

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

04.04.01 - Химия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Фундаментальная и прикладная химия

(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 № 655 от 13.07.2017
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	100
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	13
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	93

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	Актуальные задачи современной химии Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Алехина Ольга Владимировна	Основное место работы	Доцент, Кандидат химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Химик. Преподаватель специальность : Химия	Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007450 от 08.11.2023 Химия, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532250 от 10.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532398 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534335 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533406 от 22.11.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172134 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577967 от 24.10.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172134 от 03.12.2025	48,6 22	0,059 0,027	20 лет	0
---	---	----------------------------	-----------------------	--	---	--	------------	----------------	--------	---

2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Балыбин Дмитрий Викторович	Основное место работы	Доцент, Кандидат химических наук	<p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность : Математика</p> <p>Высшее образование квалификация: Химик.</p> <p>Преподаватель специальность : Химия</p>	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772406959639 от 04.05.2018</p> <p>Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007483 от 08.11.2023</p> <p>Химия, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532252 от 10.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775086 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 № 340000534351 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", 2024, Удостоверение № 340000575047 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 № 340000535338 от 26.02.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577971 от 24.10.2024</p>	22	0,027	14 лет	0
---	--	----------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	--	----	-------	--------	---

3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бердникова Галина Геннадьевна	Основное место работы	Доцент, Кандидат химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель химии и биологии специальность : Химия и биология	Химия, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532254 от 10.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532406 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775089 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 № 340000534358 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576989 от 29.05.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577975 от 24.10.2024	22	0,027	28 лет	0
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бернацкий Павел Николаевич	Основное место работы	Профессор, Доктор химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель химии и биологии специальность : Химия и биология Высшее образование квалификация: Учитель химии и биологии специальность : Химия и биология	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172135 от 03.12.2025 Химия, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532255 от 10.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532408 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534359 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533421 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577976 от 24.10.2024	22	0,028	26 лет	0

5	Научно-исследовательский семинар	Буковский Михаил Евгеньевич	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат географических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность : Экология и природопользование</p> <p>Высшее образование квалификация: Географ, преподаватель специальность : География</p>	<p>Управление персоналом, 250 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2016, Диплом № 682402604855 от 11.11.2016</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529226 от 29.09.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529130 от 29.09.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775099 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 № 340000534376 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", 2024, Удостоверение № 340000575051 от 26.02.2024</p> <p>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</p> <p>Адаптация регионов к изменениям климата, 264 часов, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова", 2023, Диплом № 773400155770 от 14.12.2023</p> <p>ESG, устойчивое развитие и изменение климата, часов, Университет Банка России, 2024, Сертификат № от 24.06.2024</p>	48	0,057	17 лет	0
---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	--	---	----	-------	--------	---

6	Научно-исследовательский семинар	Желтова Наталия Юрьевна	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель специальность : Русский язык и литература	Методика преподавания русского языка как иностранного, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Диплом № 683400202908 от 29.07.2025 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 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775154 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 № 340000534436 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172030 от 03.12.2025 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577867 от 14.10.2024	48	0,06	23 лет	0
---	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--	---	---	----	------	--------	---

7	История и методология химии Квантовая механика и квантовая химия Основы современной гальванотехники	Князева Лариса Геннадьевна	Внешнее совместительство На условиях почасовой оплаты труда	Профессор, Доктор химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Инженер-технолог специальность : Технология электрохимических производств	Современные технологии преподавания химии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798246 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 № 340000534486 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 № 340000533717 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533510 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533275 от 21.11.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535287 от 26.02.2024 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГОАУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 72202300717 от 08.11.2023	48,5 16,5 32,1	0,061 0,021 0,04	33 лет	39
---	---	----------------------------	--	---	--	--	----------------------	------------------------	--------	----

8	Межкультурная коммуникация	Куликова Яна Александровна	На условиях почасовой оплаты труда	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Социальный педагог специальность : Социальная педагогика</p> <p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность :</p> <p>Государственное и муниципальное управление</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>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>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>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
---	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---	------	-------	--------	---

