

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

Институт естествознания

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета института
естествознания
Протокол № 9
от «09» апреля 2024 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2023 год

06.04.01 Биология
Фундаментальная и прикладная микробиология
присваиваемая квалификация – магистр
форма обучения – очная

год набора 2023

Тамбов – 2024

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	от 11.08.2020 N 934
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	очная форма обучения: 13 очно-заочная форма: обучения: отсутствует заочная форма обучения: отсутствует
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	95,4 (75%)
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	5,4% (5%)
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	57%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную сферу, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Научно-исследовательский семинар	Желтова Наталия Юрьевна	По основному месту работы – штатный	Заведующая кафедрой Доктор филологических наук, ученое звание - профессор	Высшее образование специальность «Русский язык и литература» квалификация	1. Реализация ФГОС на уроке литературы, 14.12.2022, Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки ""Мой университет"", РК 3101047334, 36 час. 2. Государственная	48	0,06	20	-

					<p>– учитель русского языка и литературы</p>	<p>политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415773790, 24 час.</p> <p>3. Цифровой дизайн в программах дисциплин, 29.11.2022, АНО ВО «Университет Иннополис», 160300052797, 144 час.</p> <p>4. Первая помощь, 22.10.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413347802, 18 час.</p> <p>5. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532440, 24 час.</p> <p>6. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415775154, 36 час.</p> <p>7. Современные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000534436, 24 час.				
2.	Научно-исследовательский семинар	Самойлова Светлана Сергеевна	По основному месту работы – штатный	Кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	Высшее образование специальность «Социально-культурная деятельность» квалификация – экономист-организатор социально-культурной сферы	1. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования по направлению «Финансы и кредит», 31.05.2019, ФГБОУ ДПО ""ИРДПО"", 772409401003, 298 час. 2. Переподготовка, Финансы и кредит, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО ""ИРДПО"", 772410786359, 298 час. 3. Переподготовка. Управление персоналом, 03.07.2019, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682404757991, 252 час. 4. Методика ""обучение служением"", 07.07.2023, Национальный исследовательский университет ""Высшая школа экономики"",	48	0,06	22	-

					<p>240202, 34 час.</p> <p>5. Первая помощь, 22.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683500001568, 18 час.</p> <p>6. Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям, 15.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771162, 18 час.</p> <p>7. Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении, 28.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771336, 144 час.</p> <p>8. Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий, 08.02.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771524, 36 час.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>9. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000528607, 24 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.04.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532304, 24 час.</p> <p>11. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000534042, 36 час.</p> <p>12. Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате ""Стартап как диплом"", 13.12.2023, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Российской Федерации, ПК 773301157348, 42 час. 13. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000575120, 24 час."				
3.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Биология отдельных групп микроорганизмов</p> <p>Бактериология</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	Скрипникова Елена Владимировна	На условиях внутреннего совместительства	Доцент кафедры Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	<p>Высшее образование, специальность «Биология», квалификация – учитель биологии и химии</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Государственное и муниципальное управление», квалификация – магистр</p> <p>Высшее образование, направление подготовки</p>	<p>1. Современные методы работы с клеточными культурами: проточная цитометрия, 14.12.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683200006981, 36 час.</p> <p>2. Развитие научной и инновационной деятельности в вузе, 10.12.2022, БУ ВО ""Сургутский государственный университет"", 862413658632, 16 час.</p> <p>3. Стратегия управления персоналом и кадровая политика современного российского университета. Вводный курс, 25.11.2022, Тюменский государственный университет, 722022020304, 16 час.</p>	48,1	0,06	19	-
							16,5	0,02		
							16,1	0,02		
							23,5	0,03		

					<p>«Педагогическое образование», квалификация – магистр</p>	<p>4. Первая помощь, 28.02.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771824, 18 час.</p> <p>5. Основы ПЦР в реальном времени, 20.01.2022, ФГБОУ ВО ""Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"", ПК МГУ 033995, 58 час.</p> <p>6. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413346927, 18 час.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 08.06.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413347389, 24 час.</p> <p>8. Переподготовка, Клиническая лабораторная диагностика, 27.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"",</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>682408468101, час.</p> <p>9. Физиология растений, 25.02.2021, ООО ""Единый центр дополнительного профессионального образования"", ПК 008196/21, 72 час.</p> <p>10. Особенности организации подготовки биологов в университетах России с учетом изменений нормативной базы высшего образования, 23.05.2021, ФГБОУ ВО ""Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы"", 023101407204, 36 час.</p> <p>11. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683500001082, 24 час.</p> <p>12. Защита государственной тайны, 24.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000533805, 24 час."</p>				
4.	Межкультурная коммуникация	Лавринова Наталья	По основному месту работы – штатный	Доцент кафедры	Высшее образование,	1.Cross-cultural management, 18.12.2021, ФГАОУ ВО	32,1	0,04	20	-

		Николаевна		<p>культуроведения и социокультурных проектов</p> <p>Кандидат философских наук, ученое звание – доцент</p>	<p>специальность «Социально-культурная деятельность», квалификация - Социолог культуры и досуга</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Религиоведение», квалификация – магистр</p>	<p>""Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"", 013927 039324, 18 час.</p> <p>2.Первая помощь, 22.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683500001559, 18 час.</p> <p>3.Актуальные проблемы государственной культурной политики Российской Федерации на современном этапе, 09.04.2021, ФГБОУ ВО ""Санкт-Петербургский государственный институт культуры"", ПК 781294005612, 36 час.</p> <p>4. Преподаватель среднего профессионального образования, 11.03.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682406891595, 288 час.</p> <p>5.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532480, 24 час.</p>				
--	--	------------	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>6. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000530130, 36 час.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000534111, 24 час.</p> <p>8. Теория и методика дополнительного образования в современных условиях, 09.12.2023, ООО ""Центр дистанционного обучения и современных педагогических технологий"", 742420809063, 36 час.</p> <p>9. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000574275, 24 час.</p>				
5.	История и	Саяпин	По основному месту	Доцент,	Высшее	1. Цифровые технологии в	32,1	0,04	17	

	философия науки	Владислав Олегович	работы - штатный	кандидат философских наук, доцент	образование, специальност ь «Социология» , квалификация - социолог	<p>преподавании философии и социально-гуманитарных дисциплин в Вузе, 09.01.2023, ФГБОУ ВО ""Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"", 571803278300, 72 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415773891, 24 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415772144, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 26.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415769549, 18 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 09.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский</p>				
--	-----------------	-----------------------	------------------	---	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349094, 36 час.</p> <p>6. Переподготовка. Преподавательская и научно-исследовательская деятельность по философии, 25.01.2020, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 462410363940</p> <p>7. Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях, 08.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533028, 36 час.</p>				
6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Хлебников Владимир Викторович	По основному месту работы - штатный	Доцент Кандидат физико-математических наук, доцент	<p>Высшее образование, специальность «Физика», квалификация - физик. Преподаватель</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Бизнес</p>	<p>1.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529792, 24 час.</p> <p>2.Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	32,5	0,04	18	-

					<p>информатика» , квалификация - магистр</p>	<p>государственный университет имени Г.Р. Державина"" 682415773766, 36 час.</p> <p>3.Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 682415773439, 24 час.</p> <p>4.Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 682415771896, 18 час.</p> <p>5.Практико-ориентированные подходы в преподавании профитльных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО ""Университет Иннополис"" 160300014350, 144 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 340000534928, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000574478, 24 час.				
7.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кузьмина Елена Анатольевна	По основному месту работы - штатный	Доцент кафедры Кандидат филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Филология - немецкий и английский языки», квалификация - учитель	"1. Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 25.05.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415772535, 72 час. 2. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 31.03.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный технический университет"", 340000081289, 72 час. 3. Современные образовательные технологии и методики обучения иностранному языку (немецкий язык) в школе и вузе с учетом требования ФГОС нового поколения, 23.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682408467530, 72 час.	64,6	0,08	20	-

