

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

Инженерно-технический институт

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
Инженерно-технического института  
Протокол № 8  
От 15.04.2026



**ОТЧЕТ**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
за 2025 год

19.04.01 - Биотехнология

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Промышленная биотехнология

*(наименование образовательной программы высшего образования - программы )*

Магистр

*(присваиваемая квалификация)*

Очная

*(форма обучения)*

2025 - 2027 год набора

*(год набора)*

Тамбов – 2026

## 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	ФГОС № 737 от 10.08.2021
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	12
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	96
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	56
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	100

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							Количество часов	Доля ставки	Стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	Стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Педагогическая практика	Абрамова Любовь Алексеевна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат географических наук,	Высшее образование квалификация: Учитель географии и биологии специальность: География и биология	<p>Управление персоналом, часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2019, Диплом № 682404757980 от 03.07.2019</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ; Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 40 часов, АО "Центр развития строительства и подготовки кадров", 2024, Удостоверение № 1 150 от 17.05.2024</p> <p>Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 20 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 2023, Удостоверение № 040000568508 от 18.12.2023</p> <p>Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007437 от 08.11.2023</p> <p>Оператор беспилотных воздушных судов мультироторного типа массой до 30 кг, 72 часов, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева", 2025, Удостоверение № ПК-1 059813 от 05.12.2025</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171260 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775077 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575149 от 26.02.2024</p> <p>Государственная политика в области</p>	2,1	0,002	15 лет	0
---	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	--	-----	-------	--------	---

2	<p>Биотехнология дрожжей и мицелиальных грибов  Биотехнология растений  Культивирование растительных клеток и тканей in vitro  Культуры клеток и тканей  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Прикладная биотехнология и микробиология  Управляемое культивирование микроорганизмов</p>	<p>Бородина Наталья Николаевна</p>	<p>Основное место работы  Внешнее совместительство</p>	<p>Доцент,  Кандидат сельскохозяйственных наук,</p>	<p>Высшее образование  квалификация:  Учитель химии и биологии  специальность:  Химия и биология</p>	<p>Клиническая лабораторная диагностика, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682408468095 от 27.12.2021  Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171262 от 03.12.2025  Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172136 от 03.12.2025  Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798022 от 26.02.2025  Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535341 от 26.02.2024  Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577700 от 14.10.2024</p>	<p>64,1  96,1  64,1  96,1  22  64,1  16</p>	<p>0,076  0,114  0,076  0,114  0,026  0,076  0,019</p>	<p>7 лет</p>	<p>0</p>
---	--	------------------------------------	--	---	--	---	---	--	--------------	----------

3	Научно-исследовательский семинар	Буковский Михаил Евгеньевич	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат географических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Географ, преподаватель специальность: География Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Экология и природопользование	Управление персоналом, 250 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2016, Диплом № 682402604855 от 11.11.2016 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529226 от 29.09.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529130 от 29.09.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775099 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534376 от 07.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575051 от 26.02.2024 Адаптация регионов к изменениям климата, 264 часов, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова", 2023, Диплом № 773400155770 от 14.12.2023 Методологические подходы к разработке региональных программ по переходу на экономику замкнутого цикла, 72 часов, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова", 2026, Удостоверение № 771804288540 от 16.02.2026 ESG, устойчивое развитие и изменение климата, часов, Университет Банка России, 2024, Сертификат № от 24.06.2024	20	0,024	17 лет	0
---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	-------	--------	---

4	Новые направления биотехнологии: протеомика, пептидология Управление проектами: методы и технологии	Гончаров Александр Геннадьевич	Основное место работы	Доцент, Кандидат биологических наук,	Высшее образование квалификация: Биолог специальность: Биология	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2017, Диплом № 772405357915 от 06.04.2017</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика, 502 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682408468096 от 27.12.2021</p> <p>Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007577 от 08.11.2023</p> <p>Генетика и генетические технологии в промышленной микробиологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет инженерных технологий", 2025, Удостоверение № 363101688541 от 28.11.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172138 от 03.12.2025</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 256 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768453 от 02.10.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798023 от 26.02.2025</p> <p>Администратор проекта, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798102 от 26.02.2025</p> <p>Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799644 от 29.10.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение</p>	64,1 10,1	0,076 0,012	12 лет	0
---	--	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	--	--------------	----------------	--------	---

5	<p>Научно-исследовательский семинар Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Преддипломная практика</p>	<p>Гусев Александр Анатольевич</p>	<p>Внутреннее совместительство</p>	<p>Профессор, Доктор биологических наук, Профессор</p>	<p>Высшее образование квалификация: Биолог. Преподаватель специальность: Биология</p>	<p>Школа управления исследователями программами, 304 часов, Московская школа управления "СКОЛКОВО", 2022, Диплом № 007276 от 03.06.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172088 от 03.12.2025 Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172744 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775133 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534407 от 07.12.2023 Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533794 от 24.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533250 от 21.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535349 от 26.02.2024 Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530016 от 24.11.2023 Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом № 683400124831 от 26.07.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"</p>	<p>20,1 1,5 5,5 6,1</p>	<p>0,025 0,002 0,007 0,008</p>	<p>19 лет</p>	<p>0</p>
---	--	------------------------------------	------------------------------------	--	---	---	-------------------------------------	--	---------------	----------

6	Научно-исследовательский семинар	Желтова Наталия Юрьевна	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Русский язык и литература	<p>Методика преподавания русского языка как иностранного, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Диплом № 683400202908 от 29.07.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172030 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532440 от 24.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775154 от 24.11.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534436 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577867 от 14.10.2024</p> <p>Русская литература в современном научно-образовательном, информационно-культурном пространстве, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578288 от 24.10.2024</p>	20	0,025	23 лет	0
---	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	-------	--------	---

7	<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Захарова Ольга Владимировна</p>	<p>Внутреннее совместительство</p>	<p>Доцент, Кандидат биологических наук, Доцент</p>	<p>Высшее образование квалификация: Эколог специальность: Экология</p>	<p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534448 от 07.12.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535279 от 26.02.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575070 от 26.02.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575168 от 26.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576198 от 14.03.2024</p> <p>Фармакология, 502 часов, ООО «Единый центр дополнительного профессионального образования», 2021, Диплом № 773100236512 от 01.04.2021</p>	<p>5,3 22</p>	<p>0,006 0,026</p>	<p>7 лет</p>	<p>0</p>
---	--	------------------------------------	------------------------------------	--	--	---	-------------------	------------------------	--------------	----------

8	Система образования и подготовки биотехнологов в России и за рубежом Современные проблемы биотехнологии	Козлова Татьяна Андреевна	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат философских наук,	Высшее образование квалификация: Биолог, преподаватель биологии и химии специальность: Биология	Администратор проекта, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798107 от 26.02.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535289 от 26.02.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575079 от 26.02.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575177 от 26.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535363 от 26.02.2024 Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576646 от 15.04.2024	64,1 176,5	0,076 0,21	6 лет	6 лет
---	--	---------------------------	--------------------------	------------------------------------	--	---	---------------	---------------	-------	-------

9	Пищевая биотехнология	Костякова Анна Алексеевна	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат химических наук,	Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Химик специальность: Химия	Клиническая лабораторная диагностика, часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682408468098 от 27.12.2021 Практические основы хроматографического анализа, 72 часов, ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский государственный университет", 2023, Удостоверение № 19 0378342 от 16.12.2023 Биология, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532276 от 10.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535292 от 26.02.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575083 от 26.02.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575180 от 26.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535365 от 26.02.2024	24,5	0,03	9 лет	8 лет
---	-----------------------	------------------------------	-----------------------------	--	--	---	------	------	-------	-------

10	Прикладная биотехнология и микробиология Сельскохозяйственная биотехнология	Кузин Андрей Иванович	Внешнее совместительство	Профессор, Доктор сельскохозяйственных наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: ученый агроном специальность: Плодоовощеводство и виноградарство	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174760 от 24.02.2026 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171791 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172477 от 03.12.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172615 от 03.12.2025 Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798135 от 11.04.2025 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574266 от 07.12.2023	8,5 96,1	0,011 0,12	14 лет	33 года
----	--	-----------------------	--------------------------	---	---	---	-------------	---------------	--------	---------

11	Иностранный язык в профессиональной сфере	Кузьмина Елена Анатольевна	Основное место работы	Доцент, Кандидат филологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Филология (английский и немецкий языки)	Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422023836 от 30.04.2025 Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 256 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 683400124298 от 02.10.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532479 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775220 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533532 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577898 от 14.10.2024	32,5	0,039	23 лет	0
----	---	----------------------------	-----------------------	--	---	---	------	-------	--------	---

12	Межкультурная коммуникация	Куликова Яна Александровна	На условиях почасовой оплаты труда	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Государственное и муниципальное управление Высшее образование квалификация: Социальный педагог специальность: Социальная педагогика</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530975 от 17.10.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171637 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172713 от 03.12.2025</p> <p>Инновационный менеджмент, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529359 от 26.05.2023</p> <p>Организация и управление предприятиями сервисной деятельности, индустрии туризма и жилищно-коммунального хозяйства, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529315 от 26.05.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775222 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577900 от 14.10.2024</p>	32,1	0,038	14 лет	0
----	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---	------	-------	--------	---

13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Прикладная биотехнология и микробиология Управляемое культивирование микроорганизмов	Малышева Елена Владимировна	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Кандидат биологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Биолог. Преподаватель специальность: Биология	<p>Клиническая лабораторная диагностика, 502 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682408468100 от 27.12.2021</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768424 от 13.03.2023</p> <p>Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007815 от 08.11.2023</p> <p>Генетика и генетические технологии в промышленной микробиологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет инженерных технологий", 2025, Удостоверение № 363101688557 от 28.11.2025</p> <p>Администратор проекта, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798114 от 26.02.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775235 от 24.11.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574294 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533301 от 21.11.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575097 от 26.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени</p>	22 49 8,5	0,034 0,077 0,014	22 лет	0
----	---	-----------------------------	-----------------------	--	--	---	-----------------	-------------------------	--------	---

