


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

Институт Институт математики, физики и информационных технологий

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
института  
Протокол № 6  
от «19» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
математики, физики и  
информационных технологий  
Королева Н.Л.

  
(подпись)  
«19» марта 2024 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)

магистратура

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

Прикладная информатика в информационной сфере

(присваиваемая квалификация)

очная

(форма обучения)

2023

(год набора)

Тамбов – 2024

## НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

### 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. N916
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% (70%)
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%)
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	85%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Иностранный язык в профессиональной сфере</p> <p>Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень</p> <p>Современные информационно – коммуникационные технологии</p>	Плеханова Марине Сейрановна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат филологических наук, ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – учитель</p>	<p>1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773808, 24 час.</p> <p>2. Современные образовательные технологии в условиях ФГОС, 31.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000081293, 72 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769142, 24 час.</p> <p>4. Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 15.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 320000031355, 72 час.</p> <p>5. Современные политические процессы: глобальное и региональное измерение, 22.01.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет</p>	30,1	0,036	17 лет	0
							32,1	0,039		
							-	-		

						<p>имени Г.Р. Державина", 683200003640, 72 час.</p> <p>6. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533235, 18 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775291, 36 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574364, 24 час.</p>				
2.	<p>Информатизация научно-исследовательской деятельности</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Копытова Наталья Евгеньевна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий</p> <p>Кандидат химических наук, учёное звание – доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность «Химия», квалификация - химик. Специальность «Педагогическое образование», квалификация - магистр</p>	<p>. 1.«Управление, основанное на данных», направленность «Основы цифровой трансформации в высшем образовании», 24.12.2021, АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035", У2035 ПК 000013052, 16 час.</p> <p>2.Первая помощь, 18.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347773, 18 час.</p> <p>3.Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с</p>	30.1	0.036	28 лет	0
							23,5	0.03		

					<p>требованиями ФГОС, 24.02.2021, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 1718, 24 час.</p> <p>4.Инклюзивное обучение лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 04.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68320003842, 24 час.</p> <p>5.Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532197, 72 час.</p> <p>6. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 23.11.2023, ЧПОУ "ЦДПО Лань", ЭД 7824000625, 18 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775205, 36 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574250, 24 час.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						9. Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 18.12.2023, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 040000569256, 20 час.				
3.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий</p> <p>Кандидат педагогических наук, ученое звание - доцент,</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика», квалификация - математик. Преподаватель</p>	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530489, 24 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773746, 36 час.</p> <p>3. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771886, 18 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530088, 24 час.</p> <p>5. Цифровые технологии в</p>	48,1	0.08	17 лет	0
							23,5	0.04		

					<p>высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532204, 72 час.</p> <p>6. Администрирование ОС Linux (LinuxProfessionalInstitute-level 2), 27.05.2022, ЧОУ ДПО "Институт прикладной автоматизации и программирования", С-12584, 40 час.</p> <p>7. Переподготовка. Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 772410786360, 280 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574406, 24 час.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



4.	<p>Математическое моделирование</p> <p>Теория Вычислительного эксперимента</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Проектный семинар</p> <p>История и философия науки</p>	Хлебников Владимир Викторович	По основному месту работы	Доцент Кандидат физико-математических наук, доцент	<p>Высшее образование, специальность «Физика», квалификация - физик. Преподаватель</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Бизнес информатика», квалификация - магистр</p>	<p>1.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529792, 24 час.</p> <p>2.Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773766, 36 час.</p> <p>3.Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773439, 24 час.</p> <p>4.Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771896, 18 час.</p> <p>5.Практико-ориентированные подходы в преподавании профитльных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300014350, 144 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534928, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574478, 24 час.</p>	40,5	0,043	19 лет	0
						-	-			
						23,5	0,03			
						32,1	0,04			
						-	-			

5.	Управление проектами: методы и технологии	Лапаева Ангелина Вячеславовна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат юридических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист	<p>1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773462, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772132, 24 час.</p> <p>3. Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета , 10.12.2021, Тюменский государственный университет, 720300017898, 216 час.</p> <p>4. Первая помощь, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770179, 18 час.</p> <p>5. Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы "Дневник.ру", 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347743, 24 час.</p> <p>6. Проектное обучение студентов: предпринимательский трек, 18.10.2021, НИУ ВШЭ, б/н, час.</p>	18.1	0,02	14 лет	0
----	---	-------------------------------	---------------------------	---	---	---	------	------	--------	---

						<p>7. Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534803, 72 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574278, 24 час.</p> <p>9. Работа исследователей с научной информацией, 23.11.2023, Тюменский государственный университет, 722023008773, 16 час.</p> <p>10. Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535299, 36 час.</p>				
6.	Межкультурная коммуникация	Лавринова Наталья Николаевна	По основному месту работы	Доцент кафедры культурологии и социокультурных проектов  Кандидат философских наук, ученое звание – доцент	Высшее образование, специальность «Социально-культурная деятельность», квалификация - Социолог культуры и досуга  Высшее	<p>1. Cross-cultural management, 18.12.2021, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 013927039324, 18 час.</p> <p>2. Первая помощь, 22.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001559, 18 час.</p> <p>3. Актуальные проблемы государственной культурной политики Российской</p>	32,1	0,04	20 лет	0

				образование, направление подготовки «Религиоведение», квалификация – магистр	<p>Федерации на современном этапе, 09.04.2021, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный институт культуры", ПК 781294005612, 36 час.</p> <p>4. Преподаватель среднего профессионального образования, 11.03.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682406891595, 288 час.</p> <p>5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532480, 24 час.</p> <p>6. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530130, 36 час.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534111, 24 час.</p> <p>8. Теория и методика дополнительного образования в современных условиях, 09.12.2023, ООО "Центр дистанционного обучения и современных педагогических технологий", 742420809063, 36 час.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						9. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574275, 24 час.				
7.	<p>Теоретические основы информационного общества</p> <p>Технологии открытого образования</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Современная мировая цифровая образовательная среда</p>	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего совместительства	<p>Профессор кафедры математического моделирования и информационных технологий</p> <p>Доктор педагогических наук, учёное звание профессор</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика и математика», Учитель физики и математики</p> <p>Специальность «Менеджмент организации», Менеджер.</p>	<p>1. Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах., 15.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305010, 120 час.</p> <p>2. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305013, 36 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 03.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>	32.1	0,036	26лет	0
							48.5	0,055		
							23.5	0.03		
							16,1	0,02		

						<p>340000529824, 24 час.</p> <p>4. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532210, 72 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533758, 36 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574482, 24 час.</p>				
8.	Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего совместительства	<p>Системный администратор ООО «Европа 42»</p> <p>Кандидат технических наук, учёное звание - доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника»</p> <p>Квалификация «Учитель»</p>	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533701, 24 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775148, 36 час.</p> <p>3. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>	48,5	0.02	18 лет	8 лет

						<p>340000534203, 18 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535047, 24 час.</p> <p>5. Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535082, 36 час.</p>				
9.	Разработка информационных ресурсов	Ковалев Сергей Владимирович	По основному месту работы	<p>Профессор кафедры математического моделирования и информационных технологий</p> <p>Доктор технических наук, ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее образование, направление «Прикладная математика и информатика», квалификация – магистр.</p>	<p>Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300014178, 144 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532465, 24 час.</p> <p>3. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532193, 72 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 17.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	70,5	0.09	17 лет	0

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530970, 24 час.</p> <p>5. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533276, 18 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534920, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534487, 24 час.</p> <p>.</p>				
10.	<p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Цифровые образовательные технологии</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий</p> <p>Кандидат педагогических наук, ученое звание</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – «Учитель физики, информатики и вычислительных технологий»</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773166, 36 час.</p> <p>2. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769096, 18 час.</p> <p>3. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО</p>	50,5	0,06	27 лет	0



	й работы  Научно-исследовательская работа			звание – доцент	ой техники».	«Университет Иннополис», 160300004755, 144 час. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532464, 24 час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533509, 24 час. 6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534485, 24 час.	2,3	0,02		
11.	Автоматизация информационных процессов в IC  Web - программирование  Технологическая (проектно-технологическая практика)	Киселева Ирина Александровна	По основному месту работы	Доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий  Кандидат педагогических наук, ученое звание –	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – Математик. Преподаватель	1.Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769095, 18 час. 2.Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300004750, 144 час. 3.Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8", 03.03.2021, ЧОУ ДПО "1 С-Образование", ДК38396, 32	16,1  -	0.02  -	17 лет	0
							2.1	0.002		

	Преддипломная практика			доцент	час. 4.Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124284, 256 час.	7,1	0,009		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				5.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532462, 24 час.	23,5	0,003		
	Информационный менеджмент				6.Информационные системы и технологии, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532070, 36 час.	32,5	0,04		
	Корпоративные информационные системы				7. Переподготовка. Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 772410786364, 280 час.	32,1	0,04		
					8. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533507, 24 час.				

