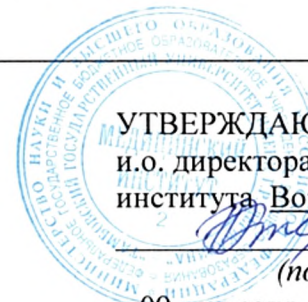


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

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

31.08.59 – Офтальмология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Офтальмология

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

Врач-офтальмолог

(присваиваемая квалификация)

Очная

(форма обучения)

2023

(год набора)

Тамбов – 2024

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Офтальмология

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 02.02.2022 г. № 98
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	очная форма обучения – 34 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	83 (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	69 % (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	92 %

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	Офтальмология Нейроофтальмология	Николашин Сергей Иванович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент Кандидат медицинских наук, доцент	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, интернатура, специальность –	1.Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528643, 24 час. 2. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 15.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200006042, 36 час. 3. Информационные системы и технологии,	225,1 40,1	0,275 0,049	11 лет	40 лет

					офтальмология, квалификация – врач-офтальмолог	18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575864, 36 час. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576059, 24 час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576251, 24 час. 6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576409, 18 час.				
2	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

3	Эндокринология	Ненашева Татьяна Михайловна	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой Доктор медицинских наук, профессор	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, клиническая ординатура, специальность – терапия	1.Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532337, 18 час. 2.Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528637, 24 час. 3.Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774002, 24 час. 4.Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773722, 36 час. 5.Терапия, 09.02.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347201, 144 час. 6.Переподготовка, Ревматология, 15.11.2019, АНО ДПО «Московская академия народного хозяйства и государственной службы», 19-11746, час. 7. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576057, 24 час.	0,1	-	34 года	0
		Неснова Наталья Викторовна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Ассистент 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", 340000528639, 24 час. 2. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575862, 36 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалид-	36	0,044	3 года	0

						<p>ностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576058, 24 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576250, 24 час.</p> <p>5. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576406, 18 час.</p> <p>6. Актуальные вопросы эндокринологии, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576756, 18 час.</p>				
4	Общественное здоровье и здравоохранение	Антонян Аркадий Айказович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Ученая степень, ученое звание отсутствуют</p>	<p>Высшее образование, специальность - лечебно-профилактическая, квалификация – врач-лечебник</p> <p>Высшее образование, клиническая ординатура, специальность - хирургия, квалификация – врач-хирург</p>	<p>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.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773908, 24 час.</p> <p>3. Информационные системы и технологии, 25.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769233, 36 час.</p> <p>4. Общественное здоровье и здравоохранение, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532222, 72 час.</p> <p>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.</p>	40,5	0,049	5 лет	0

						6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576336, 18 час.				
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 образование, квалификация – магистр	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. 4. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 23.11.2023, ЧПОУ "ЦДПО Лань", ЭД 7824000625, 18 час. 5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775205, 36 час. 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. 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. 8. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-	36,1	0,044	28 лет	0

						дарственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576020, 24 час. 9. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576214, 24 час.				
6	Экстренная и неотложная медицинская помощь	Марченко Александр Петрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, интернатура, специальность – хирургия, квалификация – врач-хирург	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.	36,1	0,044	8 лет	0
7	Клиническая фармакология	Попов Владимир Васильевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор кафедры Доктор медицинских наук,	Высшее образование, специальность – врачебное дело,	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.	12,1	0,015	6 лет	0

			доцент	<p>квалификация – врач</p> <p>Высшее образование, специальность - внутренние болезни, квалификация – магистр</p>	<p>2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774287, 18 час.</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>				
	Десяткин 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>	28	0,034	10 лет	0

						<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 преподавания дисциплин хирургического профиля в образовательной организации высшего образования, 02.09.2020, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", 122411045645, 252 час.</p> <p>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.</p>				
8	Детская офтальмология	Матросова Юлия Владимировна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, интернатура, специальность – офтальмология, квалификация – врач-офтальмолог	<p>1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528569, 24 час.</p> <p>2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774270, 18 час.</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", 682415774469, 24 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773992, 24</p>	40,5	0,049	1 год	22 года

						<p>час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773528, 36 час.</p> <p>6. Офтальмопластика, 10.12.2021, ФГАУ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Минздрава России, 772415232159, 72 час.</p> <p>7. Организация офтальмологической помощи детям на базе Тамбовского филиала МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова, 15.06.2018, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682404 757936, 576 час.</p> <p>8. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 15.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200006040, 36 час.</p> <p>9. Вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 22.07.2022, АНО ДПО Учебный Центр "Центр образовательных услуг", 022417636264, 36 час.</p> <p>10. Радиоволновая хирургия век и периорбитальной области, 12.11.2021, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца" Минздрава РФ, 180002781417, 18 час.</p>				
9	Медицинская реабилитация	Кулагина Елена Валерьевна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Старший преподаватель кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник Высшее обра-	<p>1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528535, 24 час.</p> <p>2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774260, 18 час.</p>	36,1	0,044	1 год	4 года

					<p>зование, ординатура, специальность – офтальмология, квалификация – врач-офтальмолог</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", 682415774462, 24 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773979, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773513, 36 час.</p> <p>6. Экстренная медицинская помощь на догоспитальном этапе, 19.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347245, 36 час.</p> <p>7. Переподготовка, Организация здравоохранения и общественное здоровье, 2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", номер, 502 час.</p> <p>8. Вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 27.05.2022, АНО ДПО Учебный Центр "Центр образовательных услуг", 022417446797, 36 час.</p> <p>9. Оптическая когерентная и флуоресцентная ангиография в диагностике заболеваний глазного дна, 19.04.2021, АНО ДПО "СИНМО", 542413483765, 36 час.</p> <p>10. Основы коммуникации при работе с пациентом, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347186, 36 час.</p>				
10	Симуляционный курс Ультразвуковое исследование	Фабрикантов Олег Львович	На условиях внешнего (штатного)	Заведующий кафедрой	Высшее образование, специальность	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбов-	0,1	-	12 лет	34 года

	дование в офтальмологии		совместительства	Доктор медицинских наук, профессор	– лечебно-профилактическая, квалификация – врач-лечебник	ский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528735, 24 час.	0,1	-		
	Лазерные методы лечения в офтальмологии					2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.06.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347483, 24 час.	0,1	-		
	Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ОВЗ «Введение в ультразвуковое исследование в офтальмологии»				Высшее образование, интернатура, специальность – офтальмология, квалификация – врач-микрохирург-офтальмолог	3. Организация здравоохранения и общественное здоровье, 28.10.2021, АНО ДПО "СИНМО", 542413506326, 72 час.	0,1	-		
	Клиническая практика					4. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575919, 36 час.	415,2	0,67		
	Клиническая практика					5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576125, 24 час.	36,3	0,059		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576443, 18 час.	5,5	0,009		
	Основные методы исследования					7. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 15.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200006046, 36 час.	-	-		
	Глаукома					8. Экспертиза временной нетрудоспособности, 28.08.2023, ООО "Непрерывное профессиональное образование", 772420197421, 72 час.	-	-		
						9. Гериатрическая офтальмология, 01.04.2024, ЧОУ ДПО "Межрегиональный Институт Непрерывного Образования", 102024 001626, 36 час.				
11	Симуляционный курс	Мисюрёв Дмитрий Михайлович	На условиях договора	Ассистент кафедры	Высшее образование, специальность – лечебное де-	1. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575857, 36 час.	40	0,049	0	0
	Ультразвуковое исследование в офтальмологии		гражданско-правового	Ученая сте-			44	0,054		