9	Научно-исследовательский семинар	Махрачев Георгий Сергеевич	Основное место работы	Старший преподаватель, Кандидат исторических наук,	Высшее образование - бакалавриат квалификация: Бакалавр специальность : Педагогическое образование Высшее образование - специалист, магистратура квалификация: Магистр специальность : История	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 № 77434934930 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	48	0,057	2 лет	0
10	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 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 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174778 от 24.02.2026	32,1	0,04	33 лет	0

11	Управление проектами: методы и технологии	Мещеряков Дмитрий Валентинович	Основное место работы	Доцент, Кандидат экономических наук,	Высшее образование квалификация: Информатик : Прикладная информатика (в гуманитарной области)	<p>Генеративный искусственный интеллект для преподавателя: стратегии, инструменты, этика, 36 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800226299 от 24.12.2024</p> <p>Использование искусственного интеллекта в работе преподавателя и исследователя, 65 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800180844 от 27.12.2024</p> <p>Рынки НТУ в технологический суверенитет: фабрики пилотирования инновационных проектов, 36 часов, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 2023, Удостоверение № 923103748618 от 04.12.2023</p> <p>Коммерциализация технологических наукоемких проектов, 36 часов, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 2023, Удостоверение № 923103749037 от 08.12.2023</p> <p>Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 42 часов, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 2023, Удостоверение № ПК 773301157345 от 13.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535043 от 19.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535053 от 19.02.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535066 от 19.02.2024</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 № 340000535074 от 19.02.2024</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171641 от 03.12.2025</p>	18,1	0,021	6 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	--	------	-------	-------	---

12	Научно-исследовательский семинар	Николашин Вадим Павлович	Внутреннее совместительство	Доцент, Доктор исторических наук,	<p>Высшее образование квалификация: Экономист специальность : Бухгалтерский учет, анализ и аудит Высшее образование квалификация: Магистр специальность : Агрономия</p>	<p>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</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775263 от 24.11.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534125 от 05.12.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575106 от 26.02.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575193 от 26.02.2024</p> <p>Методика преподавания истории, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578251 от 24.10.2024</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень), 210 часов, ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ", 2024, Удостоверение № 600000678135 от 22.06.2024</p> <p>Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (Стратегический уровень), 210 часов, АНО ОВО "Научно-технологический университет Сириус", 2024, Удостоверение № УС 232421770467 от 22.06.2024</p> <p>Педагогическое образование: учитель истории и обществознания в соответствии с ФГОС, 520 часов, ПО АНО "Национальный университет современных технологий", 2024, Диплом № 342422760835 от 04.10.2024</p> <p>Оказание первой помощи, 16 часов, ПОАНО</p>	48	0,057	14 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	--	----	-------	--------	---

13	Преддипломная практика	Петрашев Александр Иванович	На условиях почасовой оплаты труда	Доктор технических наук, Старший научный сотрудник	Высшее образование квалификация: Инженер-механик сельского хозяйства специальность : Механизация сельского хозяйства	Современные технологии преподавания химии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798247 от 11.04.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535310 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 № 340000575110 от 26.02.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575196 от 26.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535380 от 26.02.2024 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГОАУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007917 от 08.11.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535310 от 26.02.2024	6	0,007	3	50
14	Научно-исследовательский семинар	Прохоров Андрей Васильевич	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Филолог. Преподаватель специальность : Филология Высшее образование квалификация: Экономист специальность : Финансы и кредит Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность : Журналистика	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 Профориентационная 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 Медиатекст в сетевой коммуникации. Преподавание профессиональных дисциплин, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576645 от 15.04.2024	48	0,06	19 лет	0

15	Научно-исследовательский семинар	Сорокина Наталия 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 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 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172063 от 03.12.2025 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577945 от 14.10.2024	48	0,06	27 лет	0
16	Научно-исследовательский семинар	Трофимов Василий Владиславович	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор юридических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель истории и социально-политических дисциплин специальность : История	Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации , 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534790 от 20.12.2023 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 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577664 от 14.10.2024 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 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576311 от 14.03.2024	48	0,06	25 лет	0

17	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>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>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>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578097 от 24.10.2024</p>	48	0,075	34 лет	0
----	----------------------------------	---------------------------	-----------------------	---	---	--	----	-------	--------	---

