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

	r		
$\Lambda \Lambda$	O IIIII	KIKIYOUKII	институт
IVI	СДИГ	ипскии	MUCINIA

(наименование института, факультета)

ПРИНЯТО на заседании Ученого совета Медицинского института Протокол № $\underline{4}$ от « 09 » апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ: и.о. директора Медицинского институза, Воронин Н.И.

(подпись)

« 09 » апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 32 2023 год

34 2025 TOA
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)

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Офтальмология

Раздел 1. Общие сведения

No	Показатель	Значение показателя
π/π 1.	Осморую образоратом мая программа постируются в состратотрум с фомором ими	от 02.02.2022 г. № 98
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министер-	01 02.02.2022 1. № 98
	ства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образова-	
	ния Российской Федерации	
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	очная форма обучения – 34 чел.
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значени-	83 (65 %)
	ям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международ-	
	ные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государ-	
	стве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные зва-	
	ния в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами	
	государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравнен-	
	ными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами	
	творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участ-	
	вующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа ру-	69 % (10 %)
	ководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направлен-	05 70 (10 70)
	ностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж рабо-	
	ты в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих	
	образовательную программу высшего образования	
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе	92 %
	высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обуче-	
	ние по соответствующей образовательной программе высшего образования	

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Фамилия, имя,	Условия при-	Должность,	Уровень обра-	Сведения о дополнительном профессиональ-	Объем уче	ебной	Трудовой ст	аж работы
Π/Π	предметов, курсов,	отчество (при	влечения (по	ученая сте-	зования, на-	ном образовании	нагрузі	ки		
	дисциплин (модулей),	наличии) педа-	основному	пень, ученое	именование		количество	доля	стаж работы	стаж рабо-
	практики, иных видов	гогического	месту работы,	звание	специальности,		часов	ставки	в организац	
	учебной деятельности,	(научно-	на условиях		направления				иях, осуще-	организа-
	предусмотренных	педагогическо-	внутренне-		подготовки,				ствляющих	циях,
	учебным планом обра-	го) работника,	го/внешнего		наименование				образова-	осуществ-
	зовательной программы	участвующего	совмести-		присвоенной				тельную	ляющих
		в реализации	тельства; на		квалификации				деятель-	деятель-
		образователь-	условиях						ность,	ность
		ной программы	гражданско-						на должност	в професс
			правового						ях педаго-	иональной
			договора						гических	сфере,
									(научно-	соответст-
									педагогиче-	вующей
									ских) ра-	профес-
									ботников	сиональ-
										ной дея-
										тельности,
										к которой
										готовится
						_		_		выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Офтальмология	Николашин	На условиях	Доцент	Высшее обра-	1. Современные педагогические технологии в	225,1	0,275	11 лет	40 лет
		Сергей Ивано-	внешнего	Кандидат		среднем профессиональном и высшем обра-				
	Нейроофтальмология	вич	(штатного)	медицинских	альность – ле-	зовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбов-	40,1	0,049		
			совмести-	наук, доцент		ский государственный университет имени	10,1	0,015		
			тельства		-	Г.Р. Державина", 340000528643, 24 час.				
					-	2. Оптическая когерентная томография сет-				
						чатки и зрительного нерва, 15.04.2022,				
						ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина",				
					1 71	683200006042, 36 час.				
	1				циальность –	3. Информационные системы и технологии,				

кандидат педагогических наук, ученое звание отсутствует преподаватель французского языка В обранцузского языка педагогических наук, ученое звание отсутствует преподаватель французского языка В обранцузского языка педагогических наук, ученое звание отсутствует преподаватель французского языка В обранцузского языка педагогические профессиональном и 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", 340000534493, 24 час. 5. Первая помощь, 26,02,2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575178,	2	Педагогика	риса Федоров-		федры Кандидат педагогиче- ских наук, ученое зва- ние отсутст-	высшее обра- офтальмолог Высшее обра- зование, специ- альность — французский язык и литера- тура, квалифи- кация — фило- лог, преподаватель французского языка	дарственный 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", 34000532468, 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	36,1	0,044	11 лет	0
---	---	------------	---------------	--	--	---	---	------	-------	--------	---

3	Эндокринология		По основном		Высшее обра-	1.Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО	0,1	-	34 года	0
		Татьяна Ми-	у месту рабо-	кафедрой	зование,	"Тамбовский государственный университет				
		хайловна	ТЫ		специальность	имени Г.Р. Державина", 340000532337, 18				
				Доктор	– лечебное де-	час.				
				медицинских	ло, квалифика-	2.Современные педагогические технологии в				
				наук, про-	ция – врач	среднем профессиональном и высшем обра-				
				фессор		зовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбов-				
					Высшее обра-	ский государственный университет имени				
					зование, кли-	Г.Р. Державина", 340000528637, 24 час.				
					ническая орди-	3. Государственная политика в области про-				
					натура, специ-	тиводействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ				
					альность – те-	ВО "Тамбовский государственный универси-				
					рапия	тет имени Г.Р. Державина", 682415774002, 24				
						час.				
						4.Информационные системы и технологии,				
						25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
						дарственный университет имени Г.Р. Держа-				
						вина", 682415773722, 36 час.				
						5.Терапия, 09.02.2023, ФГБОУ ВО "Тамбов-				
						ский 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 инвалид-				
						ностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,				
						14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
						дарственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576057, 24 час.				
		Неснова Ната-	По моновиям	А одгустатут	Dryania akaa		36	0,044	2 70 70	0
			•		Высшее обра-	1. Современные педагогические технологии	30	0,044	3 года	U
		•		кафедры	зование, специальность	в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбов-				
		на	(штатного)	Ученая сте-						
					- лечебное де-	ский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528639, 24 час.				
				пень,	ло, квалификация	2. Информационные системы и технологии,				
				отсутствуют	-	18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
				отсутствуют	– врач	дарственный университет имени Г.Р. Держа-				
						вина", 34000575862, 36 час.				
						3. Инклюзивное образование лиц с инвалид-				
						э. инклюзивное образование лиц с инвалид-				