	гии Лазерные методы лечения в офтальмологии Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ОВЗ «Введение в ультразвуковое исследование в офтальмологии»		характера	пень, ученое звание отсутствуют	ло, квалификация – врач-лечебник Высшее образование, ординатура, специальность – офтальмология, квалификация – врач-офтальмолог	2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576051, 24 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576244, 24 час. 4. Дифференциальная диагностика миопии и миопических состояний, 20.10.2022, ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 583102540805, 36 час. 5. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 07.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347152, 36 час.	44	0,054		
12	Патология	Топчиева Зинаида Серафимовна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат медицинских наук, доцент	Высшее образование, специальность – лечебно-профилактическая, квалификация – врач-лечебник Высшее образование, интернатура, специальность – терапия, квалификация – врач-терапевт	1. Информационные системы и технологии, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532384, 36 час. 2. Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532348, 18 час. 3. Патологическая физиология, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532247, 72 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774038, 24 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,	36,1	0,044	14 лет	0

						05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772215, 24 час. 6. Современные педагогические технологии реализации ФГОС СПО, 20.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 6824157711359, 682415771359, 36 час. 7. Переподготовка, Преподаватель в сфере высшего образования, 06.04.2017, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 772405357934, 282 час. 8. Переподготовка, Организация здравоохранения и общественного здоровья, 15.06.2018, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682404757944, 298 час. 9. Клиническая лабораторная диагностика, 28.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531128, 144 час.				
13	Оториноларингология	Трусов Дмитрий Валерьевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Старший преподаватель кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование, специальность – лечебное дело, квалификация - врач Высшее образование, интернатура, специальность – оториноларингология, квалификация – врач-оториноларинголог	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528729, 24 час. 2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774305, 18 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774496, 24 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774040, 24 час. 5. Информационные системы и технологии,	36,1	0,044	6 лет	0

						25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773762, 36 час. 6. Актуальные вопросы оториноларингологии, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576741, 24 час.				
14	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 – судебно-медицинская экспертиза, квалификация – судмедэкспертиза	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,	36,1	0,044	19 лет	0

						<p>144 час.</p> <p>9. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530156, 36 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533632, 24 час.</p> <p>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.</p>				
15	Общий курс физической подготовки	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность – физическая культура, психология, квалификация – учитель физической культуры, школьный психолог	<p>1. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771874, 18 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529243, 24 час.</p> <p>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.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775180, 36 час.</p> <p>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.</p> <p>6. Современные технологии в физическом воспитании, спортивной тренировке и адап-</p>	32,2	0,052	14 лет	0

						тивной 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 внутренне-го/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	Фабрикантов Олег Львович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доктор медицинских наук	<p>Разработка, экспериментальное обоснование и клиническая апробация новых хирургических технологий в офтальмологии и усовершенствование известных</p> <p>Разработка новых методов диагностики органа зрения и его придаточного аппарата</p> <p>1. Патент на изобретение 16.03.2023г. №2791204, по заявке №2021133515, приоритет от 25.02.2022г. Зарегистрировано в Госреестре 06.03.2023г. «Способ определения оптической силы интраокулярной линзы с использова-</p>	<p>1. Гойдин А.П., Фабрикантов О.Л., Шутова С.В. Диагностические возможности капилляроскопии ногтевого ложа при диабетической ретинопатии // Вестник офтальмологии. - 2023;139(1). – С. 16-26.</p> <p>2. Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. Методы лечения амблиопии // Современные проблемы науки и образова-</p>	-	<p>1. XXII научно-практическая нейроофтальмологическая конференция «Актуальные вопросы нейроофтальмологии. Поражение зрительного анализатора: от сетчатки до зрительной коры», 27 января 2023 г., г.Москва. Устный доклад на тему «Диплопия при травматическом косоглазии: особенности при различных механизмах ее возникновения».</p> <p>2. Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы дет-</p>