18	Гидрофобизация и супергидрофобизация поверхностей как метод защиты металлов от коррозии Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Урядников Александр Алексеевич	Основное место работы	Доцент, Кандидат химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Химик специальность : Химия	Практические основы хроматографического анализа, 72 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", 2023, Удостоверение № 190378344 от 16.12.2023 Метаболомные методы исследования состояний биологических объектов, 72 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", 2023, Удостоверение № 190384466 от 27.10.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529779 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775364 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 № 340000574459 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171796 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578098 от 24.10.2024 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574459 от 07.12.2023	24,1 22 5,5	0,029 0,027 0,007	10 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	--	---	---	-------------------	-------------------------	--------	---

19	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Педагогические технологии в обучении химии</p> <p>Планирование научных исследований</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз</p> <p>Химия углеродных материалов</p> <p>Электрические явления на поверхности раздела фаз</p> <p>Электрохимические методы исследования процессов и материалов</p>	Урядникова Марина Николаевна	Основное место работы Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат химических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Химик специальность : Химия	<p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798032 от 26.02.2025</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 № 340000797929 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", 2025, Удостоверение № 683401171279 от 03.12.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171797 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775365 от 24.11.2023</p> <p>Современные технологии преподавания химии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576643 от 15.04.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798032 от 26.02.2025</p>	<p>2,1</p> <p>32,1</p> <p>33,5</p> <p>22</p> <p>0,1</p> <p>24,1</p> <p>32,5</p> <p>24,1</p> <p>16,1</p>	<p>0,002</p> <p>0,038</p> <p>0,04</p> <p>0,027</p> <p>0</p> <p>0,029</p> <p>0,039</p> <p>0,029</p> <p>0,019</p>	12 лет	0
----	---	------------------------------	--	--	--	---	---	---	--------	---

20	Иностранный язык в профессиональной сфере	Фадеева Ангелина Александровна	Основное место работы	Доцент, Кандидат филологических наук,	Высшее образование квалификация: Учитель специальность : Филология (английский и французский языки)	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534050 от 05.12.2023 Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422022844 от 30.04.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796865 от 25.12.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534060 от 05.12.2023 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 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 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 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172066 от 03.12.2025 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 Информационные системы и технологии: теория и методика преподавания в профессиональном образовании, 300 часов, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов", 2024, Диплом № ПП 0045311 от 03.07.2024	64,6	0,078	13 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---	------	-------	--------	---

21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Хлебников Владимир Викторович	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат физико-математических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Физик.</p> <p>Преподаватель специальность : Физика</p> <p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность : Бизнес-информатика</p>	<p>Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534928 от 28.12.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 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>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>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
----	---	-------------------------------	-----------------------------	---	---	--	------	-------	--------	---

22	<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Теоретическая электрохимия</p> <p>Физикохимия наноматериалов</p> <p>Физическая химия сверхкритических флюидов</p> <p>Электролитический водород в металлах</p> <p>Электрохимия ионных жидкостей</p>	Цыганкова Людмила Евгеньевна	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Доктор химических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Химик.</p> <p>Учитель химии в средней школе</p> <p>специальность : Химия</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 № 340000529795 от 24.04.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798034 от 26.02.2025</p> <p>Химия, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532265 от 10.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533755 от 24.11.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577033 от 29.05.2024</p> <p>Нейросети на службе у преподавателя, 36 часов, ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", 2024, Удостоверение № 702420311261 от 07.03.2024</p>	<p>6,3</p> <p>48,1</p> <p>23,5</p> <p>32,1</p> <p>48,5</p> <p>16,5</p> <p>48,5</p> <p>24,1</p>	<p>0,01</p> <p>0,075</p> <p>0,037</p> <p>0,05</p> <p>0,076</p> <p>0,027</p> <p>0,076</p> <p>0,038</p>	61 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	Князева Лариса Геннадьевна	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве"	Главный научный сотрудник	18.04.1983 - по настоящее время	39
2	Петрашев Александр Иванович	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве"	заведующий лабораторией	01.01.2013 - по настоящее время	50