12.	Интернет-предпринимательство	Мальшкіна Елена Анатольевна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Доцент кафедры «Менеджмент, маркетинг и реклама»</p> <p>Кандидат экономических наук Ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность «Менеджмент», квалификация «Менеджмент организации»</p> <p>Высшее образование Специальность «Юрист» Квалификация «Юриспруденция»</p>	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531895, 24 час.</p> <p>2. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347323, 24 час.</p> <p>3. Управление проектом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, 26.12.2022, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 782416653526, 36 час.</p> <p>4. Предпринимательская экосистема университета: инструменты и построение дорожной карты, 28.11.2022, Московский физико-технический институт, 772418313630, 24 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773632, 24 час.</p>	32,1	0,032	13 лет	0
-----	------------------------------	-----------------------------	--	---	---	---	------	-------	--------	---

					<p>6. Социально-проектная деятельность молодежи и развитие территорий, 02.09.2022, ФГБОУ ВО "Российский государственный гуманитарный университет", ПК 771820313, 72 час.</p> <p>7. Первая помощь, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001110, 18 час.</p> <p>8. Личная и профессиональная эффективность эксперта-педагога по оценке проектных работ, 2022, Автономная некоммерческая организация "Большая перемена", 772417731893, 36 час.</p> <p>9. Брендинг университета в международной онлайн-среде, 15.06.2021, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 600000604251, 72 час.</p> <p>10. Инновационные и цифровые технологии в образовании, 29.11.2021, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 782400059448, 72 час.</p> <p>11. Передовые производственные технологии, 25.02.2022, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 782400062736, 150 час.</p> <p>12. Реализации молодежной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>политики Российской Федерации, 03.12.2021, АНО ДПО "Городской институт профессионального образования", б/н, 36 час.</p> <p>13. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775236, 36 час.</p> <p>14. Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, ПК 773301157343, 42 час.</p>				
13.	Информационные ресурсы и сервисы	Шестаков Константин Валерьевич	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры Кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование», квалификация – бакалавр</p> <p>Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование»,</p>	<p>1.Первая помощь, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532049, 18 час.</p> <p>2.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774358, 24 час.</p> <p>3.Педагогика и психология высшей школы, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>	32,1	0,04	6 лет	0

					квалификация – магистр	682415770162 4. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533769, 36 час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535059, 24 час				
14.	Разработка мобильных приложений  Автоматизация информационных систем предприятий  Программирование на С и Java	Козадаев Алексей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Заместитель начальника отдела разработки программного обеспечения и администрирования службы информационных технологий аппарата управления АО «Тамбовская областная сбытовая компания»  Кандидат технических наук, учёное звание - доцент	Тамбовский государственный технический университет. Проектирование и технология радиоэлектронных средств. Квалификация: инженер	1. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124289, 256 час. 2. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533279, 18 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533513, 24 час. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	32,1  32,1  32,1	0,04  0,04  0,04	11 лет	10 лет

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 340000533719, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775193, 36 час.</p> <p>6. Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535083, 36 час.</p>				
15.	<p>Методология и технологии проектирования информационных систем</p> <p>Проектирование информационных систем</p> <p>Программные инструментари разработки сетевых и мобильных приложений</p> <p>Управление ИТ – сервисами и контентом</p> <p>Методы оптимизации и продвижения</p>	Зубаков Александр Павлович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Высшее, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов»</p> <p>квалификация – инженер-электромеханик по автоматизации.</p>	<p>1. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769092, 18 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532452, 24 час.</p> <p>3. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532190, 72 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	16,1	0,02	35 лет	0
							16,1	0,02		
							-	-		
							16,1	0,2		
							-	-		

	ресурсов в сети Интернет					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533492, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775167, 36 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534918, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534456, 24 час.</p> <p>8. Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533162, 72 час.</p>				
16.	Общий курс физической подготовки	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура,	<p>1. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771874, 18 час.</p> <p>2. Современные подходы к</p>	64,4	0,08	14 лет	0



					<p>психология», квалификация - учитель физической культуры, школьный психолог</p> <p>преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349537, 72 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529243, 24 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532458, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775180, 36 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534471, 24 час.</p>					
17.	Информационные технологии в	Ковалева Ольга Александровна	По основному месту работы	Профессор Доктор	Высшее, специальность	1. Преподаватель в области искусственного интеллекта,	34,5	0,04	13 лет	0

	<p>профессионально й деятельности</p>			<p>технических наук, – доцент</p>	<p>ь «Математика »</p> <p>квалификация – математик.</p> <p>Высшее, направление– «Прикладная математика и информатика »</p> <p>квалификация – магистр.</p>	<p>15.12.2022, Национальный исследовательский университет ИТМО, 782417777141, 72 час.</p> <p>2.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001035, 24 час.</p> <p>3.Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300004761, 144 час.</p> <p>4.Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 12.05.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 682408506767, 72 час.</p> <p>5.Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532194, 72 час.</p> <p>6. Аналитик данных, 22.09.2023, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 782420302684, 252 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и</p>				
--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--

						<p>высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534488, 24 час.</p> <p>8. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535040, 18 час.</p> <p>9. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535050, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	к.п.н., доцент	Социологический анализ Интернет-пространства как	1. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Численное	1. Chvanova M.S., Skvortsov A.A., Molchanov A.A., Samokhvalov A.V., Kiseleva	1. Quality Management, Transport and

			<p>индикатора социокультурной динамики развития открытого образования, Утвержден на заседании научно-технического совета Университета Приказ №5536-4 от 15.06.2023 г.</p>	<p>моделирование погружения и всплытия подводных аппаратов с учетом их конфигурации (на примере подводных лодок) // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2021. № 4 (56). С. 105-114.</p> <p>2. Ковалева О.А., Самохвалов А.В., Скворцов А.А. Проблемы организации процесса дистанционного обучения в вузе в современных условиях. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2021. № 2 (80). С. 128-137.</p> <p>3. Самохвалов А.В., Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Скворцов А.А. Обеспечение избыточности для повышения надежности функционирования корпоративной компьютерной сети передачи информации // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2022. № 4 (60). С. 68-76.</p> <p>4. Самохвалов, А. В. Интерактивные тренажеры и их применение в процессе подготовки ИТ-специалистов в системе дистанционного обучения Moodle / А. В. Самохвалов, Д. С. Соловьев, А. А. Скворцов //</p>	<p>I.A. Using the smart system for organizing mobile routes in the open education system. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. С. 599-604 (Scopus).</p> <p>2. Chvanova, M. S., Kiseleva, I. A., &amp; Samokhvalov, A. V. (2022). Training of specialists in knowledgeintensive areas in the United Kingdom. Perspectives of Science and Education, 58 (4), 74-95 (Scopus).</p> <p>3. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В., Саратов Д.А. Анализ причин и разработка рекомендаций по повышению взломоустойчивости программных средств защиты от несанкционированного копирования с использованием диаграммы Исикавы // МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ – 2023: Минск, 06–08 декабря 2023 г. Издательство: Белорусский государственный технологический университет.</p>	<p>Information Security, Information Technologies. International conference . 2021.</p> <p>2. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В., Цибизов В.А. Экспертная система автоматизации научных исследований (например выборы методов одарения задачи оптимизации) // Информационные технологии в науке, управлении и образовании: междисциплинарный подход к тенденциям развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Димитровград, 2021. С. 42-45.</p> <p>3. Самохвалов А.В., Королева Н.Л., Скворцов А.А., Соловьев Д.С. Трансформация базового курса информатики в вузе с учётом приоритетных направлений научно-технического развития российской федерации // Преподавание информационных</p>
--	--	--	---	---	--	--