			<p>нием искусственной нейронной сети», авторы: Арзамасцев А.А., Фабрикантов О.Л., Сырых К.К., Беликов С.В.</p> <p>2. Патент на изобретение 12.04.2023г. №2793879, приоритет от 11.03.2022г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 07.04.2023г. «Способ лечения осложненной катаракты с плотным ядром при подвывихе хрусталика и узком зрачке», авторы: Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С.</p> <p>3. Патент на изобретение 12.05.2023г. №2794915 приоритет от 02.09.2022г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 25.04.2023г. «Способ получения аутологической обогащенной тромбоцитами плазмы у пациентов с пониженным уровнем гематокрита», авторы: Яблоков М.М., Фабрикантов О.Л.</p> <p>4. Патент на изобретение 15.05.2023г. №2794220 приоритет от 01.12.2021г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 12.04.2023г. «Способ диагностики диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа на основании результатов капилляроскопии ногтевого ложа.», авторы: Гойдин А.П., Фабрикантов О.Л., Шутова С.В.</p> <p>5. Патент на изобретение</p>	<p>ния. – 2023. – № 2; URL: https://science-education.ru/article/view?id=32469</p> <p>3. Крылова И.А., Фабрикантов О.Л. Комбинированное лечение посттромботического отека методом навигационной лазеркоагуляции в сочетании с интравитреальным введением ингибиторов ангиогенеза // Офтальмология. 2023; 20(1): 82-87.</p> <p>4. Фабрикантов О.Л., Османов Р.Э., Попова Е.В. Гериатрические синдромы среди пациентов с ядерной катарактой в зависимости от остроты зрения без коррекции // Офтальмология. 2023; 20(1): 136-142.</p> <p>5. Фабрикантов О.Л., Лев И.В., Агарков Н.М., Николашин С.И., Тотов А.А. Психологический домен пожилых пациентов с диабетической ретинопатией // Офтальмология. 2023; 20(1): 151-156.</p> <p>6. Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. Усовер-</p>	<p>ской офтальмологии», 18-19 мая 2023 г., Республика Беларусь, г.Гомель. Устный доклад на тему «Хирургическая и зрительная реабилитация пациента с двухсторонней врожденной глаукомой (клинический случай)».</p> <p>3. VII-я международная офтальмологическая конференция «Ерошевские чтения-2023», 23-24 июня 2023г., г. Самара. Устный доклад на тему «Хирургическое лечение рефрактерной глаукомы с использованием полимерного микрошунта отечественного производства».</p> <p>4. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия», 28-29 апреля 2023 г., г.С.-Петербург. Устный доклад на тему «Оптимизация технологии факоемульсификации морганиевой катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика».</p> <p>5. Научно-практическая конференция по офтальмологии «Восток-Запад - 2023», 1-2 июня 2023 г., г.Уфа. Устный доклад на тему «Применение модулей искусственных нейронных сетей при расчете оптической силы интраокулярных линз».</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>07.07.2023г. №2797923 по заявке: №2022104215 приоритет от 18.02.2022г. «Способ исследования диплопии», авторы: Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л.</p> <p>6. Патент на изобретение 03.07.2023г. №2797979 приоритет от 19.05.2022г. «Способ прогнозирования качества контрастного зрения после имплантации мультифокальных интраокулярных линз», авторы: Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л.</p> <p>7. Патент на изобретение 01.08.2023г. № 2799918 приоритет от 18.02.2022. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 13 июля 2023 г. «Способ фиксации ИОЛ в капсульном мешке в ходе хирургического вмешательства по поводу катаракты, осложненной подвывихом хрусталика», авторы: Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С.</p> <p>8. Патент на полезную модель 15.09.2023г. № 220208, приоритет от 04.08.2022. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 01 сентября 2023 г. «Разметчик зоны имплантации роговичных сегментов», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л., Дудаков Д.А.</p> <p>9. Патент на изобретение 10.11.2023г. № 2806100, приоритет от 24.08.2022. Зарегистрировано в</p>	<p>шенствованная технология факоэмульсификации морганиевой катаракты // Российский офтальмологический журнал. 2023. 16 (2).</p> <p>7. Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. Составной имплант для реконструкции стенок орбиты // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4; URL: https://science-education.ru/article/view?id=32821</p> <p>8. Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. Комплексный подход к лечению пациентов с травматическим косоглазием // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5; URL: https://science-education.ru/article/view?id=32977</p> <p>9. Гойдин А.П., Шутова С.В., Фабрикантов О.Л., Гойдин Д.А. Оценка диагностической ценности капилляроскопии ногтевого ложа в офтальмологии: систематический</p>	<p>6. Северо-Кавказский офтальмологический саммит, 29-30 июня 2023г., г. Махачкала. Устный доклад на тему «Травматическое косоглазие, обусловленное разрывом нижней прямой мышцы при переломе орбиты. Клинические случаи и тактика лечения».</p> <p>7. XI Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям головы и шеи, 19-21 июня 2023г., г.С.-Петербург. Устный доклад на тему «Комплексный подход к лечению пациентов с травматическим косоглазием».</p> <p>8. I Практическая конференция "Офтальмология 360: здравоохранение, маркетинг, цифровизация, право", 21 апреля 2023г., г.Москва. Устный доклад на тему «Информационные аспекты перехода от бумажной медицинской карты пациента к электронной».</p> <p>9. IX Евро-Азиатская конференция по офтальмохирургии, г.Екатеринбург, 21-22 сентября 2023г. Устный доклад на тему «Оптимизированная технология факоэмульсификации морганиевой катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика».</p> <p>10. XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Новые технологии диагностики и лечения в офтальмо-</p>
--	--	--	---	---	--

			<p>Государственном реестре изобретений РФ 26 октября 2023 г. «Способ формирования лентикuly роговицы при выполнении коррекции миопии и миопического астигматизма с использованием технологий ReLEX SMILE и CLEAR», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л.</p> <p>10. Патент на изобретение 20.12.2023г. № 2798076 приоритет от 18.02.2022. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 14 июня 2023 г. «Способ исследования диплопии», авторы: Матрoсова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л.</p> <p>11. Патент на изобретение 20.12.2023г. № 2809202 приоритет от 21.09.2022. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 07 декабря 2023 г. «Способ повышения клинико-функциональных результатов коррекции миопии и миопического астигматизма при выполнении фемтосекундной экстракции лентикuly по технологии CLEAR», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л.</p> <p>12. Патент на изобретение 25.12.2023г. № 2809807 приоритет от 19.04.2023. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 19 декабря 2023 г. «Способ прогнозирования качества контрастного зрения после имплантации мультифокальных интраокулярных</p>	<p>обзор с метаанализом // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5; URL: https://science-education.ru/article/view?id=33020</p> <p>10. Колпакова О.А., Фабрикантов О.Л. Состояние эндотелия роговицы после имплантации полимерного микрoшунта у пациентов с рефрактерной глаукомой // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6; URL: https://science-education.ru/article/view?id=33114</p>	<p>гии», посвященная 35-летию Хабаровского филиала, г.Хабаровск, 8 сентября 2023г. Устный доклад на тему «Проблемы интерпретации данных оптической когерентной томографии с использованием искусственных нейронных сетей».</p> <p>11. Северо-Кавказский офтальмологический саммит, Республика Дагестан, г. Махачкала, 29 июня – 1 июля 2023 г. Устный доклад на тему «Травматическое косоглазие, обусловленное разрывом нижней прямой мышцы при переломе орбиты. Клинические случаи и тактика лечения».</p> <p>12. Юбилейная конференция: 205 лет кафедре офтальмологии имени В.В. Волкова Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, г.С.-Петербург, 15-16 сентября 2023г. Устный доклад на тему «Тактика лечения травматического косоглазия: используемые методы и их анализ».</p> <p>13. IX Евро-Азиатская конференция по офтальмохирургии, г.Екатеринбург, 21-22 сентября 2023г. Устный доклад на тему «Травматическое косоглазие. Особенности лечения».</p> <p>14. 23-й Всероссийский конгресс с международным участием «Современные технологии катарактальной, рогович-</p>
--	--	--	--	--	--

				линз», авторы: Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л.			<p>ной и рефракционной хирургии», г. Москва, 5-7 октября 2023г. Устный доклад на тему «Первый опыт коррекции роговичного астигматизма у пациентов с катарактой и астигматизмом с использованием отечественных сфероцилиндрических ИОЛ».</p> <p>15. 2-ой Всероссийский саммит с международным участием «Искусственный интеллект в офтальмологии» (АЮ 2023), г.Москва, 9 декабря 2023г. Устный доклад на тему «Технологии машинного обучения в прогнозировании оптической силы ИОЛ. Обобщение диагностических данных».</p> <p>16. Международная конференция «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики», г.Воронеж, 5 декабря 2023 г. Устный доклад на тему «Использование методов глубокого машинного обучения для классификации снимков оптической когерентной томографии».</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Фабрикантов Олег Львович	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Тамбовский филиал	Директор	С 22.06.2009 года по настоящее время	34 года
2	Николашин Сергей Иванович	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Тамбовский филиал	Заведующий научным отделом	С 15.08.1989 года по настоящее время	40 лет
3	Матросова Юлия Владимировна	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Тамбовский филиал	Заведующий отделением, врач-офтальмолог	С 13.08.2001 года по настоящее время	22 года
4	Кулагина Елена Валерьевна	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Тамбовский филиал	Заведующий центром, врач-офтальмолог	С 01.10.2019 года по настоящее время	4 года