14	Научно-исследовательский семинар	Махрачев Георгий Сергеевич	Основное место работы	Старший преподаватель, Кандидат исторических наук,	Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: История Высшее образование - бакалавриат квалификация: Бакалавр специальность: Педагогическое образование	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530871 от 12.10.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530987 от 17.10.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531012 от 17.10.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530936 от 17.10.2023 "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 72 часов, ФГБУ "Российская академия образования", 2024, Удостоверение № 7743 4934930 от 10.12.2024 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574300 от 07.12.2023 Методика преподавания истории, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578250 от 24.10.2024	20	0,024	2 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	-----------------------	--	--	--	----	-------	-------	---

15	Биомедицина и биофармацевтика Молекулярная биология и генетическая инженерия Нанобиотехнологии	Медведев Дмитрий Александрович	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат биологических наук,	Высшее образование квалификация: Биолог специальность: Биология Высшее образование квалификация: Менеджер специальность: Государственное и муниципальное управление	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775244 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574301 от 07.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533740 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533548 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533306 от 21.11.2023 Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578157 от 24.10.2024	64,5 128,5 96,1	0,077 0,153 0,114	10 лет	15 лет
----	--	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--	---	-----------------------	-------------------------	--------	--------

16	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	Основное место работы	Профессор, Доктор философских наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык	Философия и методология науки, 252 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363939 от 25.01.2020 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174778 от 24.02.2026 Актуальные проблемы философии и методологии науки, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798142 от 11.04.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797967 от 26.02.2025 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574302 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575189 от 26.02.2024	32,1	0,04	33 лет	0
----	---------------------------	-------------------------------	-----------------------	---	---	---	------	------	--------	---

17	Научно-исследовательский семинар	Николашин Вадим Павлович	Внутреннее совместительство	Доцент, Доктор историческ их наук,	Высшее образование квалификация: Магистр агрономия Высшее образование квалификация: Экономист специальность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Приоритетные направления регионального развития в повестке Национальной технологической инициативы, 24 часов, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2025, Удостоверение № 661610044638 от 30.04.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775263 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534125 от 05.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575106 от 26.02.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575193 от 26.02.2024 Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533848 от 27.11.2023 Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534573 от 20.12.2023 Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534688 от 29.12.2023 Методика преподавания истории, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578251 от 24.10.2024 Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень)	20	0,024	14 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	--	----	-------	--------	---

18	Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии	Петров Владимир Иванович	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат ветеринарных наук,	Высшее образование квалификация: ветеринарный врач специальность: Ветеринария	Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768426 от 13.03.2023 Менеджмент в ветеринарии, часов, ФГБОУ ДПО "Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса", 2019, Диплом № 772409178132 от 27.05.2019 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775286 от 24.11.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775027 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533583 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533333 от 21.11.2023 Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578159 от 24.10.2024 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГОАУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007920 от 08.11.2023	176,5	0,21	6 лет	20 лет
----	--	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---	--	-------	------	-------	--------

19	Научно-исследовательский семинар	Прохоров Андрей Васильевич	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура          квалификация: Магистр          специальность: Журналистика          Высшее образование          квалификация: Филолог.          Преподаватель          специальность: Филология          Высшее образование          квалификация: Экономист          специальность: Финансы и кредит</p>	<p>Управление маркетинговой деятельностью и информационными ресурсами предприятия, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410243151 от 25.12.2019          Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 683200000356 от 30.12.2021          Геймификация в бизнесе и образовании, 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800218227 от 27.12.2024          Профорientационная работа в образовательном учреждении, 252 часов, АНО ДПО "НАДПО", 2022, Диплом № 772415536208 от 21.01.2022          Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775306 от 24.11.2023          Медiateкст в сетевой коммуникации. Преподавание профессиональных дисциплин, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576645 от 15.04.2024</p>	20	0,025	19 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	--	--	----	-------	--------	---

20	Биоповреждения и биокоррозия Биотехнология природопользования	Рязанов Алексей Владимирович	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Химик специальность: Химия	<p>Эксперт по экологической безопасности в сфере экологии и природопользования, часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410243153 от 25.12.2019</p> <p>Новые материалы и химия. Аналитический контроль и экологическая оценка объектов окружающей среды с риском техногенного загрязнения, 108 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2025, Удостоверение № 700800175747 от 01.12.2025</p> <p>Геоинформационные системы поддержки принятия решений в области эколого-географической диагностики и рационального природопользования, 72 часов, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет", 2024, Диплом № 223400683997 от 05.07.2024</p> <p>Оператор беспилотных воздушных судов мультироторного типа массой до 30 кг, 72 часов, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева", 2025, Удостоверение № ПК-1 059828 от 05.12.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171795 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532377 от 24.04.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530485 от 24.04.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798029 от 26.02.2025</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>	64,1 129,5	0,076 0,154	21 лет	0
----	--	------------------------------	-----------------------------	--	--	--	---------------	----------------	--------	---

21	Научно-исследовательский семинар	Сорокина Наталья Владимировна	Основное место работы	Профессор, Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель русского языка и литературы специальность: Русский язык и литература	Экскурсовод (гид-переводчик), 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578689 от 31.10.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Диплом № 683400202916 от 29.07.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172063 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775343 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574424 от 07.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799375 от 29.10.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577945 от 14.10.2024 Русская литература в современном научно-образовательном, информационно-культурном пространстве, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578292 от 24.10.2024	20	0,025	27 лет	0
----	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------	--	--	---	----	-------	--------	---

22	Научно-исследовательский семинар	Трофимов Василий Владиславович	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор юридических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Учитель истории и социально-политических дисциплин</p> <p>специальность: История</p>	<p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174863 от 24.02.2026</p> <p>Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации , 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534790 от 20.12.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576311 от 14.03.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577664 от 14.10.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577805 от 14.10.2024</p>	20	0,025	25 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	-------	--------	---

23	Научно-исследовательский семинар	Уваров Евгений Алексеевич	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Доктор психологических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Психолог специальность: Психология</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель физической культуры специальность: Физическое воспитание</p>	<p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530157 от 29.09.2023</p> <p>Кризисное консультирование: теория, практика, супервизии, 72 часов, ФГБУ "Российская академия образования", 2025, Удостоверение № 7723 4878933 от 26.06.2025</p> <p>Работа психолога с последствиями военной психологической травмы, 16 часов, ФГБУ "Российская академия образования", 2025, Удостоверение № 7723 4878654 от 27.02.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171878 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797954 от 26.02.2025</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574455 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578097 от 24.10.2024</p>	20	0,031	34 лет	0
----	----------------------------------	---------------------------	-----------------------	---	---	--	----	-------	--------	---

24	Иностранный язык в профессиональной сфере	Фадеева Ангелина Александровна	Основное место работы	Доцент, Кандидат филологических наук,	Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Филология (английский и французский языки)	<p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534050 от 05.12.2023</p> <p>Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422022844 от 30.04.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172066 от 03.12.2025</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796865 от 25.12.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534060 от 05.12.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574461 от 07.12.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799377 от 29.10.2025</p> <p>Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799701 от 29.10.2025</p> <p>Современный искусственный интеллект в высшей школе: введение в возможности искусственного интеллекта, 72 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2025, Удостоверение № 782424983900 от 05.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии: теория и методика преподавания в профессиональном</p>	32,1	0,038	13 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	--	------	-------	--------	---

25	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Хлебников Владимир Викторович	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Бизнес-информатика Высшее образование квалификация: Физик. Преподаватель специальность: Физика	<p>Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534928 от 28.12.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171990 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172327 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529792 от 24.04.2023</p> <p>Современные тенденции развития торгового дела и интернет-маркетинга, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797814 от 14.02.2025</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798033 от 26.02.2025</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574478 от 07.12.2023</p> <p>Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534927 от 28.12.2023</p>	32,5	0,039	20 лет	0
----	---	-------------------------------	-----------------------------	---	---	--	------	-------	--------	---

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

№ п/п	Ф.И.О. 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	Козлова Татьяна Андреевна	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина	заведующий лабораторией физико-химического анализа	21.05.2025 - по настоящее время	6 лет
2	Кузин Андрей Иванович	ФГБНУ ФНЦ имени И.В. Мичурина	Ведущий научный сотрудник	29.01.2019 - по настоящее время	33 года
3	Медведев Дмитрий Александрович	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова	Научный сотрудник	01.02.2011 - по настоящее время	15 лет
4	Петров Владимир Иванович	ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»	Начальник	19.07.1996 - по настоящее время	20 лет