					<p>Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 28, № 5. – С. 1063-1076.</p>	<p>технологий в Российской Федерации. Сборник научных трудов материалов Девятнадцатой открытой Всероссийской конференции. Москва, 2021. С. 309-310.</p> <p>4. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Математические методы в теоретических исследованиях движения космических тел // Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2022. Сборник трудов V Международного научно-технического форума. В 10-ти томах. Под общей редакцией О.В. Миловзорова. Рязань, 2022. С. 11-15.</p> <p>5. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Методика автоматизированного проектирования установок охлаждения резиновых смесей //</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>Инновации в машиностроении. материалы докладов XIII Международной научно-практической конференции ИнМаш-2022. Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2022. С. 196-198.</p> <p>6. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Математическое моделирование и оптимальное управление теплообменом в реакторе получения биогаза // Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2022: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж. гос. ун-т инж. техн. – Воронеж: ВГУИТ, 2022. С. 96-98.</p> <p>7. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В. Разработка математической модели и алгоритма</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>оценки влияния обфускации на параметры программного кода // Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием в г. Нерюнгри, посвященной 30-летнему юбилею Технического института (филиала) СВФУ им. М.К. Аммосова. Материалы конференции. Редколлегия: А.В. Руквич, Н.Н. Гриб, П.Ю. Кузнецов [и др.]. Якутск, 2022. С. 262-265.</p> <p>8. Киселева И.А., Рязанова Н.В., Самохвалов А.В., Скворцов А.А. Технологии разработки электронных образовательных ресурсов // Информационные технологии в образовании и науке (ИТОН - 2022) и II International Workshop "Digital Technologies for Teaching and Learning</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>(DTTL)". Материалы III Международного форума по математическому образованию: Международной научно-практической конференции и II Международного научного семинара. Казань, 2022. С. 61-67.</p> <p>9. Самохвалов А.В., Королева Н.Л., Рыбаков М.А., Скворцов А.А., Соловьёв Д.С. Внедрение в учебный процесс опыта ведущих мировых и российских ИТ-компаний в рамках курса «Мобильная разработка на Java» // ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 2023: сборник трудов Всероссийской конференции. 19 мая 2023 г., Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>10. Соловьёв Д.С., Соловьёва И.А., Самохвалов А.В., Саратов Д.А. Анализ</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



							причин и разработка рекомендаций к повышению взломоустойчивости программных средств защиты от несанкционированного копирования с использованием диаграммы Исикавы // МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2023: сб. тр. VI Международной научно-технической конференции. Минск, 06–08 декабря 2023 г. Издательство: Белорусский государственный технологический университет
--	--	--	--	--	--	--	---

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.	ООО «Активное обучение», г. Тамбов	РНР - разработчик	С 2021 года по настоящее время	3года
2.	Дудаков В.П.	ООО «Европа 42», г. Тамбов	Системный администратор	С 2015 года по настоящее время	9 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	Научно-исследовательский семинар	<b>Аудитория № 301</b> «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Трибуна-1  Видеостена-1  Стул ученический-160  Стул кожаный-4  Тумба президиума (2 секции)-1  Радиосистема Passport-1  Конференцсистема Vissonic на 6 делегатов-1  Колонки-2  Микрофон-1  Проектор-1  Монитор-1  Web- камера-1  Кресла ученические-115  Доска меловая (6 секций)-1  Учебно-наглядные пособия</p>	
2	<p>Математическое моделирование</p> <p>Теория вычислительного эксперимента</p>	<p><b>Аудитория №201</b> «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>  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-25  Компьютерный стол-15  Стул ученический-26  Стол ученический-8  Стол преподавателя-1  Камера-2  Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
3	Управление проектами: методы и технологии	<p>Технопарк «Державинский», ауд. 303 - учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая оборудованием и техническими средствами (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы).</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт.  Беседка-шатер, 3.0x3.0 - 10 шт.  Брюки (Андерс)- 2 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5  Технопарк «Державинский»

		<p> Брюки (Ренди)- 2 шт.  ВебкамераLogitechHDPProWebcamC920 - 2 шт.  Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 1 шт.  Генератор тумана профессиональный - 4 шт.  Громкоговоритель подвесной широкополосный - 6 шт.  Динамик- 2 шт.  Доска -флипчартмагн-марк-2 шт.  Жилет (Андерс) - 2 шт.  Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт.  Контроллер конференцсистемы центральный - 1 шт.  Кресло -2 шт.  Кронштейн-стойка для ТВ- 3 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 - 1 шт.  Моноблок- 4 шт.  Набор для организации видеоконференции -8 шт.  Научная литература - 22 шт.  Наушникимикрофоном- 2шт.  Неттоп - 3 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- 1 шт.  Пульт делегата цифровой дискуссионный - 6 шт.  Пульт председателя цифровой дискуссионный - 1 шт.  Радиосистема вокальнаяс ручным передатчиком - 1 шт.  Стеллаж - 4 шт.  Телевизор - 3 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>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>	
4	Межкультурная коммуникация	<p>Технопарк «Державинский», ауд. 303 - учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая оборудованием и техническими средствами (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы).</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,          пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></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. ВебкамераLogitechHDProWebcamC920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 1 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 6 шт. Динамик- 2 шт. Доска -флипчартмагн-марк-2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 1 шт. Кресло -2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ- 3 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 - 1 шт. Моноблок- 4 шт. Набор для организации видеоконференции -8 шт. Научная литература - 22 шт. Наушникисмикрофоном- 2шт. Неттоп - 3 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- 1 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 6 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 1 шт. Радиосистема вокальнаяс ручным передатчиком - 1 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 3 шт. Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт.</p>	
--	---	--

5	<p>Теоретические основы информационного общества</p> <p>Интернет-предпринимательство</p> <p>Автоматизация информационных систем предприятий</p> <p>Разработка мобильных приложений</p> <p>Проектный семинар</p> <p>Программирование на C и Java</p>	<p><b>Аудитории № 210</b> «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 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
6	<p>Иностранный язык в профессиональной сфере</p> <p>Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень</p>	<p><b>Аудитории № 323</b> «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 - 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
7	Технологии открытого	Аудитории №214 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Тамбовская область, г.Тамбов,

	образования	<p>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.  Телевизор HARPER 65U750TS - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации  Блок системный ITP Business - 15 шт.  Монитор Benq 228- 15шт.  Клавиатура - 15 шт.  Мышь - 15 шт.</p>	пл.Комсомольская, д.5
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности  Методология и технологии проектирования информационных систем  Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия  Автоматизация информационных процессов в ИС  Информационный менеджмент  Информатизация научно – исследовательской деятельности  Проектирование	<p><b>Аудитория №207</b> «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 - 10  Стол для преподавателя - 1  Стол лабораторный - 10  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации- 10  Монитор-20  Коммутатор d-link DES-1024A-2  Операционнаясистема Microsoft Windows 10 Profession  Autodesk AutoCAD 2019  Autodesk Fusion360 2019  Autodesk Maya 2019  Adobe creative cloud  Adobe Dreamweaver 2020  Adobe Photoshop 2020  Adobe Illustrator 2020  Adobe Premiere Pro 2020</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5