_	T		T	1	1	(H 1402 2024 AFFOX DO		Т	<u> </u>	
						6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО				
						"Тамбовский государственный университет				
						имени Г.Р. Державина", 340000576336, 18				
						час.				
5	Информационно-	Копытова На-	На условиях	Доцент ка-	Высшее обра-	1.«Управление, основанное на данных», на-	36,1	0,044	28 лет	0
	коммуникационные	талья Евгень-	внутреннего	федры	зование, специ-	правленность «Основы цифровой трансфор-				
	технологии в профес-	евна	совмести-		альность – хи-	мации в высшем образовании», 24.12.2021,				
	сиональной деятельно-		тельства	Кандидат	мия, квалифи-	АНО "Университет Национальной техноло-				
	сти			химических	кация – химик	гической инициативы 2035", У2035 ПК				
				наук, доцент		000013052, 16 час.				
					Высшее обра-	2.Первая помощь, 18.10.2021, ФГБОУ ВО				
					зование,	"Тамбовский государственный университет				
					направление	имени Г.Р. Державина", 682413347773, 18				
					подготовки –	час.				
						3. Цифровые технологии в высшем образова-				
					образование,	нии, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский				
					квалификация	государственный университет имени Г.Р.				
					– магистр	Державина", 340000532197, 72 час.				
						4. Новые эффективные инструменты для во-				
						влечения студентов в обучение на электрон-				
						ном курсе, 23.11.2023, ЧПОУ "ЦДПО Лань",				
						ЭД 7824000625, 18 час.				
						5. Информационные системы и технологии,				
						24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
						дарственный университет имени Г.Р. Держа-				
						вина", 682415775205, 36 час.				
						6. Современные педагогические технологии				
						в среднем профессиональном и высшем об-				
						разовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбов-				
						ский 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 "Нацио-				
						нальный исследовательский технологиче-				
						ский университет "МИСиС", 040000569256,				
						20 час.				
						8. Инклюзивное образование лиц с инвалид-				
						ностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,				
						14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
L	1			1		17.03.2027, PIDOS DO TAMOUBURNA TOCY-				

						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	ная медицинская по-	Марченко Александр Петрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент ка- федры Кандидат медицинских наук, ученое звание от- сутствует	альность – 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	1 1	Попов Владимир Ва- сильевич	На условиях внешнего (штатного) совмести-тельства	Профессор кафедры Доктор медицинских наук,	– врачебное	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	квалификация — врач Высшее обра- зование, специальность - внутренние болезни, ква- лификация магистр	2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774287, 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", 682415774480, 24 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774012, 24 час. 5. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773732, 36 час. 6. Вакцинопрофилактика. Избранные вопросы, 21.09.2020, АНО ДПО "Единый центр подготовки кадров", 19453/5208-1, 36 час. (действует 5 лет) 7. Фармакология, клиническая фармакология, 15.04.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.				
		По основному		Высшее обра-	Державина", 340000576747, 24 час. 1. Информационные системы и технологии,	28	0,034	10 лет	0
	толий Анатоль- евич	месту работы	кафедры Доктор меди- цинских наук, ученое звание отсутствует	альность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, клиническая ординатура, специ-	24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532361, 36 час. 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. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773939, 24 час.				

						4. Первая помощь, 17.06.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772856, 18 час. 5. Переподготовка, Теория и методика преподавания фундаментальных медикобиологических дисциплин в образовательной организации высшего образования, 02.09.2020, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", 122411045701, 252 час. 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. 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.				
8	Детская офтальмология	Матросова Юлия Влади- мировна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент ка- федры Кандидат медицинских наук, ученое звание отсут- ствует	альность – лечебное дело, квалификация – врач Высшее образование, интернатура, специальность – офтальмология, квалификация – врачофтальмолог	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. 2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774270, 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", 682415774469, 24 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773992, 24	40,5	0,049	1 год	22 года

						час. 5. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773528, 36 час. 6. Офтальмопластика, 10.12.2021, ФГАУ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Минздрава России, 772415232159, 72 час. 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. 8. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 15.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68320006040, 36 час. 9. Вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 22.07.2022, АНО ДПО Учебный Центр "Центр образовательных услуг", 022417636264, 36 час. 10. Радиоволновая хирургия век и периорбитальной области, 12.11.2021, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца"				
9	Медицинская реабили-	Кулагина Еле-	На условиях	Старший	Высшее обра-	Минздрава РФ, 180002781417, 18 час. 1. Современные педагогические технологии	36,1	0,044	1 год	4 года
		•	внешнего (штатного) совмести- тельства	преподаватель кафедры Ученая степень, ученое звание отсутствуют	зование, специальность – лечебное дело, квалификация – врачлечебник	в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528535, 24 час. 2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774260, 18 час.		,	7	

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

	дование в офтальмоло- гии		совмести-тельства	Доктор медицинских наук, про-	ская,	ский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528735, 24 час. 2. Государственная политика в области про-	0,1	-		
	Лазерные методы лечения в офтальмологии			фессор	квалификация – врач- лечебник	тиводействия коррупции, 29.06.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347483, 24 час.	0,1	-		
	Специализированная адаптационная дисциплина для лиц с OB3				Высшее образование, интернатура,	3. Организация здравоохранения и общественное здоровье, 28.10.2021, АНО ДПО "СИНМО", 542413506326, 72 час.	0,1	-		
	«Введение в ультразву- ковое исследование в офтальмологии»				специальность офтальмоло- гия,	4. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575919, 36 час.				
	Клиническая практика				квалификация — врач- микрохирург- офтальмолог	вина", 340000575919, 36 час. 5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-	415,2	0,67		
	Клиническая практика					дарственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576125, 24 час. 6. Первая помощь, 14.03.2024, ФГБОУ ВО	36,3	0,059		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного					"Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000576443, 18 час.	5,5	0,009		
	экзамена					7. Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, 15.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный				
	Основные методы ис- следования					университет имени Г.Р. Державина", 683200006046, 36 час. 8. Экспертиза временной нетрудоспособно-	-	-		
	Глаукома					сти, 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		Мисюрёв Дмитрий Ми-	На условиях договора	Ассистент кафедры	Высшее образование,	1. Информационные системы и технологии, 18.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-	40	0,049	0	0
	Ультразвуковое исследование в офтальмоло-	хайлович	гражданско- правового	Ученая сте-	специальность – лечебное де-	дарственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575857, 36 час.	44	0,054		

