

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

Медицинский институт
(наименование института, факультета)

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
Медицинского института
Протокол № 4
от « 09 » апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. директора Медицинского
института Воронин Н.И.

(подпись)
«09 » апреля 2024 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

за 2023 год

31.08.09 – Рентгенология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Рентгенология

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

Врач-рентгенолог

(присваиваемая квалификация)

Очная

(форма обучения)

2023

(год набора)

Тамбов – 2024

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Рентгенология

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 30.06.2021 г. № 557
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	очная форма обучения – 14 чел.
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	91% (65%)
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	73% (10%)
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	71%

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:

№ 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	Рентгенология Маммология Ультразвуковая диагностика МРТ КТ Радиология Лучевая диагностика в онкологии Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ОВЗ «Введение в радиологию»	Емельянова Наталия Владимировна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528464, 24 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533481, 24 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533704, 24 час. 4. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534207, 18 час. 5. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575793, 36 час.	157,1 44,1 44,1 6,5 48,5 44,1 - -	0,192 0,054 0,054 0,008 0,059 0,054 - -	8 лет	14 лет

	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					6. Радиационная безопасность пациента и персонала при проведении рентгенологических исследований, 31.01.2022, ООО "Эрудит", 562416138573, 36 час. 7. Визуализация повреждений опорно-двигательного аппарата посредством рентгенографического исследования, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576780, 36 час.	5,5	0,007		
2	Общественное здоровье и здравоохранение	Антонян Аркадий Айказович	По основному месту работы	Доцент кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование, специальность - лечебно-профилактическая, квалификация – врач-лечебник Высшее образование, клиническая ординатура, специальность - хирургия, квалификация – врач-хирург	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347334, 24 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773908, 24 час. 3. Информационные системы и технологии, 25.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769233, 36 час. 4. Общественное здоровье и здравоохранение, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532222, 72 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575949, 24 час. 6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576336, 18 час.	40,5	0,049	5 лет	0
3	Клиническая фармакология	Попов Владимир Васильевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор кафедры Доктор медицинских наук, доцент	Высшее образование, специальность – врачебное дело, квалификация – врач	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528663, 24 час. 2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774287, 18 час.	12,1	0,015	6 лет	0

				<p>Высшее образование, специальность - внутренние болезни, квалификация – магистр</p>	<p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774480, 24 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774012, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773732, 36 час.</p> <p>6. Вакцинопрофилактика. Избранные вопросы, 21.09.2020, АНО ДПО "Единый центр подготовки кадров", 19453/5208-1, 36 час. (действует 5 лет)</p> <p>7. Фармакология, клиническая фармакология, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576747, 24 час.</p>				
	Девяткин Анатолий Анатольевич	По основному месту работы	<p>Профессор кафедры</p> <p>Доктор медицинских наук, ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач</p> <p>Высшее образование, клиническая ординатура, специальность - офтальмология</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532361, 36 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", 340000528447, 24 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773939, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 17.06.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772856, 18 час.</p> <p>5. Переподготовка, Теория и методика преподавания фундаментальных медико-биологических дисциплин в образовательной организации высшего образования, 02.09.2020, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", 122411045701, 252 час.</p> <p>6. Переподготовка, Теория и методика препода-</p>	28	0,034	10 лет	0

						вания дисциплин хирургического профиля в образовательной организации высшего образования, 02.09.2020, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", 122411045645, 252 час. 7. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533695, 24 час.				
4	Педагогика	Козодаева Лариса Федоровна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность – французский язык и литература, квалификация – филолог, преподаватель французского языка	1. Информационные системы и технологии, 15.08.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530781, 36 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773679, 24 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532468, 24 час. 4. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534493, 24 час. 5. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575178, 18 час.	36,1	0,044	11 лет	0
5	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Копытова Наталья Евгеньевна	На условиях внутреннего совместительства	Доцент кафедры Кандидат химических наук, доцент	Высшее образование, специальность – химия, квалификация – химик Высшее образование, направление подготовки – педагогическое образо-	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. 2.Первая помощь, 18.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347773, 18 час. 3.Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532197, 72 час.	36,1	0,044	28 лет	0

					вание, квалификация – магистр	<p>4. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 23.11.2023, ЧПОУ "ЦДПО Лань", ЭД 7824000625, 18 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775205, 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", 340000574250, 24 час.</p> <p>7. Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 18.12.2023, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 040000569256, 20 час.</p> <p>8. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576020, 24 час.</p> <p>9. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576214, 24 час.</p>				
6	МРТ	Ипатовая Наталья Николаевна	На условиях договора гражданско-правового характера	Ассистент кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	<p>Высшее образование, специальность - педиатрия, квалификация - врач</p> <p>Высшее образование, интернатура, специальность – рентгенология, квалификация – врач-рентгенолог</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575813, 36 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576005, 24 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576206, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576368, 18 час.</p> <p>5. Визуализация повреждений опорно-</p>	38	0,046	0	26 лет

						двигательного аппарата посредством рентгенографического исследования, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576781, 36 час.				
7	Травматология и ортопедия Клиническая практика Клиническая практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Ямщиков Олег Николаевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Заведующий кафедрой Доктор медицинских наук, профессор	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, клиническая ординатура, специальность – травматология и ортопедия Высшее образование, интернатура, специальность – рентгенология, квалификация – врач	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528774, 24 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774072, 24 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533956, 24 час. 4. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534507, 18 час. 5. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575940, 36 час. 6. Актуальные вопросы хирургии, 09.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576600, 24 час. 7. Специфика работы врача травматолога-ортопеда в чрезвычайных ситуациях, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576778, 36 час.	6,1 415,2 36,3 1,5	0,01 0,67 0,059 0,002	15 лет	24 года
8	Травматология и ортопедия Медицина чрезвычайных ситуаций Профилактическая медицина	Емельянов Сергей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528463, 24 час. 2. Информационные системы и технологии, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	32 36,1 -	0,039 0,044 -	9 лет	0