					<p>4. Педагогика и психология высшей школы, 30.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415770159, 72 час.</p> <p>5. Первая помощь, 22.10.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413347812, 18 час.</p> <p>6. ""Классно с классом"" и ""Детский университет"", 13.10.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России, б/н, 8 час.</p> <p>7. Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление, коммуникация, 04.06.2021, Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, 521802711917, 36 час.</p> <p>9. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>340000532479, 24 час.</p> <p>10. Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС, 24.02.2021, ФГБУ ""Национальное аккредитационное агентство в сфере образования"", 1720, 24 час.</p> <p>11. Немецкий для подростков, 21.04.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России б/н, 16 час.</p> <p>12. Проблемы когнитивной лингвистики, 21.05.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348809, 72 час.</p> <p>13. Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций, 23.01.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000531514, час.</p> <p>14. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683400124298, 256 час.</p> <p>15. Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 02.03.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный технический университет"", 340000362934, 72 час.</p> <p>16. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000533532, 24 час.</p> <p>17. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415775220, 36 час.</p>				
8.	Управление проектами: методы и технологии	Лапаева Ангелина Вячеславовна	По основному месту работы - штатный	Доцент кафедры Кандидат юридических наук Ученое звание -	Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	18,1	0,02	15	-

				доцент	– юрист	<p>Державина"", 682415773462, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415772132, 24 час.</p> <p>3. Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, 10.12.2021, Тюменский государственный университет, 720300017898, 216 час.</p> <p>4. Первая помощь, 30.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415770179, 18 час.</p> <p>5. Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы ""Дневник.ру"", 26.10.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413347743, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--------	---------	---	--	--	--	--

					<p>6. Проектное обучение студентов: предпринимательский трек, 18.10.2021, НИУ ВШЭ, б/н, час.</p> <p>7. Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 20.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000534803, 72 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000574278, 24 час.</p> <p>9. Работа исследователей с научной информацией, 23.11.2023, Тюменский государственный университет , 722023008773, 16 час.</p> <p>10. Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000535299, 36 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

9.	<p>Прикладная микробиология</p> <p>Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии</p> <p>Микробиология экосистем</p> <p>Цианобактерии: фундаментальное и прикладное значение</p> <p>Экспериментальные исследования в микробиологии</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Преддипломная практика</p>	Козлова Татьяна Андреевна	По основному месту работы	Доцент кафедры биологии и биотехнологии Ученая степень – кандидат философских наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Биолог, преподаватель биологии и химии	<p>1. Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000535289, 36 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000535363, 24 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000575079, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000575177, 18 час.</p>	48,5 51,5 32,1 16,1 16,1 22 7,1	0,05 0,06 0,04 0,02 0,02 0,03 0,008	4	17
10.	Синэкология	Емельянов Алексей Валерьевич	По основному месту работы	Проректор по инновационной	Высшее образование, специальность «Биология»,	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.04.2023,	32,5	0,02	18	-

			На условиях внутреннего совместительства	<p>деятельности</p> <p>Профессор кафедры</p> <p>Доктор биологическ их наук, доцент</p>	<p>квалификация «Биолог. Преподавател ь»</p>	<p>ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532291, 24 час.</p> <p>2. Экспертная группа программы ""Приоритет 2030"": целеполагание, формирование инструментов и подходов, 02.04.2023, Московская школа управления ""СКОЛКОВО"", 0034010, 34 час.</p> <p>3. Управление проектом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, 26.12.2022, ФГАОУ ВО ""Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет ""ЛЭТИ"" им. В.И. Ульянова (Ленина)"", 782416653521, 36 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 09.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415773244, 36 час.</p> <p>5. Управление коммерциализацией инновационных проектов, 28.11.2021, НИУ ""Высшая школа экономики"" ,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>188962, 66 час.</p> <p>6. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001068, 24 час.</p> <p>7. Школа ректоров 19: управление трансформацией университета, 02.07.2021, Московская школа управления "СКОЛКОВО", 014378, час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534431, 24 час.</p>				
11.	Современные теоретические и прикладные проблемы биологии Подготовка к сдаче и сдача	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы	Профессор кафедры Доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация - преподаватель	<p>1. Информационные системы и технологии, 09.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773251, 36 час.</p>	32,1 1,5	0,02 0,002	30	-

	государственного экзамена				ь биологии и химии	<p>2.Первая помощь, 28.02.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771812, 18 час.</p> <p>3.Современные инновационные тенденции преподавания биологии и экологии в ВУЗе, 08.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413349753, 72 час.</p> <p>4.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532481, 24 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000533534, 24 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем</p>				
--	---------------------------	--	--	--	--------------------	---	--	--	--	--

						<p>профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574276, 24 час.</p>				
12.	Сельскохозяйственная микробиология	Кузин Андрей Иванович	На условиях внешнего совместительства	<p>Профессор кафедры биологии и биотехнологии</p> <p>Доктор сельскохозяйственных наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Ученый агроном»</p>	<p>1.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774332, 24 час.</p> <p>2.Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774097, 18 час.</p> <p>3.Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773628, 24 час.</p> <p>4.Информационные системы и технологии, 09.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	16,1	0,02	11	32 года

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773250, 36 час.</p> <p>5. Организация работы исследовательских лабораторий агрохимии и почвоведения с использованием современных методов исследований, 22.03.2021, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, ПК МГУ 028550, 72 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574266, 24 час.</p>				
13.	<p>Микология</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Бородина Наталья Николаевна</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность «Химия и биология», квалификация – учитель средней школы</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 09.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773238, 36 час.</p> <p>2. Первая помощь, 28.02.2022, ФГБОУ ВО</p>	<p>32,5</p> <p>22</p>	<p>0,02</p> <p>0,03</p>	5	20

	Практика по профилю профессиональной деятельности					""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 682415771798, 18 час.	5,3	0,007		
	Преддипломная практика					3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 683500001058, 24 час.	7,1	0,008		
						4. Физиология растений, 25.02.2021, Единый центр дополнительного профессионального образования, ПК008195/21, 72 час.				
						5. Переподготовка. Клиническая лабораторная диагностика, 27.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 682408468095, час.				
14.	Экспериментальные исследования по микробиологии и биотехнологии микроорганизмов	Соловченко Алексей Евгеньевич	На условиях внешнего совместительства	Доктор биологических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Биология», квалификация – учитель биологии и химии	1.Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 19.05.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"" 340000529259, 24 час. 2.Информационные	16,1	0,02	17	-

					<p>системы и технологии, 18.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413349341, 36 час.</p> <p>3.Первая помощь, 12.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348420, 18 час.</p> <p>4.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 09.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348967, 24 час.</p> <p>5.Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683200003943, 24 час.</p> <p>6. Курс обучения оператора ГХ-МС, 20.10.2023, ФГБОУ ВО ""Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)""</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						770400809317, 30 час. 7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000574421, 24 час.				
15.	Пищевая микробиология Медицинская микробиология Современные методы диагностики микроорганизмов Биология отдельных групп микроорганизмов Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная практика	Костякова Анна Алексеевна	По основному месту работы	Доцент кафедры биологии и биотехнологии Кандидат химических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Химия», квалификация – химик	1. Основы молекулярной идентификации микроорганизмов, 20.01.2022, ФГБОУ ВО ""Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"", ПК МГУ 033994, 58 час. 2. Современные педагогические технологии реализации ФГОС СПО, 20.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771354, 36 час. 3. Отдельные вопросы промышленной биологии, 01.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415770693, 36 час.	16,1 32,1 16,1 32 22 7,1	0,02 0,04 0,02 0,04 0,03 0,008	7	-

					<p>4.Первая помощь, 12.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348407, 18 час.</p> <p>5.Информационные системы и технологии, 12.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413349156, 36 час.</p> <p>6.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 09.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348951, 24 час.</p> <p>7.Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683200003928, 24 час.</p> <p>8.Переподготовка, Клиническая лабораторная диагностика, 27.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 682408468098, час.</p> <p>9.Биология, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532276, 72 час.</p> <p>10. Практические основы хроматографического анализа, 16.12.2023, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", 19 0378342, 72 час.</p>				
16.	Клиническая и лабораторная диагностика	Булгакова Олеся Евгеньевна	На условиях гражданско-правового договора	Ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Биология», квалификация «Биолог. Преподаватель»	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531865, 24 час.</p> <p>2. Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 19.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529256, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	16,1	0,02	1	7

						государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415774084, 18 час. 4. Информационные системы и технологии, 29.03.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000532054, 36 час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.03.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000531942, 24 час.				
17.	Клиническая и лабораторная диагностика Иммунология патологических состояний Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная	Малышева Елена Владимировна	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Кандидат биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология», квалификация биолог. Преподаватель	1.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 04.02.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683200003848, 24 час. 2.Переподготовка, Клиническая лабораторная диагностика, 27.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"",	16,1 16,1 23,5 7,1	0,02 0,02 0,03 0,008	20	-