	ГИИ		характера	пень, ученое	ло, квалифика-	2. Инклюзивное образование лиц с инвалид-				
				звание отсут-	ция — врач-	ностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,				
	Лазерные методы лече-			ствуют	лечебник	14.03.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-	44	0,054		
	ния в офтальмологии					дарственный университет имени Г.Р. Держа-				
						вина", 340000576051, 24 час.				
						3. Государственная политика в области про-				
	Специализированная				зование,	тиводействия коррупции, 14.03.2024, ФГБОУ				
	адаптационная дисцип-				ординатура,	ВО "Тамбовский государственный универси-				
	лина для лиц с ОВЗ				специальность	тет имени Г.Р. Державина", 340000576244, 24	44	0,054		
	«Введение в ультразву-				– офтальмоло-	час.				
	ковое исследование в				гия, квалифи-	4. Дифференциальная диагностика миопии и				
	офтальмологии»				кация – врач-	миопических состояний, 20.10.2022, ФГБОУ				
					офтальмолог	ДПО "Российская медицинская академия				
						непрерывного профессионального образова-				
						ния" Министерства здравоохранения Россий-				
						ской Федерации, 583102540805, 36 час.				
						5. Оптическая когерентная томография сет-				
						чатки и зрительного нерва, 07.11.2022,				
						ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина",				
						682413347152, 36 час.				
12	Патология		По основному		Высшее обра-	1. Информационные системы и технологии,	36,1	0,044	14 лет	0
		наида Серафи-	месту работы			24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский госу-				
		мовна				дарственный университет имени Г.Р. Держа-				
				Кандидат		вина", 340000532384, 36 час.				
					1 1	2. Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО				
				наук, доцент	ская, квалифи-	"Тамбовский государственный университет				
						имени Г.Р. Державина", 340000532348, 18				
					лечебник	час.				
						3. Патологическая физиология, 10.04.2023,				
					-	ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный				
					зование, ин-	университет имени Г.Р. Державина",				
					зование, ин-тернатура,	университет имени Г.Р. Державина", 340000532247, 72 час.				
					зование, интернатура, специальность	университет имени Г.Р. Державина", 340000532247, 72 час. 4. Государственная политика в области про-				
					зование, ин- тернатура, специальность – терапия, ква-	университет имени Г.Р. Державина", 340000532247, 72 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ				
					зование, интернатура, специальность — терапия, квалификация —	университет имени Г.Р. Державина", 340000532247, 72 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный универси-				
					зование, ин- тернатура, специальность – терапия, ква-	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				
					зование, интернатура, специальность — терапия, квалификация — врач-терапевт	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.				
					зование, ин- тернатура, специальность – терапия, ква- лификация – врач-терапевт	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				

8. Переполотовка, Организация здравоохранения и общественного здоровья, 15.06.2018, ФПБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68244757944, 298 час. 9. Клиническая дабораторная диагностика, 28.03.2024, ФПБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531128, 144 час. 28.03.2024, ФПБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531128, 144 час. 36.1 0,044 б лет Ф разование, спецительства перь ученая степьства перь ученая степь ученая степьства перь ученая перь ученая перь ученая степьства перь ученая степьства перь ученая перь ученая степьства перь ученая степьства перь ученая степьства перь ученая пер	13	Оториноларингология	рий Валерьевич вн (ш со	нешнего пу штатного) то овмести- ельства У по за	преподава- тель кафедры Ученая сте- пень, ученое вание отсут- твуют	Высшее обра- зование, специ- альность — ле- чебное дело, квалификация - врач Высшее обра- зование, интернатура, специальность — оторинола- рингология, квалификация — врач- оториноларин-	нения 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. 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 университиводействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имений	36,1	0,044	6 лет	0
---	----	---------------------	-------------------------------	---	--	---	---	------	-------	-------	---

	Коммуникативные на- выки	Труфанов Татьяна тольевна	По основному месту работы	Высшее обра- зование, специальность	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. 1. Инновационный менеджмент, 26.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529369, 36 час.	36,1	0,044	19 лет	0
				- менеджер Высшее образование, специальность - судебномедицинская экспертиза, квалификация - судмедэкспертиза	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,				

15	Общий курс физиче-	Калмыков Сер-	По основному	Зэвелующий		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 противодействия 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. 1.Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО	32,2	0,052	14 лет	0
15	ской подготовки		месту работы		зование, специальность — физическая культура, психология, квалификация — учитель физической культуры, школьный психолог	Плервая 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. 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 адап-	32,2	0,052	14 лет	

			гивной физической культуре, 15.04.2024 ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный		
		у	университет имени Г.Р. Державина", 340000576651, 24 час.		