					<p>Высшее образование, клиническая ординатура, специальность - травматология и ортопедия</p> <p>682415773407, 36 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772180, 24 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 01.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68350000711, 24 час. 5. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534206, 18 час. 6. Специфика работы врача травматолога-ортопеда в чрезвычайных ситуациях, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576771, 36 час.</p>					
9	<p>Экстренная и неотложная медицинская помощь</p> <p>Симуляционный курс</p>	<p>Марченко Александр Петрович</p>	<p>На условиях внешнего (штатного) совместительства</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач</p> <p>Высшее образование, интернатура, специальность – хирургия, квалификация – врач-хирург</p>	<p>1. Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 08.11.2023, ФГОАУ ВО "Тюменский государственный университет", 722023007824, 18 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533914, 24 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534117, 24 час. 4. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534248, 18 час. 5. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534016, 36 час. 6. Гемотрансфузии в анестезиологии, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576767, 24 час.</p>	38,1	0,046	8 лет	0
						0,1	-			

10	Симуляционный курс	Климов Николай Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528510, 24 час. 2. Организация оказания медицинской помощи при коронавирусной инфекции COVID 19, 18.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349659, 36 час. 3. Информационные системы и технологии, 02.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200003782, 36 час. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200005401, 24 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533714, 24 час.	40	0,049	3 года	0
11	Патология	Шпехт Дмитрий Юрьевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность – педиатрия, квалификация – врач Высшее образование, специальность – судебно-медицинская экспертиза, квалификация – судмедэкспертиза	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528764, 24 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774054, 24 час. 3. Патологическая физиология, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534946, 72 час. 4. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575935, 36 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный уни-	36,1	0,044	8 лет	0

						верситет имени Г.Р. Державина", 340000576144, 24 час. 6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576461, 18 час. 7. Судебная медицина с курсом патологической анатомии, 17.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576866, 24 час.				
12	Коммуникативные навыки	Труфанова Татьяна Анатольевна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат психологических наук, доцент	Высшее образование, специальность – управление персоналом, квалификация – менеджер Высшее образование, специальность – математика и физика, квалификация – учитель математики и физики	1. Инновационный менеджмент, 26.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529369, 36 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528793, 24 час. 3. Digital-HR и аналитика, 19.12.2022, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 571803280609, 72 час. 4. Первая помощь, 28.02.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771827, 18 час. 5. Инструменты онлайн-обучения, 10.01.2022, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 013927 040551, 56 час. 6. Тайм-менеджмент, 10.01.2022, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 013927 040798, 72 час. 7. Введение в современное онлайн-обучение, 10.01.2022, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 013927 039889, 24 час. 8. Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении, 28.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771340, 144 час. 9. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530156, 36 час. 10. Государственная политика в области проти-	36,1	0,044	19 лет	0

						водействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533632, 24 час. 11. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574448, 24 час.				
13	Фтизиатрия	Толмачева Нина Викторовна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Старший преподаватель кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование, специальность – педиатрия, квалификация – врач-педиатр	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528726, 24 час. 2. Организация оказания медицинской помощи при коронавирусной инфекции COVID 19, 18.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349670, 36 час. 3. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534286, 18 час. 4. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575912, 36 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576119, 24 час. 6. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576308, 24 час. 7. Терапия, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576759, 24 час.	-	-	2 года	0
14	Общий курс физической подготовки	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность – физическая культура, психология, квалификация	1. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771874, 18 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529243, 24 час.	32,2	0,052	14 лет	0

				– учитель физической культуры, школьный психолог	3.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. 4. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775180, 36 час. 5. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534471, 24 час. 6. Современные технологии в физическом воспитании, спортивной тренировке и адаптивной физической культуре, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576651, 24 час.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	Ямщиков Олег Николаевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доктор медицинских наук	Лучевая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата	1. Возможности лучевых методов диагностики связочно-суставного аппарата коленного сустава в современных		IX Всероссийская научная конференция с участием молодых специалистов, аспирантов, ординаторов

					<p>условиях / О. Н. Ямщиков, Н. В. Емельянова, С. А. Емельянов, Р. В. Чумаков // Здоровоохранение Дальнего Востока. – 2023. – № 4(98). – С. 58-67. – DOI 10.33454/1728-1261-2023-4-58-67. – EDN KBNTPY.</p> <p>2. Радионуклидная диагностика в определении сопутствующей патологии у онкологических больных / О. Н. Ямщиков, Н. В. Емельянова, Г. Н. Абакумова [и др.] // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – № 4(14). – С. 42-47. – DOI 10.53652/2782-1730-2023-4-4-42-47. – EDN GQXVKT.</p>	<p>«Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста» (Рязань, 2023)</p> <p>VIII Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Фактор травмы в современном мире. Травматические эпидемии и борьба с ними» (Санкт-Петербург, 2023)</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 специальность-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	Емельянова Наталия Владимировна	ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер»	Врач-рентгенолог	С 04.05.2022 года по настоящее время	14 лет
2	Ямщиков Олег Николаевич	ТОГБУЗ «Городская клиническая больница г. Котовска»	Главный врач	С 15.12.2006 года по настоящее время	24 года
3	Ипатова Наталия Николаевна	ООО ДЦ «Надежда»	Врач-рентгенолог	С 29.12.2023 года по настоящее время	26 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N 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	<p>Общественное здоровье и здравоохранение Клиническая фармакология Педагогика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Фтизиатрия</p>	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения № 99 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул ученический – 5 шт. Стол ученический – 31 шт. Скамья ученическая – 33 шт. Доска меловая - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Системный блок Write master - 1 шт. Мышь Genius - 1шт. Клавиатура Genius - 1шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2
2	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аудитория № 54 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол компьютерный – 20 шт. Стул ученический – 20 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2