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 о 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	Цыганкова Людмила Евгеньевна	Основное место работы	Доктор химических наук	Коррозионно-электрохимические исследования защиты материальных ресурсов и окружающей среды Приказ об утверждении тем научных руководителей и тем научных руководителей магистерских программ №8058-4 от 02.09.2024.	<p>1. В.А. Брыксина, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина, Н.А. Курьято. Противокоррозионная защита стали Дротаверином в 0,5 М растворе H₂SO₄. //Практика противокоррозионной защиты. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 7-16.</p> <p>2. Л.Е. Цыганкова, А.Е. Абрамов, А.А. Урядников, Н.В. Шель. Ингибирующий состав против коррозии стали в модельных пластовых водах нефтегазовых месторождений. Коррозия: защита, материалы, 2023, № 15, С. 10-17.</p> <p>3. Л.Е. Цыганкова, В.А. Брыксина, А.А. Урядников. Дротаверин как ингибитор коррозии углеродистой стали в солянокислой среде //Коррозия: защита, материалы. 2024. № 17. С. 16-25.</p> <p>4. В.А. Брыксина, Л.Е. Цыганкова, Н.А. Курьято. Использование просроченного препарата Anaprilin против коррозии углеродистой стали // Практика противокоррозионной защиты. – 2024. – Т. 29, № 3. – С. 21-31.</p> <p>5. Цыганкова Л.Е., Родионова Л.Д., Урядников А.А., Горлов Д.А., Ломакина И.А., Шель Н.В. Антиккоррозионные свойства супергидрофобного покрытия на стали, полученного электрохимическим способом // Практика противокоррозионной защиты. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 18-32.</p> <p>6. Влияние состава среды на антикоррозионную защиту стали ингибирующей композицией / Л. Е. Цыганкова, Р. К. Вагапов, А. Е. Абрамов [и др.] // Коррозия: защита, материалы. Приложение к журналу "Технология металлов". – 2025. – № 13. – С. 11-21.</p> <p>7. Цыганкова Л.Е., Курьято В.А. Антиккоррозионный, антинаводороживающий и бактерицидный эффекты ряда просроченных лекарственных препаратов // Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии : Материалы IV Международной конференции, Тамбов, 15–17 октября 2025 года. – Тамбов: ИП Чеснокова А.В., 2025. – 360 с. – ISBN 978-5-605-50200-5.</p>	<p>1. L.E. Tsygankova, A.E. Abramov, A.A. Uryadnikov, T.V. Semenyuk, K.O. Strel'nikova2, R.K. Vagapov2, and O.G. Mikhalkina. Study of the protection of carbon steel with an inhibitory composition in hydrogen sulfide environments by electrochemical methods. Int. J. Corros. Scale Inhib., 2023, 12, no. 3, 811–824.</p> <p>2. LiudmilaTsygankova, Marina Uryadnikova, Lyudmila Rodionova, Natalia Shel, Olga Alekhina. Protection of carbon steel against corrosion with a superhydrophobic coating// ZastitaMaterijala 64 (3) 283 - 290 (2023) (Materials protection).</p> <p>3. L.E. Tsygankova, R.K. Vagapov, A.E. Abramov, A.A. Uryadnikov, D.A. Gorlov, I.A. Lomakina. Inhibition of steel corrosion in model stratum water containing acetic acid and saturated with H₂S and CO₂. Int. J. Corros. Scale Inhib., 2024, 13, no. 2, 1012-1028.</p> <p>4. L.E. Tsygankova, L.D. Rodionova, A.A. Uryadnikov, N.V. Shel. Anticorrosion protection of steel with superhydrophobic coatings based on nickel and zinc. Int. J. Corros. ScaleInhib., 2024, 13, no. 3, 1553-1570.</p> <p>5. Protection of steel against atmospheric corrosion by oil compositions with paraffin / L. G. Knyazeva, L. E. . Tsygankova, N. A. Kur'yato [et al.] // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. – 2025. – Vol. 14, No. 1. – P. 169-178.</p> <p>6. L.E. Tsygankova, L.D. Rodionova, A.A. Uryadnikov and N.V. Shel. Superhydrophobic nickel coating for anti-corrosion steel protection // Int. J. Corros. Scale Inhib., 2026, 15, no. 1, 382–394. doi: 10.17675/2305-6894-2026-15-1-19</p> <p>10 L.E. Tsygankova, V.A. Kur'yato, R.S. Alekseev, D.O. Evtyukhin, V.A. Zhivoderova. Protective efficiency of the expired drug Drotaverine against hydrogen sulfide corrosion of St3 steel// Int. J. Corros. ScaleInhib., 2026, 15, no. 1, 508–522. doi: 10.17675/2305-6894-2026-15-1-26</p>	<p>1. Новые смешанные ингибиторы сероводородной коррозии стали / А.