шея" - 2 шт. Микрофон для вокала - 2 шт. Микшер аналоговый - 2 шт. Микшер-усилитель комбинированный - 2 шт. Многофункциональное устройство - 2 шт. Моноблок - 4 шт. Набор для организации видеоконференции - 8 шт. Научная литература - 22 шт. Наушники с микрофоном - 2 шт. Неттоп - 6 шт. Ноутбук - 8 шт. Планета большая, диаметр 2м - 2 шт. Планета диаметр 1,2м - 2 шт. Принтер лазерный - 2 шт. Принтер этикеток - 2 шт. Процессор аудио с цифровым подавителем обратной связи - 2 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 12 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 2 шт. Радиосистема вокальная с ручным передатчиком - 2 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 6 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p>Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт.</p> <p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p>Трибуна - 1 шт. Видеостена – 1 шт. Ноутбук Aser – 1 шт. Стул ученический - 70 шт. Кресло президиума – 5 шт. Тумба президиума – 5 шт. Радиосистема SENNHEISER – 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки JBL 1- шт. ПрезентерLogitech - 1 шт. Флипчарт - 1 шт.</p> <p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 4 шт. Стул ученический - 45 шт. Телевизор LEDLG – 1 шт. НеттопMSICubiN – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p> <p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p>Стол ученический - 6 шт. Стул ученический – 15 шт. Флипчарт – 1 шт. Телевизор - 1 шт. Неттоп - 1 шт.</p>	
6	Управление ИТ – сервисами и контентом	<p>Технопарк «Державинский»</p> <p>Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт. Беседка-шатер, 3.0х3.0 - 10 шт. Брюки (Андерс)- 2 шт. Брюки (Ренди)- 2 шт. ВебкамераLogitechHDPProWebcamC920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p> видеостены - 1 шт.) - 2 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 12 шт. Динамик- 2 шт. Доска -флипчартмагн-марк-2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 2 шт. Кресло -2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ- 2 шт. Медиа центр -2 шт. Микрофон "гусиная шея" - 2шт. Микрофон для вокала - 2 шт. Микшер аналоговый - 2 шт. Микшер-усилитель комбинированный -2 шт. Многофункциональное устройство - 2 шт. Моноблок- 4 шт. Набор для организации видеоконференции -8 шт. Научная литература - 22 шт. Наушники с микрофоном - 2 шт. Неттоп - 6 шт. Ноутбук - 8 шт. Планета большая, диаметр 2м - 2 шт. Планета диаметр 1,2м- 2 шт. Принтер лазерный - 2 шт. Принтер этикеток - 2 шт. Процессор аудио с цифровым подавителем обратной связи- 2 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 12 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 2 шт. Радиосистема вокальнаяс ручным передатчиком - 2 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 6 шт. Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт. </p> <p> Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» </p> <p> Трибуна - 1 шт. Видеостена – 1 шт. НоутбукAser – 1 шт. Стул ученический - 70 шт. Кресло президиума – 5 шт. </p>	
--	--	--	--

		<p>Тумба президиума – 5 шт. Радиосистема SENNHEISER – 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки JBL 1- шт. Презентер Logitech- 1 шт. Флипчарт -1 шт.</p>	
		<p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 4 шт. Стул ученический - 45 шт. Телевизор LEDLG– 1 шт. НеттопMSICubiN – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p>	
		<p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол ученический - 6 шт. Стул ученический – 15 шт. Флипчарт – 1 шт. Телевизор - 1 шт. Неттоп - 1 шт.</p>	
		<p>Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Трибуна - 1 шт. Видео стена - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Стул ученический -160 шт. Кресло президиума - 5 шт. Тумба президиума (2 секции) - 1 шт. Радиосистема Passport - 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки - 2 шт. Микрофон – 1 шт. Проектор – 1 шт. Монитор, мышь, клавиатура – 1 шт. Web- камера – 1 шт.</p>	

		<p>Стул ученический – 4 шт. Стул ученический – 41 шт. Кресла ученические – 115 шт. Доска меловая (6 секций) - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 KasperskyEndpointSecurityдля бизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
		<p>Аудитория №372 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Лаборатория учебная бухгалтерия</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.6</p>
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 14 шт. Доска меловая - 1 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Скамья ученическая – 9 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Лаборатория: Сейф -1 шт. Кассовый аппарат – 1 шт. Телефон – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> 1С:Предприятие 8.2 (8.2.18.61) учебная</p>	
		<p>Аудитория №213 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» – Лаборатория «Симуляционный центр банковского дела»</p>	
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол преподавателя - 2 шт. Стол ученический - 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Доска интерактивная - 1 шт. Проектор - 1 шт. Стеллаж книжный - 2 шт.</p>	

		<p>Тумба - 1 шт. Куллер - 1 шт. Пуфы – 28 шт. Флипчарт – 2 шт. Плазменная панель Samsung - 1 шт. Ноутбук Lenovo - 1 шт. Колонки – 2 шт. Стеллажи со стеклом- 2 шт. Полки книжные - 3 шт. Кондиционер - 1 шт. Кафедра – 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p>	
7	Модуль 1. Интегративный - Теоретические основы информационного общества	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 ггц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
8	Модуль 3. Профессиональный - Информационный менеджмент	<p>Аудитории № 323 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска ученическая - 2 шт. Шкаф со стеклянными дверями - 2 шт. Скамья ученическая- 12 шт. Блок питания для высокоскоростной фотокамеры – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p>	
		<p>Аудитории №212 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 18 шт. Стул ученический - 13 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i3-2130 3.4GHz/4GB/RadeonHD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт. Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 7 Homex64 1С:Предприятие 8 AdobePhotoshopCS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	