практика	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				<p>682408468100, 502 час. 3.Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 13.03.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415768424, 252 час.</p> <p>4. Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, 10.12.2021, ФГАОУ ВО ""Тюменский государственный университет"", 720300017901, 216 час.</p> <p>5. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000533301, 18 час.</p> <p>6. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415775235, 36 час.</p> <p>7. Методика антикоррупционного</p>	4,5	0,007		
----------	--	--	--	--	---	-----	-------	--	--

						<p>просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 08.11.2023, ФГОАУ ВО ""Тюменский государственный университет"", 722023007815, 18 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000574294, 24 час.</p> <p>9. Цифровизация природоохранного образования, 24.11.2023, ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический университет"", ПК 465897, 16 час.</p>				
18.	<p>Практика по направлению профессиональной деятельности</p> <p>Паразитология</p> <p>Подготовка к</p>	<p>Гончаров Александр Геннадьевич</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат биологических наук, ученое звание -</p>	<p>Высшее образование, специальность «Биология», квалификация - биолог</p>	<p>1. Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий, 20.03.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский</p>	<p>4,1</p> <p>72,1</p> <p>1,5</p>	<p>0,004</p> <p>0,09</p> <p>0,002</p>	<p>10</p>	<p>-</p>

сдаче и сдача государственного экзамена				отсутствует		<p>государственный университет имени Г.Р. Державина"", 340000531859, 24 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 09.11.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415773241, 36 час.</p> <p>3. Первая помощь, 28.02.2022, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415771803, 18 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 683500001062, 24 час.</p> <p>5. Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы ""Дневник.ру"" при реализации образовательной деятельности (базовый уровень), 27.09.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский</p>				
---	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413347661, 24 час.</p> <p>6. Методика организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий на подготовительном отделении для иностранных граждан, 05.04.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682413348144, 36 час.</p> <p>7. Переподготовка, Клиническая лабораторная диагностика, 27.12.2021, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682408468096, 502 час.</p> <p>8. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО ""Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"", 682415768453, 256 час.</p> <p>9. Методика антикоррупционного</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 08.11.2023, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 722023007577, 18 час. 10. Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", ПК 773301157328, 42 час."				
19.	Микроорганизмы в симбиотических ассоциациях	Мигунова Александра Владимировна	На условиях гражданско-правового договора	Старший преподаватель, кандидат биологических наук	Высшее образование, Специалист, биолог-микробиолог,		16,1	0,02	36 лет	36 лет
20.	Метагеномика микроорганизмов	Серикова Елена Николаевна	На условиях гражданско-правового договора	Научный сотрудник	Высшее образование направление подготовки «Биология», квалификация бакалавр Направление подготовки «Биология» квалификация		16,1	0,02	6 лет	6 лет

					магистр					
21.	Генетика микроорганизмов	Ермилова Елена Викторовна	На условиях гражданско-правового договора	Профессор, доктор биологических наук, профессор	Высшее образование Специалист, биолог-микробиолог		32,5	0,04	42 года	42 года
22.	Преддипломная практика	Петров Владимир Иванович	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры Кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Ветеринария», квалификация – ветеринарный врач	1. 1.Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 13.03.2023, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 682415768426, 252 час. 2. 2. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533333, 18 час. 3. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533583, 24 час. 4. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,	7,1	0,008	5	26 лет

					<p>24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775027, 24 час.</p> <p>5. 5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775286, 36 час.</p> <p>6. 6. Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 08.11.2023, ФГОАУ ВО "Тюменский государственный университет", 722023007920, 18 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Скрипникова Елена Владимировна	На условиях внутреннего совместительства	Кандидат сельскохозяйственных наук	«Исследование особенностей изменения микробиомов почв и растений в зависимости от различных факторов» (Приказ об утверждении научных руководителей магистерских программ №5536-4 от 15.06.2023)	1. Наночастицы в водной среде: риски и возможности их контроля с помощью микроводорослей // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. Т. 76. № 4. С. 202–212. 2. Сохранение плодородия Российских черноземов. Состояние, тенденции, прогноз // Материалы IX Международный степной форум Русского географического общества "Степи северной Евразии" Оренбург, 07–11 июня 2021 года с. 1097-1098.	1. Geobotanical indication of flooding and salinization of lands the Volga region and Western Kazakhstan // Top conference series: earth and environmental science Ser. "All-Russian Conference with International Participation Economic and Phytosanitary Rationale for the Introduction of Feed Plants" 2021, с.012-025. 2. Preserving the fertility of russian chernozems. Status, trends, forecast // Top conference series: earth and environmental science 9. Ser. "9th International Symposium "Steppes of	1. "IX Международный степной форум Русского географического общества "Степи северной УЕвразии" Оренбург, 2021 г. 2. Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения: Международная научная экологическая конференция, посвященная Году науки и технологий. – 2021 г. 3. VII Всероссийская конференция по экологическому образованию "инновационные технологии защиты

				<p>3. Инновационные технологии защиты окружающей среды в агропромышленном комплексе // Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире, Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Казань, 2021, с. 1929-1933.</p> <p>4. Научно-образовательный консорциум "инновационные технологии в АПК и природопользовании" // Образование-2030. Учиться. Пробовать. Действовать Сборник статей VII Всероссийской конференции по экологическому образованию. 2021, с 274-277.</p> <p>5. Основы продуктивного долголетия степных агроландшафтов // Степи северной Евразии материалы девятого международного симпозиума.</p>	<p>Northern Eurasia" 2021, с 012-028. 3. Grass Ecosystems in Agrolandscapes of the Yeletsky District of the Central Russian Province Forest-Steppe Zone of the Central Chernozem Region of Russia // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 901 012034</p> <p>4. Approaches to rapid screening of pharmaceutical xenobiotic effects on microalgae via monitoring of photosynthetic apparatus condition // Journal of Applied Phycology. 2021.</p> <p>5. Approaches to rapid screening of pharmaceutical xenobiotic effects on microalgae via monitoring of photosynthetic apparatus condition // Journal of Applied Phycology. 2022</p> <p>6. Chebotaryova, S. P., Zakharova, O. V., Gusev, A. A., Baranchikov, P. A., Kolesnikov, E. A., Yakusheva, A. S., ... & Solovchenko, A. E.</p>	<p>окружающей среды в современном мире. – 2021 г."</p> <p>4. II Всероссийская научно-практическая конференция Экология и природопользование. Краснодар, 06–10 июня 2022 года</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция и Всероссийская школа молодых ученых и специалистов, посвященные 130-летию организации «Особой экспедиции Лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России». Москва, 2022.</p> <p>6. VI Международной научной конференции «ОТ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ К УПРАВЛЕНИЮ РЕСУРСАМИ». Г. Пермь 12-13 октября 2023 г.</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>Оренбург, 2021. с 807-810.</p> <p>6. Развитие высокопродуктивного, экологически чистого и устойчивого растениеводства и земледелия // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК. Рассвет, 2021. с 93-97.</p> <p>7. Экологическая культура в сельском хозяйстве и экологическое воспитание //Сборник статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции. Краснодар, 2022</p> <p>8. Развитие идей В.В. Докучаева в агроландшафтоведении //Материалы Международной научно-практической конференции и Всероссийской школы молодых ученых и специалистов, посвященных 130-</p>	<p>(2023). Assessment of the Tolerance of a Chlorophyte <i>Desmodesmus</i> to CuO-NP for Evaluation of the Nanopollution Bioremediation Potential of This Microalga. <i>Nanomaterials</i>, 13(4), 737.</p> <p>7. Zaytsev, P. A., Kuzin, A. I., Shurygin, B. M., Skripnikova, E. V., Karpukhina, S. A., Zaytseva, A. A., & Solovchenko, A. E. (2023). Assessment of the Effect of Fertilizers on the Microbiome of Apple Trees Using DNA Metabarcoding. <i>Nanobiotechnology Reports</i>, 18(3), 515-522.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>летию организации «Особой экспедиции Лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России», в 2 частях. Том Ч. 2. Москва, 2022</p> <p>9. Экологическая культура и рациональное природопользование в сельском хозяйстве России// Жизнь земли. Т.44, №3, 2022 г. С. 355-363.</p> <p>10. Трофимов, И. А., Трофимова, Л. С., Яковлева, Е. П., Рыбальский, Н. Г., Муравьёва, Е. В., Снакин, В. В., ... & Скрипникова, Е. В. (2023). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, СОХРАНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ И ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ-ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЕ (К 75-ЛЕТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ). Жизнь Земли, 45(3), 379-388.</p> <p>11. Трофимов, И. А.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Трофимова, Л. С., Яковлева, Е. П., Емельянов, А. В., Скрипникова, Е. В., Горбунов, А. С., & Быковская, О. П. (2023). БИОСФЕРА, НООСФЕРА И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВИ ВЕРНАДСКОГО). Жизнь Земли, 45(1), 54-58.		
--	--	--	--	--	---	--	--