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

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера далее – договор ГПХ)	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 т.п.; 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	Гусев Александр Анатольевич	Внутреннее соавторство	Доктор биологических наук	<p>Исследование эффектов и механизмов воздействия наночастиц и их оксидов на картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) для разработки научных основ создания экологически безопасных средств защиты растений</p>	<p>1. Белова В.В., Захарова О.В., Столяров Р.А., Гусев А.А., Васюкова И.А., Баранчиков П.А., Меметова А.Е., Чапаксов Н.А. Антибактериально-цитотоксическое действие многостенных углеродных нанотрубок, функционализированных йодом // Российские нанотехнологии, 2022, т. 17, № 2, с. 206–215.</p> <p>2. Головин Ю.И., Тюрин А.И., Гусев А.А., Матвеев С.М., Головин Д.Ю., Самодуров А.А., Васюкова И.А., Юнак М.А., Колесников Е.А., Захарова О.В. Локальные механические свойства и кольцевая структура древесины, исследованные методом сканирующего наноиентирования. Журнал технической физики. 2022. Т. 92. № 4. С. 575-587.</p> <p>3. Гусев А.А., Захарова О.В., Бурмистров И.Н. Потенциал использования металлургических отходов для декарбонизации с помощью агроэкосистем на примере оценки воздействия высокодисперсного металлургического шлама на развитие проростков рапса, подсолнечника и пшеницы. Плехановский научный бюллетень. 2022. № 1 (21). С. 63-70.</p> <p>4. Баранчиков П.А., Чеботарева С.П., Захарова О.В., Григорьев Г.В., Волохов С.В., Кузнецов Д.В., Мишнев П.А., Адигамов Р.Р., Гусев А.А. Влияние сталеплавильного шлама на растения льна-долгунца в зависимости от кислотности среды // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И.</p>	<p>1. Memetova A., Tyagi I., Singh P., Neskromnaya E., Karri R.R., Zelenin A., Memetov N., Babkin A., Stolyarov R., Chapaksov N., Gusev A., Mubarak N.M., Tkachev A., Suhas. Reduced graphene oxide based composite aerogels for energy storage and transportation of methane // Journal of Cleaner Production. 379 (2022) 134770. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134770">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134770</a>.</p> <p>2. Matveev S., Litovchenko D., Gusev A., Golovin Y. Specificity of Individual Response Radial Increment of Scots Pine in the Voronezh Biosphere Reserve on The Differentiated Forest Conditions // Life 2022, 12, 1863. <a href="https://doi.org/10.3390/life12111863">https://doi.org/10.3390/life12111863</a>.</p> <p>3. Golovin Y.I., Tyurin A.I., Golovin D.Y., Samodurov A.A., Matveev S.M., Yunak M.A., Vasyukova I.A., Zakharova O.V., Rodaev V.V., Gusev A.A. Relationship between Thermal Diffusivity and Mechanical Properties of Wood // Materials 2022, 15, 632. <a href="https://doi.org/10.3390/ma15020632">https://doi.org/10.3390/ma15020632</a>.</p> <p>4. Golovin Y.I., Gusev A.A., Golovin D.Y., Matveev S.M., Vasyukova I.A. Multiscale Mechanical Performance of Wood: From Nano- to Macro-Scale Across Structure Hierarchy and Size Effects // Nanomaterials 2022, 12, 1139. <a href="https://doi.org/10.3390/nano12071139">https://doi.org/10.3390/nano12071139</a></p> <p>5. Tatiana A Grodetskaya, Peter M Evlakov, Olga A Fedorova, Vyacheslav I Mikhin, Olga V Zakharova, Evgeny A Kolesnikov, Nadezhda A</p>	<p>Российские конференции:</p> <p>1. Гусев А.А. Шламы и шлаки в сельскохозяйственном производстве. Круглый стол «Задачи рециклинга в текущих условиях». НИТУ «МИСиС», 20 мая 2022.</p> <p>2. Гусев А.А. Отходы черной металлургии в сельском хозяйстве. Круглый стол «Резервы внутреннего спроса» экспертного центра Зеленая металлургия. НИТУ МИСиС, 11 ноября 2022.</p> <p>3. Белова В.В., Баранчиков П.А., Чеботарева С.П., Захарова О.В., Гусев А.А. Эколого-биологическая оценка воздействия отходов черной металлургии на пшеницу яровую. 26-ая Пушкинская школа-конференция молодых ученых с международным участием «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА». «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской Академии наук», Пушкино. 9 - 14 апреля 2023</p> <p>4. Г.В. Григорьев, В.В. Родаев, О.В. Захарова, П.А. Баранчиков, А.А. Гусев. Синтез МАХ-фазы Ti3AlC2 методом одноосного холодного прессования и дальнейшего спекания в инертной среде аргона. Сборник Тезисов Всероссийской с международным участием школы конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Материалы и технологии XXI века». Казань, 5,6 декабря 2024</p> <p>5. Чеботарева С.П., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Гусев А.А. Оценка потенциала использования доменного шлама в качестве стимулятора роста микроводоросли <i>Scenedesmus rubescens</i> // Сборник Тезисов Всероссийской с международным участием школы конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Материалы и технологии XXI века». Казань, 5,6 декабря 2024</p> <p>6. Чеботарева С.П., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Григорьев Г.В., Гусев А.А. Оценка возможности использования доменного шлама в роли стимулятора роста микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> // XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Биотехнология и биомедицинская инженерия» с международным участием, посвященная 89-летию Курского государственного медицинского университета</p> <p>Международные конференции:</p> <p>1. Влияние наночастиц на процессы</p>
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------	---	---	---	--



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	История и философия науки	Аудитория № 109 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования: Стол ученический - 14 шт. Стул ученический - 28 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска меловая ученическая - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Камера - 1 шт.	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
2	Биомедицина и биофармацевтика, Молекулярная биология и генетическая инженерия	Аудитория № 121 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Региональный центр русского географического общества Перечень основного оборудования: Доска меловая - 1 шт. Шкаф остекленный - 4 шт. Информационный модульный стенд - 3 шт. Стол рабочий - 1 шт. Телевизор - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Камера наблюдения - 1 шт. Принтер - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Стол угловой - 1 шт. Шкаф простой - 1 шт. Стол ученический - 9 шт. Стул ученический - 18 шт. Флаг - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

3	Биотехнология дрожжей и мицелиальных грибов, Биотехнология растений, Молекулярная биология и генетическая инженерия, Нанобиотехнологии	<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 - «Лаборатория лабораторных микробиологических исследований»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 - 1 шт.</p> <p>Электронный лабораторный автоклав Tuttnauer 3850 EL - 1 шт.</p> <p>Термостат суховоздушный ТВ-80-1 - 1 шт.</p> <p>Шкаф вытяжной - 1 шт.</p> <p>Микроскоп для клинической и лабораторной диагностики Микмед-2 с люминисценцией и фазовым контрастом - 1 шт.</p> <p>Микроскоп «Биомед-4» - 4 шт.</p> <p>ДНК-амплификатор BioRad, Сингапур - 1 шт.</p> <p>Камера электрофорезная горизонтальная с интегрированным источником питания Mupld - 1 шт.</p> <p>Гельдокументирующая система E-Box-CX5.TS Edge PADBox, Vider Loumat, Франция - 1 шт.</p> <p>Трансиллюминатор с фильтром 21x26 см, длиной волны - 312 нм, Vilber Lourmat, Франция - 1 шт.</p> <p>O-TT2 термостат твердотельный с таймером Термит для пробирок 40x1,5мл, 28x0.5мл - 1 шт.</p> <p>Вортекс универсальный MSV-3500, Biosan, Латвия - 1 шт.</p> <p>Нанопоровый секвенатор с комплектом принадлежностей и реагентами для запуска MiniOn - 1 шт.</p> <p>ПЦР-бокс с Уф-рециркулятором - 1 шт.</p> <p>Центрифуга-вортекс CM-60M на 12x1,5-2м с двумя роторами Elmi CM-50M - 1 шт.</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100Termal Cyclер - 1 шт.</p> <p>BS-010203-AAG Вортекс V-1 Plus персональный для пробирок от 0,2 до 50 мл 500-3000 - 1 шт.</p> <p>Автоклав горизонтальный автоматический лабораторный 3850 EL - 1 шт.</p> <p>1R-B 002-12,0 Ламинарный шкаф 2кл.БМБ-III ЛаминарС-1,2SAVVY SL с электрприв.стекла - 1 шт.</p> <p>Микроскоп для лабораторных исследований Olympus - 1 шт.</p> <p>Система очистки воды LABAQVA BioSan - 1 шт.</p> <p>Спектрофотометр Genesys 40 Termoscientific - 1 шт.</p> <p>Счетчик клеток и анализатор жизнеспособности Countess II Fl - 1 шт.</p> <p>Посудомоечная машина FAGOR 1LX020SX - 1 шт.</p> <p>РН-метр (ионометр Mettlertolepo) - 1 шт.</p> <p>Камера цифровая MC-6,3 - 1 шт.</p> <p>Монитор - 1 шт.</p> <p>Системный блок, клавиатура, мышь - 1 шт.</p> <p>Проектор - 1 шт.</p> <p>ИК-Фурье-спектрометр ФСМ 1202 - 1 шт.</p> <p>Весы аналитические - 1 шт.</p> <p>Центрифуга лабораторная - 2 шт.</p> <p>Стол островной лабораторный - 1 шт.</p> <p>Стол лабораторный электрифицированный - 2 шт.</p> <p>Стол передвижной - 2 шт.</p> <p>Тумба подкатная - 2 шт.</p> <p>Стол-мойка - 1 шт.</p> <p>Сушильный стеллаж - 2 шт.</p> <p>Стол офисный - 1 шт.</p> <p>Кресло лабораторное - 12 шт.</p> <p>Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.</p> <p>Шкаф для посуды - 2 шт.</p> <p>Шкаф навесной - 2 шт.</p> <p>Дистиллятор - 1 шт.</p> <p>Плитка электрическая - 2 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10</p> <p>Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian</p> <p>7-Zip 9.20</p> <p>Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p> <p>Ноутбук - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	--	---	--

4	Биотехнология природопользования, Нанобиотехнологии, Научно-исследовательский семинар, Современные проблемы биотехнологии, Теоретические и прикладные аспекты современной микробиологии	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» - «Кабинет анатомии и физиологии человека» Перечень основного оборудования: Доска меловая - 1 шт. Стол рабочий - 1 шт. Стул мягкий - 2 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол ученический - 13 шт. Стул ученический - 28 шт. Телевизор настенный - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Аудитория № 206 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет «Автоматизации торгово-технологических процессов, эксплуатации торгово-технологического оборудования и охраны труда» Перечень основного оборудования: Парты ученические - 8 шт. Стул ученический - 17 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт. Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Монитор - 16 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 16 шт. Коммутатор D-Link DGS-1016D ports 10/100/1000Mb - 1 шт. Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 CorelDRAW Graphics Suite X3 7-Zip 9.20 1С:Предприятие 8.2 (8.2.18.61) учебная 1С: Управление торговлей 8. Базовая версия. 1С: Розница 8 1С: Касса Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Электронный периодический справочник «Консультант Плюс» IBM SPSS Statistics 20 Oracle VM VirtualBox 3.2.10 Графический редактор Inkscape Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08 Statistica Base 10 for Windows RU	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
6	Биоповреждения и биокоррозия, Биотехнология природопользования, Сельскохозяйственная биотехнология	Аудитория № 215 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования: Стол приставной - 11 шт. Стул мягкий - 10 шт. Телевизор настенный - 1 шт. Доска маркерная - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