		Corel DRAW Graphics Suite X3	
9	Модуль 2. Профессиональный - Технологии открытого образования	<p>Аудитории №214 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 28 шт. Стул ученический - 16 шт. Скамья ученическая – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 2 шт. Доска меловая – 2 шт. Экран на треноге Viewstarscrean - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i5-6500 3.2GHz/4GB/1Tb/NvidiaGT710/DVD-RW, монитор Модель BENQ 19" - 5 шт. Клавиатура - 5 шт. Мышь - 5 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Home x64 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
10.	Модуль 4. Профессиональный - Методология и технологии проектирования информационных систем	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27" – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>Коммутатор d-linkDES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 CorelDRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	
	<p>Аудитории №212 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 18 шт. Стул ученический - 13 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Erpson EMP-TW620 – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i3-2130 3.4GHz/4GB/RadeonHD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт. Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 7 Homex64 1С:Предприятие 8 AdobePhotoshopCS3 Adobe Flash CS3 Professional</p>	

		<p>Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	
11	Модуль 7. Профессиональный - Разработка информационных ресурсов	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт. Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт. Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
12	Интеллектуальные информационные системы	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт. Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт. Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
13	Модуль 1. Интегративный - Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450 Steel Legend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion 360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

		Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007	
14.	Модуль 1. Интегративный - Корпоративные информационные системы	<p>Аудитории №424 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория технической защиты информации», «Полигон технической защиты информации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 23 шт. Скамья ученическая – 10 шт. Стул ученический - 15 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Меловая доска – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организация Core 2 DUE E2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, монитор BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Учебно-наглядные материалы - 2 стенда <i>Шатер для электромагнитной защиты – 1 шт.:</i> Диэлектрический стол -1 шт. Стол круглый – 1 шт. Стул ученический - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционнаясистема Microsoft Windows Vista Business Russian Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Adobe Photoshop CS3 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
15	Интернет-предпринимательство	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	
16	Модуль 2. Профессиональный - Разработка мобильных приложений	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

17	Модуль 6. Профессиональный - Автоматизация информационных систем предприятий	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-linkDES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Core IDRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
18	Автоматизация информационных процессов в ИС	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
20	Модуль 4. Профессиональный -	Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Тамбовская область, г.Тамбов,

	<p>Методология и технологии проектирования информационных систем</p>	<p>типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-linkDES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>пл.Комсомольская, д.5</p>
<p>21</p>	<p>Модуль 3. Профессиональный - Информационный менеджмент</p>	<p>Аудитории №212 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 18 шт. Стул ученический - 13 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

		<p>Проектор Epson EMP-TW620 – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i3-2130 3.4GHz/4GB/RadeonHD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт. Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 1С:Предприятие 8 Adobe Photoshop CS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe In Design CS4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	
22	Проектирование информационных систем	<p>Аудитории №212 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 18 шт. Стул ученический - 13 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i3-2130 3.4GHz/4GB/RadeonHD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт. Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 7 Home64 1С:Предприятие 8 AdobePhotoshopCS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	
23	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Договор №11-19 от 25 апреля 2019 г. на проведение практики с Веб-студия «FlyCode»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Интернациональная, д.16А
		Договор №19-19 от 18ноября 2019 г. на проведение практики с Веб-студия «FlyCode»	
		Договор №10-19 от 25 октября 2019 г. на проведение практики с ООО «Техбокс»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Студенческая д 22/31А
		Договор №1-20 от 7 сентября 2020 г. на проведение практики с ООО «Авто Сфера»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул Киквидзе 85А
		Договор №13-19 от 9 ноября 2019 г. на проведение практики с АО «Тамбовская областная сбытовая компания»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Студенческая 10.
		Договор №15-19 от 14 ноября 2019 г. на проведение практики с ООО «Логистик68»	Тамбовская область, г.Тамбов,
24	Научно-исследовательская работа	Договор №1-20 от 7 сентября 2020 г. на проведение практики с ООО «Авто Сфера»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул Киквидзе 85А
		Технопарк «Державинский»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

25	Преддипломная практика	Договор №1-21 от 27.0.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М. Горького, 17/129
		Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.
26	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450 Steel Legend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Pyama ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion 360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creativecloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
27	Программирование на C и Java	Аудитории № 423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка», «Помещение для самостоятельной работы»	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

		<p>обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 19 шт. Скамья ученическая – 13 шт. Стул ученический - 2 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Проектор epsonemp-TW620 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64 Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe Photoshop CS3 Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
Помещения для самостоятельной работы			
1.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Core 2 DUEE2180 2 гц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт. Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт. Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1.	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитории №406 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стул ученический - 6 шт. Компьютерный стол – 4 шт. Сейф – 1 шт. Стеллаж – 1 шт. Шкаф – 2 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 1,0 GBRAM, radeonx1600 Series, монитор NEC multisync 70 GX Pro - 2 шт. Клавиатура - 2 шт. Мышь - 2 шт. Съёмный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI - 3 шт. Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами) - 69 шт. Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт. Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт. Хаб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Delphi 2007 for Win32 Professional</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>

		Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3 Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3 CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe, CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, CryptonAPI, Драйвер шифрования ruToken Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 С (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа) Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам) Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996 Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»	
--	--	---	--

Раздел 4. Оценка качества образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, выпускники, работодатели, профессорско-преподавательский состав)

Локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации - Положение о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» ([pologenie_2023.pdf \(tsutmb.ru\)](#))

4.1 Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Представители организаций оценили уровень подготовки обучающихся как удовлетворительный, высоко отметив актуальность теоретических знаний и готовность к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях.



Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

В целом, работодатели-практики удовлетворены коммуникативными качествами обучающихся. Особенно отмечены умения соблюдать субординацию, налаживать контакты с коллективом, грамотное поведение в конфликтных ситуациях.



Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

Более высокие оценки обучающиеся получили при оценке их дисциплинированности в профессиональной деятельности.