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>Офтальмология Нейроофтальмология Детская офтальмология Медицинская реабилитация Ультразвуковое исследование в офтальмологии Лазерные методы лечения в офтальмологии Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с ОВЗ «Введение в ультразвуковое исследование в офтальмологии» Основные методы исследования Глаукома</p>	<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> <p>Тонومتر – 2 шт. Стетоскоп – 2 шт. Фонендоскоп - 2шт. Термометр – 3 шт. Медицинские весы – 1 шт. Ростомер – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт. Кушетка – 1 шт. Облучатель бактерицидный – 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Шкаф – 1 шт.</p> <p>Кабинет № 2 «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> <p>Электрокардиограф – 1 шт. Облучатель бактерицидный – 1 шт. Кушетка – 1 шт. Стол – 1 шт. Стул – 2 шт.</p> <p>Кабинет № 4 «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</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Рассказовское шоссе, д. 1</p>

		<p>оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p>Щелевая лампа – 1 шт. Офтальмоскоп налобный бинокулярный – 1 шт. Офтальмоскоп ручной – 1 шт. Аппарат для проверки остроты зрения – 1 шт. Диагностические линзы (набор) – 1 шт. Набор пробных очковых линз и призм – 1 шт. Набор для подбора очков слабовидящим – 1 шт. Периметр поля зрения (периграф) – 1 шт. Прибор для измерения внутриглазного давления – 1 шт. Прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения – 1 шт. Проектор знаков – 1 шт. Кератометр (кератограф) – 1 шт. Синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия) – 1 шт. Цветотест – 1 шт. Кушетка – 1 шт. Стул – 6 шт. Стол – 1 шт.</p> <p>Кабинет № 72А «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> <p>Офтальмологический факоэмульсификатор – 1 шт. Операционный микроскоп – 1 шт. Стул – 1 шт. Операционный стол – 1 шт.</p> <p>Кабинет № 72Б «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходными материалами в количестве, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p>Эхоофтальмограф – 1 шт. Стол – 1 шт. Стул – 2 шт. Кушетка – 1 шт.</p>	
2	Педагогика	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения № 99 «Учебная	Тамбовская область, г. Там-

	<p>Общественное здоровье и здравоохранение Клиническая фармакология Патология Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	<p>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>	<p>б-ов, ул. Совет- ская/Коммунальная, д.93/2</p>
3	<p>Эндокринология</p>	<p>Кабинет № 2 «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> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Тонометр – 2 шт. Стетоскоп – 2 шт. Фонендоскоп – 2 шт. Термометр – 3 шт. Медицинские весы – 1 шт. Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 2 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, д.29</p>

		<p>Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 2 шт. Кушетка – 1 шт. Стол – 5 шт. Стул – 10 шт. Шкаф – 1 шт. Анализатор активности щитовидной железы – 1 шт. Динамометр ручной – 2 шт. Негатоскоп – 1 шт.</p>	
4	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аудитория № 54 «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»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол компьютерный – 20 шт. Стул ученический – 20 шт. 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>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.Советская/Коммунальная, д.93/2
5	Экстренная и неотложная медицинская помощь	<p>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</p>	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д. 24

		<p>оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры</p> <p>Противошоковый набор – 2 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 2 шт. Кушетка – 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Облучатель бактерицидный – 1 шт.</p>	
6	Симуляционный курс	<p>Конференц-зал</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол - 13шт. Стул – 26шт. Кафедра – 1шт. Стойка ресепшн – 1шт. Проектор BenQMW855UST – 1шт. Система радиоуправляемая для вертикального занавеса – 1шт. Ноутбук – 1шт. МФУ – 1шт. Комплект интерактивный BenQPointWriteKitPW01 – 1шт. Модуль интерактивный BenQPointWrite Touch module PT02 – 1шт.</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.Московская, 1А Аккредитационно-симуляционный центр
7	Оториноларингология	<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 расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Тонометр – 2 шт. Стетоскоп – 2 шт. Фонендоскоп - 2 шт. Термометр – 3 шт. Медицинские весы – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Карла Маркса, д. 234/365

		<p>Ростомер – 1 шт. Противошоковый набор – 2 шт. Кушетка – 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Шкаф – 1 шт.</p>	
8	Коммуникативные навыки	<p>Аудитория № 50 «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 – 19 шт. Скамья ученическая – 19 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска меловая – 1шт. Интерактивная доска – 1шт. Экран Classic Solution Libra – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Системный блок Writemaster – 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
9	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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»

		<p>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 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.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»</p>

		<p>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>	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
		Беговая дорожка Спортивная площадка 2 стандартные ямы для прыжков в длину Трибуна	
10	Клиническая практика	Федеральное государственное автономное учреждение «МНТК «Микрохирургия глаза имени академика С.Н. Федорова», договор № 107 от 23.12.2016 г.	Тамбовская область, г. Тамбов, Рассказовское шоссе, д. 1
		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовская офтальмологическая клиническая больница», договор № 110 от 03.03.2017 г.	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, д. 82
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 КС 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	Аудитория № 87а Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования – «Лаборантская» Лабораторный стол – 2 шт. Шкаф – 7 шт. Холодильник – 4 шт.	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://tsutmb.ru/pologenie_2023.pdf))

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 **31.08.59 Офтальмология** 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.

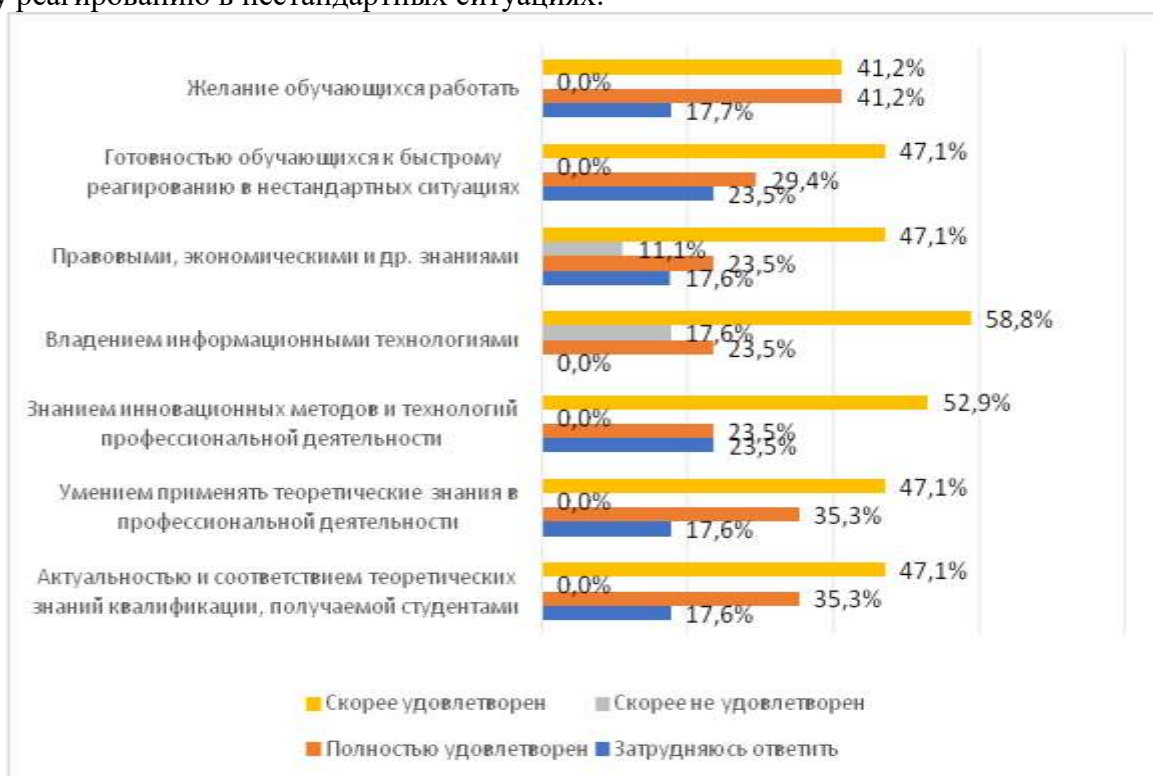


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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