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):

N 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	Булгакова Олеся Евгеньевна	ООО «Цитолаб»	Директор	С 17 августа 2017 г. по настоящее время	7 лет
2	Кузин Андрей Иванович	ФГБНУ ФНЦ имени И.В. Мичурина	Ведущий научный сотрудник	С 29 января 2019 года по настоящее время	32 года

3	Петров Владимир Иванович	ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»	Начальник	с 19 июля 1996 года по настоящее время	28 лет
---	--------------------------	---------------------------------	-----------	--	--------

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 607 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Актовый зал</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кафедра на стойке 1 Стул черный металлический 4 Стул офисный с подлокотником 116 Звуковые колонки активные 2 Проектор 1 Проекционный экран 1</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</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д.181

		Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	
2.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Межкультурная коммуникация</p> <p>Управление проектами: методы и технологии</p> <p>История и философия науки</p>	<p>Аудитория № 301 «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> Трибуна 1 Видеостена 1 Стул ученический 160 Стул кожаный 4 Тумба президиума (2 секции) 1 Радиосистема Passport 1 Конференц система Vissonic на 6 делегатов 1 Колонки 2 Микрофон 1 Проектор 1 Монитор 1 Web- камера 1 Кресла ученические 115 Доска меловая (6 секций) 1 Учебно-наглядные пособия 0</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, пл.Комсомольская, д.5
3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Аудитория № 427 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический 11 Скамья ученическая 9 Стол компьютерный на металлическом каркасе 9 Монитор 9 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации 9 Стул преподавателя 1 Стол преподавателя 1 Доска маркерная 1 Мультимедийный проектор 1 Монитор HARPER 1 Камера 2</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows XP SP3 Операционная система "Альт Образование" Corel DRAW Graphics Suite X3 Adobe Photoshop CS3</p>	
4.	<p>Микробиология экосистем</p> <p>Экспериментальные исследования по микробиологии и биотехнологии микроорганизмов</p> <p>Пищевая микробиология</p> <p>Сельскохозяйственная микробиология</p> <p>Цианобактерии: фундаментальное и прикладное значение</p> <p>Экспериментальные исследования в микробиологии</p>	<p>Аудитория № 140 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Доска меловая 1 Стол рабочий 1 Стул мягкий 2 Стол преподавателя 1 Стол ученический 13 Стул ученический 28 Телевизор настенный 1 Кондиционер 1</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>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>	
5.	<p>Клиническая и лабораторная диагностика</p> <p>Генетика микроорганизмов</p> <p>Микроорганизмы в симбиотических ассоциациях</p> <p>Метагеномика микроорганизмов</p> <p>Иммунология паталогических состояний</p> <p>Паразитология</p>	<p>Аудитория №102 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Лаборатория экспериментальной и прикладной биологии.</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Мультимедийный проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стол ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный – 5 шт. Шкаф для химических реактивов – 2 шт. Сушильные шкафы – 2 шт. Тумба – 2 шт. Раковина – 1 шт. Зеркало – 1 шт. Термостат – 1 шт. Водонагреватель – 1 шт. Дистиллятор – 1 шт. Плитки электрические - 2 шт. Водяная баня - 2 шт. Скелет человека – 1 шт. Набор лабораторной посуды Наборы для приготовления временных препаратов – в комплекте Весы лабораторные - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181

		<p>Коллекция комнатных растений как наглядный материал для экспериментов по биологии Наборы готовых биологических микропрепаратов Учебно-наглядные пособия по анатомии человека</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>	
6.	<p>Биология отдельных групп микроорганизмов</p> <p>Микология</p> <p>Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии</p> <p>Микробиология экосистем</p> <p>Медицинская микробиология</p> <p>Современные методы диагностики микроорганизмов</p> <p>Прикладная микробиология</p> <p>Бактериология</p>	<p>Аудитория № 134 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Лаборатория микробиологии и биотехнологии</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,21 Электронный лабораторный автоклав Tuttnauer 3850 EL 1 Термостат суховоздушный ТВ-80-1 1 Шкаф вытяжной 1 Микроскоп для клинической и лабораторной диагностики Микмед-2 с люминисценцией и фазовым контрастом 1 Микроскоп «Биомед-4» 4 ДНК-амплификатор BioRad, Сингапур 1 Камера электрофорезная горизонтальная с интегрированным источником питания Mupld 1 Гельдокументирующая система E-Box-CX5.TS Edge PADBox, Vider Loumat, Франция 1 Трансиллюминатор с фильтром 21x26 см, длиной волны - 312 нм, Vilber Lourmat, Франция 1 О-ТТ2 термостат твердотельный с таймером Термит для пробирок 40x1,5мл, 28x0.5мл 1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

Вортекс универсальный MSV-3500, Biosan, Латвия	1
Нанопоровый секвенатор с комплектом принадлежностей и реагентами для запуска MiniOn	1
ПЦР-бокс с Уф-рециркулятором1	
Центрифуга-вортекс CM-60M на 12x1,5-2м с двумя роторами Elmi CM-50M	1
Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100Termal Cycler	1
BS-010203-AAG Вортекс V-1 Plus персональный для пробирок от 0,2 до 50 мл 500-3000	1
Автоклав горизонтальный автоматический лабораторный 3850 EL	1
1R-B 002-12,0 Ламинарный шкаф 2кл.БМБ-III ЛаминарС-1,2SAVVY SL с электрприв.стекла	1
Микроскоп для лабораторных исследований Olympus	1
Система очистки воды LABAQVA BioSan	1
Спектрофотометр Genesys 40 Termoscientific	1
Счетчик клеток и анализатор жизнеспособности Countess II Fl	1
Посудомоечная машина FAGOR 1LX020SX	1
РН-метр (ионметр Mettlertolepo)	1
Камера цифровая MC-6,3	1
Монитор	1
Системный блок, клавиатура, мышь	1
Проектор	1
ИК-Фурье-спектрометр ФСМ 1202	1
Весы аналитические	1
Центрифуга лабораторная	2
Стол островной лабораторный	1
Стол лабораторный электрифицированный	2
Стол передвижной	2
Тумба подкатная	2
Стол-мойка	1
Сушильный стеллаж	2
Стол офисный	1
Кресло лабораторное	12
Шкаф для хранения реактивов	1
Шкаф для посуды	2
Шкаф навесной	2
Дистиллятор	1

		Плитка электрическая 2 Ноутбук 1 <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	
7.	Синэкология	Аудитория № 114 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» <i>Перечень основного оборудования:</i> Стол учебный 8 Скамья ученическая 11 Стул офисный 1 Стул ученический 1 Стол преподавателя 1 Стул преподавателя 1 Телевизор настенный 1 Стол компьютерный 3 Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) 1 Монитор 1 Кондиционер 1 Принтер цветной 1 Микроскоп стереоскопический МБС-10 6 Холодильник 1 Морозильная камера 1 Проекционный экран 1 Шкафы для зоологических коллекций 17 Зоологическая музейная коллекция 93	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д. 181

8.	<p>Современные теоретические и прикладные проблемы биологии</p> <p>Иностранный язык в профессиональной сфере</p>	<p>Аудитория № 109 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Витрины с ископаемой фауной 3 Шкафы для экспозиций минералов 15 Маленькие витрины с минералами и горными породами 3 Геохронологическая шкала 1 Картины с изображением основных этапов развития жизни 11 Стол ученический 12 Стул ученический 12 Скамья ученическая 11 Стул преподавателя 1 Доска меловая 1 Коллекция минералов и горных пород 1 024 Учебная коллекция минералов и горных пород 0 Учебно-наглядные пособия 1 Стол компьютерный 1 Кресло руководителя 1 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации 1 Монитор 1 Мультимедийный проектор 1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д. 181
9.	<p>Практика по направлению профессиональной деятельности</p> <p>Практика по профилю профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Кафедра биологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло руководителя – 2 шт. Стол рабочий - 2 шт. Стул офисный - 2 шт. МФУ - 1 шт. Шкаф – 3 шт. Компьютер (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) - 1шт Компьютер (моноблок, мышь, клавиатура) - 1шт Тумба - 2 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<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>	
10.	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Аудитория № 140 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <hr/> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Доска меловая 1 Стол рабочий 1 Стул мягкий 2 Стол преподавателя 1 Стол ученический 13 Стул ученический 28 Телевизор настенный 1 Кондиционер 1</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, пл.Комсомольская, д.5