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

N n\n	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданскоправового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признавае-	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтвер- ждающие его закрепление	Публикации (название нографии и другое; на журнала/издания, год г	статьи, мо-	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
			мая в Рос- сийской Фе- дерации)		ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубеж- ных рецен- зируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фабрикантов Олег Львович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доктор медицинских наук	обоснование и клиническая апробация новых хирургических технологий в офтальмологии и усовершенствование известных Разработка новых методов диагностики органа зрения и его придаточного аппарата 1. Патент на изобретение 16.03.2023г. №2791204, по заявке №2021133515, приоритет от	// Вестник офтальмо- логии 2023;139(1). – С. 16-26. 2. Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабри- кантов О.Л. Методы лечения амблиопии // Современные пробле-	-	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». 2. Республиканская научнопрактическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы дет-

нием искусственной нейронной сети», авторы: Арзамасцев А.А., Фабрикантов О.Л., Сырых К.К., Беликов education.ru/article/vie C.B.

- Патент изобретение 12.04.2023г. №2793879, приоритет нированное лечение от 11.03.2022г. Зарегистрировано в посттромботического Государственном реестре изобрете- макулярного ний РФ 07.04.2023г. «Способ лечения осложненной катаракты с плотным ядром при подвывихе хрусталика и узком зрачке», авторы: Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., ингибиторов ангиоге-Пирогова Е.С.
- Патент на 12.05.2023г. №2794915 приоритет от 02.09.2022г. Зарегистрировано Государственном реестре изобрете- синдромы среди пациний РФ 25.04.2023г. «Способ полу- ентов с ядерной катачения аутологической обогашенной рактой в зависимости тромбоцитами плазмы у пациентов с от остроты зрения без пониженным уровнем гематокрита», авторы: Яблоков М.М., Фабрикан- мология. 2023; 20(1): тов О.Л.
- Патент на 15.05.2023г. №2794220 приоритет от Лев И.В., Агарков 01.12.2021г. Зарегистрировано Государственном реестре изобрете- С.И., Тотов А.А. Псиний РФ 12.04.2023г. «Способ диагностики диабетической ретинопатии пожилых пациентов с у пациентов с сахарным диабетом 2го типа на основании результатов нопатией // Офтальмокапилляроскопии ногтевого ложа.», авторы: Гойдин А.П., Фабрикантов 151-156. О.Л., Шутова С.В.
- Патент

- ния. 2023. № 2: URL: https://sciencew?id=32469
- 3. Крылова И.А., Фабрикантов О.Л. Комбиотека методом навигационной лазеркоагуляции в сочетании с интравитреальным введением неза // Офтальмология. 2023: 20(1): 82-87.
- изобретение 4. Фабрикантов О.Л., Османов Р.Э., Попова в Е.В. Гериатрические коррекции // Офталь-136-142.
- изобретение 5. Фабрикантов О.Л., в Н.М.. Николашин хологический домен диабетической ретилогия. 2023; 20(1):
- 6. Пирогова Е.С., Фабрикантов О.Л., Никоизобретение лашин С.И. Усовер-

- 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)».
- 3. VII-я международная офтальмологическая конферен-«Ерошевские чтения-2023», 23-24 июня 2023г., г. Самара. Устный доклад на тему «Хирургическое лечение рефрактерной глаукомы с использованием полимерного микрошунта отечественного производства».
- Всероссийская научнопрактическая конференция с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия», 28-29 апреля 2023 г., г.С.-Петербург. Устный доклад на тему «Оптимизация технологии факоэмульсификации морганиевой катаракты с учетом анатомо-топографических параметров ядра хрусталика».
- 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».

07.07.2023г. №2797923 по заявке: №2022104215 приоритет ОТ 18.02.2022г. «Способ исследования диплопии», авторы: Матросова катаракты // Россий-Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов ский офтальмологиче-О.Л.

- Патент на 03.07.2023г. №2797979 приоритет от 19.05.2022г. «Способ прогнозирования качества контрастного зрения имплант для реконстпосле имплантации мультифокаль- рукции стенок орбиты ных интраокулярных линз», авторы: Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л.
- Патент на 01.08.2023г. № 2799918 приоритет education.ru/article/vie от 18.02.2022. Зарегистрировано в w?id=32821 Государственном реестре изобрете- 8. Матросова Ю.В., ний РФ 13 июля 2023 г. «Способ Катаев М.Г., Фабрификсации ИОЛ в капсульном мешке кантов О.Л. в ходе хирургического вмешательства по поводу катаракты, осложненной подвывихом хрусталика», авторы: Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С.
- 8. Патент на полезную модель № 15.09.2023г. № 220208, приоритет от https://science-04.08.2022. Зарегистрировано в Го- education.ru/article/vie сударственном реестре изобретений w?id=32977 РФ 01 сентября 2023 г. «Разметчик 9. Гойдин А.П., Шутозоны имплантации роговичных сегментов», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л., Дудаков Д.А.
- Патент 10.11.2023г. № 2806100, приоритет ложа в офтальмолоот 24.08.2022. Зарегистрировано в гии: систематический

шенствованная технология факоэмульсификации морганиевой ский журнал. 2023. 16 (2).

- изобретение 7. Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. Составной // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4; изобретение URL: https://science-
 - Комплексный подход к лечению пациентов с травматическим косоглазием // Современные проблемы науки и образования. – 2023. -5: URL:
- ва С.В., Фабрикантов О.Л., Гойдин Д.А. Оценка диагностической ценности капилизобретение ляроскопии ногтевого

- 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».
- 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».
- 8. І 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».
- 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».
- 10. XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Новые технологии лиагностики и лечения в офтальмоло-

Государственном реестре изобрете- обзор с метаанализом ний РФ 26 октября 2023 г. «Способ // Современные проформирования лентикулы роговицы блемы науки и образопри выполнении коррекции миопии и миопического астигматизма с использованием технологий ReLEX education.ru/article/vie SMILE и CLEAR», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л.

10. Патент на изобретение 20.12. стояние 2023г. № 2798076 приоритет от 18.02.2022. Зарегистрировано в Го- плантации полимерносударственном реестре изобретений го микрошунта у па-РФ 14 июня 2023 г. «Способ иссле- циентов с рефрактердования диплопии», авторы: Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л.