		<p>Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 13 шт. Скамья ученическая – 17 шт. Доска меловая – 1 шт. Персональный компьютер в сборе (монитор NEC, системный блок Credo KC 36, мышь 3cdl S/N, клавиатура Logitech) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации – 20 шт. Телевизор – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows XP SP3 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Adobe Photoshop CS3 7-Zip 9.20 Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08</p>	
3	<p>Рентгенология Маммология Ультразвуковая диагностика МРТ КТ Радиология Лучевая диагностика в онкологии Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ОВЗ «Введение в радиологию»</p>	<p>Кабинет № 8 «Помещение, оснащенное специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p>Стул – 3 шт. Шкаф – 1 шт. Стол – 1 шт. Рентгенодиагностическая установка – 1шт. Проявочная машина – 1шт.</p> <p>Кабинет № 9 «Помещение, оснащенное специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p>Стул – 2 шт. Стол – 1шт. Флюорограф – 1шт.</p> <p>Кабинет № 10 «Помещение, оснащенное специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p>Кушетка – 1шт. Стол – 1шт. Стул – 2 шт. Маммограф – 1шт.</p> <p>Лабораторный стол – 2 шт. Шкаф – 7 шт. Холодильник – 4 шт.</p>	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д. 24

4	Травматология и ортопедия Экстренная и неотложная медицинская помощь Медицина чрезвычайных ситуаций Профилактическая медицина	Кабинет № 1 Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д. 24
		Тонометр – 2 шт. Стетоскоп – 2 шт. Фонендоскоп – 2 шт. Термометр – 3шт. Медицинские весы – 1шт. Ростомер – 1шт. Противошоковый набор – 2 шт. Стетоскоп акушерский – 2 шт. Тазомер– 2 шт. Кушетка – 1шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Шкаф – 1шт.	
		Кабинет № 2 Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или)медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры	
		Противошоковый набор – 2 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 2 шт. Кушетка – 1шт. Стол – 10 шт. Стул –20 шт. Облучатель бактерицидный – 1шт.	
5	Симуляционный курс	Кабинет № 3 Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или)медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, 1А Аккредитационно-симуляционный центр
		Зал стандартизированного пациента № 1 <i>Перечень основного оборудования:</i> Муляж раковины – 1 шт. Кушетка смотровая медицинская – 1 шт.	

		<p>Система интерактивная полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями – 1 шт. Тренажер для отработки катетеризации мочевого пузыря у женщин – 1 шт. Тренажер для отработки катетеризации мочевого пузыря у мужчин – 1 шт. Тренажер для отработки внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекции – 1 шт. Тренажер для отработки внутримышечных инъекций – 1 шт. Тренажер для отработки подкожных инъекции – 1 шт. Комплект оборудования для обучения аспирации и зондирования – 1 шт.</p> <p>Зал стандартизированного пациента № 2</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Прикроватная тумба – 1 шт. Кровать функциональная механическая «Армед» – 1 шт. Кресло-каталка – 1 шт. Муляж раковины – 1 шт. Манекен многофункциональный для ухода за больными и проведения базовой СЛР – 1 шт. Столик процедурный передвижной с двумя полками из нержавеющей стали – 1 шт.</p> <p>Аудитория, оборудованная средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально - «Виртуальная операционная»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Операционный стол – 1 шт. Бестеневая лампа – 2 шт. Аппарат УЗИ – 1 шт. Кислородный концентратор – 1 шт. Бактерицидная лампа Дезар – 1 шт. Шкаф – 2 шт. Раковина – 1 шт. Стандартный виртуальный симулятор для практических навыков в хирургии – 1 шт. Тренажер для отработки навыков костной биопсии – 1 шт. Комплект оборудования для пальпации – 1 шт. Фантом для катетеризации центральных вен – 1 шт. Фантом головы для интубации – 1 шт. Тренажер люмбальной пункции – 1 шт. Фантом для стерильных внутрикостных инфузий – 1 шт. Тренажер для перикардиоцентеза – 1 шт. Комплект оборудования для плеврального дренажа – 1 шт.</p>	
6	Патология	<p>Кабинет № 1 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходными материалами в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рабочая, д. 35

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Экран Classic Solution Libra – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Системный блок Writemaster – 1 шт. Мышь Genius – 1шт. Клавиатура Genius – 1шт.</p>	
7	Коммуникативные навыки	<p>Аудитория № 401 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический - 20 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Стул ученический - 18 шт. Доска меловая - 1 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.6
8	Общий курс физической подготовки	<p>Аудитория № 3 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический - 13 шт. Стул ученический - 26 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Шкаф со стеклом для документов – 5 шт. Книжный шкаф – 5 шт. Тумба встроенная – 3 шт. Вешалка для одежды – 1 шт. Трибуна - 1 шт. Учебно-методическая литература</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»

		<p>Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
		<p>Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт. Гимнастические скамейки - 21 шт. Щиты для баскетбола - 2 шт. Стойки для волейбола - 2 шт. Сетка для волейбола - 1 шт. Флаг – 1 шт. Шведская стенка – 5 секций Стол для настольного тенниса – 5 шт. Стол ученический – 2 шт. Стул ученический – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»</p>
		<p>Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната</p> <p>Шкаф – 9 шт. Сейф – 1 шт. Гимнастические маты - 8 шт. Канат для перетягивания - 1 шт. Мяч баскетбольный - 30 шт. Мяч волейбольный - 30 шт. Мяч футбольный - 20 шт. Насосы для накачивания мячей - 3 шт. Ракетки для бадминтона - 50 шт. Воланы для игры в бадминтон - 100 шт. Скакалки - 30 шт. Обручи - 30 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»</p>
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Беговая дорожка Спортивная площадка 2 стандартные ямы для прыжков в длину Трибуна</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p>