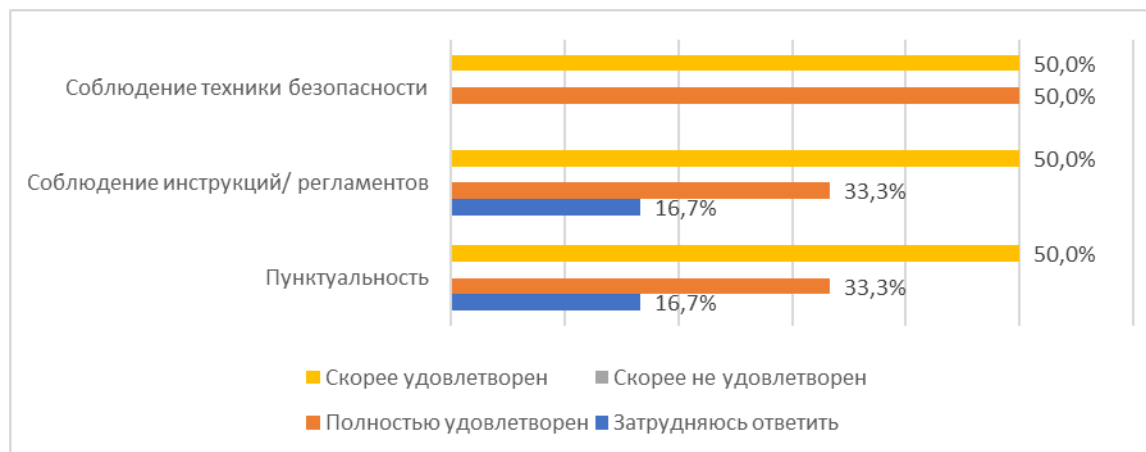


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

Работодатели практики в своих ответах отметили достаточно высокий уровень исполнительности обучающихся.

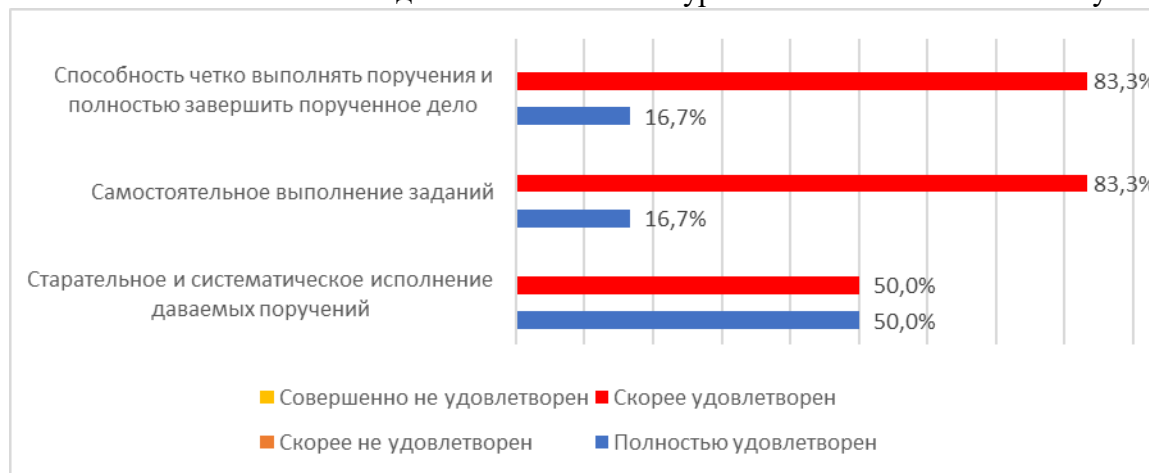


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

По данным анкетирования респонденты удовлетворены способностью обучающихся к самообразованию.

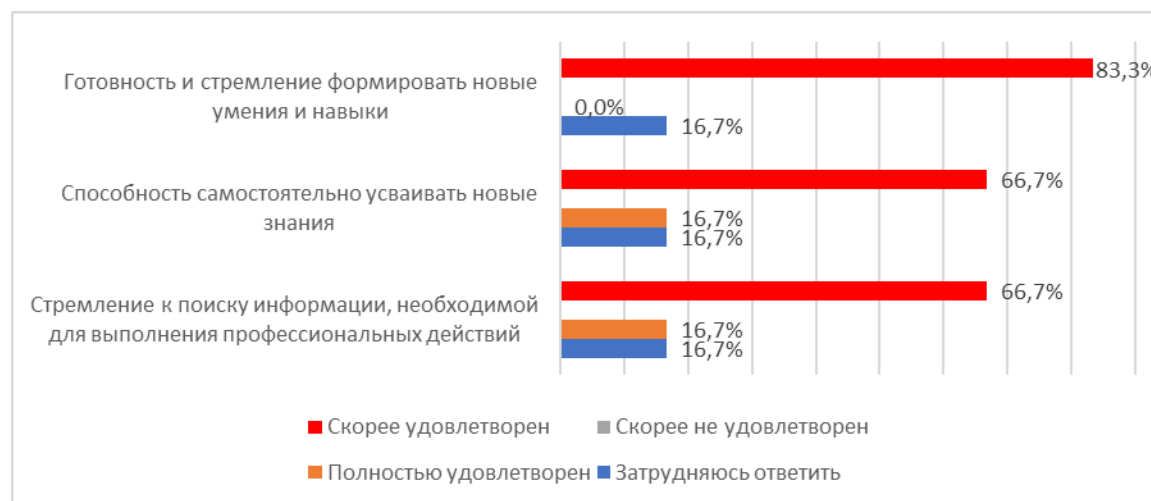


Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

Результаты опроса свидетельствуют об удовлетворенности теоретической подготовкой обучающихся и готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству в части реализации практико-ориентированной подготовки студентов.

4.2 Информация о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В анкетировании приняло участие более 90% преподавателей университета, участвующих в реализации образовательной программы.