А. Урядников, Л. Е. Цыганкова, А. Е. Абрамов [и др.] // Материалы III Международной конференции «Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии», посвящённой памяти профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ В. И. Вигдоровича (Тамбов, 18–20 октября 2023 г.).— Тамбов, 2023. — С. 310–315.</p> <p>2. Защита углеродистой стали смешанным ингибитором от сероводородной коррозии в имитатах пластовых вод / Л. Е. Цыганкова, А. Е. Абрамов, А. А. Урядников // III Международная конференция «Коррозия и новые материалы в нефтегазовой промышленности» (Санкт Петербург, 24–26 мая 2023 г.) : сборник тезисов. — Санкт Петербург : Санкт Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2023. — С. 78.</p> <p>3. Многократное использование супергидрофобных покрытий для противокоррозионной защиты углеродистой стали в разных условиях/ Л. Е. Цыганкова, Л. Д. Родионова, А. А. Урядников, М. Н. Урядникова // Материалы X Всероссийской конференции с международным участием «ФАГРАН 2024», посвящённой 190 летию со дня рождения Д. И. Менделеева (Воронеж, 23–25 сентября 2024 г.). — Воронеж, 2024. — С. 123–126.</p> <p>4. Электрохимическое исследование антикоррозионных свойств просроченных лекарственных препаратов / Л. Е. Цыганкова, В. А. Брыксина, Н. В. Шель, О. В. Алехина // XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (Санкт Петербург, 7–12 октября 2024 г.) : сборник тезисов. — Санкт Петербург, 2024. — Т. 7. — С. 210.</p> <p>5. Цыганкова Л.Е., Курьято В.А. Антиккоррозионный, антинаводороживающий и бактерицидный эффекты ряда просроченных лекарственных препаратов // Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии : Материалы IV Международной конференции, Тамбов, 15–17 октября 2025 года. – Тамбов: ИП Чеснокова А.В., 2025. – 360 с. – ISBN 978-5-605-50200-5.</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, Управление проектами: методы и технологии	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аудитория № 212 Компьютерный класс. Лаборатория «Предпринимательства и интернет – маркетинга».</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол аудиторный - 10 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол компьютерный - 15 шт. Стул офисный - 35 шт. Кресло оператора без подлокотников - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт. Флипчарты - 1 шт. Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт. Автоматизированное рабочее место обучающегося - 14 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт. Монитор - 15 шт. Монитор HARPER - 1 шт. МФУ - 1 шт. Интерактивная панель LED - 1 шт. Камера - 2 шт. Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт. Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы (электронного вида) - 1 шт. Комплект электронного демонстрационного оборудования - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт. Тренажер-симулятор (электронного вида) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 1С:Предприятие 8 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3 1С: Управление торговлей 8. Базовая версия. 1С: Розница 8 1С: Касса 1С: ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ 1С – Битрикс SugarCRM (USA) Infusionsoft CRM (USA) ActiveCampaign CRM (сервис) HubSpot CRM (USA) Key Collector (профессиональный инструмент для интернет-маркетинга) MPStats (сервис для аналитики эффективного управления продажами на маркетплейсах) Craftum (конструктор сайтов) Flexbe (платформа для создания сайтов)</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	---	---	--