7	Биомедицина и биофармацевтика	<p>Аудитория № 301 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . Кабинет безопасности жизнедеятельности. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Трибуна - 1 шт.          Стол аудиторный - 56 шт.          Стол преподавателя - 2 шт.          Стул офисный - 4 шт.          Стул ученический - 115 шт.          Тумба президиума (2 секции) - 1 шт.          Доска меловая (6 секций) - 1 шт.          Проектор - 1 шт.          Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт.          Ноутбук - 1 шт.          Телевизор - 1 шт.          Видеостена - 1 шт.          Радиосистема Passport - 1 шт.          Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт.          Акустические колонки - 2 шт.          Микрофон - 1 шт.          Монитор - 1 шт.          Web- камера - 1 шт.          Учебно-наглядные пособия          Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (электронного вида) - 1 шт.          Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы (электронного вида) - 1 шт.          Комплект демонстрационных учебных таблиц - 1 шт.          Комплект учебных видеофильмов          Комплект словарей-справочников - 1 шт.          Тренировочные комплексы (на базе кабинетов сестринского дела и основ военной службы) - 1 шт.          Перечень программного обеспечения: - 1 шт.          Microsoft Windows 10 - 1 шт.          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	-------------------------------	---	--

8	Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 309 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - «Научно-методический центр «Русский дом Диккенса»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Кафедра настольная - 1 шт.          Шкаф для документов - 3 шт.          Стол ученический - 33 шт.          Скамья ученическая - 33 шт.          Стул преподавателя - 1 шт.          Стол преподавателя - 1 шт.          Стол однотумбовый - 1 шт.          Витрина со стеклом - 2 шт.          Проектор - 1 шт.          Проекционный экран - 1 шт.          Плазменная панель - 1 шт.          Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>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          7-Zip 9.20          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
9	Межкультурная коммуникация	<p>Аудитория № 321 Кабинет междисциплинарных курсов и модулей. Лекционная аудитория.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол аудиторный - 78 шт.          Стол преподавателя - 2 шт.          Стул ученический - 156 шт.          Стул офисный - 2 шт.          Доска магнитно-маркерная - 1 шт.          Доска меловая настенная (3 секции) - 1 шт.          Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт.          Мультимедийный проектор - 1 шт.          Ноутбук - 1 шт.          Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (электронного вида) - 1 шт.          Электронные комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы - 1 шт.          Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт.          Комплект электронного демонстрационного оборудования - 1 шт.          Тренажер-симулятор (электронного вида) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: - 1 шт.</p> <p>Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - 1 шт.          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence - 1 шт.          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
10	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Аудитория № 413 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Научно-исследовательская лаборатория фундаментальных исследований по гармоническому анализу теории представлений групп и квантования</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Доска меловая - 2 шт.          Стол преподавателя - 1 шт.          Стол ученический - 3 шт.          Стул руководителя - 1 шт.          Скамья ученическая - 4 шт.          Шкаф для документов - 1 шт.          Учебно-методическая литература          Учебно-наглядные пособия</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

11	Биоповреждения и биокоррозия, Сельскохозяйственная биотехнология	<p>Аудитория № 424 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - «Лаборатория технической защиты информации», «Полигон технической защиты информации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 7 шт.  Скамья ученическая - 9 шт.  Стул ученический - 11 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Меловая доска - 1 шт.  Кондиционер - 1 шт.  Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт.  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт.  Монитор - 15 шт.  Учебно-наглядные материалы - 2 шт.  Шатер для электромагнитной защиты - 1 шт.  Диэлектрический стол - 1 шт.  Стол круглый - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Adobe Photoshop CS3  Corel DRAW Graphics Suite X3  Стол компьютерный - 13 шт.  Принтер - 1 шт.  Проектор - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
----	---	--	--

12	Биотехнология дрожжей и мицелиальных грибов, Биотехнология растений, Сельскохозяйственная биотехнология	<p>Аудитория № 501 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 зоологии - «Кабинет основ патологии»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 11 шт.  Скамья ученическая - 14 шт.  Стол офисный - 2 шт.  Стол компьютерный - 1 шт.  Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт.  Монитор - 1 шт.  Колонки - 2 шт.  Стул офисный - 4 шт.  Доска меловая - 1 шт.  Проектор - 1 шт.  Террариум - 2 шт.  Раковина - 1 шт.  Вешалка - 1 шт.  Плазменная панель - 1 шт.  Музыкальный центр - 1 шт.  Микроскоп - 8 шт.  Проекционный экран - 1 шт.  Учебная коллекция позвоночных и беспозвоночных  Комплекты микропрепаратов по зоологии  Набор для всрытия животных  Набор муляжей  Раздаточный материал для вскрытия животных  Лабораторная посуда  Установка "Темно-светлая камера" для мышей  Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена+тележка)  Учебно-методическая литература  Учебно-наглядные материалы</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>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  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)
----	---	--	--

13	Биомедицина и биофармацевтика, Биотехнология растений, Культивирование растительных клеток и тканей in vitro, Культуры клеток и тканей	<p>Аудитория № 508 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 ботаники. - «Кабинет медицинской паразитологии»</p> <p>Перечень основного оборудования:          Стол ученический - 17 шт.          Скамья ученическая - 15 шт.          Доска меловая - 1 шт.          Кафедра - 1 шт.          Стол преподавателя - 1 шт.          Стул преподавателя - 2 шт.          Мультимедийный проектор - 1 шт.          Проекционный экран - 1 шт.          Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 2 шт.          Монитор - 2 шт.          Микроскоп - 9 шт.          Шкафы для хранения гербарной коллекции - 8 шт.          Шкаф для лабораторного оборудования - 3 шт.          Тумба для хранения микропрепаратов - 2 шт.          Стенд-витрина - 1 шт.          Микроволновая печь - 1 шт.          Гербарный фонд (научный) - 200 шт.          Учебный гербарий          Учебные стенды и таблицы          Набор объемных наглядных пособий по ботанике          Живой наглядный материал по ботанике - комнатные растения          Коллекция микропрепаратов          Коллекция заспиртованных частей растений          Набор оборудования для полевой практики по ботанике (гербарные папки, сетки, копалки, метры, обручи, определители)          Набор лабораторной посуды          Учебно-наглядные материалы          Учебно-методическая литература          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          7-Zip 9.20          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)
14	Научно-исследовательская работа	Кафедра биологии и биотехнологии	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл.5
		НОЦ Экологии и биотехнологий НИИ естественных наук	392000 Тамбов, Защитный пер., д 7
15	Педагогическая практика	Кафедра биологии и биотехнологии	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл.5
16	Преддипломная практика	Научно-образовательная лаборатория микробиологии и биотехнологии	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., д. 5
		НОЦ Экологии и биотехнологий НИИ естественных наук	392000 Тамбов, Защитный пер., д 7
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			

1		<p>Аудитория № 207 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Кресло - 10 шт.          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стол лабораторный - 10 шт.          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10 шт.          Монитор - 20 шт.          Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>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          Монитор HARPЕR - 1 шт.          Камера - 2 шт.</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)</p>
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			

1	<p>Аудитория № 110 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол компьютерный - 1 шт.  Кресло руководителя - 1 шт.  Стол рабочий - 3 шт.  Стул офисный - 6 шт.  Принтер - 1 шт.  Ноутбук - 2 шт.  Кондиционер - 1 шт.  МФУ - 1 шт.  Вешалка для одежды - 1 шт.  Микроскоп «Биомед-4» - 7 шт.  Микроскоп Микмед - 1 шт.  Тонометр - 12 шт.  Бинокль - 10 шт.  Холодильник - 1 шт.  Весы напольные механические - 1 шт.  Весы напольные электронные - 1 шт.  Микроволновая печь - 1 шт.  Ростометр - 1 шт.  Спирограф - 1 шт.  Спирометр - 1 шт.  Облучатель ртутно-кварцевый - 1 шт.  Камера для микроскопа к ПК - 1 шт.  Шкаф - 6 шт.  Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 3 шт.  Монитор - 3 шт.  Сплит система (кондиционер и пульт) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>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  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)</p>
---	--	---

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **19.04.01 Биотехнология(Промышленная биотехнология)ТГУ им. Г.Р. Державина** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Работодатели в целом положительно оценивают уровень профессиональной подготовки выпускников. Наиболее высокие показатели удовлетворенности зафиксированы по таким позициям, как соответствие знаний, умений и навыков квалификации выпускника, владение информационными технологиями и актуальность знаний, умений и навыков. Также в положительном поле оценивается способность выпускников действовать в нестандартных ситуациях.



Рисунок 1 – Оценка удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки выпускников, в %

Коммуникативные качества выпускников также получают преимущественно высокие оценки. В особенности работодатели отмечают соблюдение субординации с руководством, налаживание контактов с коллективом и соблюдение норм деловой этики. Относительно менее высокие, но все же положительные оценки связаны с поведением в конфликтных ситуациях.