По результатам анкетирования все респонденты указали на высокую степень удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина по различным параметрам:



Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

В целом, преподаватели удовлетворены условиями труда, возможностью повышения квалификации и совмещения преподавательской и научной деятельности. Такие высокие показатели имеет социальная инфраструктура вуза:

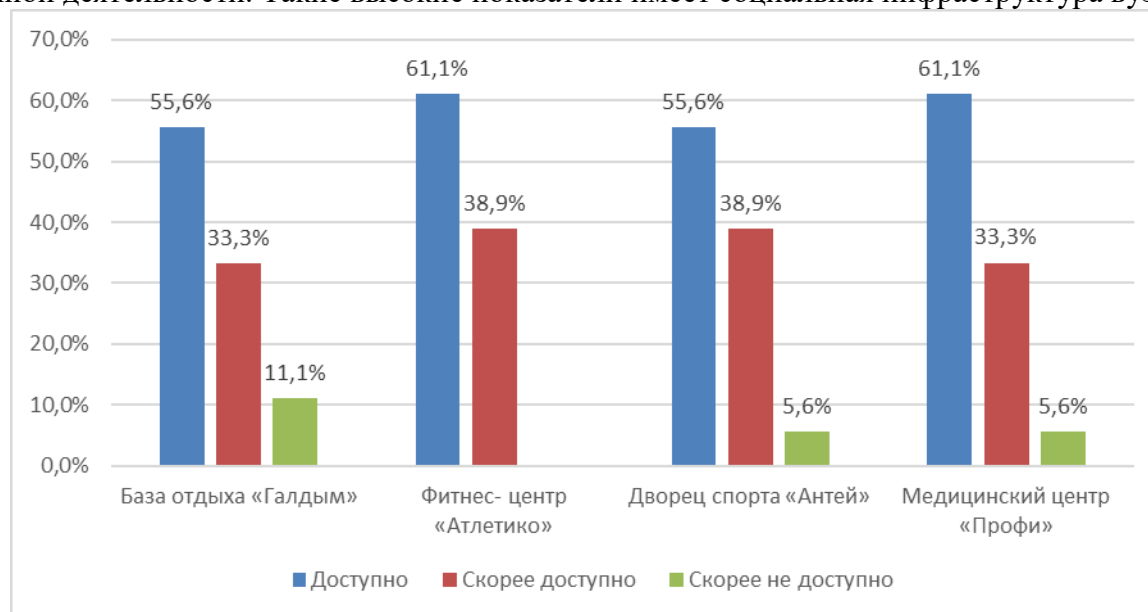


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

Преподаватели высоко оценивают сложившуюся корпоративную культуру в ТГУ им. Г.Р. Державина, которая способствует обеспечению высокого качества подготовки специалистов и созданию позитивного имиджа Университета:

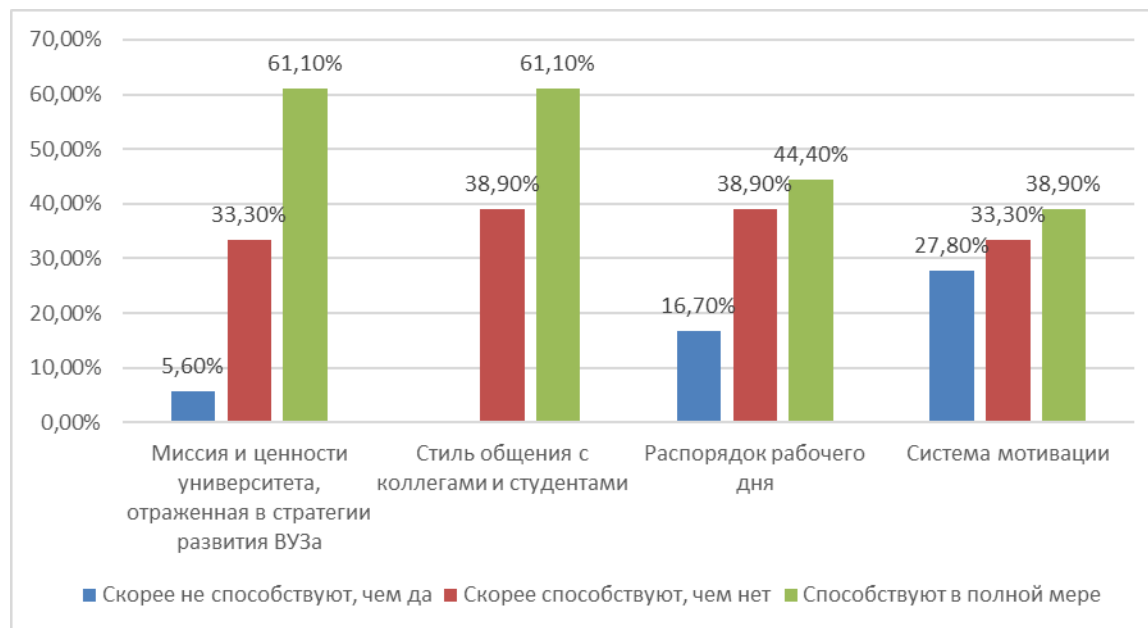


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

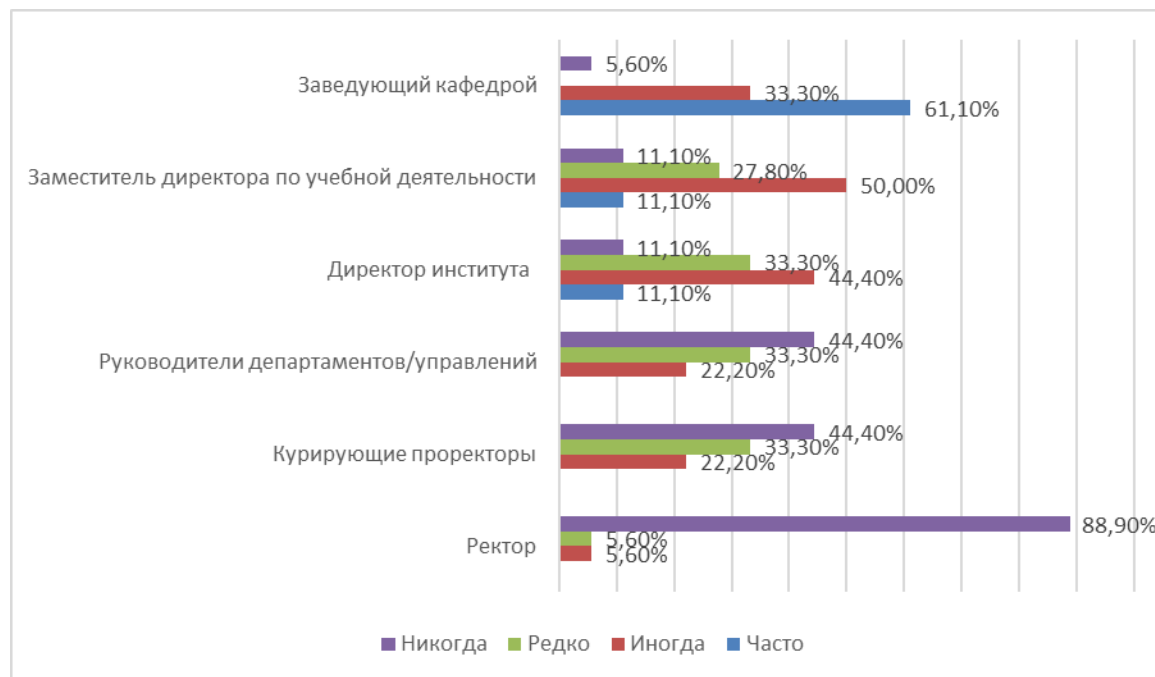


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

Большая часть преподавателей считают, что в Университете есть всё необходимое для качественной работы. Остальные указывают на неудовлетворенность различными техническими аспектами. Следует отметить желание преподавателей увеличить объем часов по преподаваемым дисциплинам, с целью повышения качества подготовки специалистов.

В целом, преподаватели отмечают целый ряд профессиональных позиций, по которым их привлекает работа в ТГУ им. Г.Р. Державина:

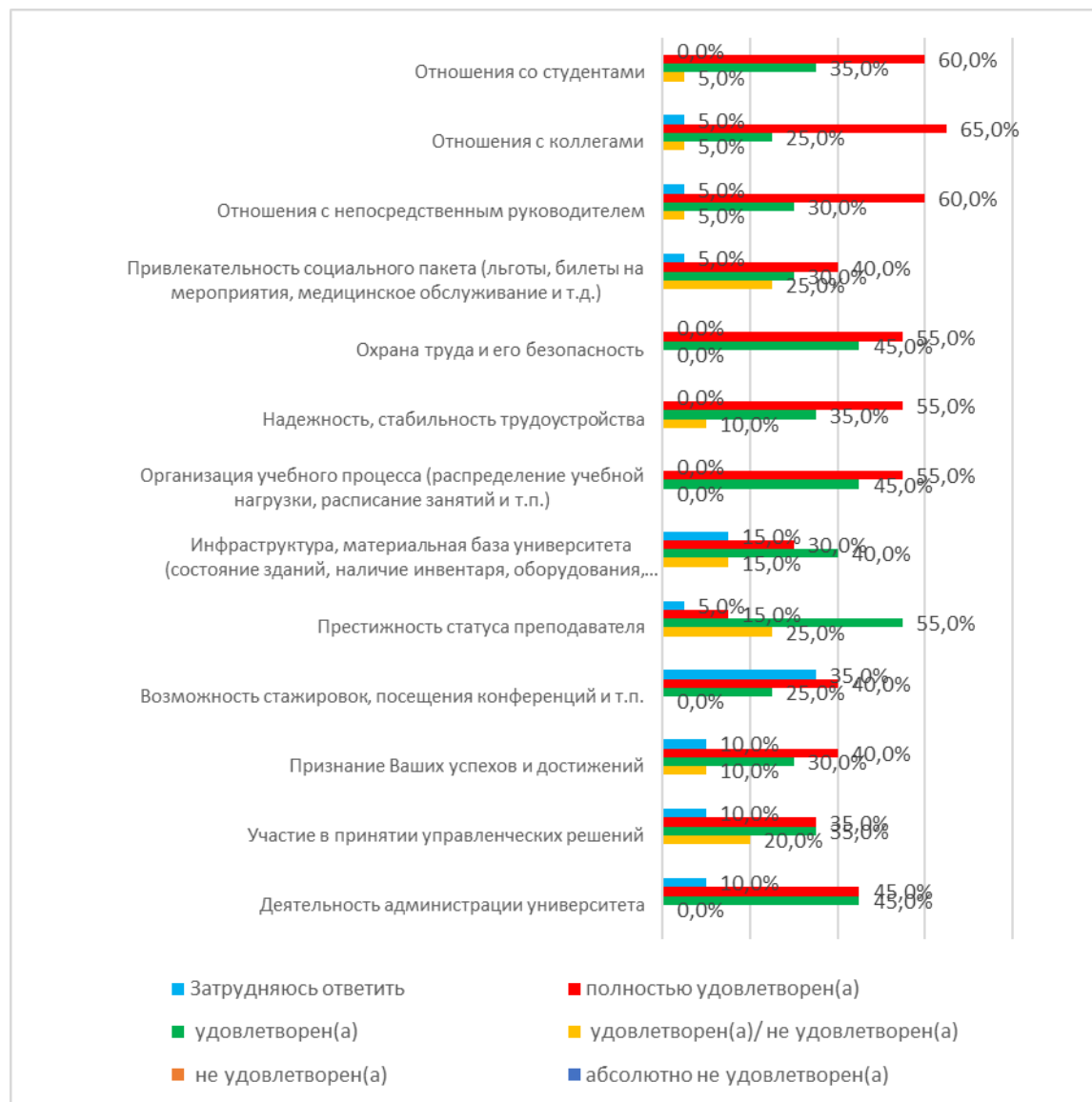


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

Полученные результаты, указывающие на удовлетворенность преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, отношениями с коллегами, содержанием труда, возможностью профессионального и карьерного роста, позволяют сделать вывод

о том, что в Университете созданы условия для эффективной деятельности и развития личности работников в рамках их профессиональной сферы.

4.3 Информация о результатах опросов обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 98% обучающихся образовательной программы.