3	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 одностумбовый - 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)
4	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. Перечень программного обеспечения: - 1 шт. 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)
5	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)

6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Аудитория № 427 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный класс – Лаборатория геоинформационных систем и дистанционного зондирования Земли – Помещение для самостоятельной работы студентов - «Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 11 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Стол компьютерный на металлическом каркасе - 9 шт. Монитор - 9 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 9 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Доска маркерная - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows XP SP3 Операционная система "Альт Образование" Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Corel DRAW Graphics Suite X3 Adobe Photoshop CS3 Монитор HARPER - 1 шт. Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	--	---	--

7	История и методология химии, Педагогические технологии в обучении химии, Электрохимические методы исследования процессов и материалов	<p>X1 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 органической химии - «Лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ»</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол лабораторный островной - 4 шт. Стол лабораторный пристенный - 4 шт. Стул лабораторный - 15 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 2 шт. Вытяжка лабораторная - 4 шт. Раковина - 4 шт. Весы аналитические - 1 шт. Шкаф сушильный - 1 шт. Весы технические - 1 шт. Плитка электрическая - 2 шт. Потенциостаты - 2 шт. Набор химических реактивов (сыпучих) - 15 шт. Набор химической посуды - 15 шт. Климатическая камера - 1 шт. Шкаф для реактивов - 1 шт. Магнитная мешалка - 1 шт. Штатив - 4 шт. Аптечка - 1 шт. Информационный стенд - 1 шт. Ящик металлический - 1 шт. Сейф - 1 шт. Ph-метр - 1 шт. Анализатор вольтамперометрический экотест-ва - 1 шт. Коррозиметр - 1 шт. Камера солевого тумана - 1 шт. Компрессор - 1 шт. Огнетушитель - 1 шт.</p>	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д. 93/2 (Учебный корпус 1)
8	Актуальные задачи современной химии, Квантовая механика и квантовая химия, Научно-исследовательский семинар, Планирование научных исследований, Физикохимия наноматериалов, Физическая химия сверхкритических флюидов, Химия углеродных материалов, Электрохимия ионных жидкостей	<p>X3 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория по общей и биоорганической химии - Лаборатория химии</p> <p>Перечень основного оборудования: Стул ученический - 15 шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Островные лабораторные столы - 2 шт. Мойка с раковиной - 2 шт. Вытяжной шкаф - 2 шт. Столы для приборов - 2 шт. Водонагреватель - 1 шт. Набор химической посуды - 15 шт. Телевизор настенный - 1 шт.</p>	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д. 93/2 (Учебный корпус 1)

9	Гидрофобизация и супергидрофобизация поверхностей как метод защиты металлов от коррозии, Основы современной гальванотехники, Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз, Электрические явления на поверхности раздела фаз, Электролитический водород в металлах	X4 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 органического синтеза и высокомолекулярных соединений Перечень основного оборудования: Стол островной - 1 шт. Стол пристенный - 6 шт. Стул ученический - 15 шт. Встроенный шкаф для хранения реактивов - 1 шт. Раковина - 3 шт. Доска учебная - 1 шт. Вытяжка - 3 шт. Телевизор - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Вискозиметр Брукфильда - 1 шт. Дистиллятор - 1 шт. Муфельная печь - 1 шт. Ph-метр - 1 шт.	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д. 93/2 (Учебный корпус 1)
10	Теоретическая электрохимия	X7 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 неорганической и физической химии Перечень основного оборудования: Стол лабораторный островной - 2 шт. Стул лабораторный - 15 шт. Стол пристенный - 3 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Шкаф для одежды - 1 шт. Шкаф для документов - 1 шт. Тумба лабораторная - 1 шт. Раковина - 4 шт. Вытяжка - 1 шт. Печь муфельная - 1 шт. Сушильный шкаф - 1 шт. Ph-метр - 2 шт. Амперметр - 1 шт. Стол для весов - 2 шт. Весы аналитические - 1 шт. Весы технические - 1 шт. Универсальный источник питания - 1 шт. Штатив - 6 шт. Вакуумный насос - 1 шт. Плитка электрическая - 1 шт. Реохордный мост - 2 шт. Набор химической посуды и реактивов - 15 шт. Таблица Менделеева - 1 шт. Информационный стенд - 1 шт.	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д. 93/2 (Учебный корпус 1)
11	Научно-исследовательская работа	АО «Пигмент»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Монтажников, дом 1
		Научно-образовательный центр "Электрохимия конденсированных микро- и наносистем"	392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2
		ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»	392022 Тамбовская обл., г. Тамбов, Ново-рубенный переулок, 28
		Центр перспективных химических технологий	392000 Тамбовская обл., Тамбов, Советская/Коммунальная, д.93/2
12	Ознакомительная практика	Кафедра химии	392008, г. Тамбов, Комсомольская пл., д. 5, ауд.227

		Центр перспективных химических технологий	392000 Тамбовская обл., Тамбов, Советская/Коммунальная, д.93/2
13	Преддипломная практика	Научно-образовательный центр "Электрохимия конденсированных микро- и наносистем"	392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д.93/2
		ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»	392022 Тамбовская обл., г. Тамбов, Ново-рубенный переулок, 28
		Центр перспективных химических технологий	392000 Тамбовская обл., Тамбов, Советская/Коммунальная, д.93/2
Помещения для самостоятельной работы			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<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: 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: 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 HARPER - 1 шт. Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1		<p>Склад Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования: Шкаф для хранения реактивов - 8 шт. Сейф для хранения прекурсоров - 5 шт. Стол пристенный - 2 шт. Вытяжка - 1 шт. Стеллаж для хранения реактивов - 3 шт. Холодильник - 1 шт. Раковина - 1 шт.</p>	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/Коммунальная, д. 93/2 (Учебный корпус 1)

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 **04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)** 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.