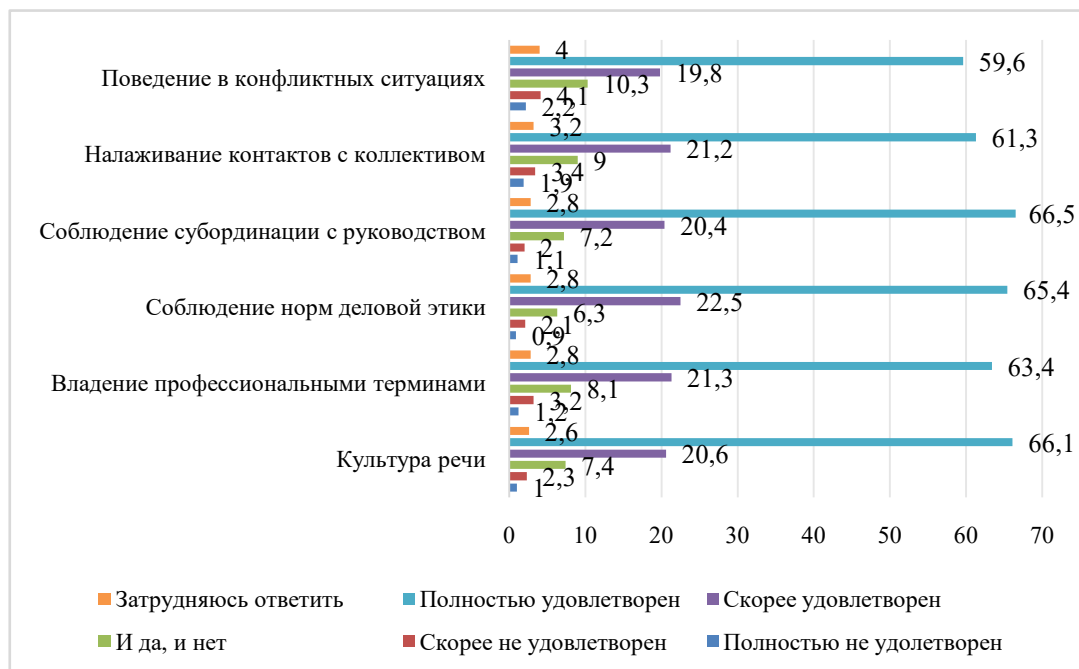


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

Показатели удовлетворенности дисциплиной выпускников находятся на высоком уровне. Особенно положительно респонденты оценивают соблюдение техники безопасности, соблюдение инструкций/ регламентов и соблюдение режима рабочего времени. Несколько более сдержанно оценивается соблюдение сроков выполнения заданий и поручений.



Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной выпускников, в %

Высокую оценку получают и характеристики, связанные со способностью выпускников к самообразованию. Наиболее выражено работодатели отмечают способность усваивать новые знания, умения и навыки и готовность и стремление формировать новые умения и навыки. В целом результаты свидетельствуют о сформированности установки на профессиональное развитие.



Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности способностью выпускников к самообразованию, в %

Результаты опроса свидетельствуют о высокой готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству с Державинским университетом. На взаимодействие настроены 98,6% опрошенных работодателей, 1,4% затруднились с оценкой.

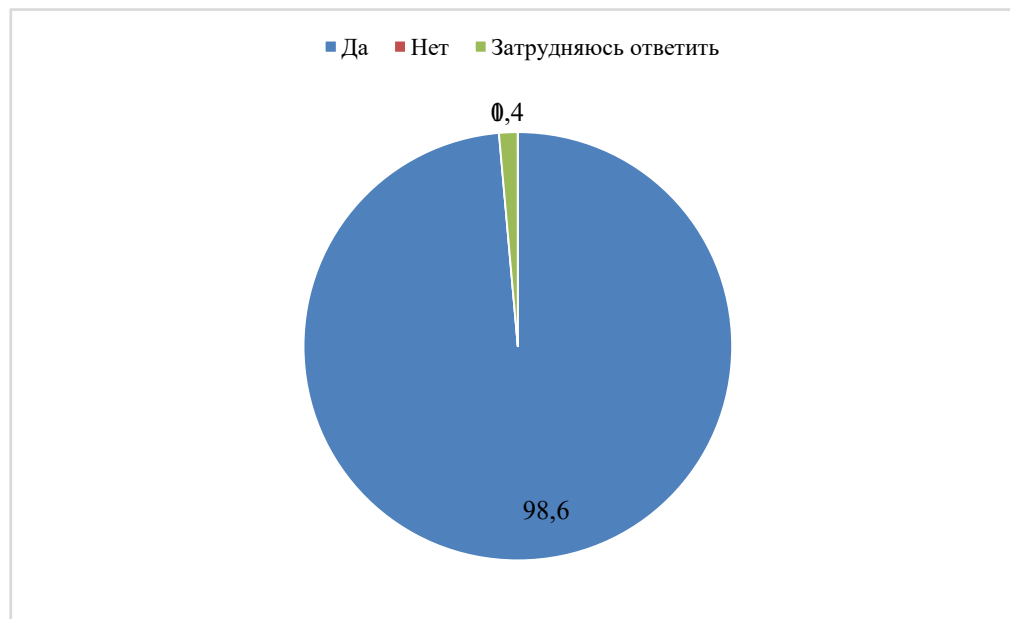


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

Наиболее востребованными направлениями сотрудничества выступают производственная практика студентов на базе организации, участие сотрудников вашей организации/предприятия в образовательном процессе Державинского университета в качестве преподавателей и проведение сотрудниками вашей организации/предприятия ознакомительных мероприятий для студентов. Существенный интерес работодатели также проявляют к таким форматам, как целевая подготовка специалистов для вашей организации/предприятия и проведение на базе вашей организации/предприятия занятий для студентов Державинского университета.



Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с Державинским университетом (множественный выбор), в %

#### 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 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы **19.04.01 Биотехнология (Промышленная биотехнология)** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В анкетировании приняло участие около 91,8% преподавателей, на которых приходится основная учебная нагрузка в данном структурном подразделении.

Согласно результатам анкетирования наиболее высокие показатели удовлетворенности трудовой деятельностью зафиксированы по таким аспектам, как отношения со студентами, отношения с коллегами и отношения с непосредственным руководителем. Наименьший уровень удовлетворенности относится к аспекту «Участие в принятии управленческих решений» (рис. 7).

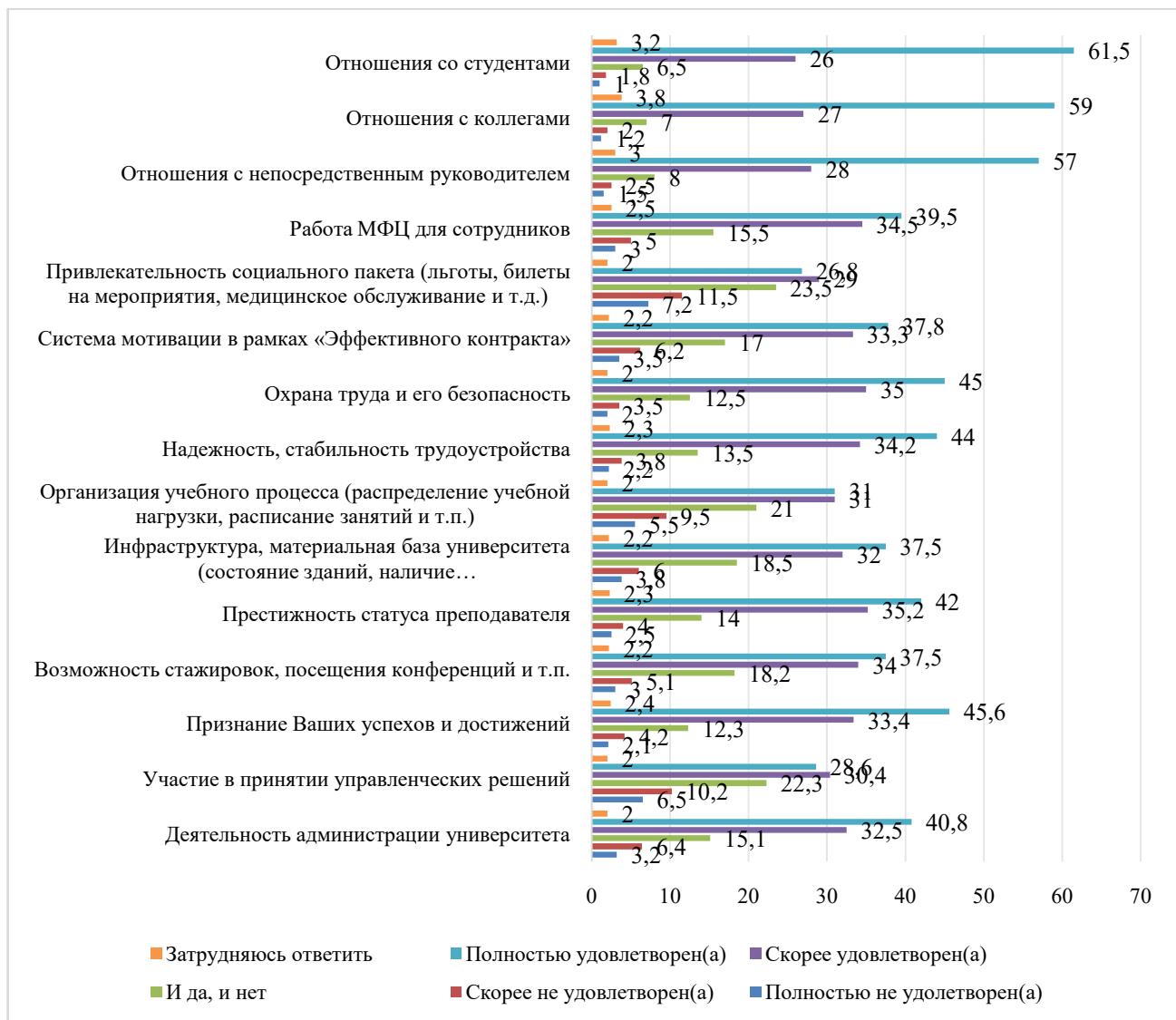


Рисунок 7 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены различными сторонами трудовой деятельности в Державинском университете?», в %

Социальной инфраструктурой университета респонденты пользуются ограниченно. Наиболее доступным объектом инфраструктуры преподаватели считают Медицинский центр «Доктор Профи», тогда как наименее доступной чаще воспринимается База отдыха «Галдым». Доступность спортивных объектов оценивается неоднозначно, что указывает на дифференцированный опыт их использования (рис. 8).