	информационных систем Программные инструментари разработки сетевых и мобильных приложений	Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Монитор HARPER-1 Камера -2	
	Методология и технологии проектирования информационных систем  Управление ИТ – сервисами и контентом  Методы оптимизации и продвижения ресурсов в сети интернет	<b>Аудитории №212</b> «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» <i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические-10 Стул ученический-22 Скамья ученическая-10 Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Монитор HARPER-1 Монитор-15 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15 Компьютерный стол-5 Доска меловая-1 Операционная система MicrosoftWindows 7 Home x64 1С:Предприятие 8 AdobePhotoshop CS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Corel DRAW Graphics Suite X3 Камера -2	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
9	Разработка информационных ресурсов  Интеллектуальные информационные системы  Цифровые образовательные	<b>Аудитория №201</b> «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»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>технологии</p> <p>Автоматизация информационных систем предприятия</p> <p>Современная мировая цифровая образовательная среда</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-25</p> <p>Компьютерный стол-15</p> <p>Стул ученический-26</p> <p>Стол ученический-8</p> <p>Стол преподавателя-1</p> <p>Камера-2</p> <p>Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian</p>	
10	<p>Корпоративные информационные системы</p> <p>Информационные ресурсы и сервисы</p>	<p><b>Аудитории №424</b> «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>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические-7 Скамья ученическая-9 Стул ученический-11 Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Меловая доска-1 Кондиционер-1 Интерактивная доска SmartBoard-1 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15 Монитор-15 Учебно-наглядные материалы-2 Шатер для электромагнитной защиты-1 Диэлектрический стол-1 Стол круглый-1 Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian AdobePhotoshopCS3 CorelDRAWGraphicsSuiteX3 Стол компьютерный-13 Принтер-1 Проектор-1</p>	
--	--	---	--

11	Информационный менеджмент  Проектирование информационных систем	<p><b>Аудитории №212</b> «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-10  Стул ученический-22  Скамья ученическая-10  Стол для преподавателя-1  Стул для преподавателя-1  Монитор HARPER-1  Монитор-15  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15  Компьютерный стол-5  Доска меловая-1  Операционная система MicrosoftWindows 7 Home x64  1С:Предприятие 8  AdobePhotoshop CS3  Adobe Flash CS3 Professional  Adobe Illustrator CS3  Adobe InDesign CS4  Corel DRAW Graphics Suite X3  Камера -2</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
12	Технологическая (проектно-технологическая практика)	<p>Договор №5-22 от 12 мая 2022г. с ООО «ЯРП Технолоджис»</p> <p>Договор№2-23 от 10 марта 23г. с АО ТОСК</p> <p>Договор №11-22 от 28 октября 2022г.с ООО «Прикладное программное обеспечение»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Интернациональная, д.16Б помещение 27</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Студенческая д.10</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, улСоветская 1916</p>
13	Научно-исследовательская	Договор №7-23 от 17.10.2023г. с ООО «МИР цифры»	Тамбовская область,г.Тамбов,

	работа		пл.Комсомольская, д.3, оф. 403В
		Технопарк «Державинский»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
14	Преддипломная практика	Договор №1-21 от 27.01.2021 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.
15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<b>Аудитория №207</b> «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
		<i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 10 Стол для преподавателя - 1 Стол лабораторный - 10 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации- 10 Монитор-20 Коммутатор d-link DES-1024A-2 Операционнаясистема Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creative cloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Монитор HARPER-1 Камера -2	
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			
1.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<b>Аудитория №201</b> «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»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-25          Компьютерный стол-15          Стул ученический-26          Стол ученический-8          Стол преподавателя-1          Камера-2          Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian</p>	
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
1.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<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          Компьютерный стол-4          Сейф-1          Стеллаж-1          Шкаф-2          Кондиционер-1          Принтер-1          Монитор-2          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-2          Съёмный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI-3          Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами)-69          Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов-1          Радиометр ИРД-02-1-1          Хаб D-link DGS - 1016d 8 портов- 1          Учебно-наглядные пособия          Delphi 2007 for Win32 Professional          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, Crypton API, Драйвер шифрования ruToken</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (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)0 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" Сканер -1</p>	
--	---	--

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.



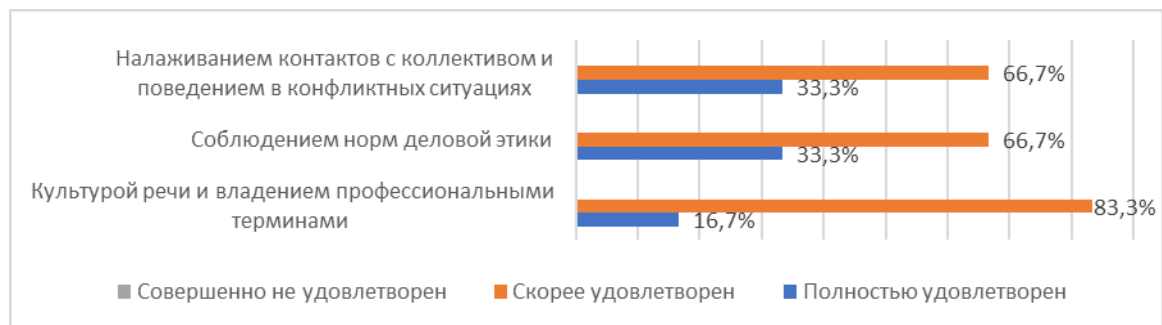


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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

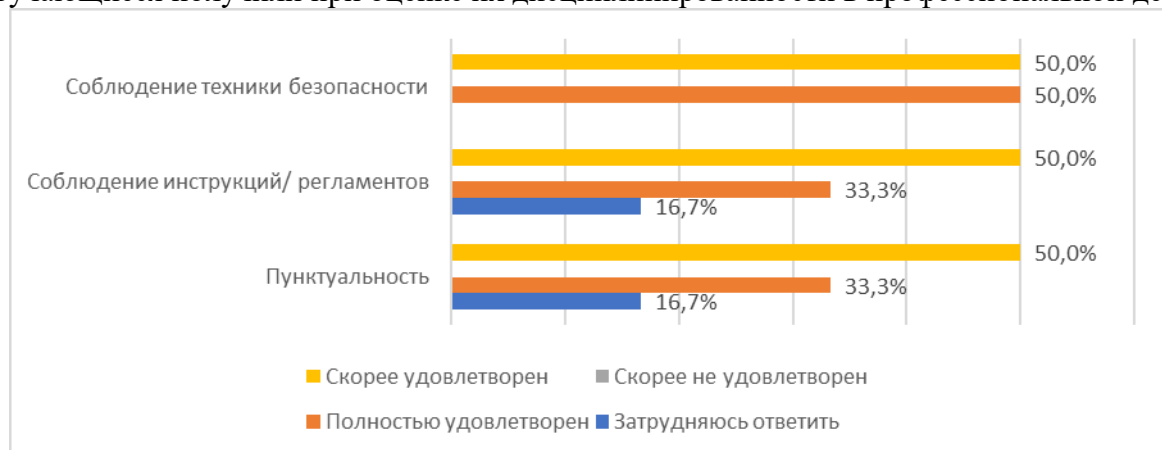


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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