9	Клиническая практика	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница г. Котовска», договор № 47 от 02.09.2022 г.	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д. 24
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовская областная клиническая больница имени В.Д. Бабенко», договор № 103 от 19.12.2016 г.	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, д. 29
Помещения для самостоятельной работы			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Учебная аудитория № 55 Помещение для самостоятельной работы студентов</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол компьютерный – 20 шт. Стул ученический – 14 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 22 шт. Скамья ученическая – 22 шт. Доска меловая – 1 шт. Персональный компьютер в сборе (монитор NEC, системный блок Credo KC 36, мышь 3cdl S/N, клавиатура Logitech) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации – 20 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows XP SP3 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Adobe Photoshop CS3 7-Zip 9.20 Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитория № 87а Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования – «Лаборантская»</p> <p>Лабораторный стол – 2 шт. Шкаф – 7 шт. Холодильник – 4 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2

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\(tsutmb.ru\)](https://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 программе

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **31.08.09 Рентгенология** 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.

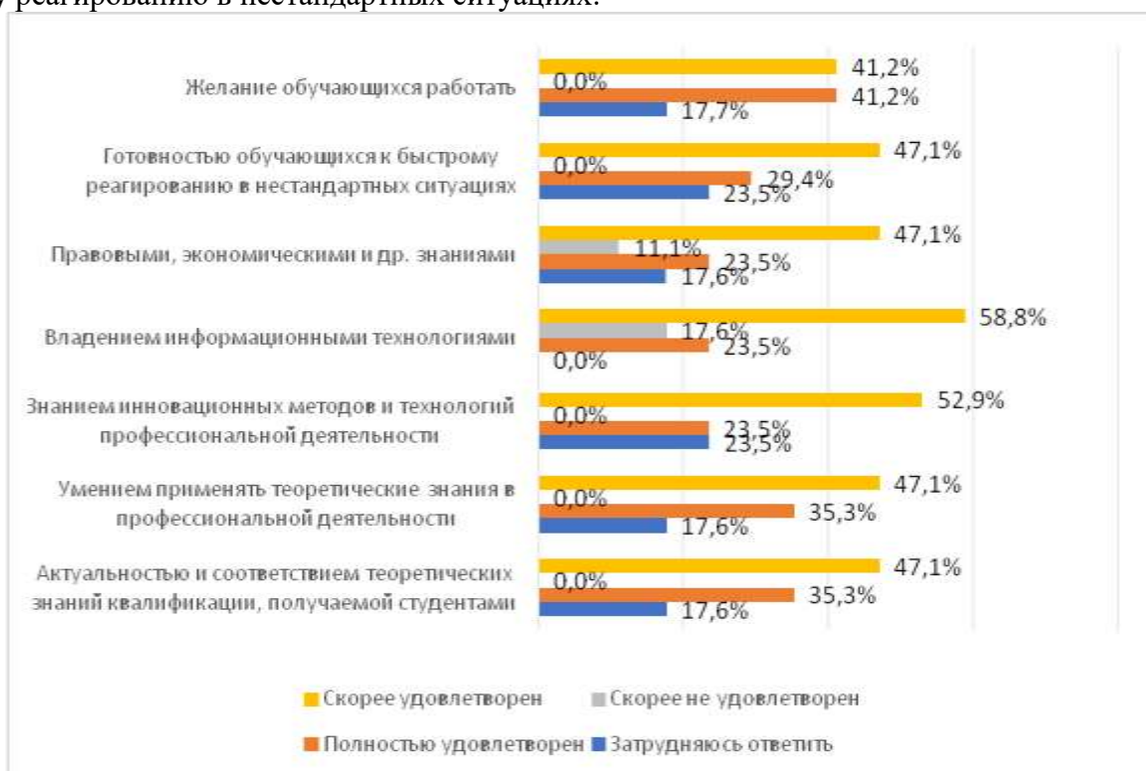


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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

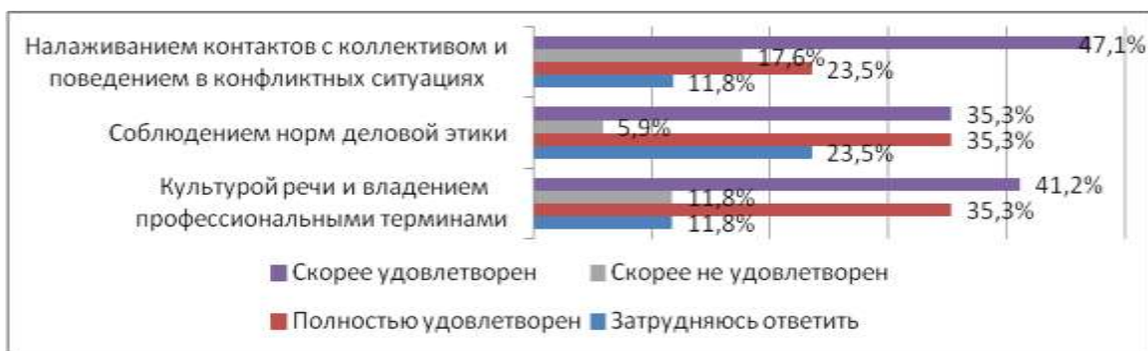


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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.