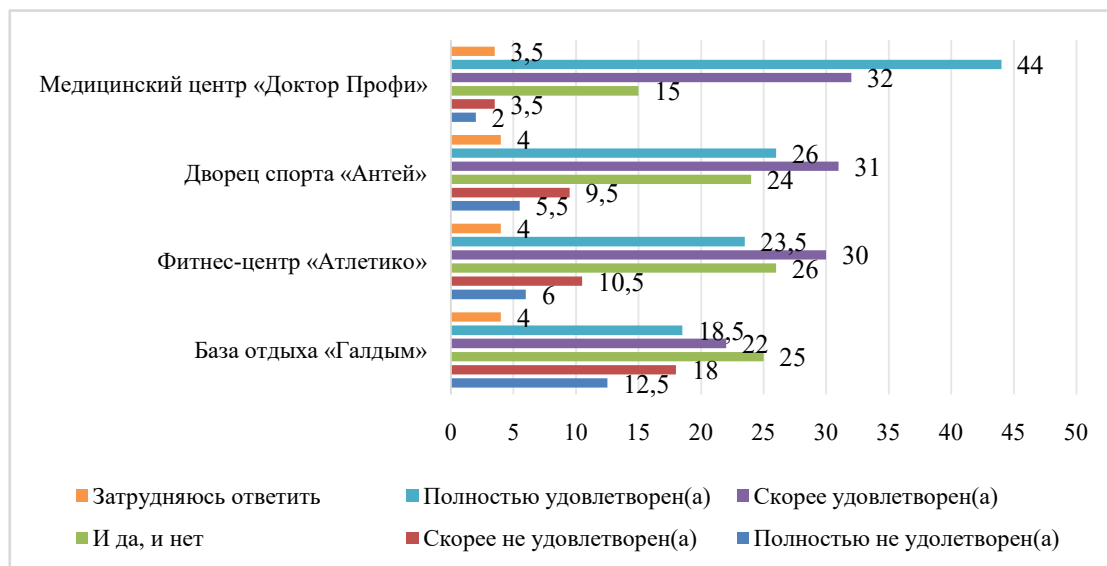


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

В оценках корпоративной культуры и условий профессиональной самореализации преобладают позитивные ответы. Значительная часть преподавателей демонстрирует эмоциональную привязанность к работе, отмечает значимость собственной деятельности для университета и положительно оценивает отношения в коллективе. В то же время наиболее критичные оценки касаются размера заработной платы и справедливости соотношения вознаграждения с объемом и сложностью выполняемой работы (рис. 9).

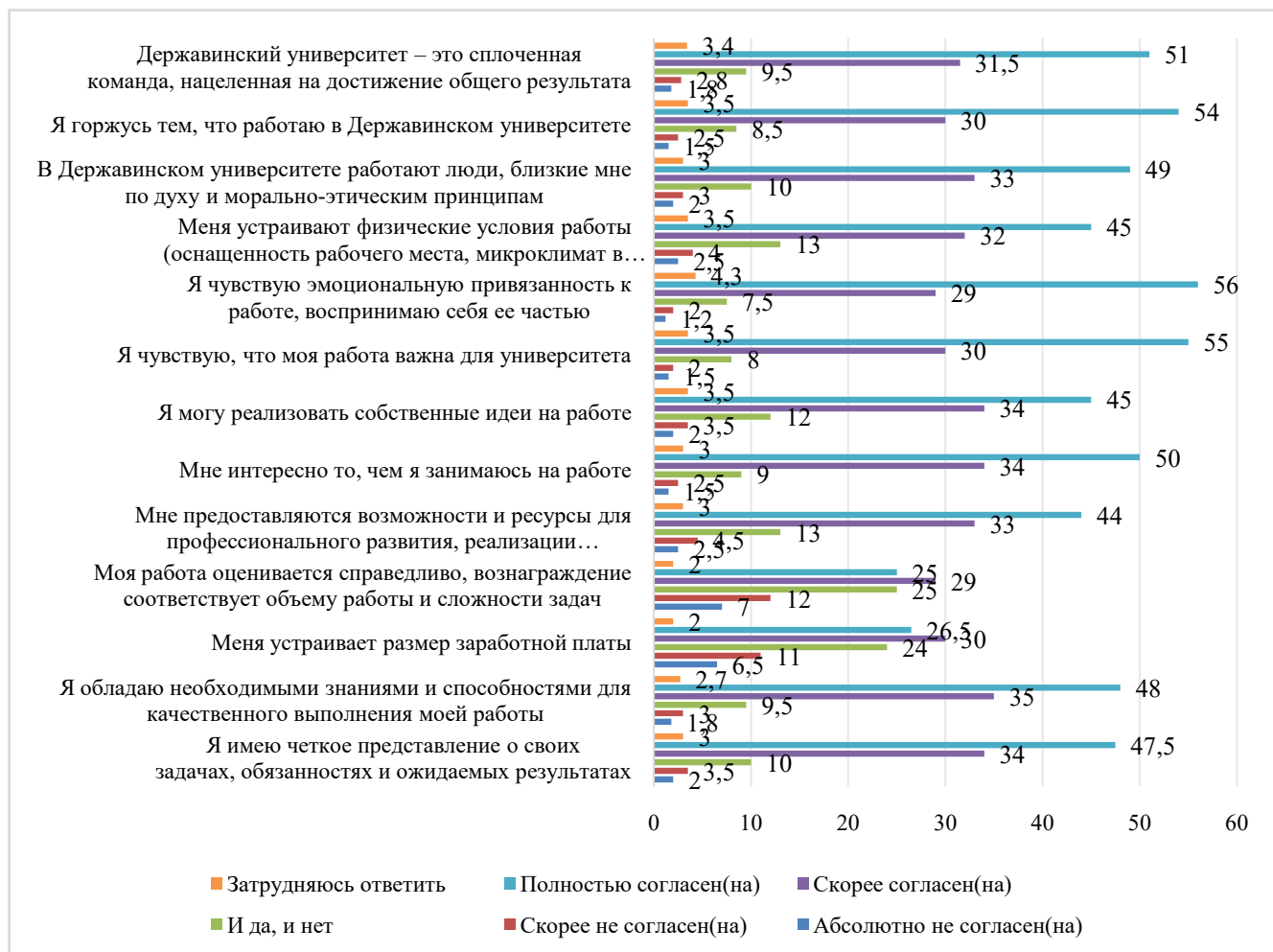


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

При решении профессиональных задач преподаватели чаще всего обращаются к заведующему кафедрой. Вторая и третья позиции по частоте обращений приходятся на варианты «Преподаватели» и «Директор/декан института/ факультета» (рис. 10).

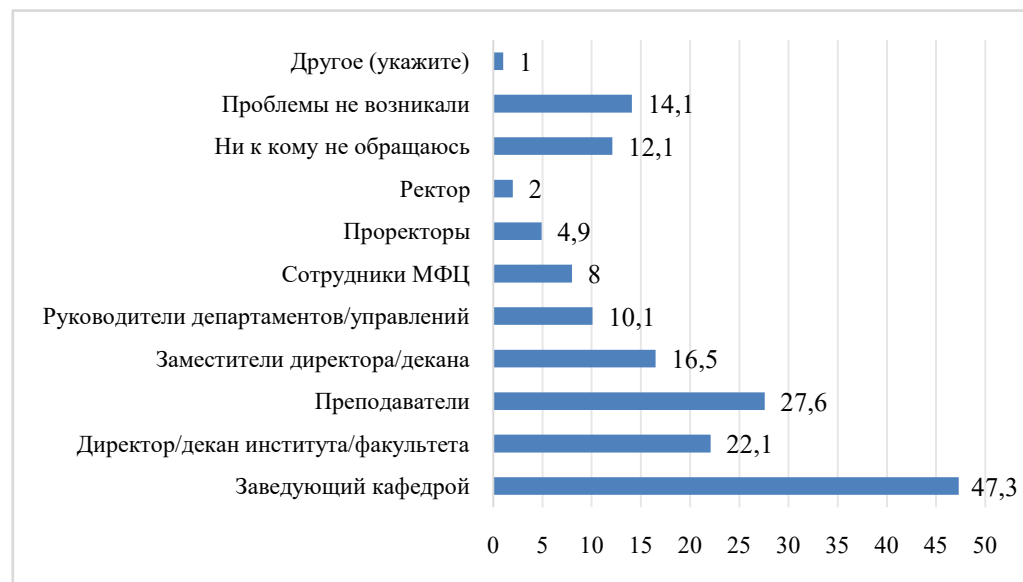


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

Анализ данных анкетирования выявил эмоциональную привязанность преподавателей к своей работе, высокую удовлетворенность отношениями с коллегами и руководством. В то же время недовольство наблюдается в части принятия управленческих решений, оценки возможностей для профессионального роста, соотношения трудовой нагрузки и вознаграждения за него.

#### **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 высшего образования.**

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в 2025/2026 уч. году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **19.04.01 Биотехнология (Промышленная биотехнология)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено около 85% 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 (рис. 11).



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

Обучающиеся в своих ответах проявили высокую степень удовлетворенности выбором образовательной программы (рис. 12).



Рисунок 12 - Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены выбором направления подготовки/специальности в Университете?», в %  
Высокой оценкой отмечены практически все аспекты выбранной образовательной программы для обучающихся (рис. 13).