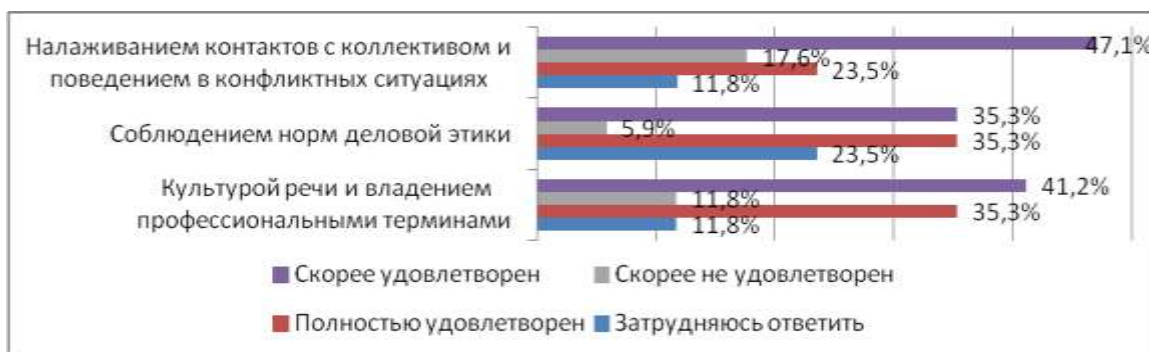


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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.

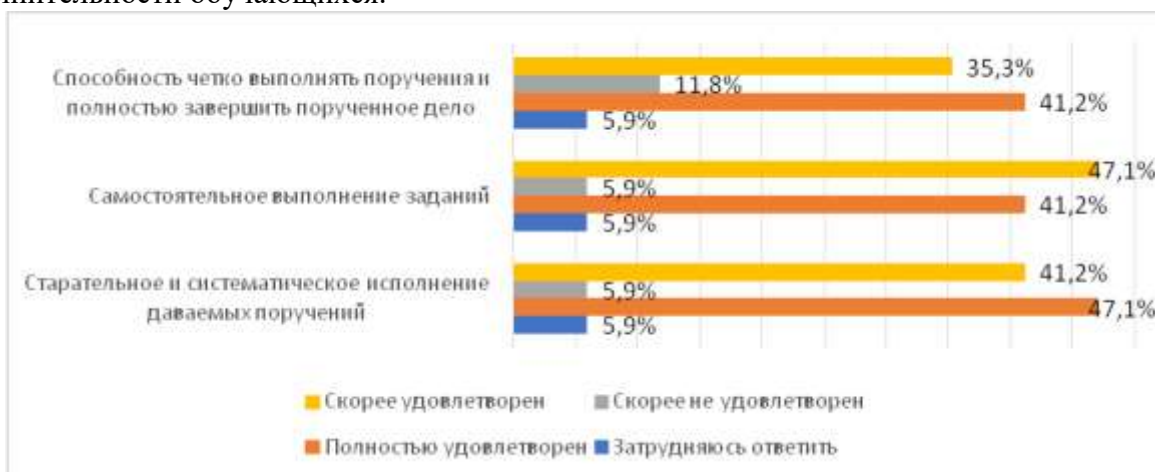


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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 **31.08.59 Офтальмология** 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:

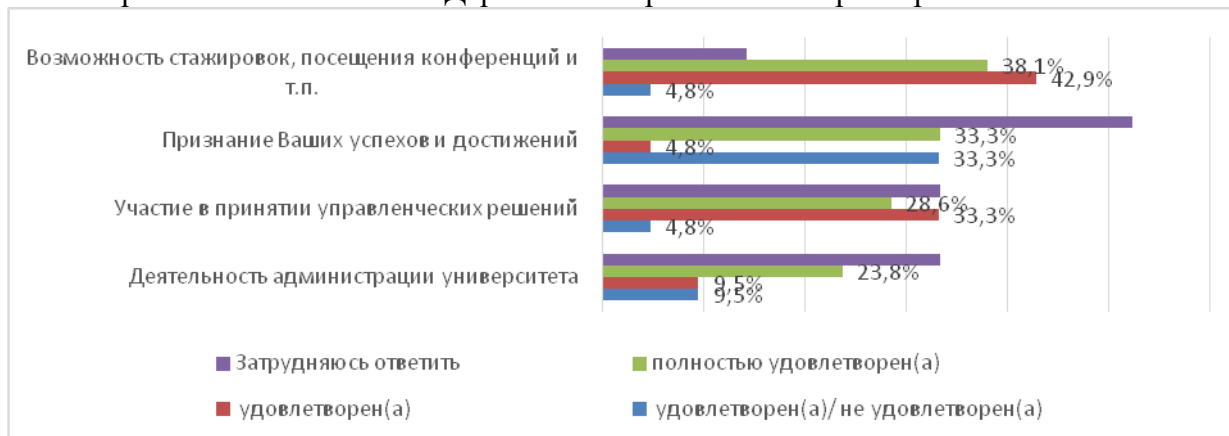


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

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

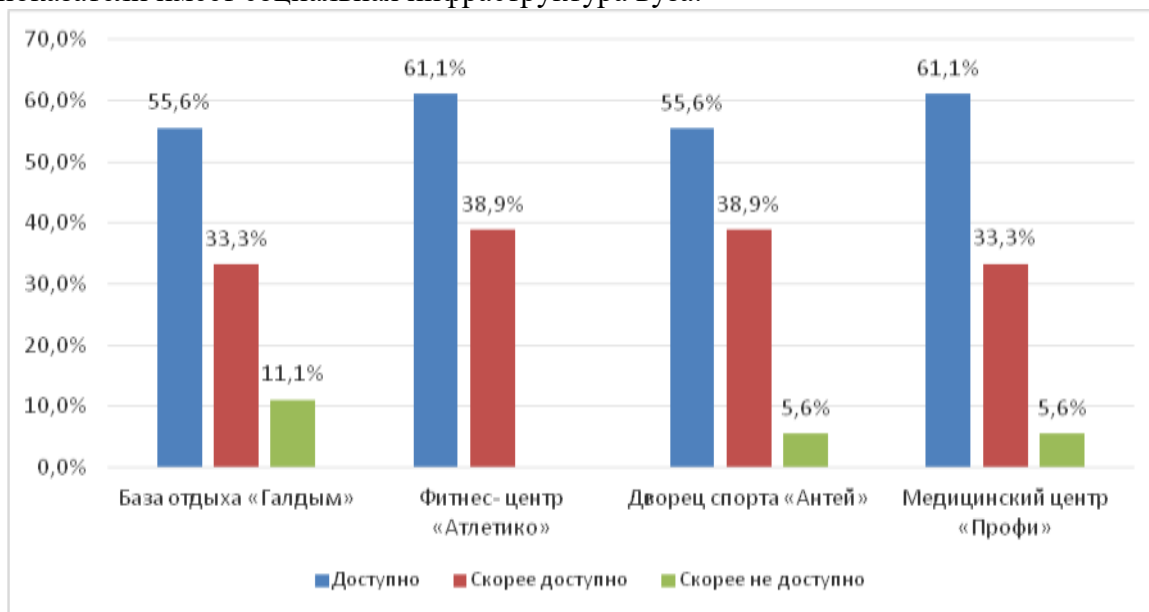


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

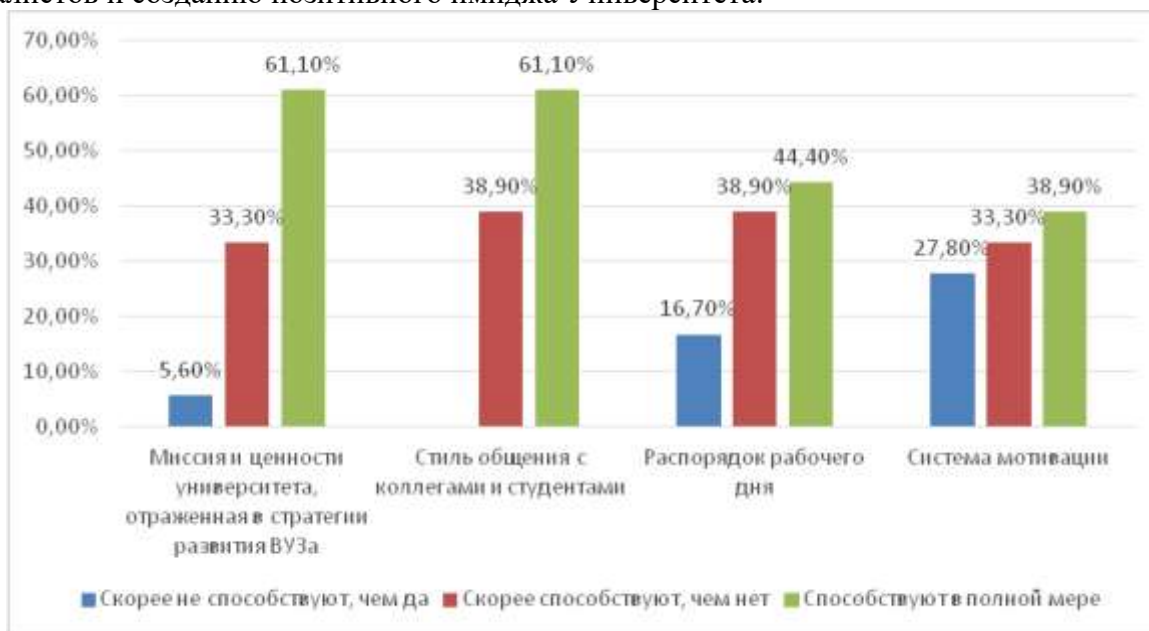


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

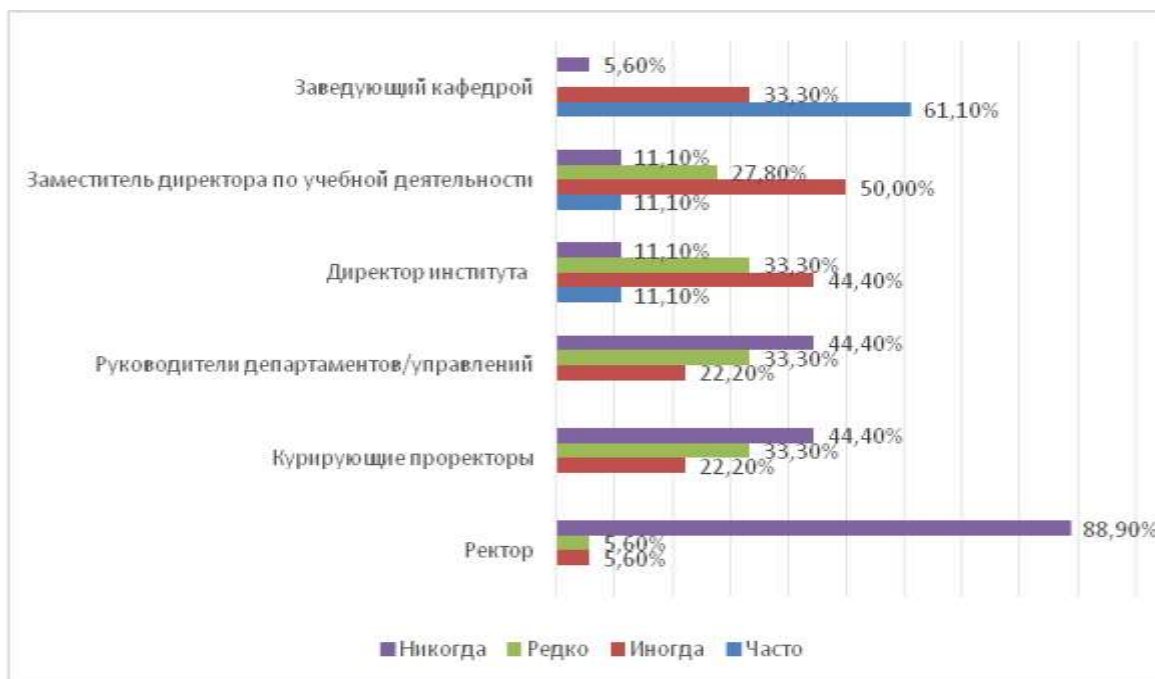


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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 **31.08.59 Офтальмология** 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:

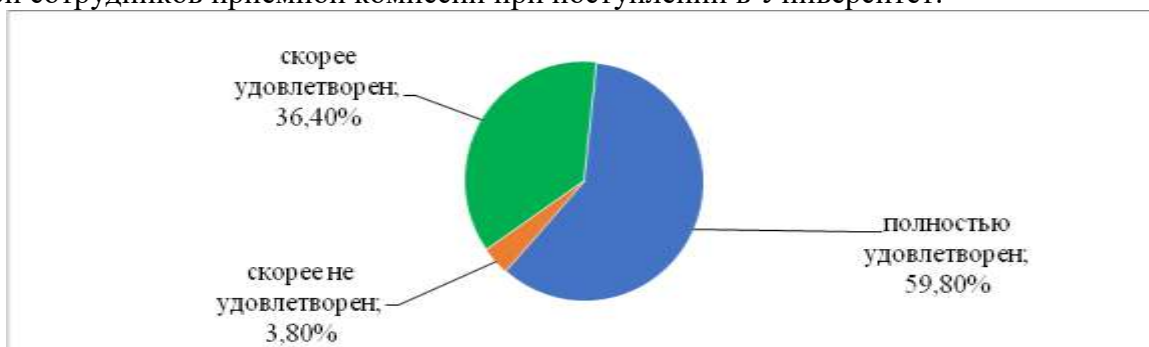


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

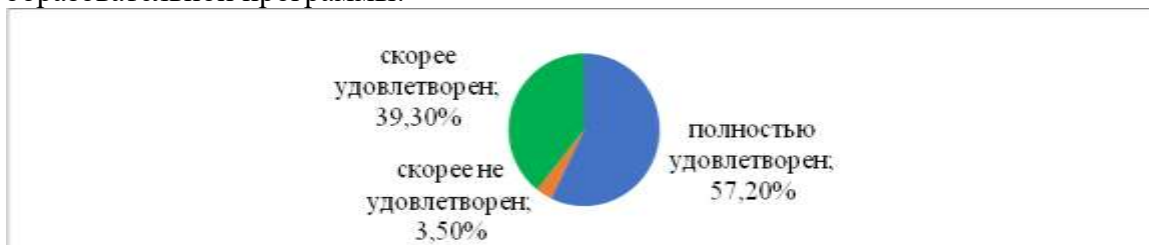


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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.