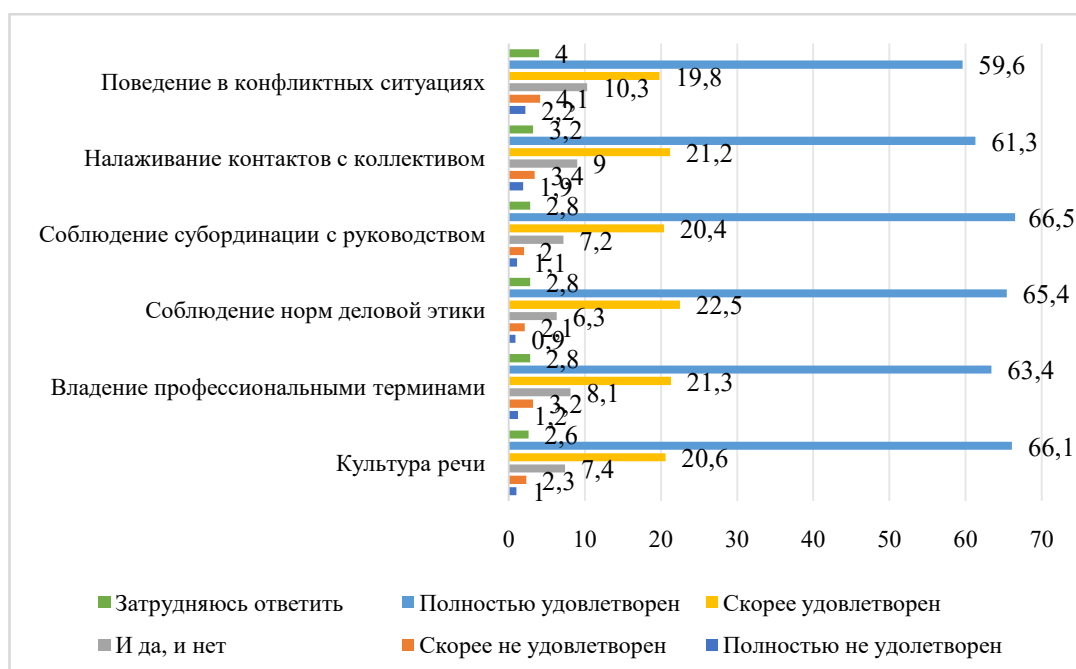


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

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 выразительно 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.