Для обучающихся с момента подачи документов для поступления на образовательную программу создана комфортная среда, что отмечено в их оценках удовлетворенности работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет:

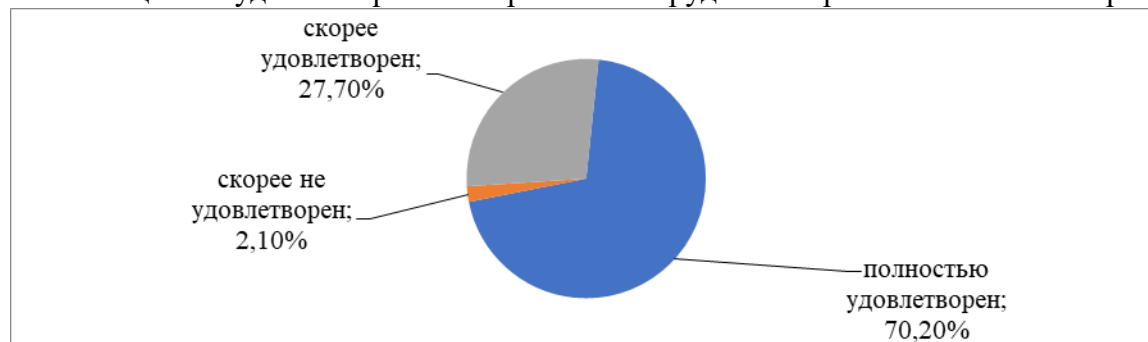


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

Обучающиеся в своих ответах показали высокую степень удовлетворенности выбором образовательной программы:

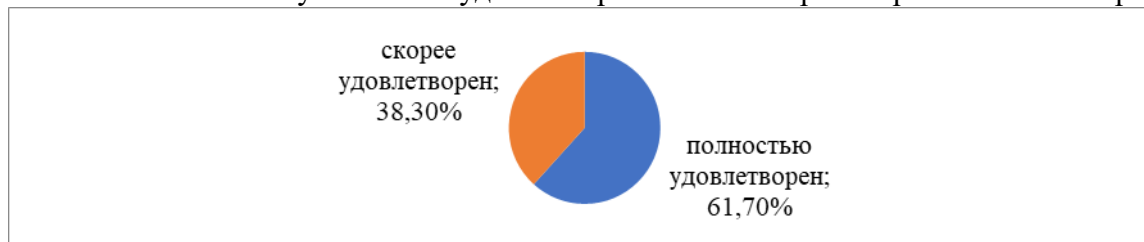


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

95,7% обучающихся оценили образовательную программу как оптимальную (количество дисциплин и их содержание достаточно для последующей эффективной работы).

В своих ответах на вопросы обучающиеся показали высокий уровень оценок обучающихся об отношении к учебе в Университете:



Рисунок 13 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

В целом, студенты удовлетворены инфраструктурой учебного процесса и внеучебной деятельности.