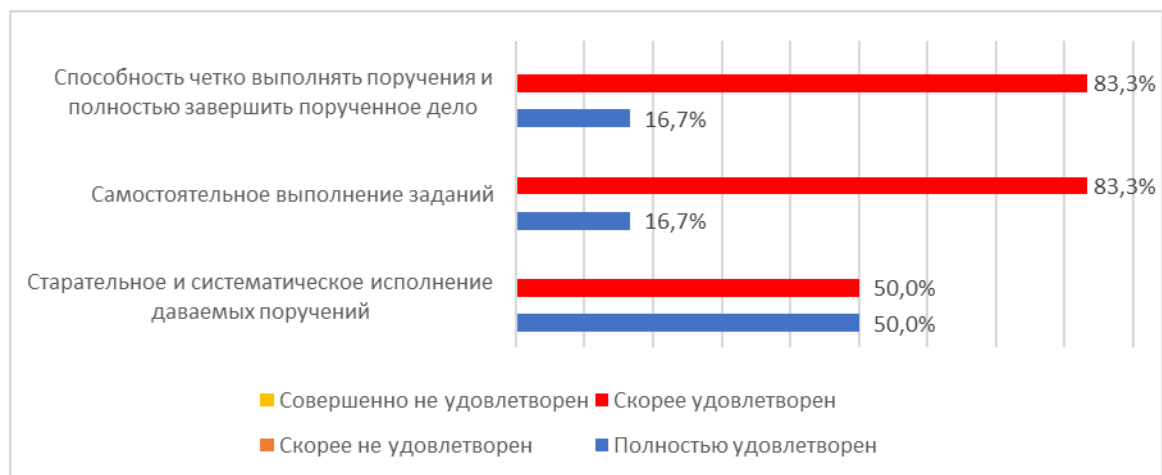


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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:

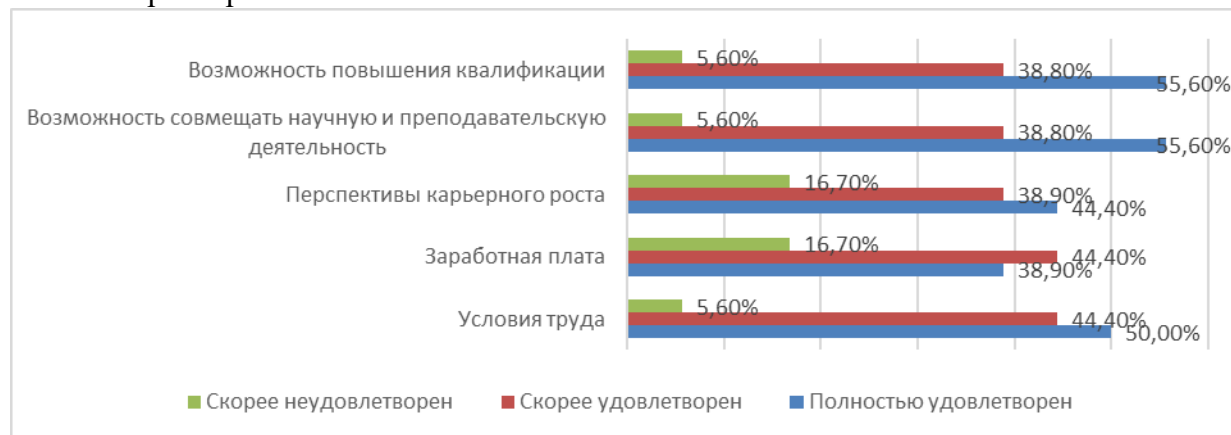


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

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

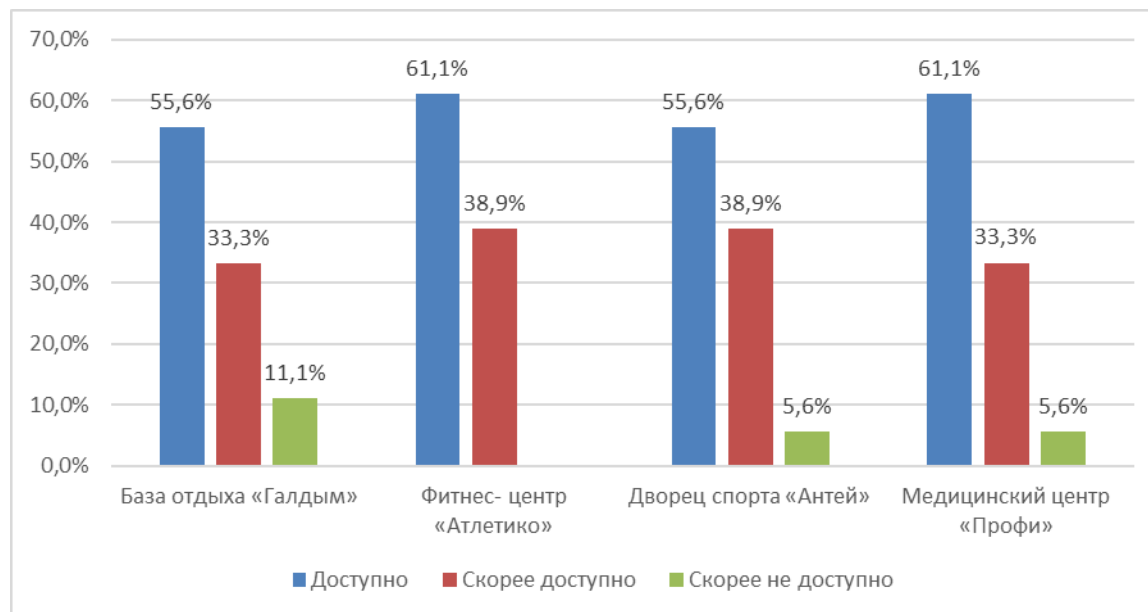


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

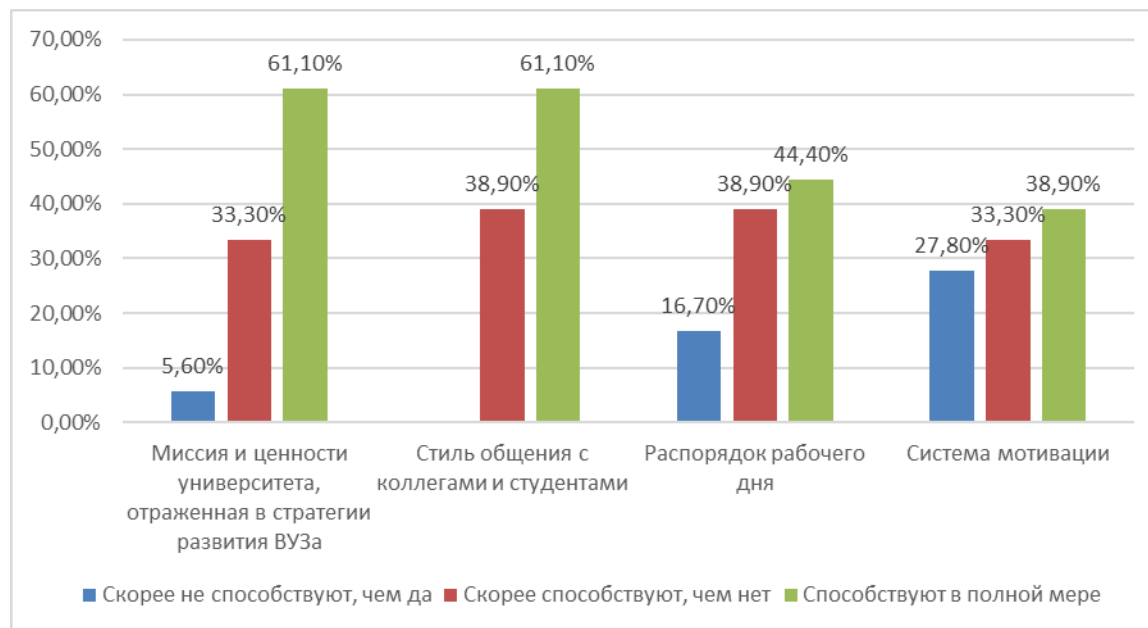


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

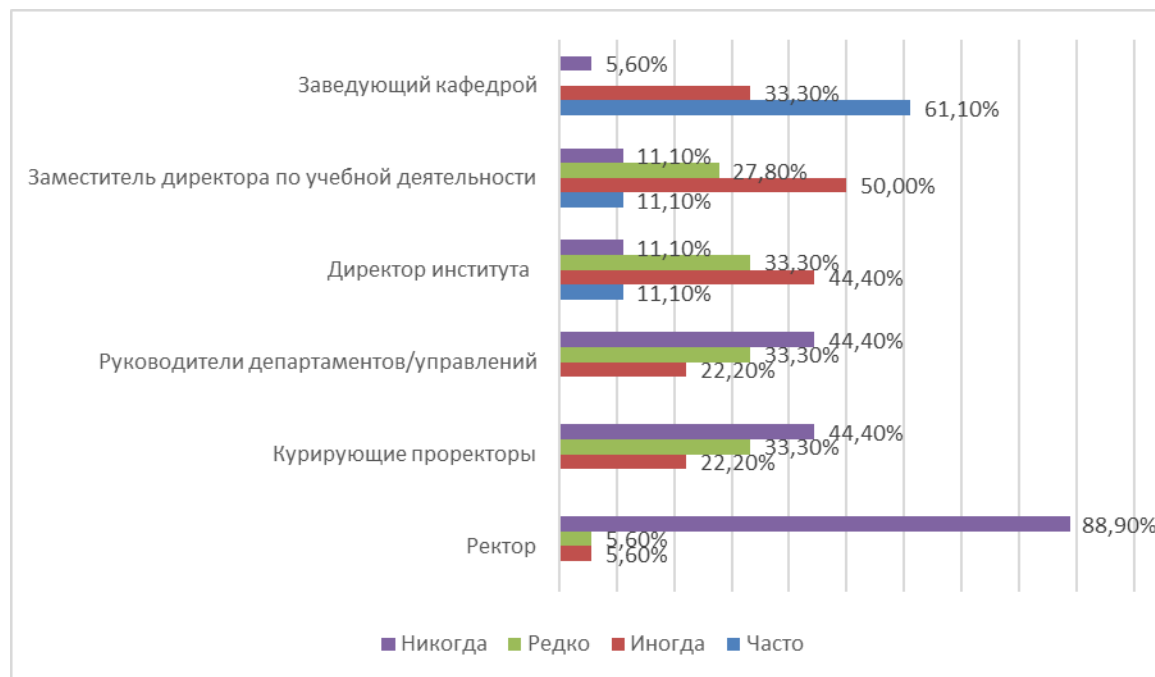


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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:

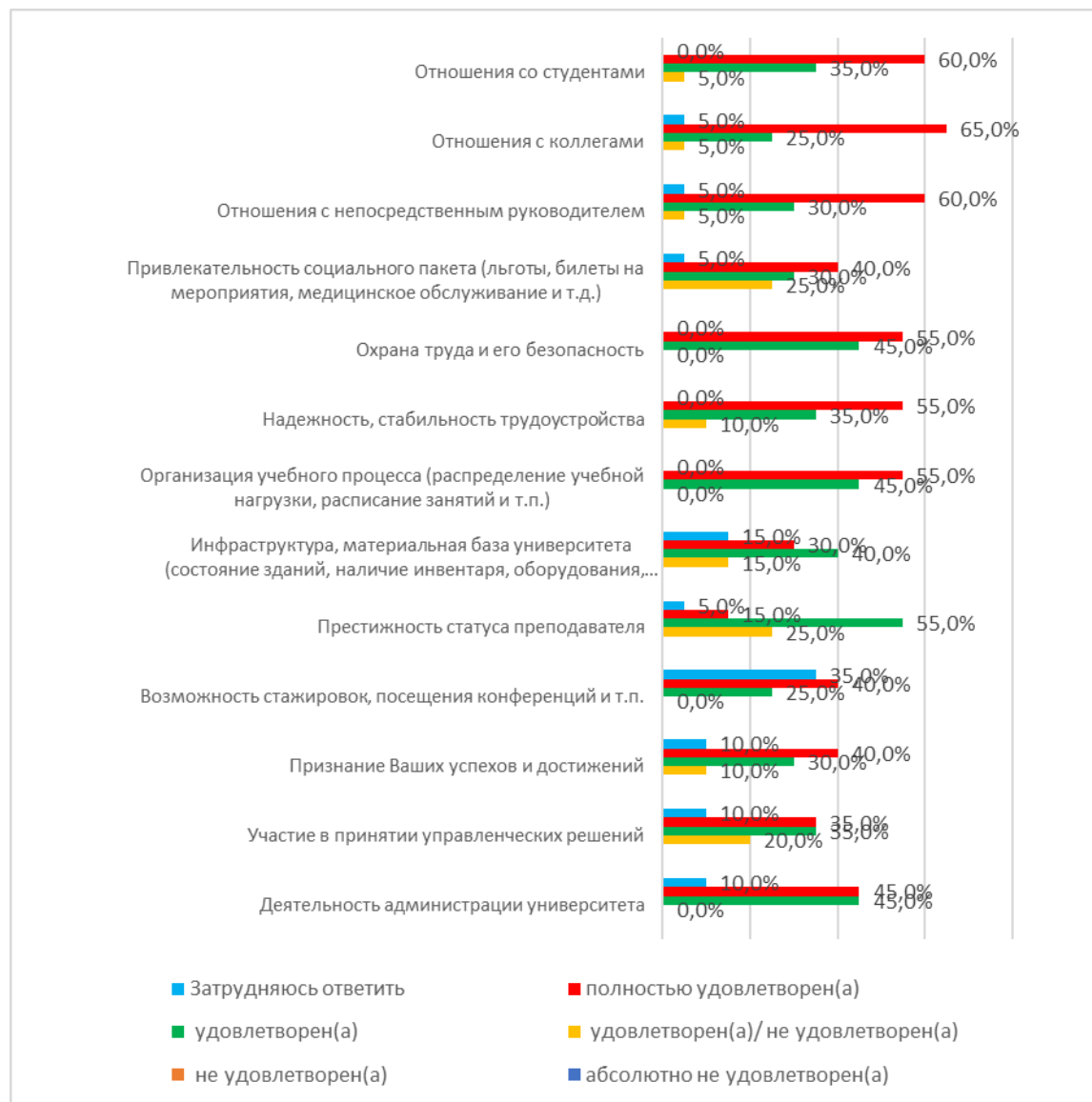


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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:

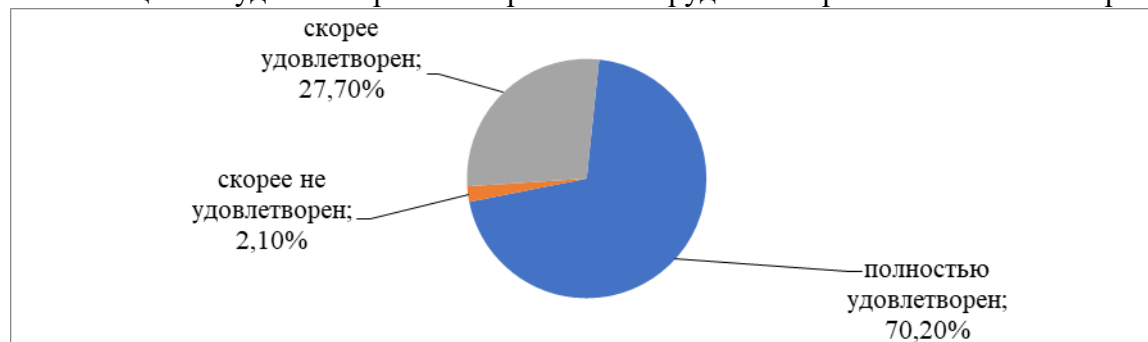


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

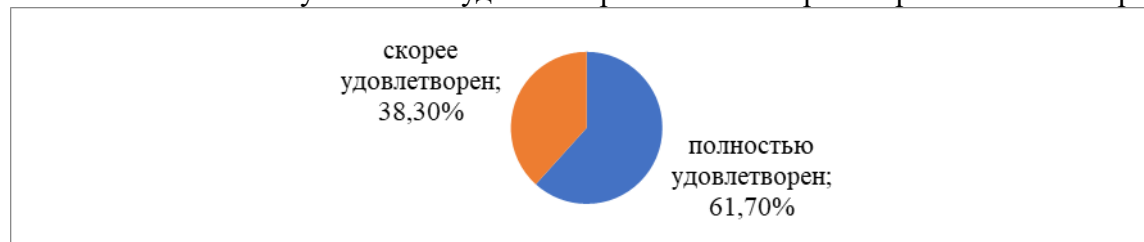


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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.