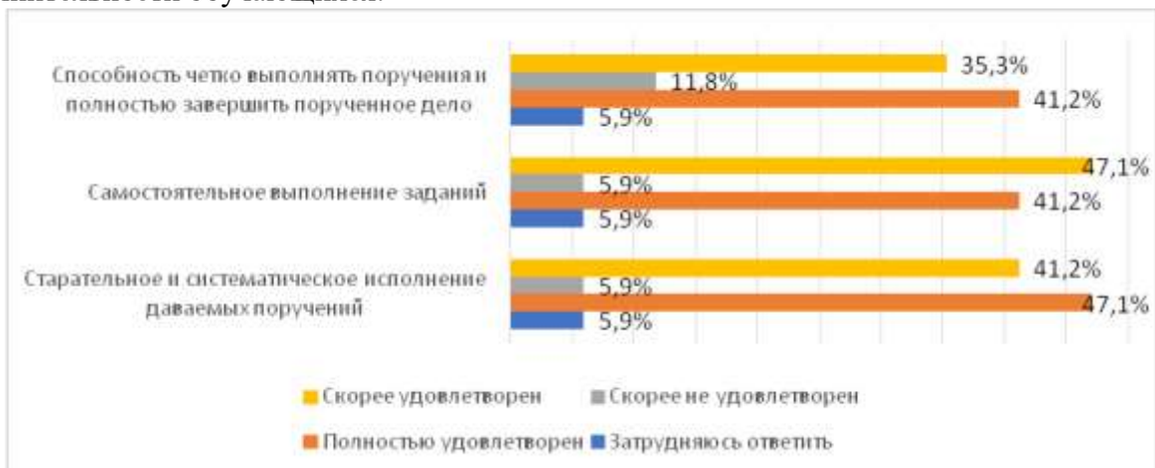


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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 **31.08.09 Рентгенология** 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:

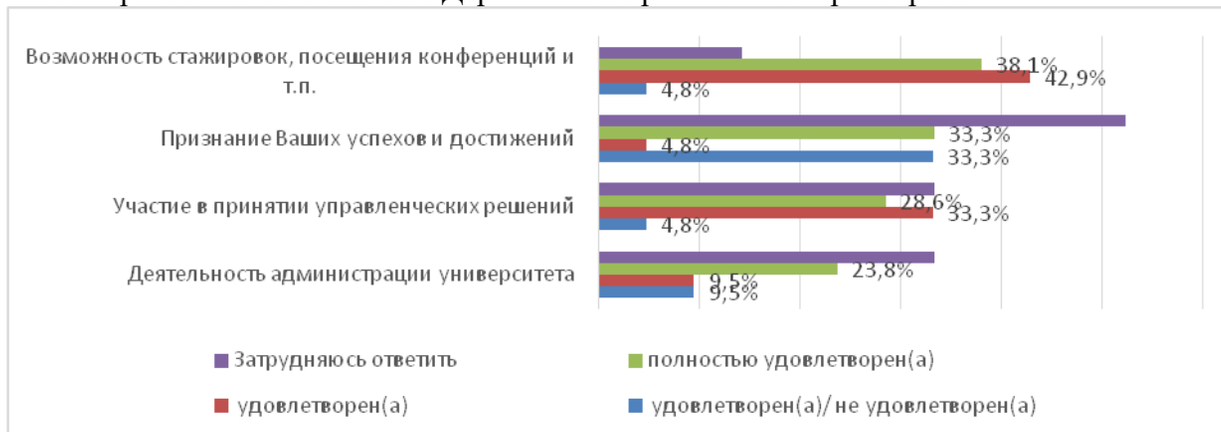


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

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

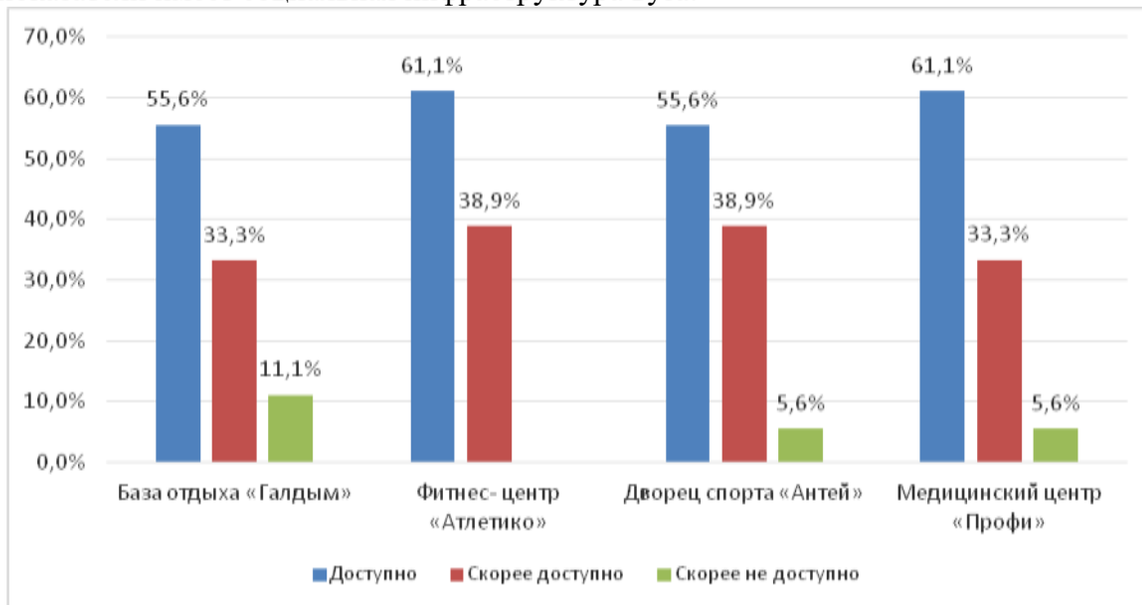


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

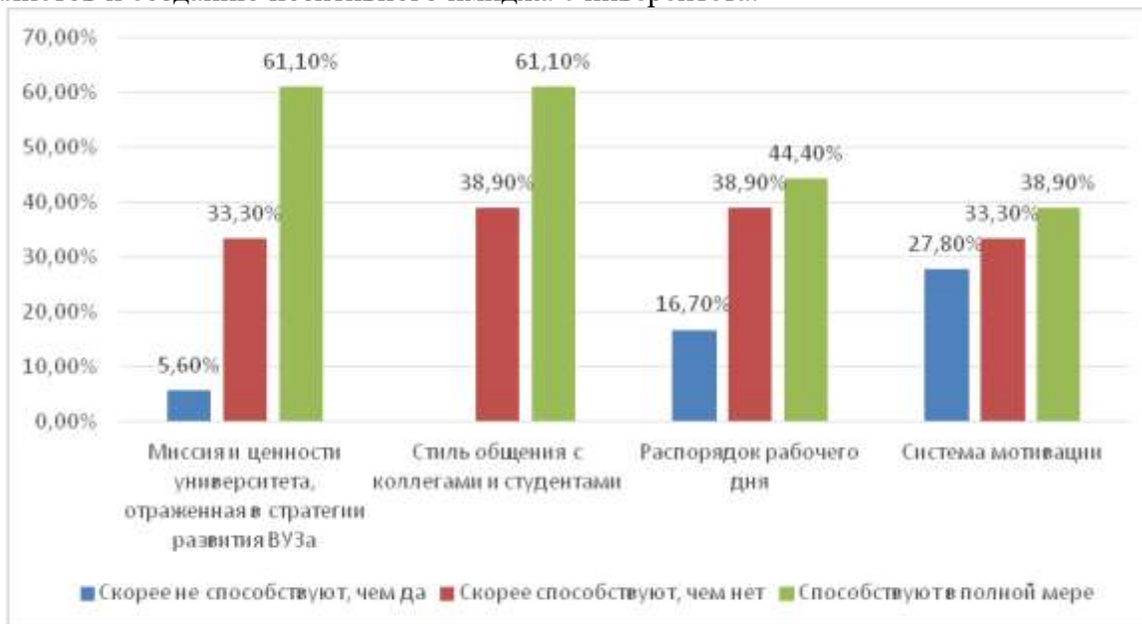


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

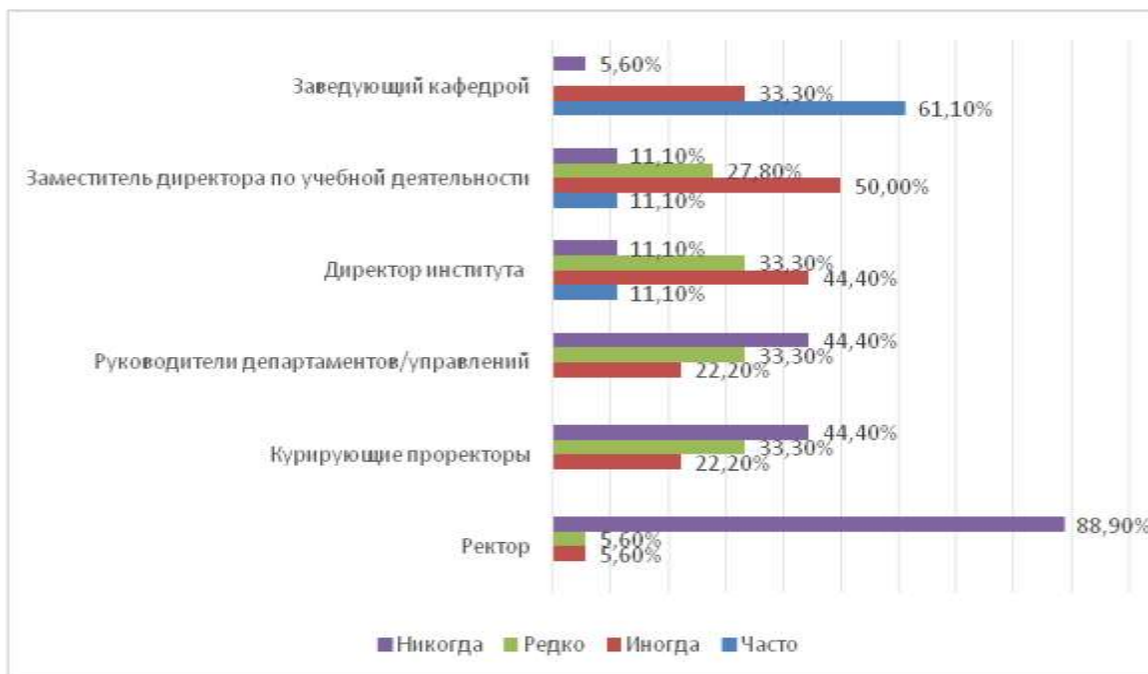


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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 2022/2023 уч.году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **31.08.09 Рентгенология** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 96,2% 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:

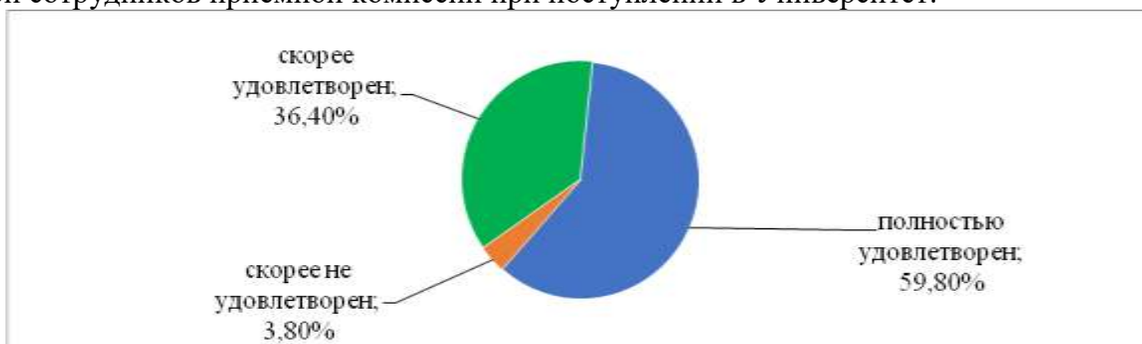


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

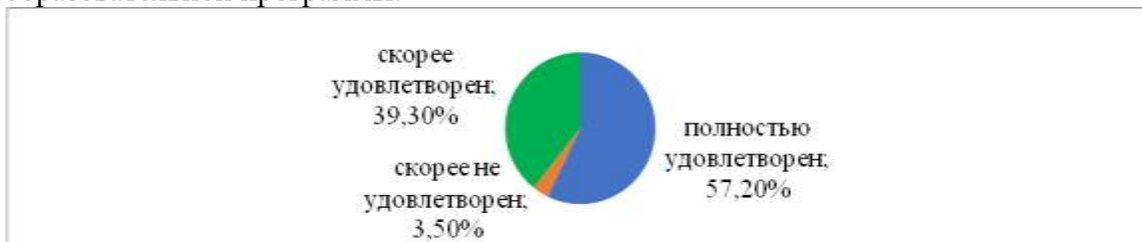


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

79,9% 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 адаптации к учебному процессу Университета:



Рисунок 13 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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