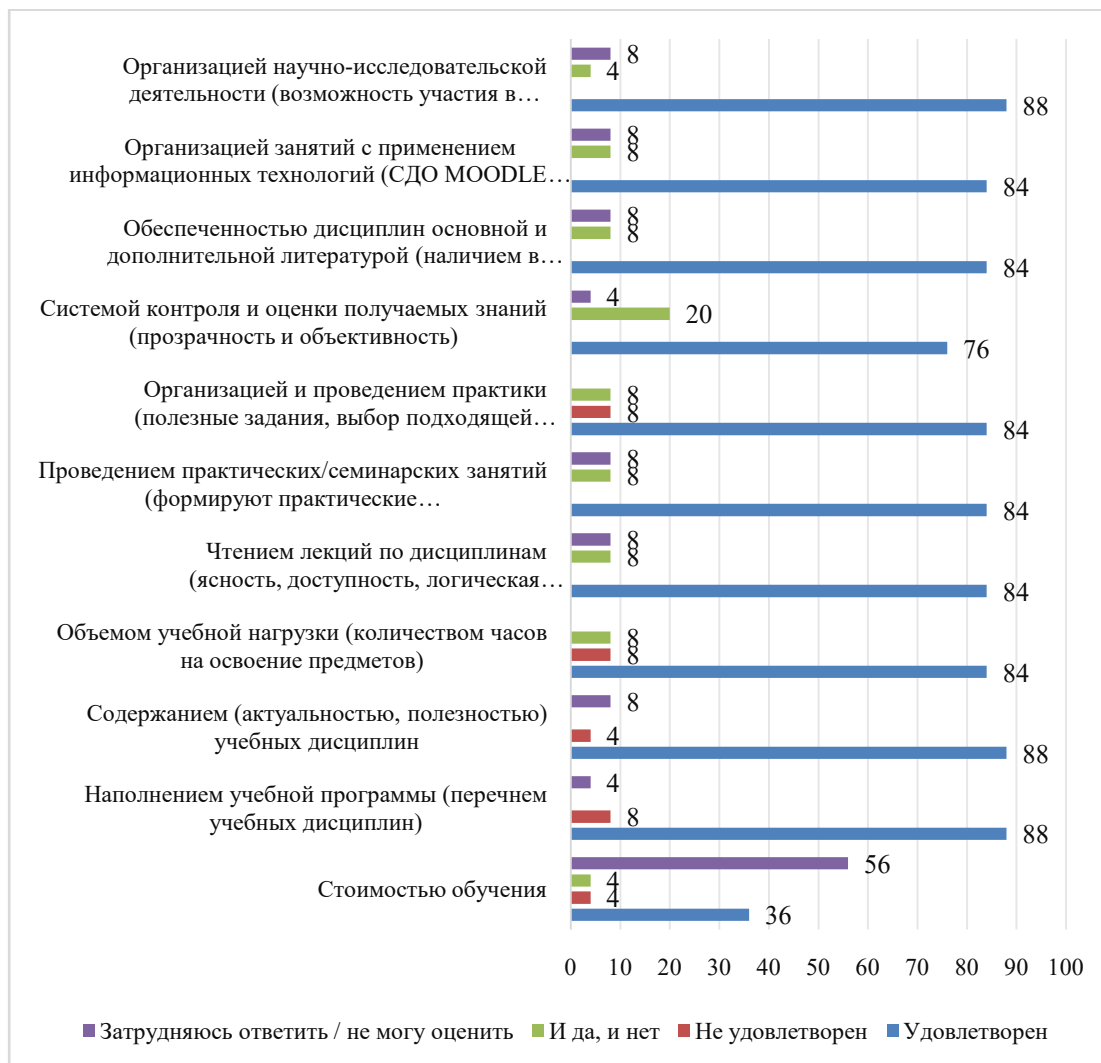


Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности образовательной программой, в %

Большинство обучающихся отмечают благоприятные условия в коллективе (рис. 14).

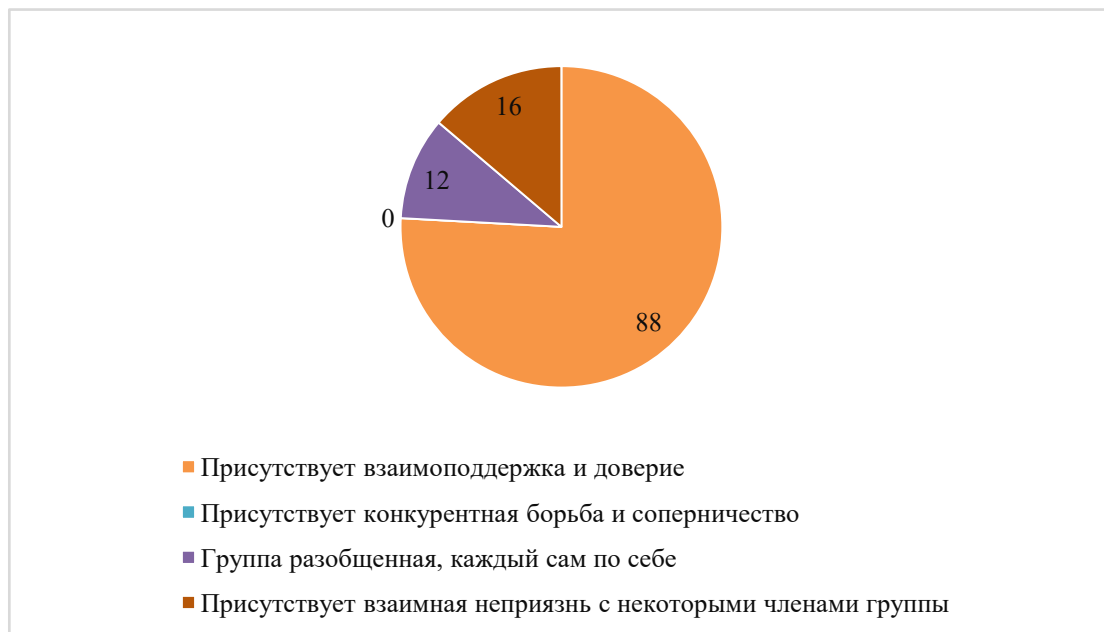


Рисунок 14 – Оценка атмосферы в коллективе, в %

В подавляющем большинстве случаев обучающиеся в первую очередь рассчитывают на поддержку одногруппников и однокурсников, а также преподавателей (рис. 15).



Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

Обучающиеся высоко оценивают различные аспекты учебной деятельности (рис. 16).



Рисунок 16 – Оценка аспектов учебной деятельности Университета, в %

17). В целом обучающиеся выражают удовлетворенность социально-бытовой инфраструктурой Университета, в том числе учебного процесса (рис.



Рисунок 17 – Оценка удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой Университета, в %

Обучающиеся положительно отзываются об опыте взаимодействия с различными представителями Университета (рис. 18).



Рисунок 18 – Оценка удовлетворенности взаимодействием с представителями Университета, в %

Участники опроса положительно отзывались о работе преподавательского состава. Наибольшее количество одобрительных откликов получили – оценка знаний учащихся, владением своим предметом и др. (рис. 19).

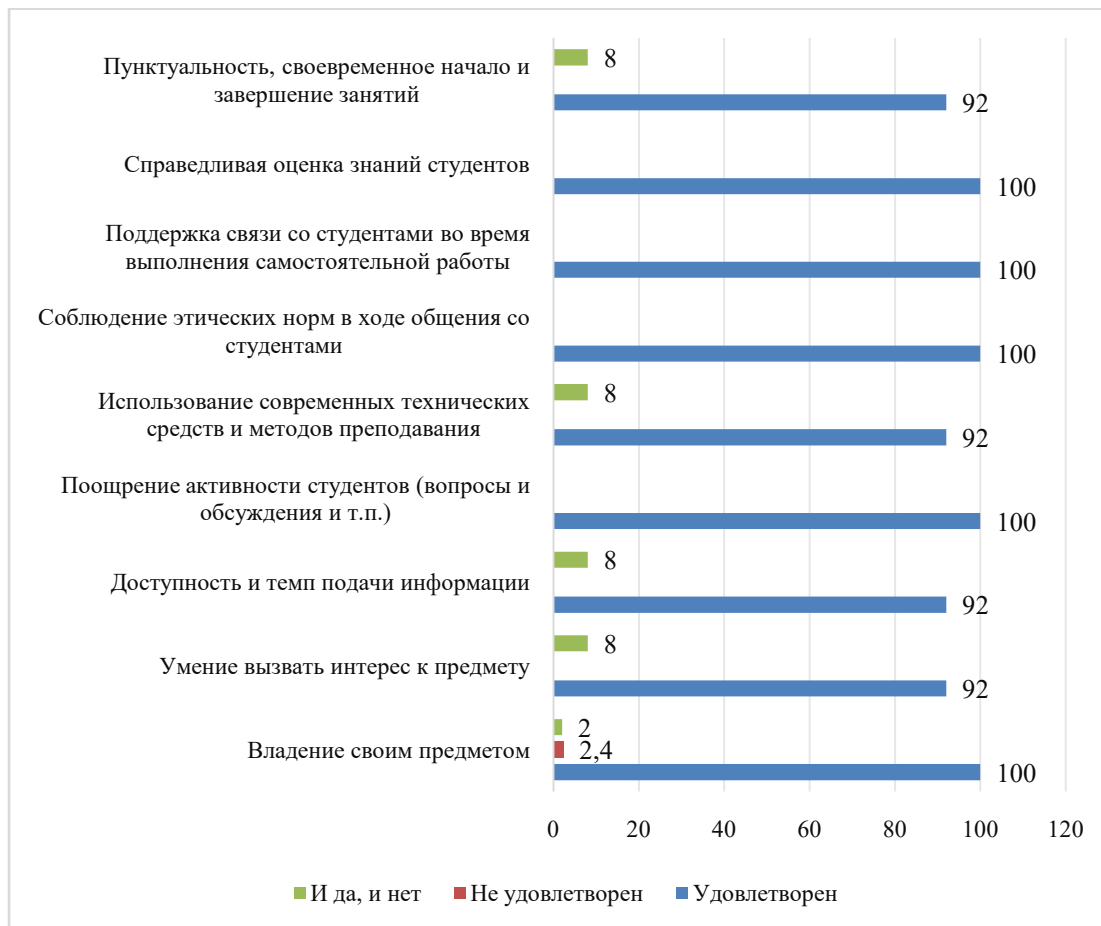


Рисунок 19 – Оценка удовлетворенности качеством работы преподавателей Университета, в %

Обучающиеся высказали удовлетворенность доступностью получения информации о ТГУ им. Г.Р. Державина (рис. 20).