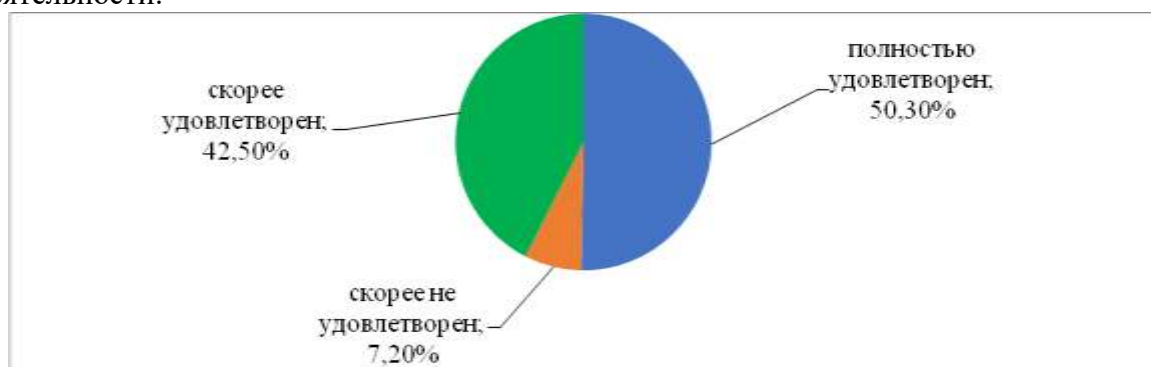


Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

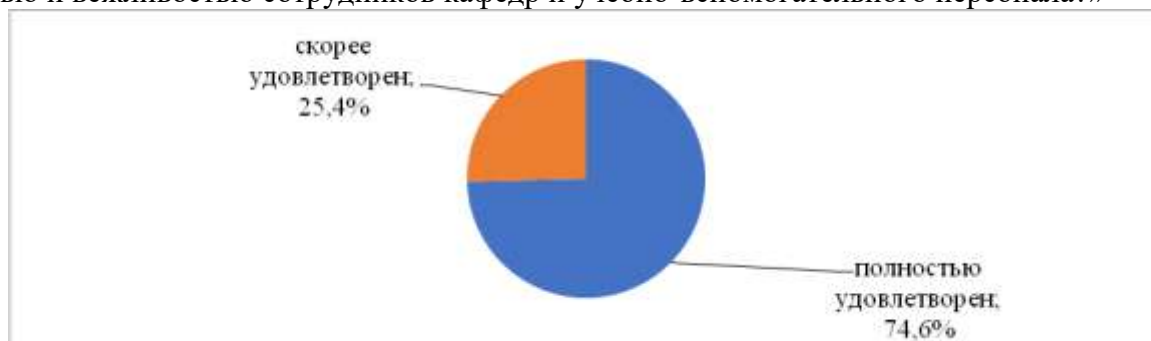


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

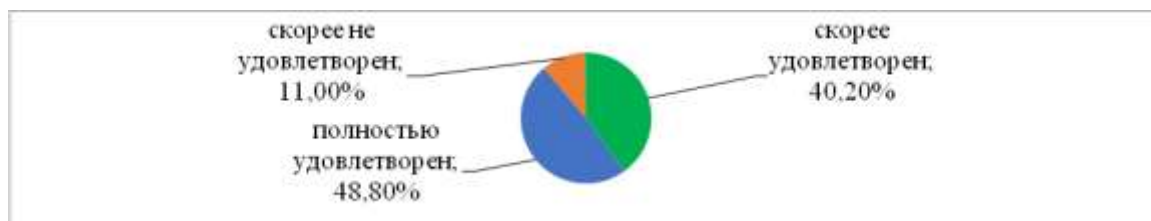


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

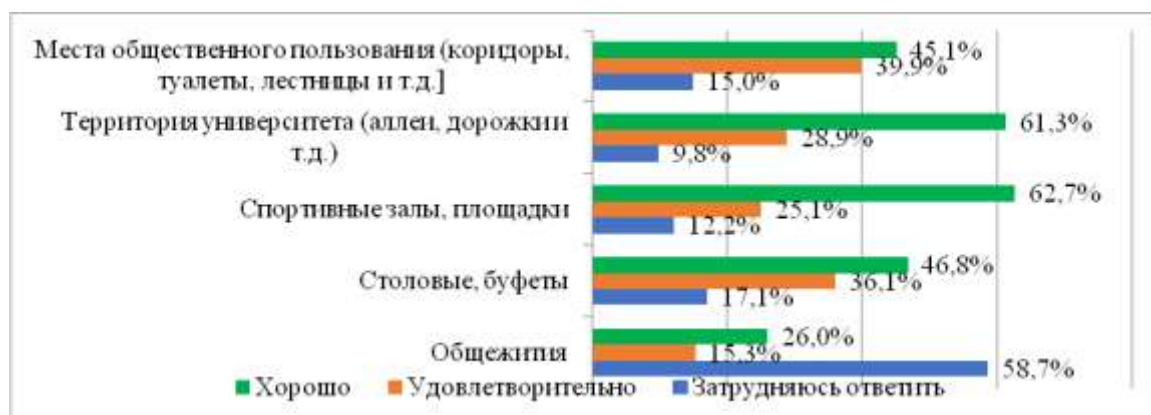


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

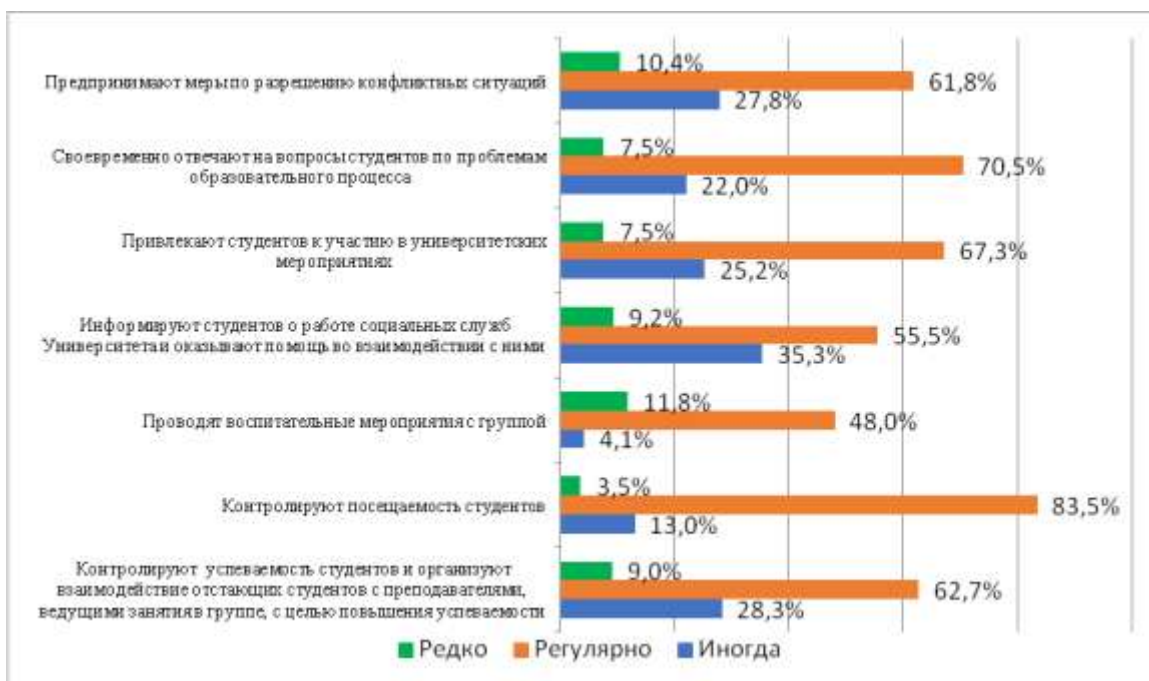


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

Обучающиеся чувствуют себя в Университете комфортно. Они удовлетворены взаимоотношениями в группе – оценки «полностью удовлетворен» и «скорее удовлетворен» дали 91,9% респондентов.

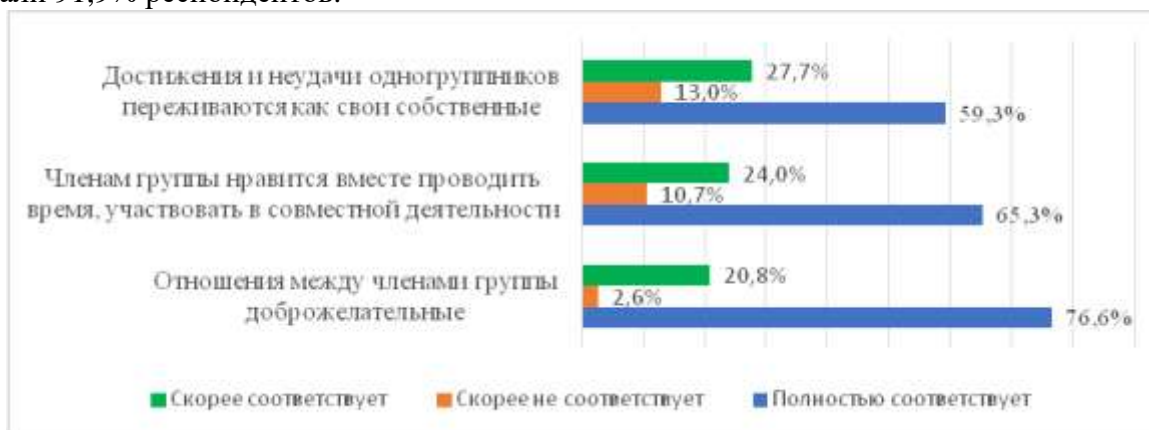


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

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

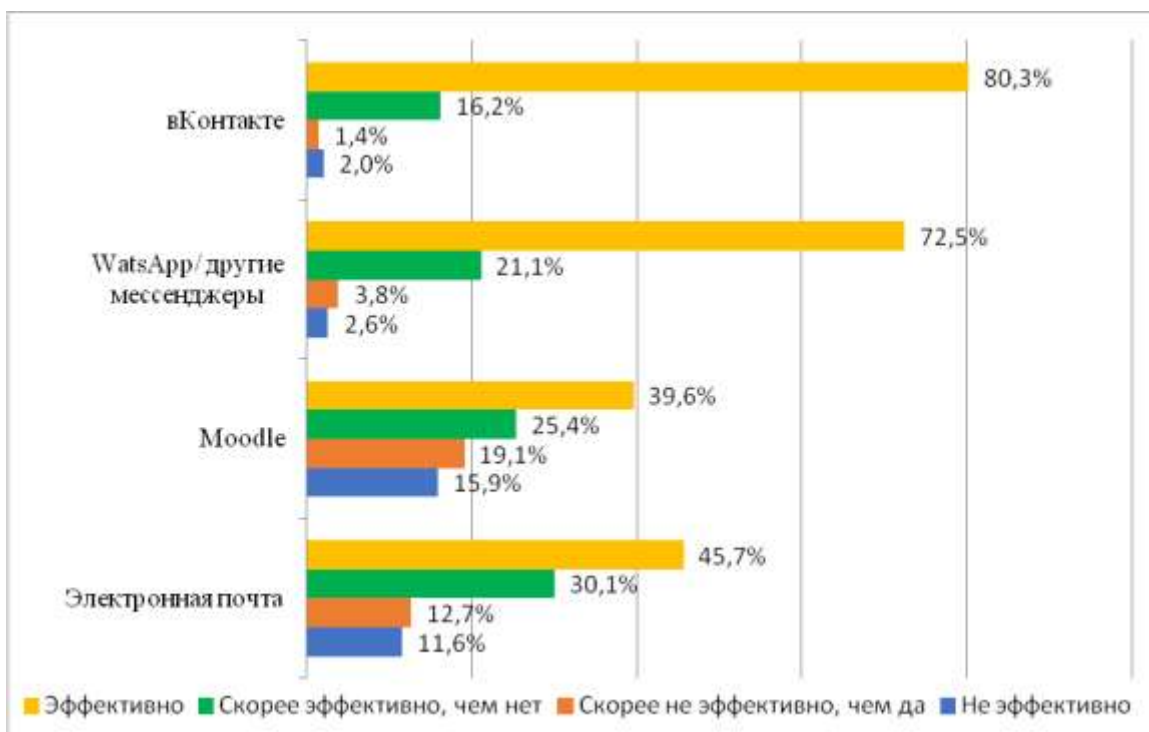


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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.