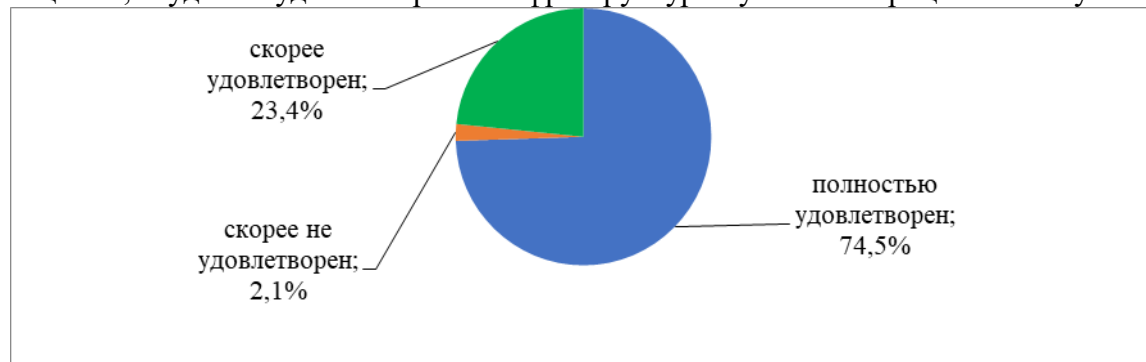


Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

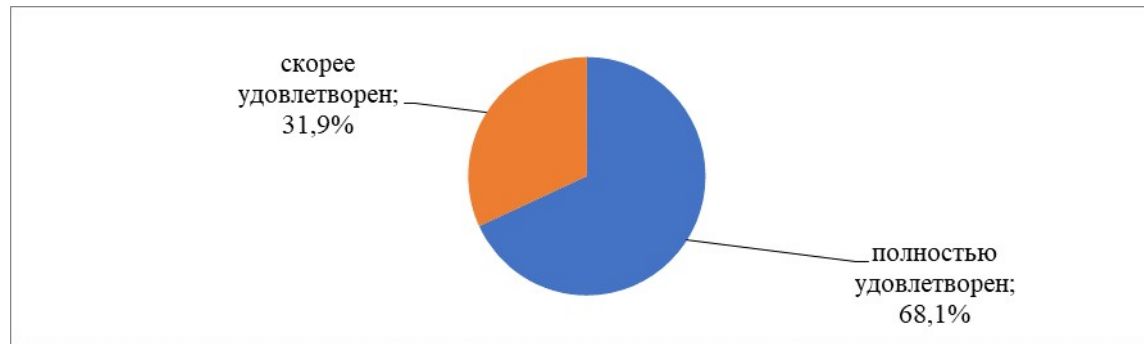


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

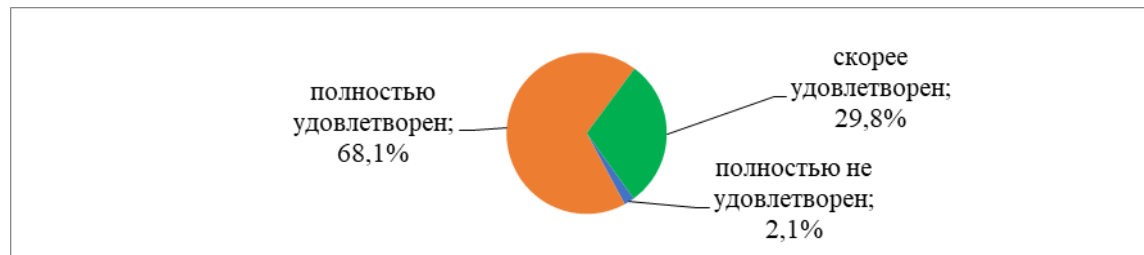


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

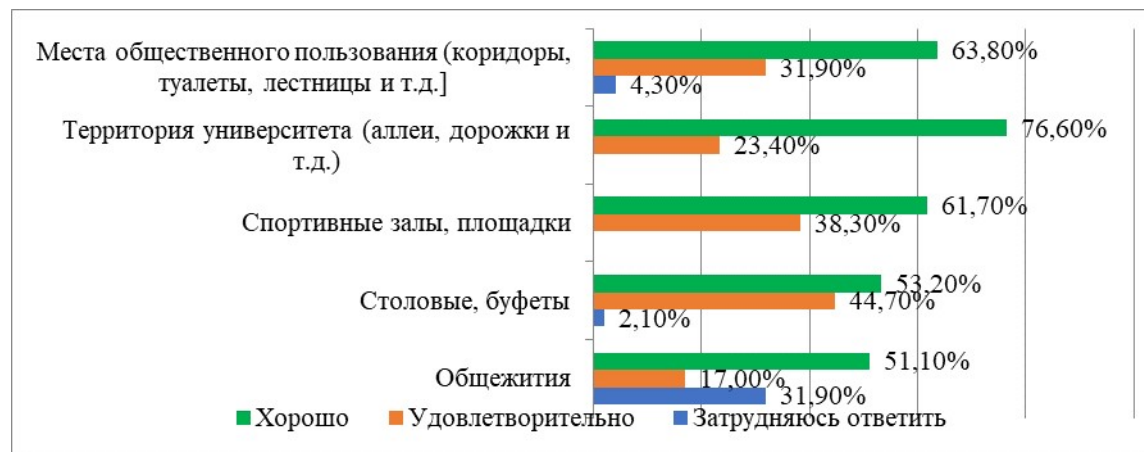


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

Обучающиеся высоко оценили активность сотрудников кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) по различным направлениям деятельности:

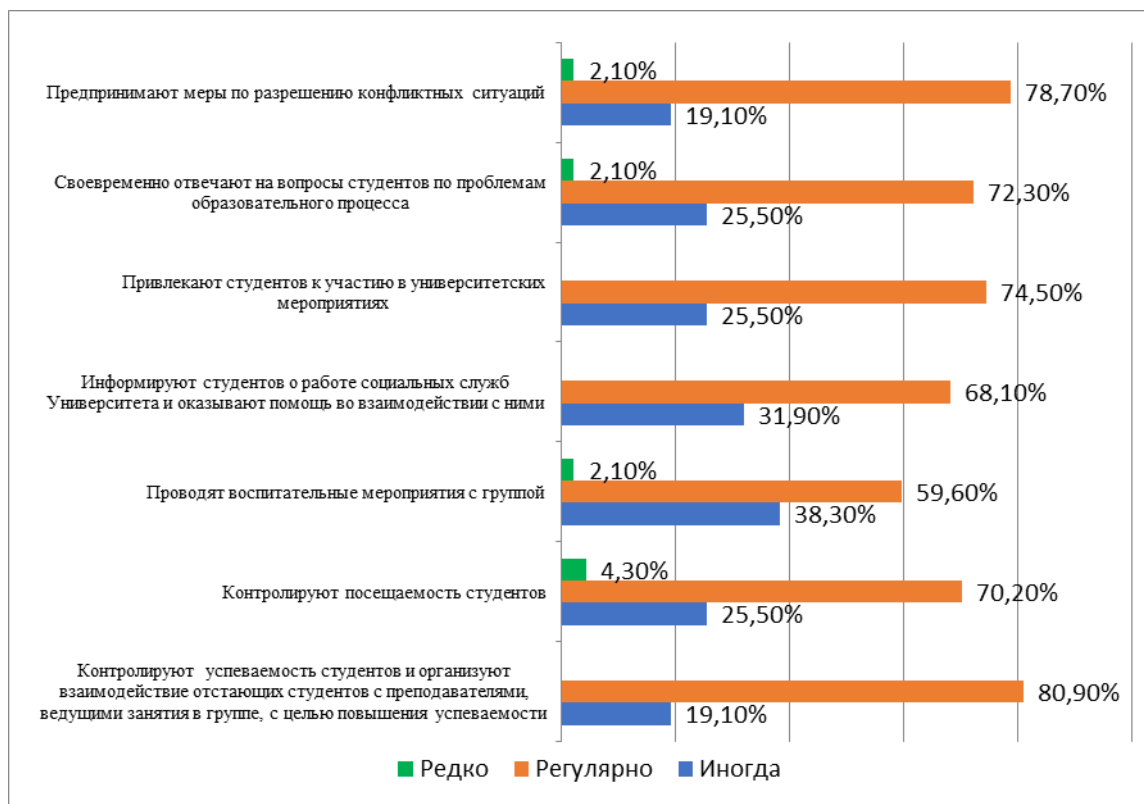


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студентской группой»

Обучающиеся чувствуют себя в Университете комфортно. Они удовлетворены взаимоотношениями в группе – 97,9%.

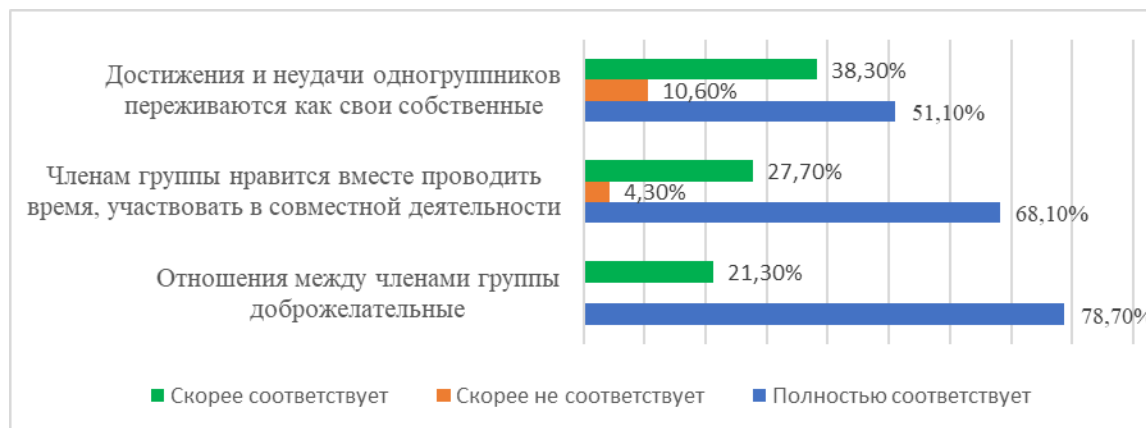


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

Обучающиеся удовлетворены доступностью получения информации об образовательной организации: 80,9% - «полностью удовлетворен», 19,1% - «скорее удовлетворен».