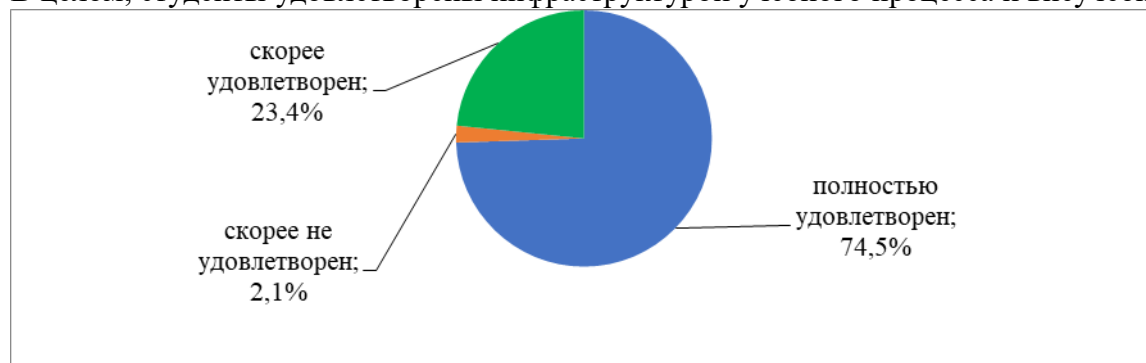


Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

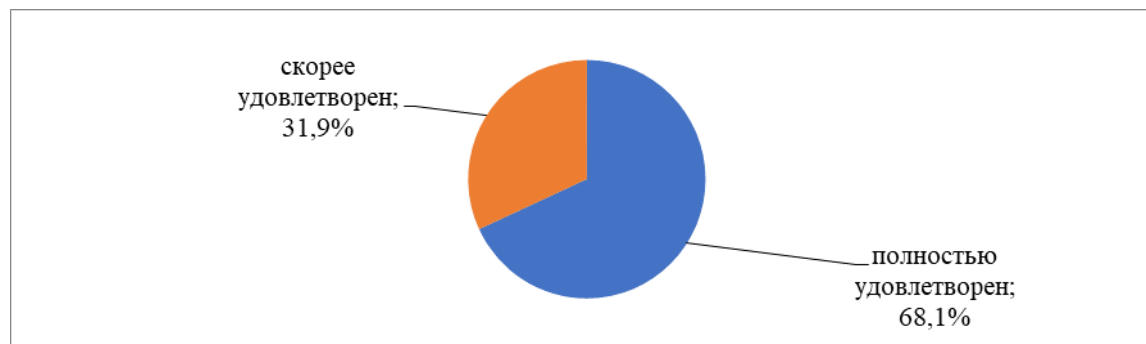


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

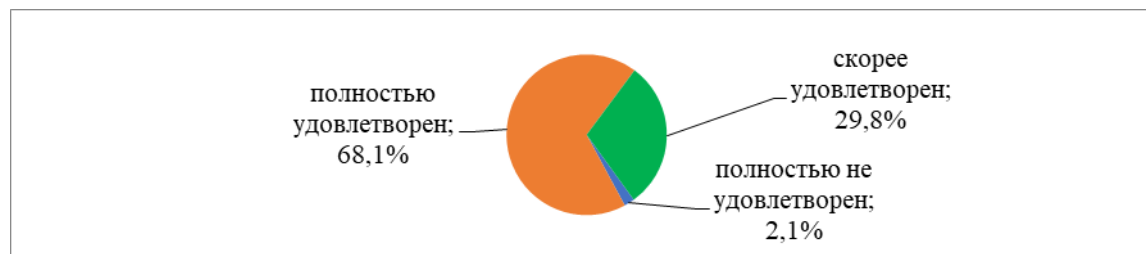


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

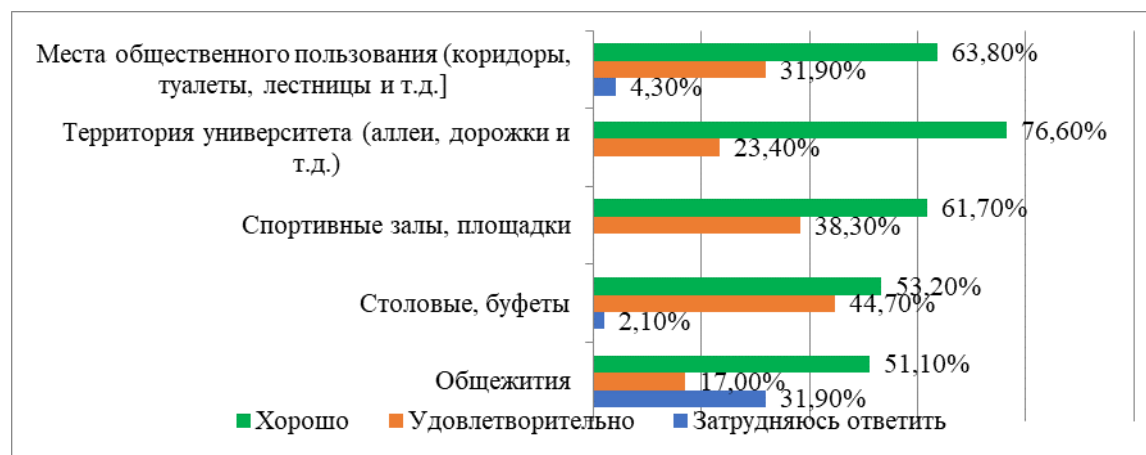


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

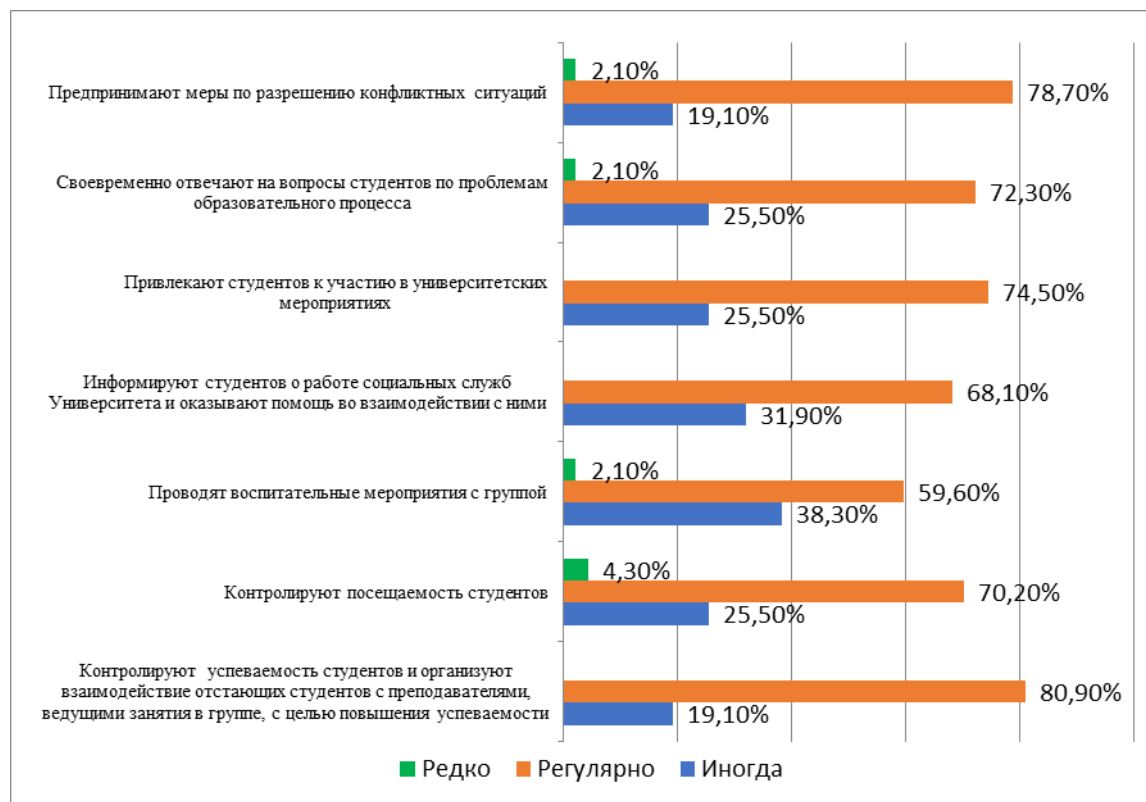


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