11.	<p>Практика по направлению профессиональной деятельности</p> <p>Практика по профилю профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Научно-образовательная лаборатория микробиологии и биотехнологии</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 1</p> <p>Электронный лабораторный автоклав Tuttnauer 3850 EL 1</p> <p>Термостат суховоздушный ТВ-80-1 1</p> <p>Шкаф вытяжной 1</p> <p>Микроскоп для клинической и лабораторной диагностики Микмед-2 с люминисценцией и фазовым контрастом 1</p> <p>Микроскоп «Биомед-4» 4</p> <p>ДНК-амплификатор BioRad, Сингапур 1</p> <p>Камера электрофорезная горизонтальная с интегрированным источником питания Mupld 1</p> <p>Гельдокументирующая система E-Box-CX5.TS Edge PADBox, Vider Loumat, Франция 1</p> <p>Трансиллюминатор с фильтром 21x26 см, длиной волны - 312 нм, Vilber Lourmat, Франция 1</p> <p>О-ТТ2 термостат твердотельный с таймером Термит для пробирок 40x1,5мл, 28x0.5мл 1</p> <p>Вортекс универсальный MSV-3500, Biosan, Латвия 1</p> <p>Нанопоровый секвенатор с комплектом принадлежностей и реагентами для запуска MiniOn 1</p> <p>ПЦР-бокс с Уф-рециркулятором 1</p> <p>Центрифуга-вортекс CM-60M на 12x1,5-2м с двумя роторами Elmi CM-50M 1</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100Termal Cycler 1</p> <p>BS-010203-AAG Вортекс V-1 Plus персональный для пробирок от 0,2 до 50 мл 500-3000 1</p> <p>Автоклав горизонтальный автоматический лабораторный 3850 EL 1</p> <p>1R-B 002-12,0 Ламинарный шкаф 2кл.БМБ-III ЛаминарС-1,2SAVVY SL с электрприв.стекла 1</p> <p>Микроскоп для лабораторных исследований Olympus 1</p> <p>Система очистки воды LABAQVA BioSan 1</p> <p>Спектрофотометр Genesys 40 Termoscientific 1</p> <p>Счетчик клеток и анализатор жизнеспособности Countess II Fl 1</p> <p>Посудомоечная машина FAGOR 1LX020SX 1</p> <p>РН-метр (ионометр Mettlertolepo) 1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
-----	---	---	---

Камера цифровая МС-6,3	1
Монитор	1
Системный блок, клавиатура, мышь	1
Проектор	1
ИК-Фурье-спектрометр ФСМ 1202	1
Весы аналитические	1
Центрифуга лабораторная	2
Стол островной лабораторный	1
Стол лабораторный электрифицированный	2
Стол передвижной	2
Тумба подкатная	2
Стол-мойка	1
Сушильный стеллаж	2
Стол офисный	1
Кресло лабораторное	12
Шкаф для хранения реактивов	1
Шкаф для посуды	2
Шкаф навесной	2
Дистиллятор	1
Плитка электрическая	2
Ноутбук	1
<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	

Помещения для самостоятельной работы

12.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных	Аудитория №207 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл. Комсомольская, д.5
-----	---	---	--

	<p>видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло 10 Стол для преподавателя 1 Стол лабораторный 10 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации 10 Монитор 20 Коммутатор d-link DES-1024A 2 Монитор HARPER 1 Камера 2</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creative cloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
13.	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитория №110 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол компьютерный 1 Кресло руководителя 1 Стол рабочий 3 Стул офисный 6</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 181</p>

		<p> Принтер 1 Ноутбук 2 Кондиционер 1 МФУ 1 Вешалка для одежды 1 Микроскоп «Биомед-4» 7 Микроскоп Микмед 1 Тонометр 12 Бинокль 10 Холодильник 1 Весы напольные механические 1 Весы напольные электронные 1 Микроволновая печь 1 Ростометр 1 Spiрограф 1 Spiрометр 1 Облучатель ртутно-кварцевый 1 Камера для микроскопа к ПК 1 Шкаф 6 Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) 3 Монитор 3 Сплит система (кондиционер и пульт) 1 </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>	
14.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p> Аудитория №133 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» </p> <p> <i>Перечень основного оборудования:</i> Стеллаж фито для роста растений диммируемый на каждой полке, в </p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

комплекте с лампами СТЕЛЛАР-Р 2Э фито	1
Ламинарный бокс "Квазар"	1
Холодильник	1

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

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

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

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **06.04.01 Биология** 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.

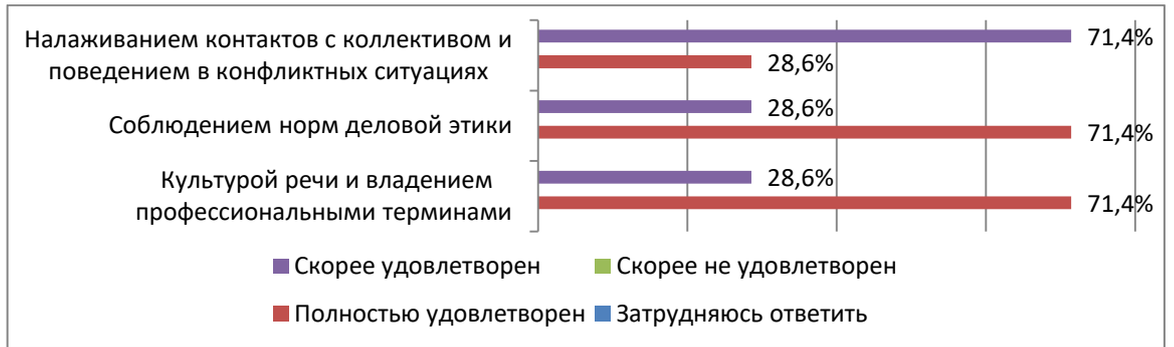


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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

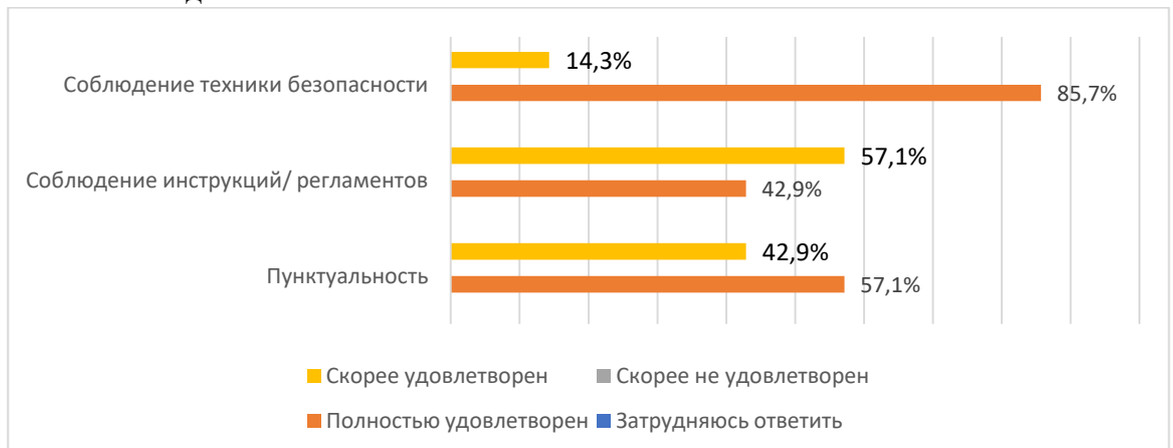


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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 **06.04.01 Биология** 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:

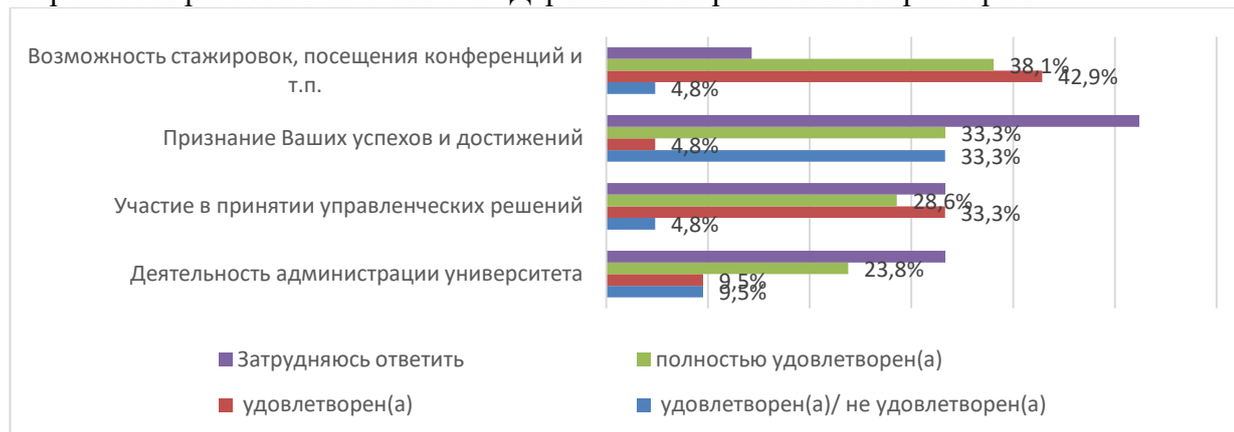


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

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

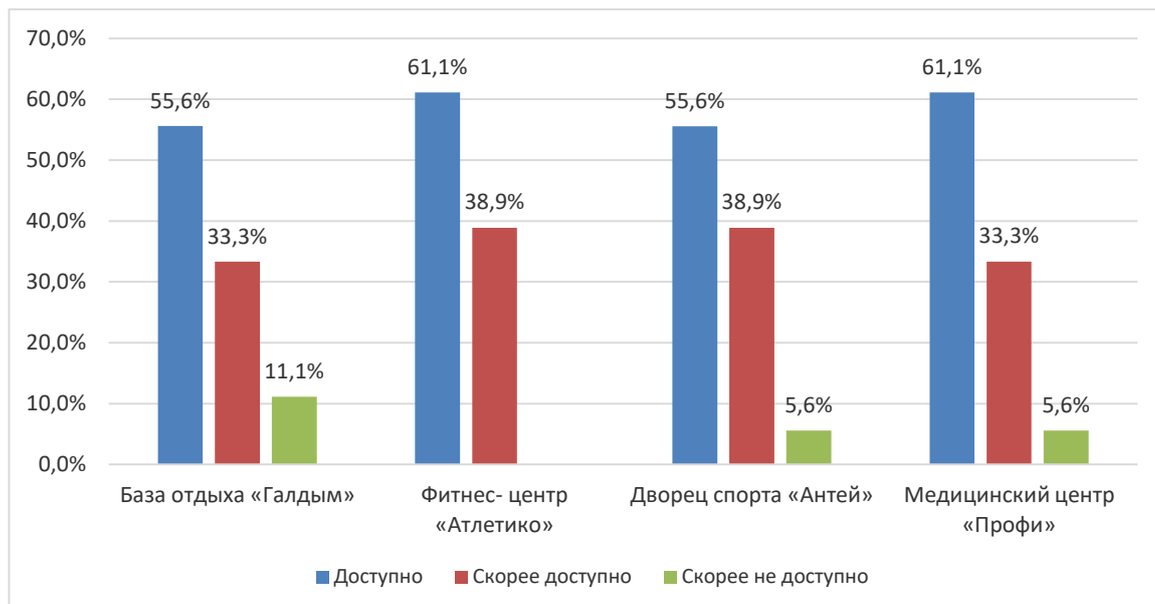


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

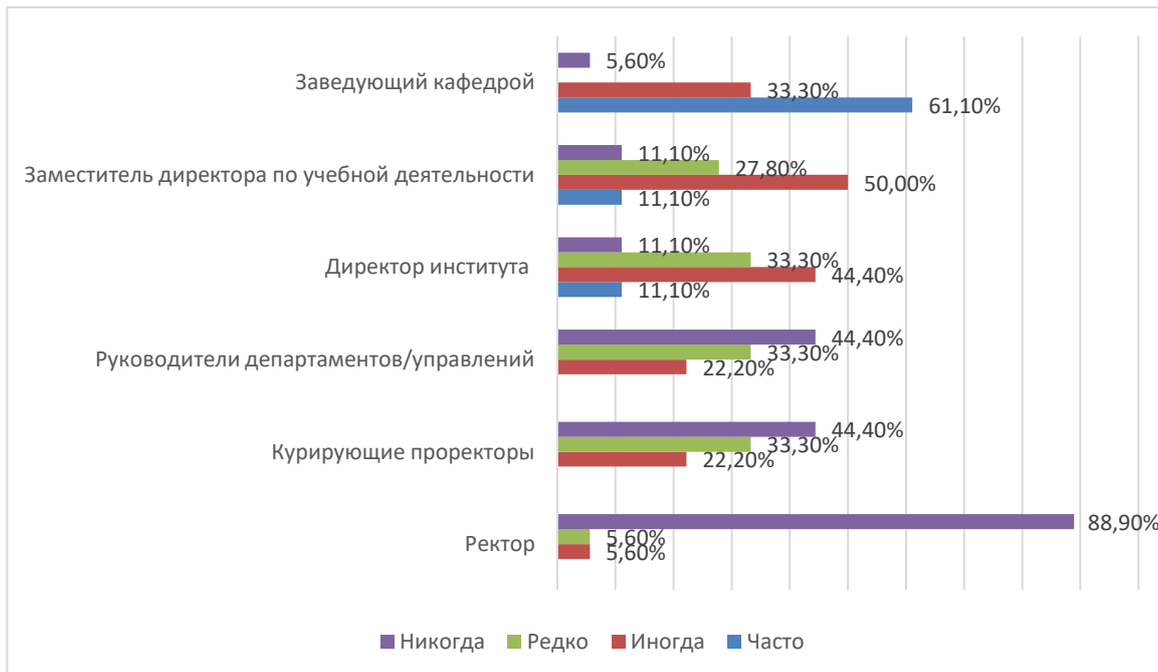


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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:

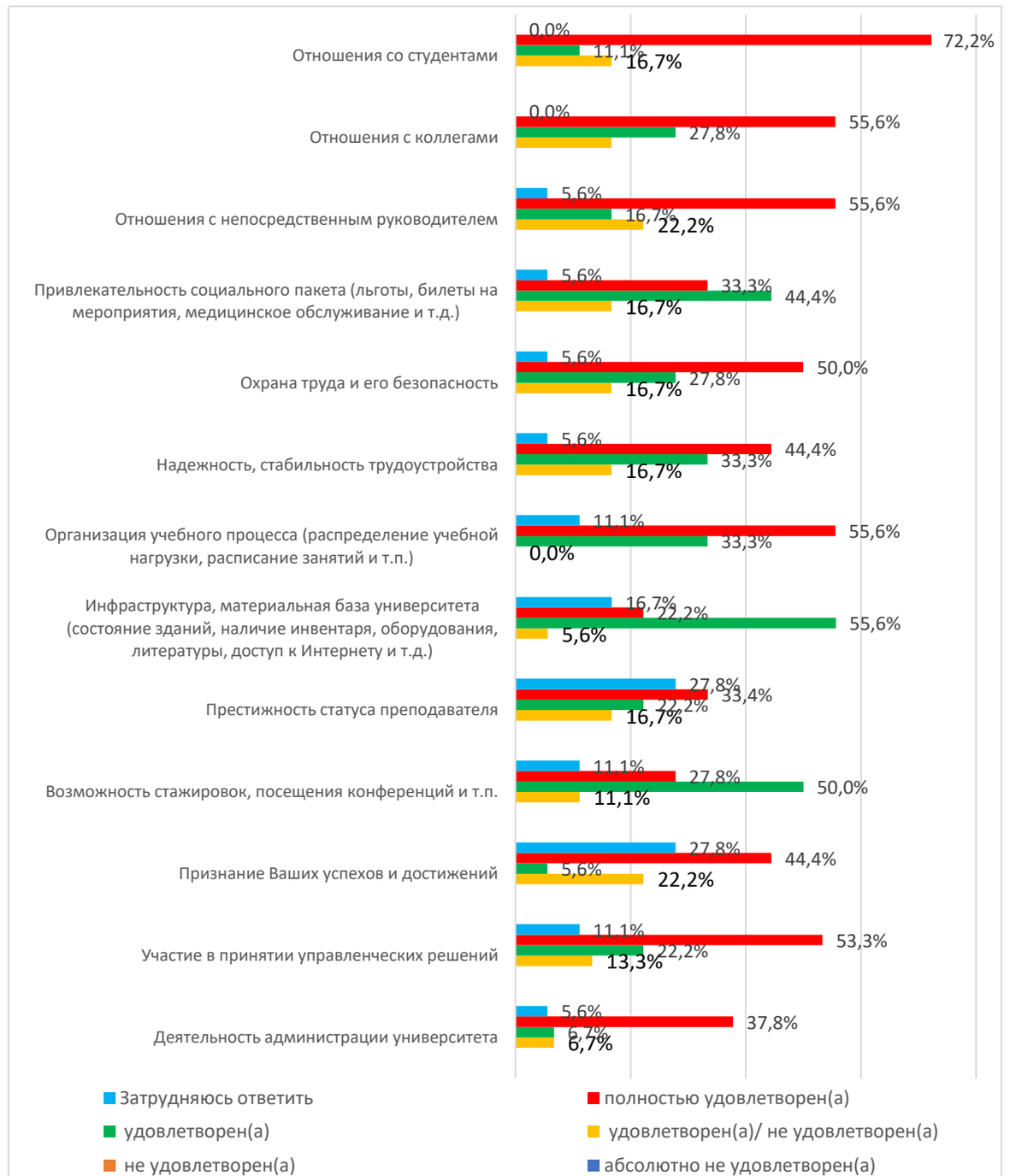


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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 **06.04.01 Биология** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 98% обучающихся образовательной программы.

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

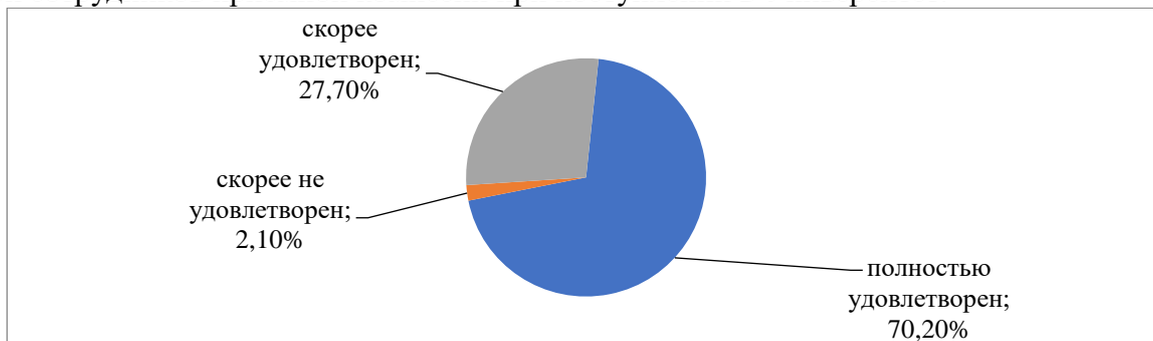


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

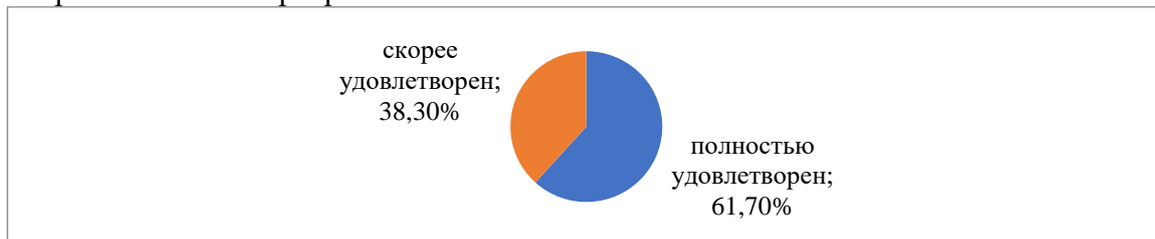


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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

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



Рисунок 13 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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