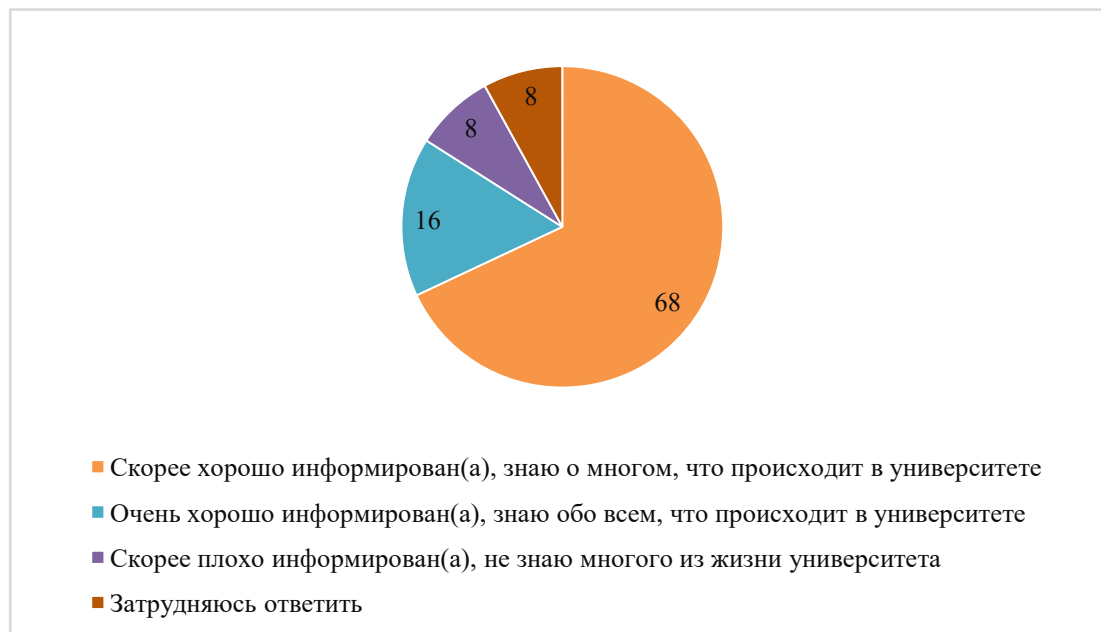


Рисунок 20 – Оценка уровня удовлетворенности получением информации об Университете, в %

Самым популярным источником информации о деятельности Университета является страница Державинского в сети «ВКонтакте» и Канал Державинского университета в Telegram. Также важное значение имеют остальные источники (рис. 21).



Рисунок 21 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %

Наиболее подходящим каналом информирования о жизни ТГУ им. Г.Р. Державина студенты называют чаты в мессенджерах, официальный сайт Державинского и социальные сети (рис. 22).

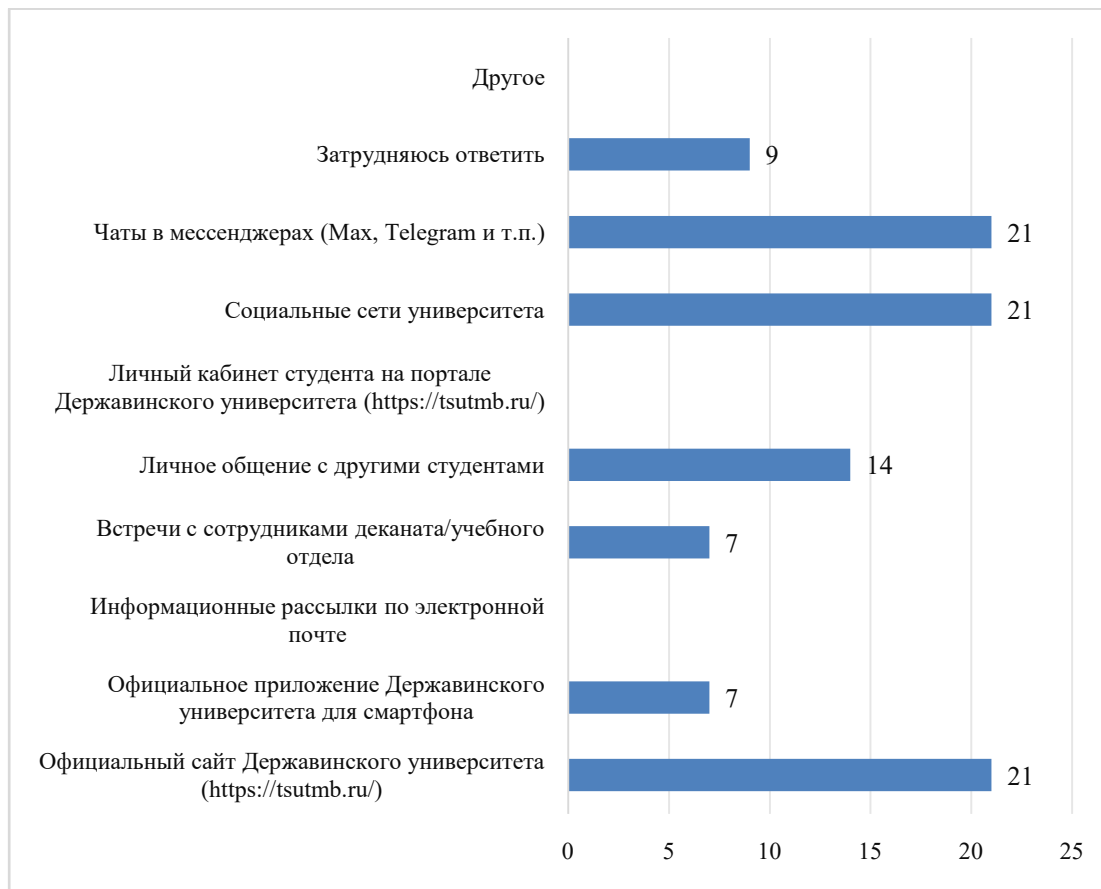


Рисунок 22 – Актуальность каналов информирования о деятельности Университета, в %

По мнению абсолютного большинства студентов, условия в Университете располагают к творческому развитию личности (92%).

Обучающиеся регулярно принимают участие в мероприятиях, организуемых Университетом. Наибольшим вниманием студентов пользуются научно-исследовательские мероприятия, организуемые Университетом (рис. 23).



Рисунок 23 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

Все опрошенные студенты отметили, что ничего не знают о коррупции в Державинском университете (навязывание дополнительных платных занятий, продажа методичек, платные консультации, взятки, подарки, сдача экзаменов и зачетов за деньги и др.).

В совокупности 93% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения.

Большинство опрошенных хотят работать по специальности и продолжить обучение в Державинском университете после выпуска, рассматривая это как план на будущее.

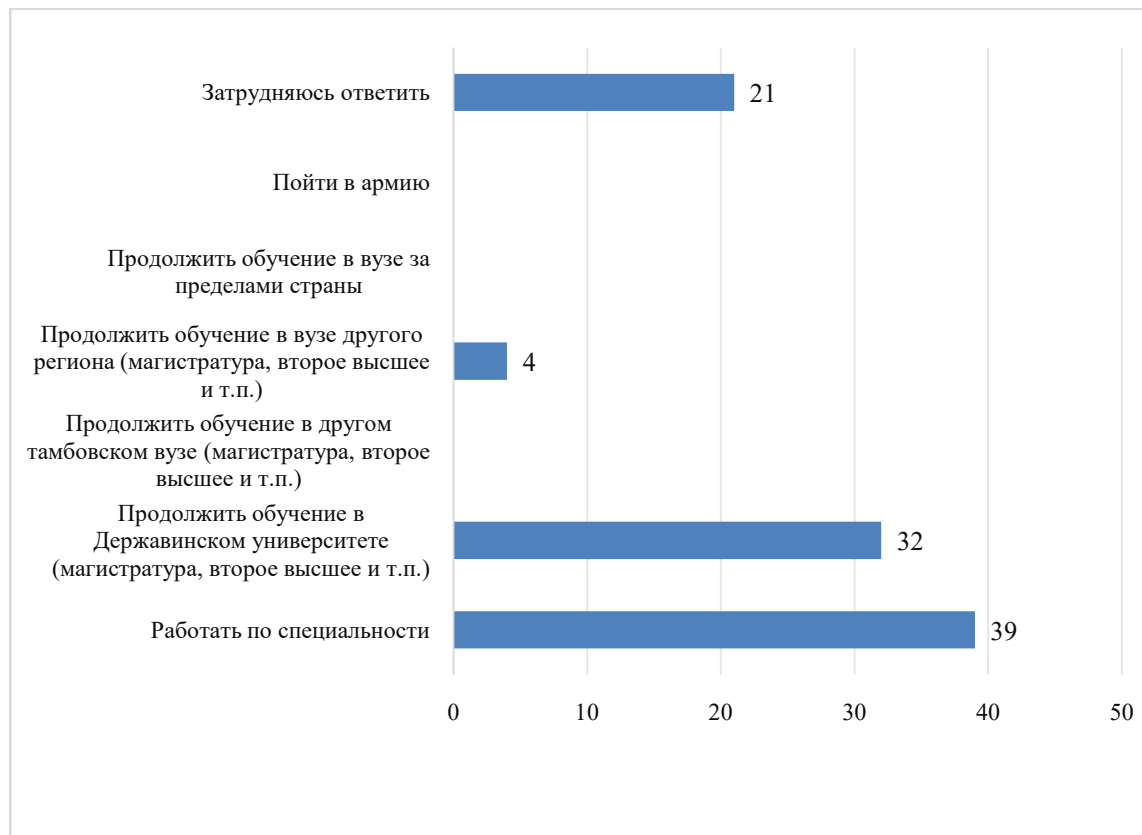


Рисунок 24 – Планы студентов на будущее после выпуска, в %

Анализ данных анкетирования позволяет сделать вывод, что обучающиеся в целом удовлетворены условиями и качеством учебного процесса и внеучебной деятельности. Однако присутствуют аспекты для улучшения.