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

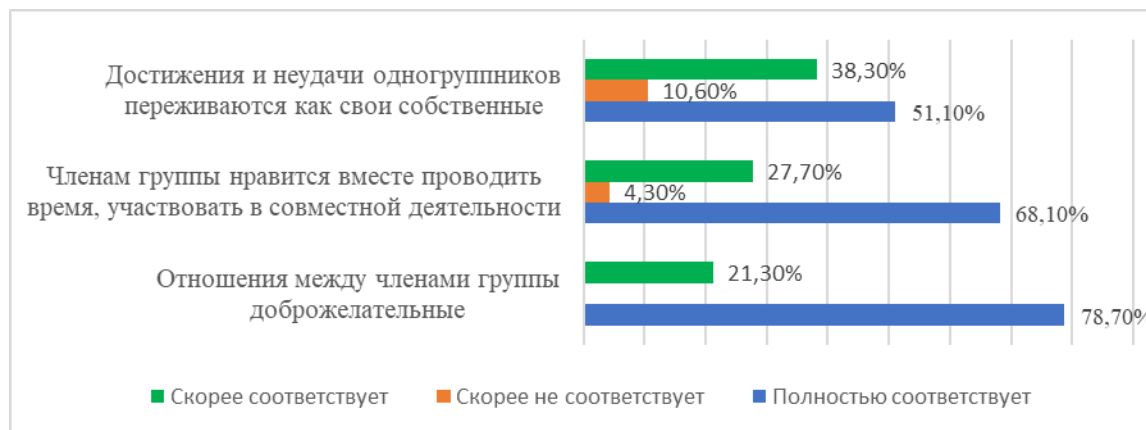


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

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

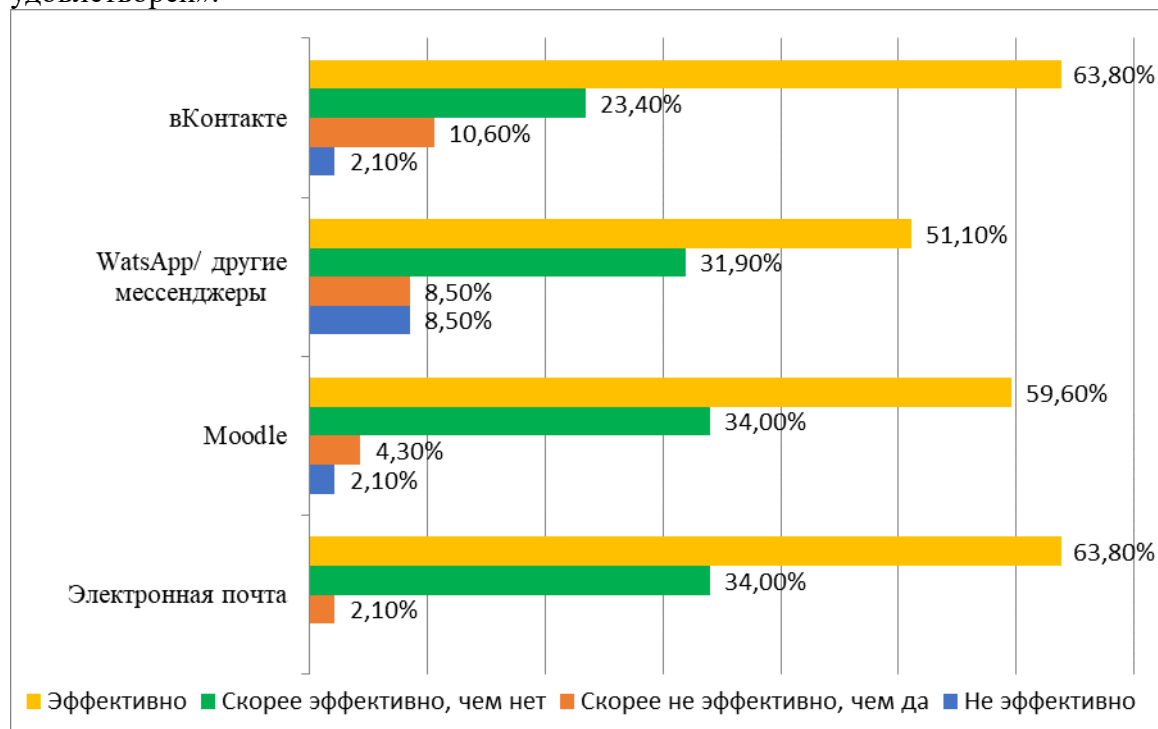


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

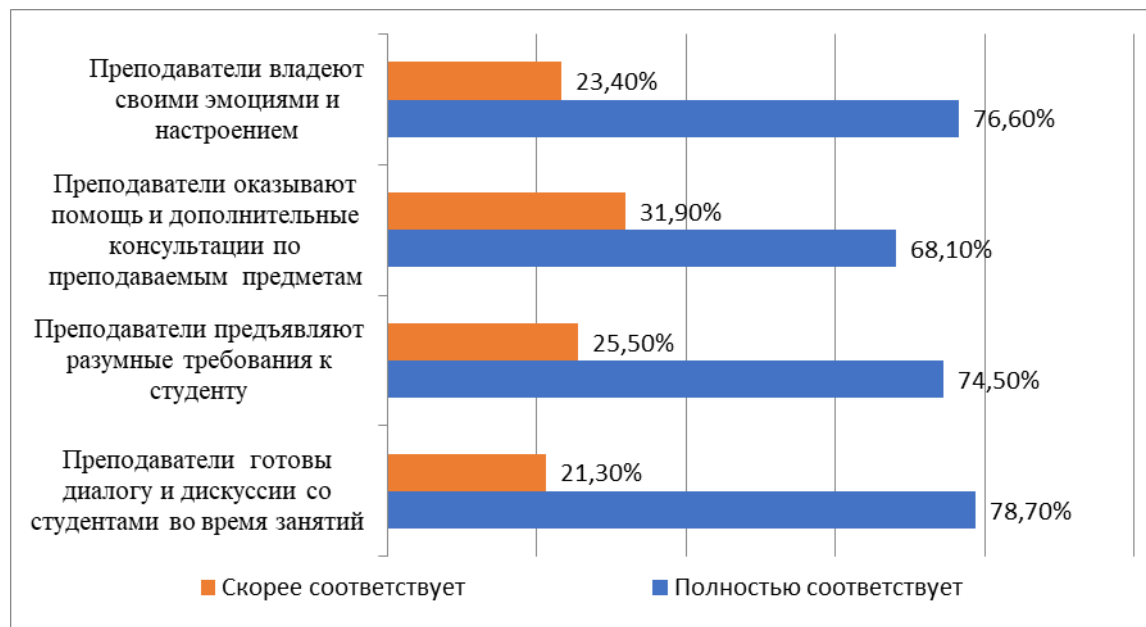


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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.