Патент на 20.12.2023г. № 2809202 приоритет education.ru/article/vie от 21.09.2022. Зарегистрировано в w?id=33114 Государственном реестре изобретений РФ 07 декабря 2023 г. «Способ повышения клиникофункциональных результатов коррекции миопии и миопического астигматизма при выполнении фемтосекундной экстракции лентикулы по технологии CLEAR», авторы: Копылов А.Е., Фабрикантов О.Л.

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

вания. – 2023. – № 5; URL: https://sciencew?id=33020

10. Колпакова О.А., Фабрикантов О.Л. Соэндотелия роговицы после имной глаукомой // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6; URL: изобретение https://science-

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».

- 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».
- 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».
- 13. IX Евро-Азиатская конференция по офтальмохирургии, г.Екатеринбург, 21-22 сентября 2023г. Устный доклад на тему «Травматическое косоглазие. Особенности лечения».
- 14. 23-й Всероссийский конгресс с международным участием «Современные технологии катарактальной, рогович-

	линз», авторы: Ненашева Ю.В., Фабрикантов О.Л.	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». 15. 2-ой Всероссийский саммит с международным участием «Искусственный интеллект в офтальмологии» (АІО 2023), г. Москва, 9 декабря 2023г. Устный доклад на тему «Технологии машинного обучения в прогнозировании оптической силы ИОЛ. Обобщение диагностических данных». 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
		пользование методов глубоко-

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):

№		Наименование организации, осуществ-		Период работы в организации,	Общий трудовой стаж работы в
п/п		ляющей деятельность в профессиональ-	Занимаемая специали-	осуществляющей деятельность в	организациях, осуществляющих
	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ной сфере, в которой работает специа-		профессиональной сфере, соот-	деятельность в профессиональ-
	специалиста-практика	лист-практик по основному месту рабо-	стом-практиком долж- ность	ветствующей профессиональной	ной сфере, соответствующей
		ты или на условиях внешнего штатного	ность	деятельности, к которой готовит-	профессиональной деятельности,
		совместительства		ся выпускник	к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Фабрикантов Олег Львович	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия	Директор	С 22.06.2009 года по настоящее	34 года
		глаза» имени академика С.Н. Федорова		время	
		Министерства здравоохранения Россий-			
		ской Федерации, Тамбовский филиал			
2	Николашин Сергей Иванович	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия		С 15.08.1989 года по настоящее	40 лет
		глаза» имени академика С.Н. Федорова		время	
		Министерства здравоохранения Россий-			
		ской Федерации, Тамбовский филиал			
3	Матросова Юлия Владимировна	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия		С 13.08.2001 года по настоящее	22 года
		глаза» имени академика С.Н. Федорова		время	
		Министерства здравоохранения Россий-			
		ской Федерации, Тамбовский филиал			
4	Кулагина Елена Валерьевна	ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия		С 01.10.2019 года по настоящее	4 года
		глаза» имени академика С.Н. Федорова		время	
		Министерства здравоохранения Россий-			
		ской Федерации, Тамбовский филиал			

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N	Наименование учебных предметов, курсов, дисцип-	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, преду-	Адрес (местоположение) по-
Π/Π	лин (модулей), практики, иных видов учебной дея-	смотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с	мещений для проведения всех
	тельности, предусмотренных учебным планом обра-	указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и исполь-	видов учебной деятельности,
	зовательной программы	зуемого программного обеспечения	предусмотренной учебным
			планом (в случае реализации

			образовательной программы в
			сетевой форме дополнительно
			указывается наименование
			организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
1	Офтальмология	Кабинет № 1 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	Тамбовская область,
	Нейроофтальмология	циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	г.Тамбов, ул. Рассказовское
	Детская офтальмология	циализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходными	шоссе, д. 1
	Медицинская реабилитация	материалами в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,	
	Ультразвуковое исследование в офтальмологии	предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным	
	Лазерные методы лечения в офтальмологии	оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»	
	Специализированная адаптационная дисциплина для	Тонометр – 2 шт.	
	лиц с OB3 «Введение в ультразвуковое исследова-	Стетоскоп – 2 шт.	
	ние в офтальмологии»	Фонендоскоп - 2шт.	
	Основные методы исследования	Термометр – 3 шт.	
	Глаукома	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.	
		Кабинет № 2 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	
		циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	
		циализированным 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»	
		Электрокардиограф – 1 шт.	
		Облучатель бактерицидный – 1 шт.	
		Кушетка – 1 шт.	
		Стол – 1 шт.	
		Стул – 2 шт.	
		Кабинет № 4 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	
		циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	
		циализированным 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» 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. **Шветотест** − 1 шт. Кушетка – 1 шт. Cтул - 6 шт. Cтол - 1 шт. Кабинет № 72A «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» Офтальмологический факоэмульсификатор – 1 шт. Операционный микроскоп – 1 шт. Cтул - 1 шт. Операционный стол – 1 шт. 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» Эхоофтальмограф – 1 шт. Стол – 1 шт. Стул - 2 шт.Кушетка – 1 шт. Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения № 99 «Учебная Тамбовская область, г. Там-Педагогика

	Общественное здоровье и здравоохранение	аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	бов, ул. Совет-
	Клиническая фармакология	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	ская/Коммунальная, д.93/2
	Патология	аттестации»	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экза-	Перечень основного оборудования:	
	мена	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	
		Перечень программного обеспечения:	
		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	
3	Эндокринология	Кабинет № 2 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	Тамбовская область,
	эндекрипелетия	циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	г. Тамбов, ул. Московская,
		циализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходными	д.29
		материалами в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,	A.27
		предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным	
		оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»	
		Перечень основного оборудования:	
		Перечень основного оборубования. Тонометр – 2 шт.	
		Тонометр – 2 шт. Стетоскоп – 2 шт.	
		Фонендоскоп – 2 шт.	
		Термометр – 3 шт.	
		Медицинские весы – 1 шт.	
		Ростомер – 1 шт.	
		Противошоковый набор – 2 шт.	