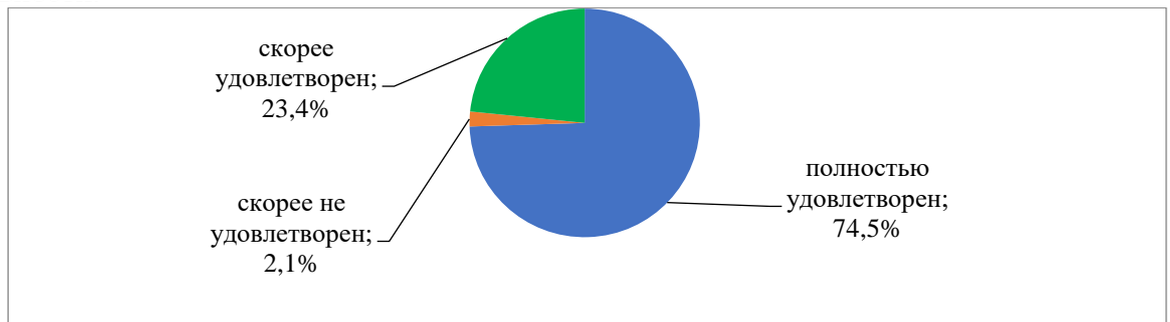


Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

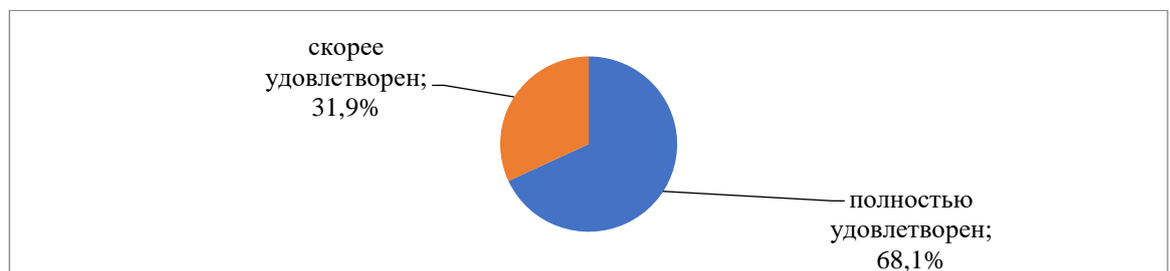


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

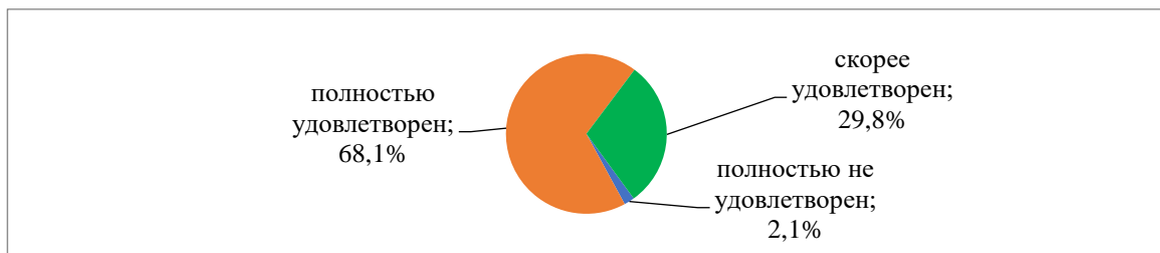


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

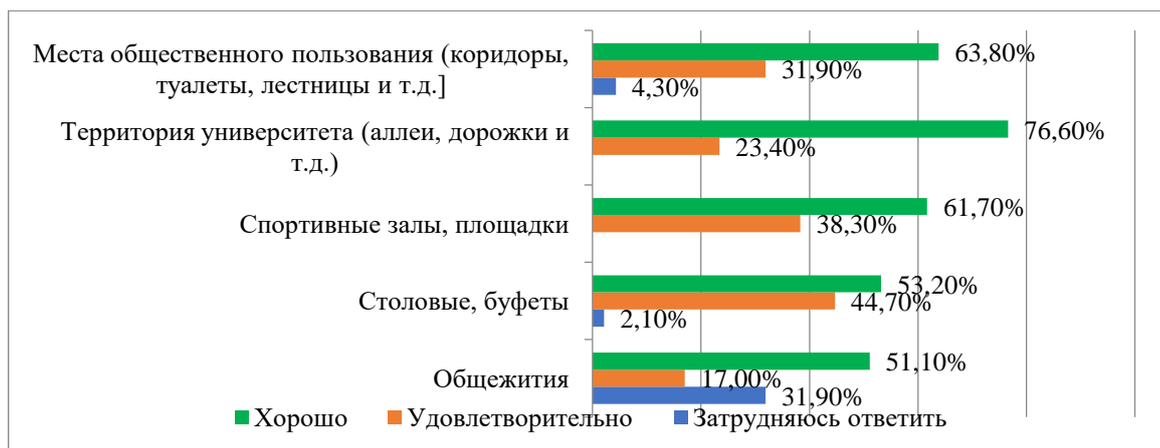


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

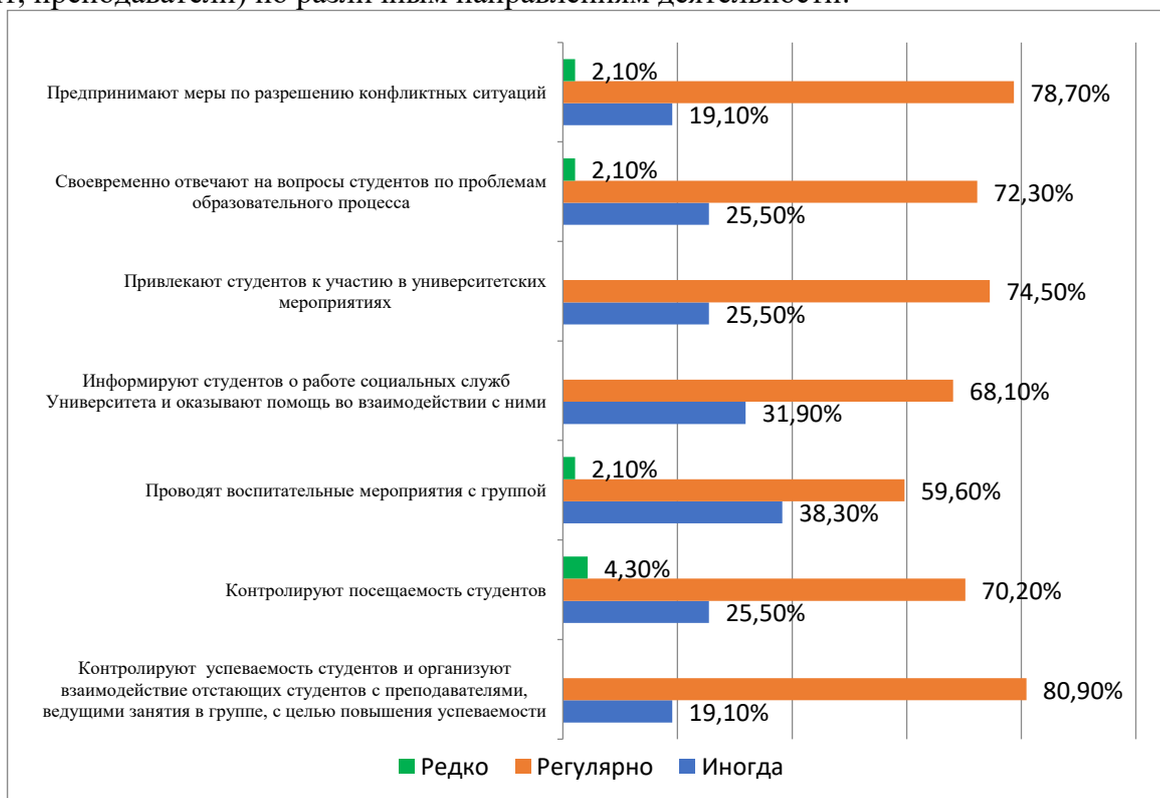


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

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



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

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

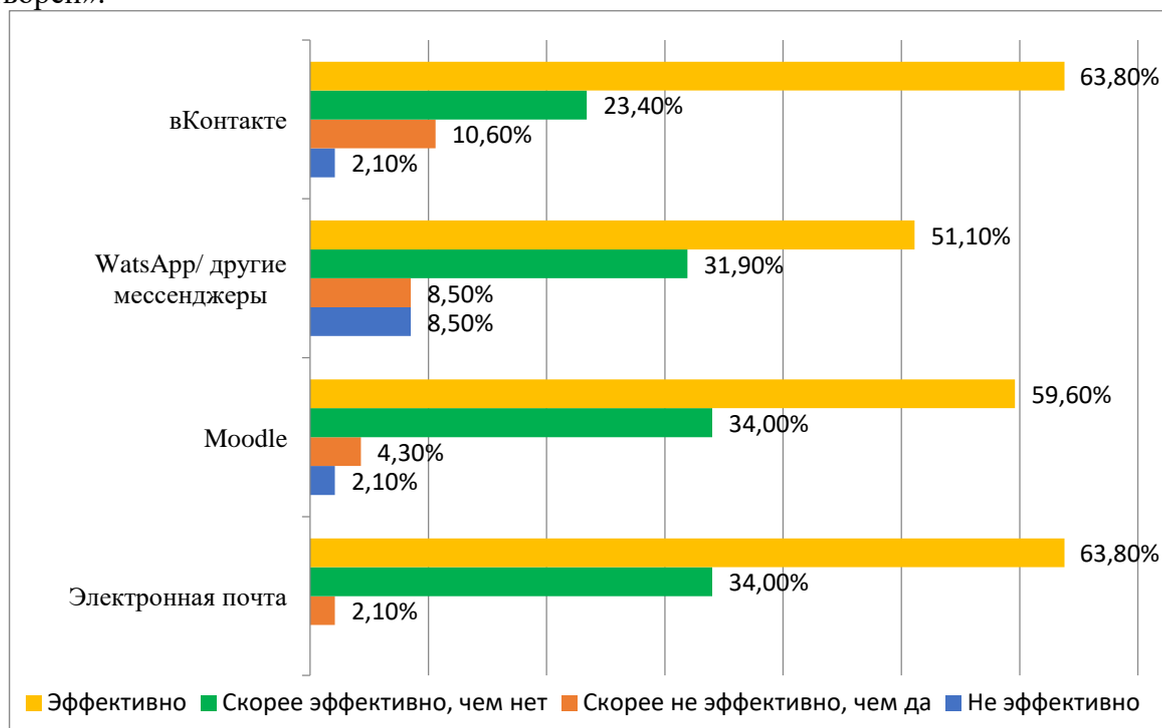


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

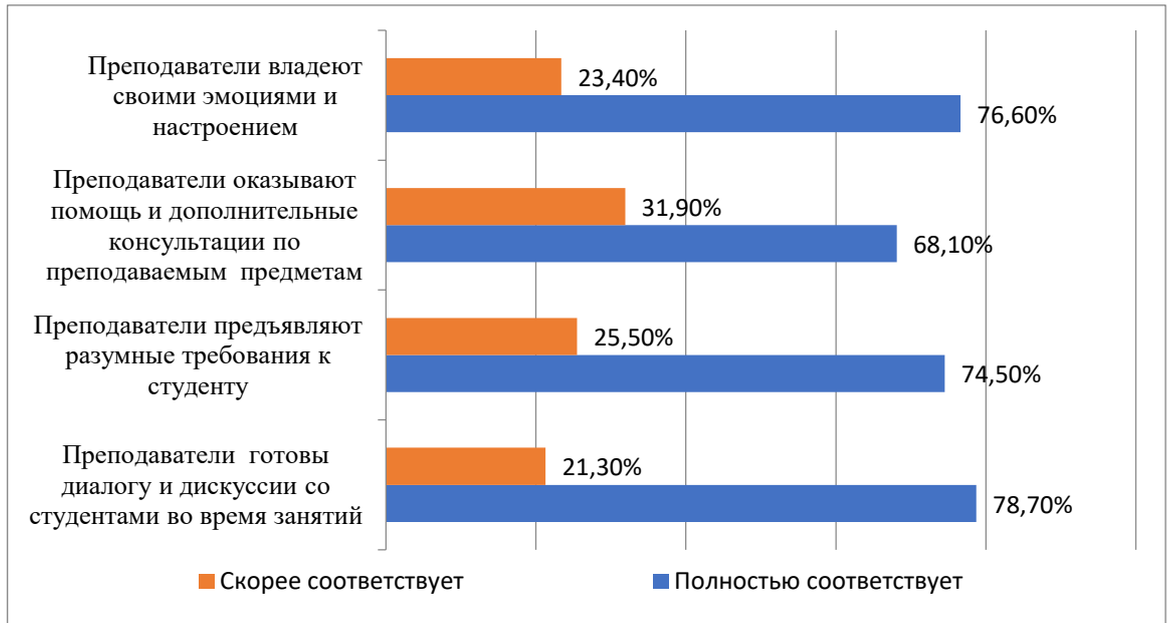


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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

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