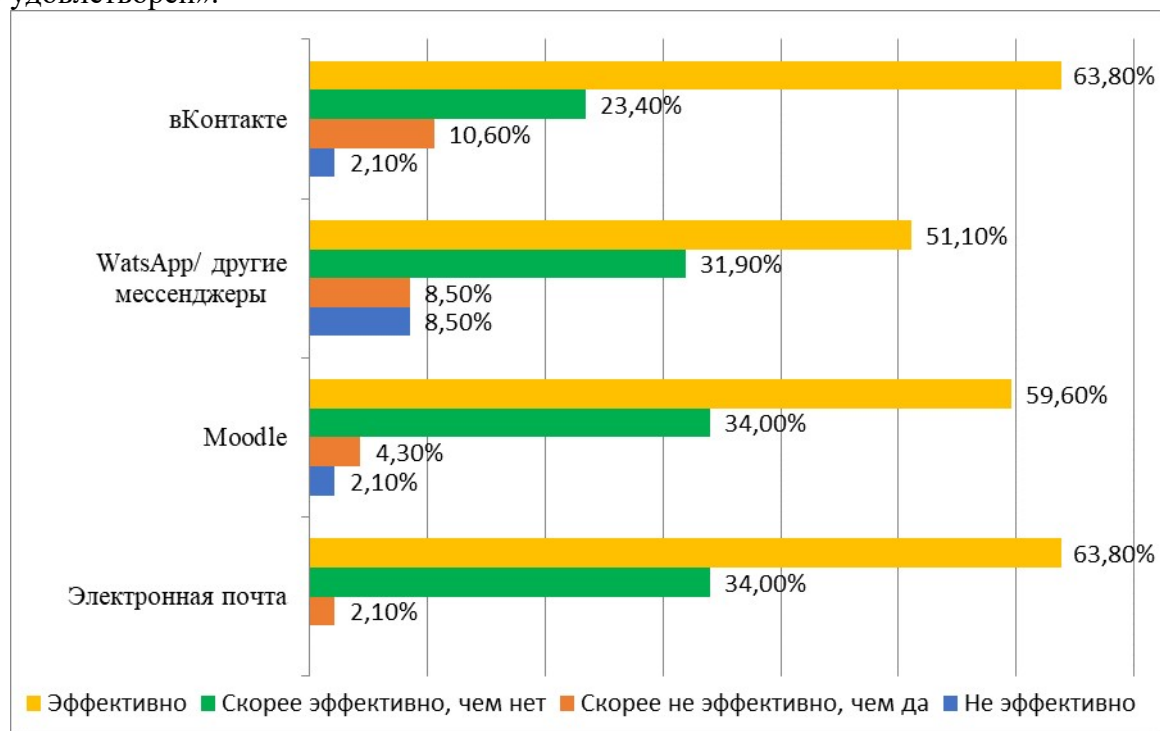


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

Респонденты отметили, что не сталкивались с проявлением коррупции в Университете (среди руководящего состава, профессорско-преподавательского состава и др.).

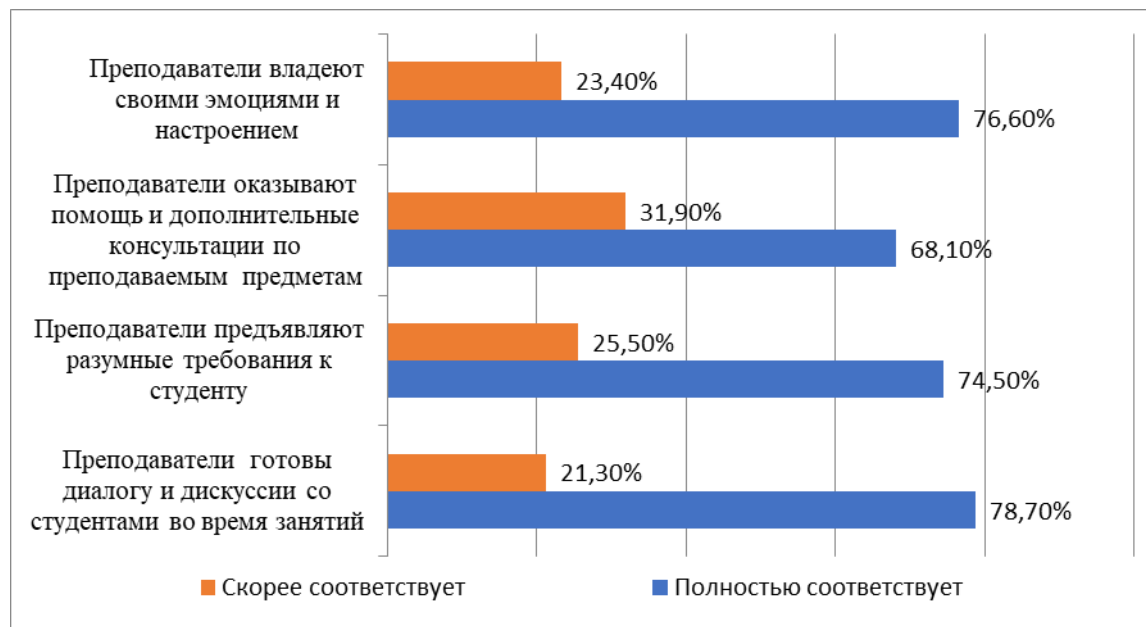


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

94,3% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения.

Таким образом, анализ данных анкетирования позволяет сделать вывод, что обучающиеся в целом удовлетворены условиями и качеством учебного процесса и внеучебной деятельности.