		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.	
1	Информационно-коммуникационные технологии в	Аудитория № 54 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область,
4	профессиональной деятельности	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	г. Тамбов,
	профессиональной деятельности	бот), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	т. тамоов, ул.Советская/Коммунальная,
		точной аттестации» - «Компьютерный класс»	д.93/2
		Перечень основного оборудования:	
		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 обеспече-	
		нием доступа в электронную образовательную среду организации – 20 шт.	
		Телевизор – 1 шт.	
		1	
		Перечень программного обеспечения:	
		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	
5	Экстренная и неотложная медицинская помощь	Кабинет № 2 Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	Тамбовская область, г. Ко-
		циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	товск, ул. Пионерская, д. 24
		циализированным оборудованием и (или)медицинскими изделиями и расходным	
		материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,	
		предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным	

	1	5	
		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.	
6	Симуляционный курс	Конференц-зал	Тамбовская область,
		Перечень основного оборудования:	г.Тамбов, ул.Московская, 1А
		Стол - 13шт.	Аккредитационно-
		Стул – 26шт.	симуляционный центр
		Кафедра – 1шт.	
		Стойка ресепшн – 1шт.	
		Проектор BenQMW855UST – 1шт.	
		Система радиоуправляемая для вертикального занавеса – 1шт.	
		Ноутбук – 1шт.	
		$M\Phi Y - 1 m T$.	
		Комплект интерактивный BenQPointWriteKitPW01 – 1шт.	
		Модуль интерактивный BenQPointWrite Touch module PT02 – 1шт.	
		мюдуль интерактивный benefit onit write Touch module 1 102 – 1шт.	
		Перечень программного обеспечения:	
		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	
7	Оториноларингология	Кабинет № 1 «Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи па-	Тамбовская область,
'	Оториноларингология	циентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное спе-	г. Тамбов, ул. Карла Маркса,
		циализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным	д. 234/365
		материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,	д. 234/303
		предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иным	
		оборудованием, необходимым для реализации программы ординатуры»	
		Перечень основного оборудования:	
		Тонометр – 2 шт.	
		Стетоскоп – 2 шт.	
		Фонендоскоп - 2 шт.	
		Термометр – 3 шт.	
		Медицинские весы – 1 шт.	

		Ростомер – 1 шт.	
		Противошоковый набор – 2 шт.	
		Противошоковый наоор – 2 шт. Кушетка – 1 шт.	
		Кушетка — 1 шт. Стол — 10 шт.	
		Стул — 20 шт.	
	70	Шкаф — 1 шт.	
8	Коммуникативные навыки	Аудитория № 50 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Там-
		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	бов,
		контроля и промежуточной аттестации»	ул.Советская/Коммунальная,
		Перечень основного оборудования:	д.93/2
		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	
		Перечень программного обеспечения:	
		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	
9	Общий курс физической подготовки	Аудитория № 3 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, за-	Тамбовская область,
	o omini kypo wish lookon nografobkii	нятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	г.Тамбов, ул. Советская,
		контроля и промежуточной аттестации»	д.181
		Перечень основного оборудования:	д.161 Спортивный зал «Манеж»
		Стол ученический - 13 шт.	Chop indudin Sun Witanex//
		Стол ученический - 15 шт.	
		Стул ученический - 20 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	
Учебно-наглядные пособия	
у чеоно-наглядные пособия	
Перечень программного обеспечения:	
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	
	Тамбовская область,
	г.Тамбов, ул. Советская,
	д.181
	Спортивный зал «Манеж»
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.	
Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Тамбовская область,
	г.Тамбов, ул. Советская,
	д.181
	Спортивный зал «Манеж»
Гимнастические маты - 8 шт.	-
Мяч баскетбольный - 30 шт.	
оборудования» - Инвентарная комната Шкаф — 9 шт. Сейф — 1 шт. Гимнастические маты - 8 шт. Канат для перетягивания - 1 шт.	г.Тамбов, ул. Советская д.181

	1		
		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.	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Тамбовская область,
		Беговая дорожка	г.Тамбов, ул. Советская,
		Спортивная площадка	д.181
		2 стандартные ямы для прыжков в длину	
		Трибуна	
10	Клиническая практика	Федеральное государственное автономное учреждение «МНТК «Микрохирургия	Тамбовская область, г. Там-
	1	глаза имени академика С.Н. Федорова»», договор № 107 от 23.12.2016 г.	бов, Рассказовское шоссе, д. 1
		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовская	Тамбовская область, г. Там-
		офтальмологическая клиническая больница», договор № 110 от 03.03.2017 г.	бов, ул. Рылеева, д. 82
		офтальмологическая клиническая оольница», договор лу 110 от 05.05.2017 г.	оов, ул. Рылеева, д. 82
	<u></u>	Помещения для самостоятельной работы	
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин	Учебная аудитория № 55 Помещение для самостоятельной работы студентов	Тамбовская область,
	(модулей), практики, иных видов учебной деятель-	Перечень основного оборудования:	г.Тамбов,
	ности, предусмотренных учебным планом образова-	Стол компьютерный – 20 шт.	ул.Советская/Коммунальная,
	тельной программы	Стул ученический – 14 шт.	д.93/2
		Стол преподавателя — 1 шт.	N.S. T.
		Стол ученический – 22 шт.	
		Скамья ученическая – 22 шт.	
		Доска меловая — 1 шт.	
		Доска меловая — г m г. Персональный компьютер в сборе (монитор NEC, системный блок Credo KC 36,	
		мышь 3cdl S/N, клавиатура Logitech) с подключением к сети «Интернет» и обеспече-	
		нием доступа в электронную образовательную среду организации – 20 шт.	
		нием доступа в электронную образовательную среду организации – 20 шт.	
		Перечень программного обеспечения:	
		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	

	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин	Аудитория № 87а Помещение для хранения и профилактического обслуживания	Тамбовская область, г. Там-	
	(модулей), практики, иных видов учебной деятель-	оборудования – «Лаборантская»	бов, ул. Совет-	
	ности, предусмотренных учебным планом образова-	Лабораторный стол – 2 шт.	ская/Коммунальная, д.93/2	
	тельной программы	\mathbf{II} ка $\phi - 7$ шт.		
		Холодильник – 4 шт.		