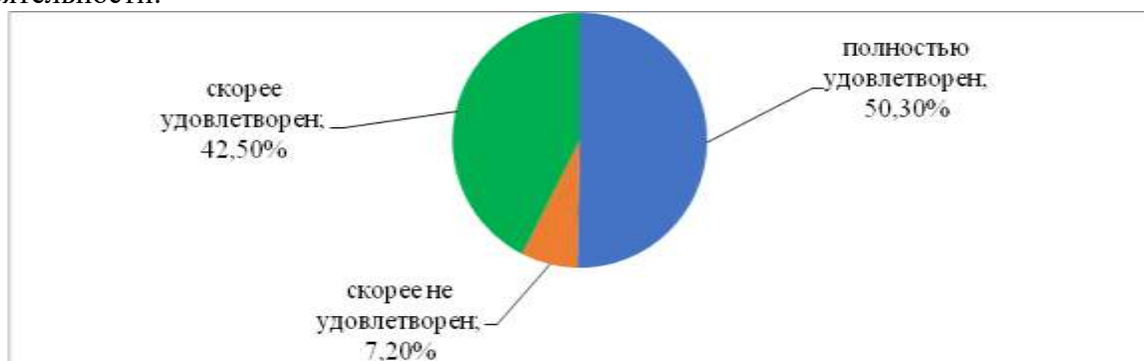


Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

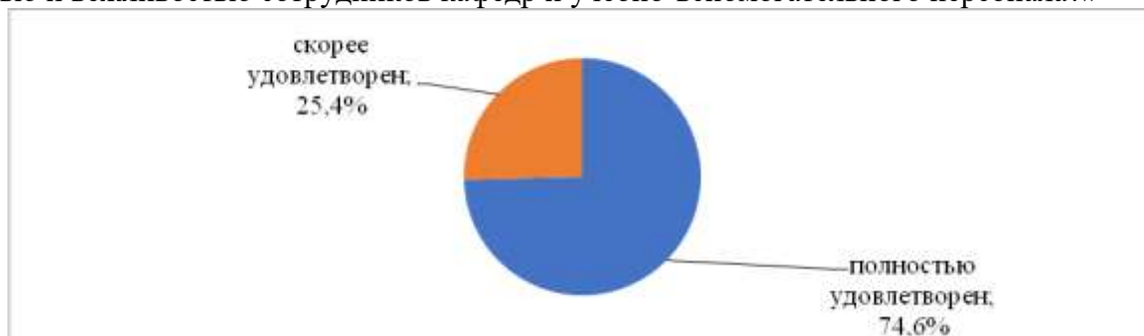


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

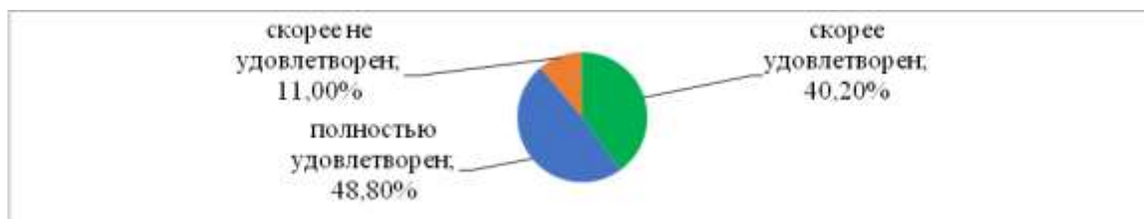


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

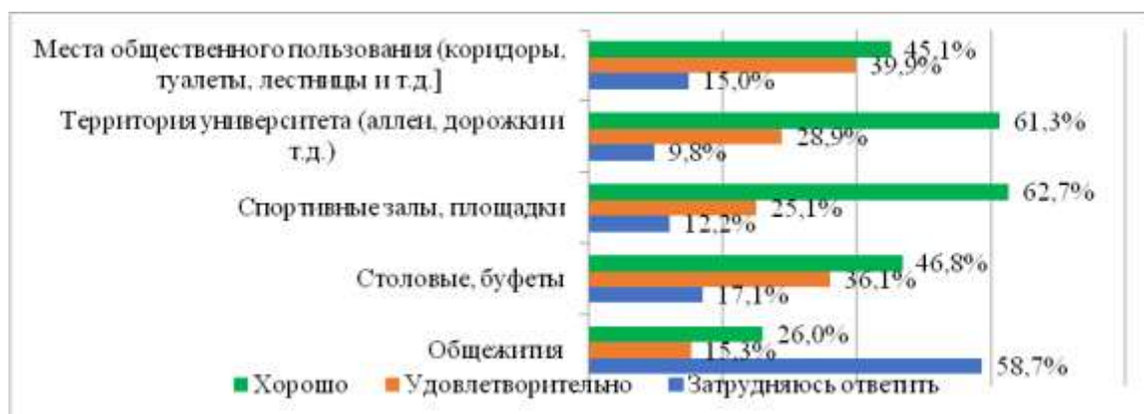


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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 – оценки «полностью удовлетворен» и «скорее удовлетворен» дали 91,9% респондентов.

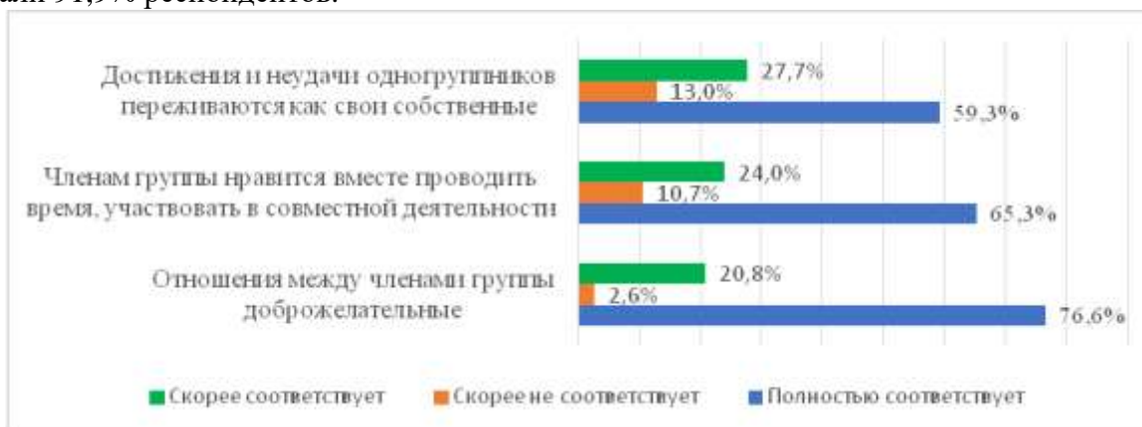


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

Обучающиеся удовлетворены доступностью получения информации об образовательной организации: 57,8% - «полностью удовлетворен», 35,3% - «скорее удовлетворен».

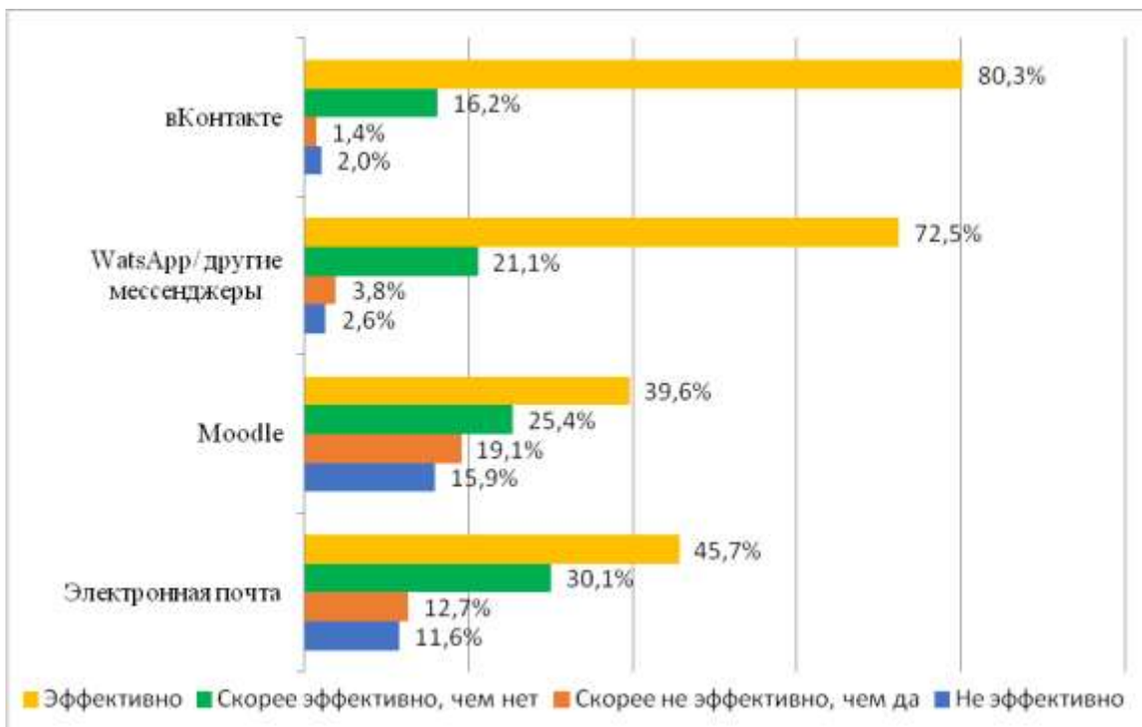


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:



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

90,8% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения. И сами респонденты в большинстве своем собираются продолжить обучение в ТГУ имени Г.Р. Державина

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