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

Локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации - Положение о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (pologenie 2023.pdf (tsutmb.ru))

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

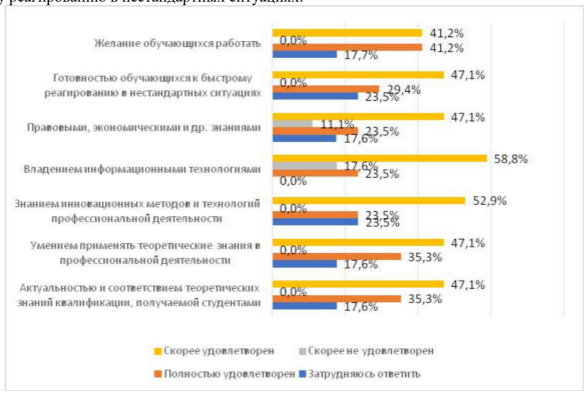


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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

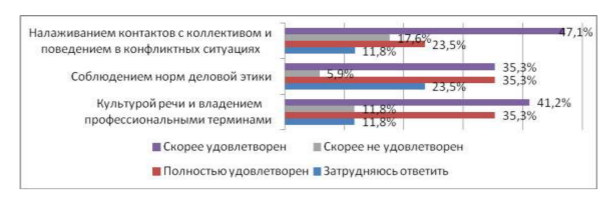


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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.

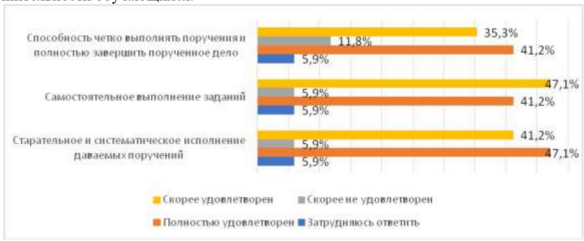


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

По данным анкетирования респонденты удовлетворены способностью обучающихся к самообразованию.

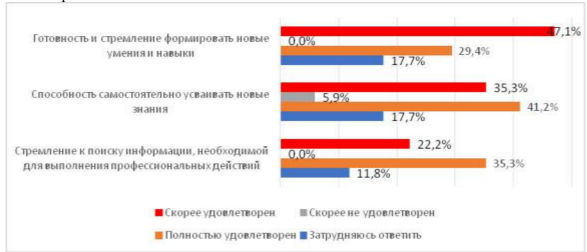


Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

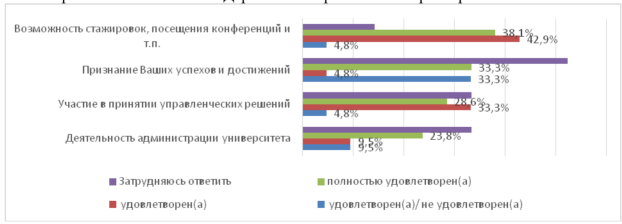
Результаты опроса свидетельствуют об удовлетворенности теоретической подготовкой обучающихся и готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству в части реализации практико-ориентированной подготовки студентов.

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:



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

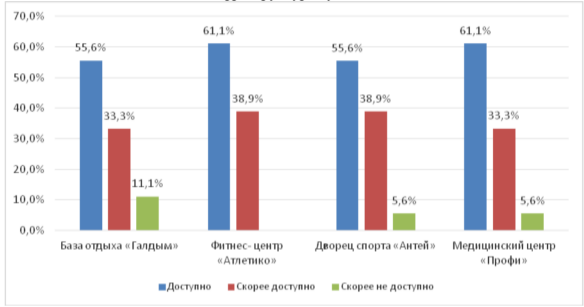
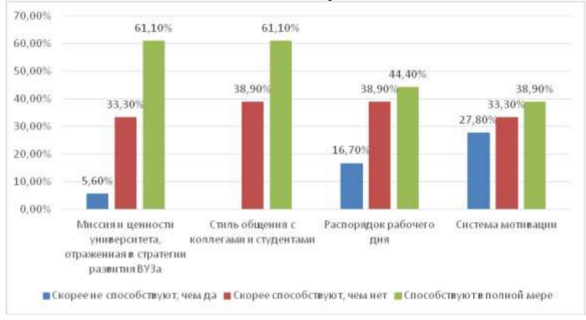


Рисунок 7 — Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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



Заведующий кафедрой

33,30%

61,10%

33,30%

61,10%

11,10%

27,80%

50,00%

11,10%

33,30%

44,40%

Руководители департаментов/управлений

22,20%

88,90%

В Никогда

Редко

Иногда

Часто

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:

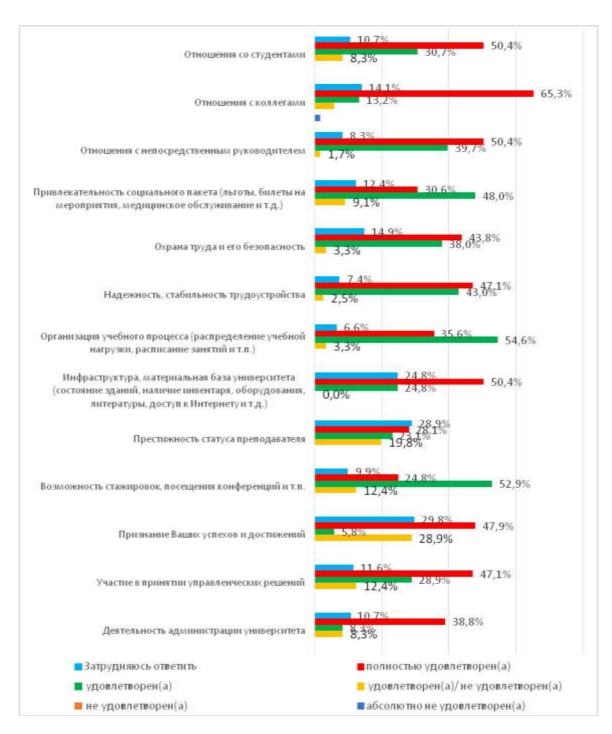


Рисунок 10 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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:

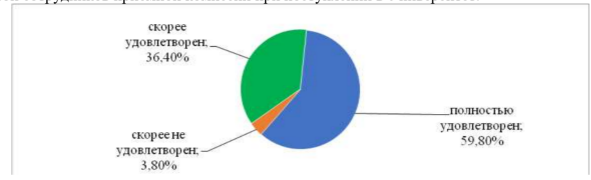


Рисунок 11 — Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

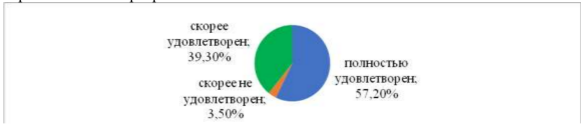


Рисунок 12 — Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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:

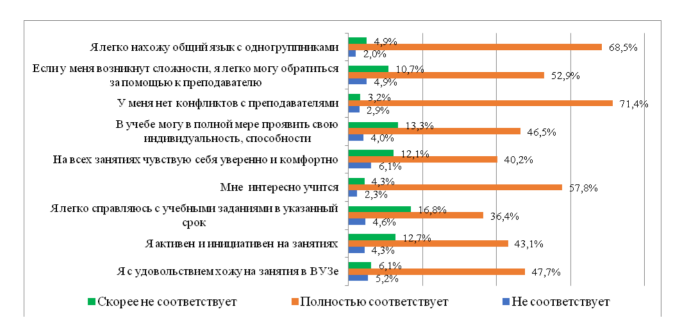


Рисунок 13 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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

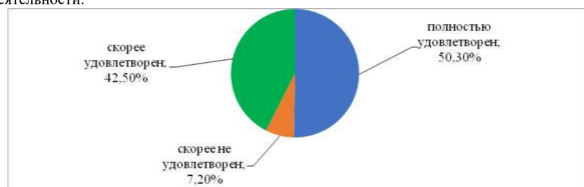


Рисунок 14 — Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

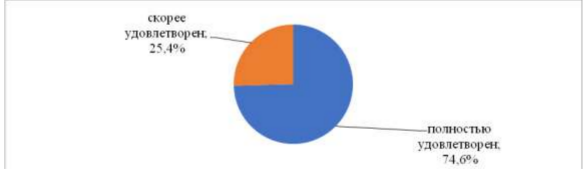


Рисунок 15 — Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

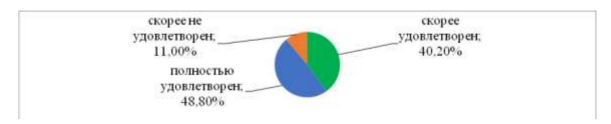


Рисунок 16 — Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материальнотехнической обеспеченностью учебного процесса?»



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:

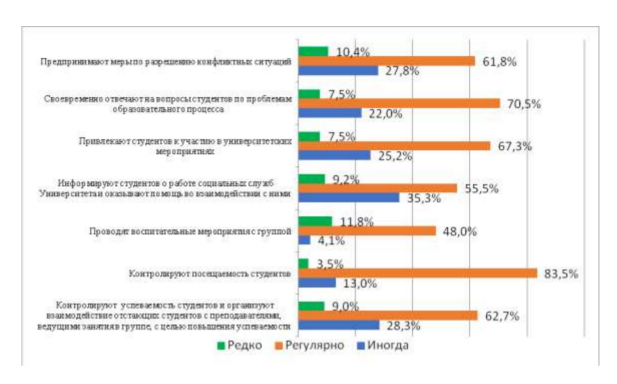


Рисунок 18 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

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

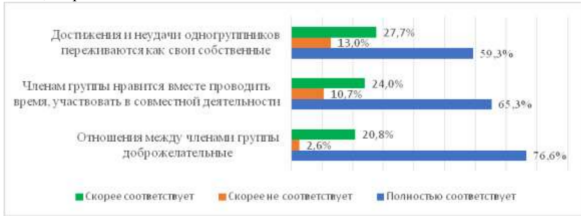


Рисунок 19 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

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

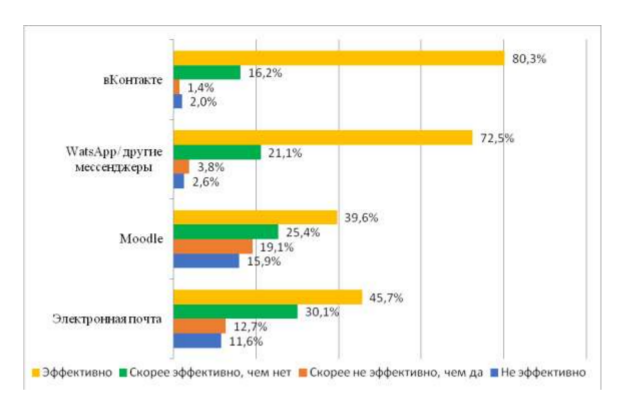


Рисунок 20 — Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

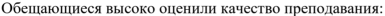




Рисунок 21 — Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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.