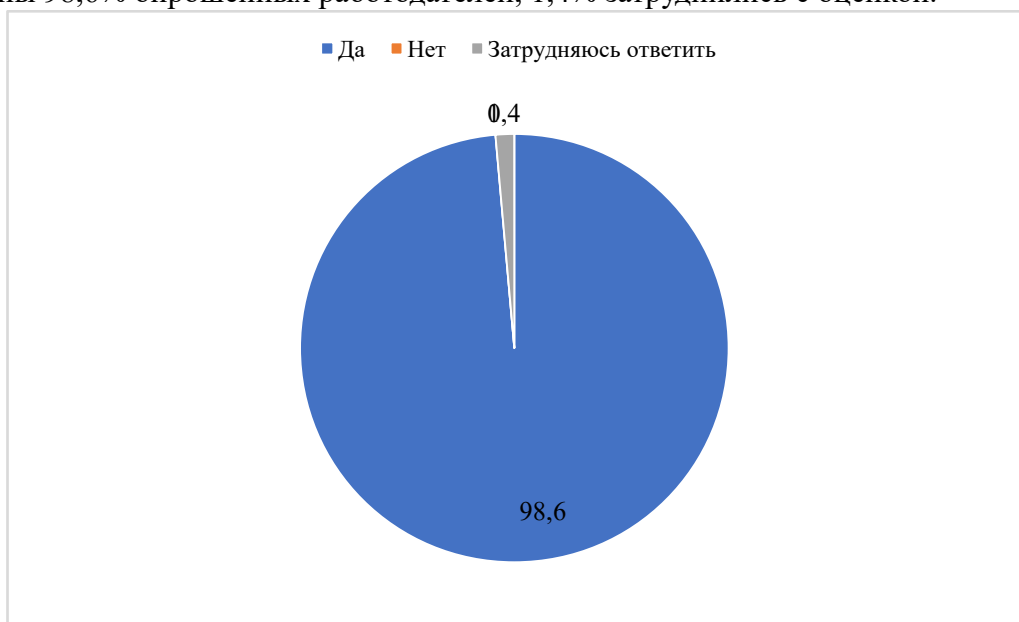


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

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.

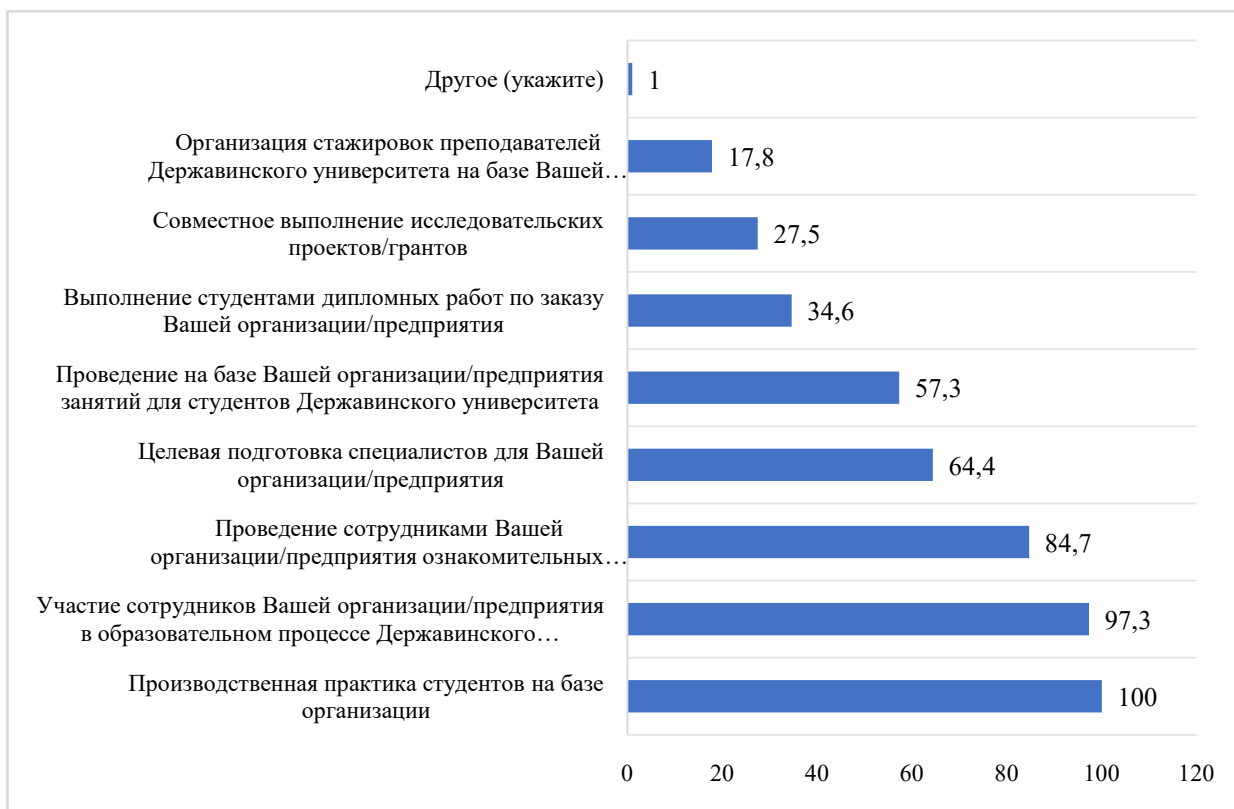


Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с Державинским университетом (множественный выбор), в %

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 **04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)** 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).

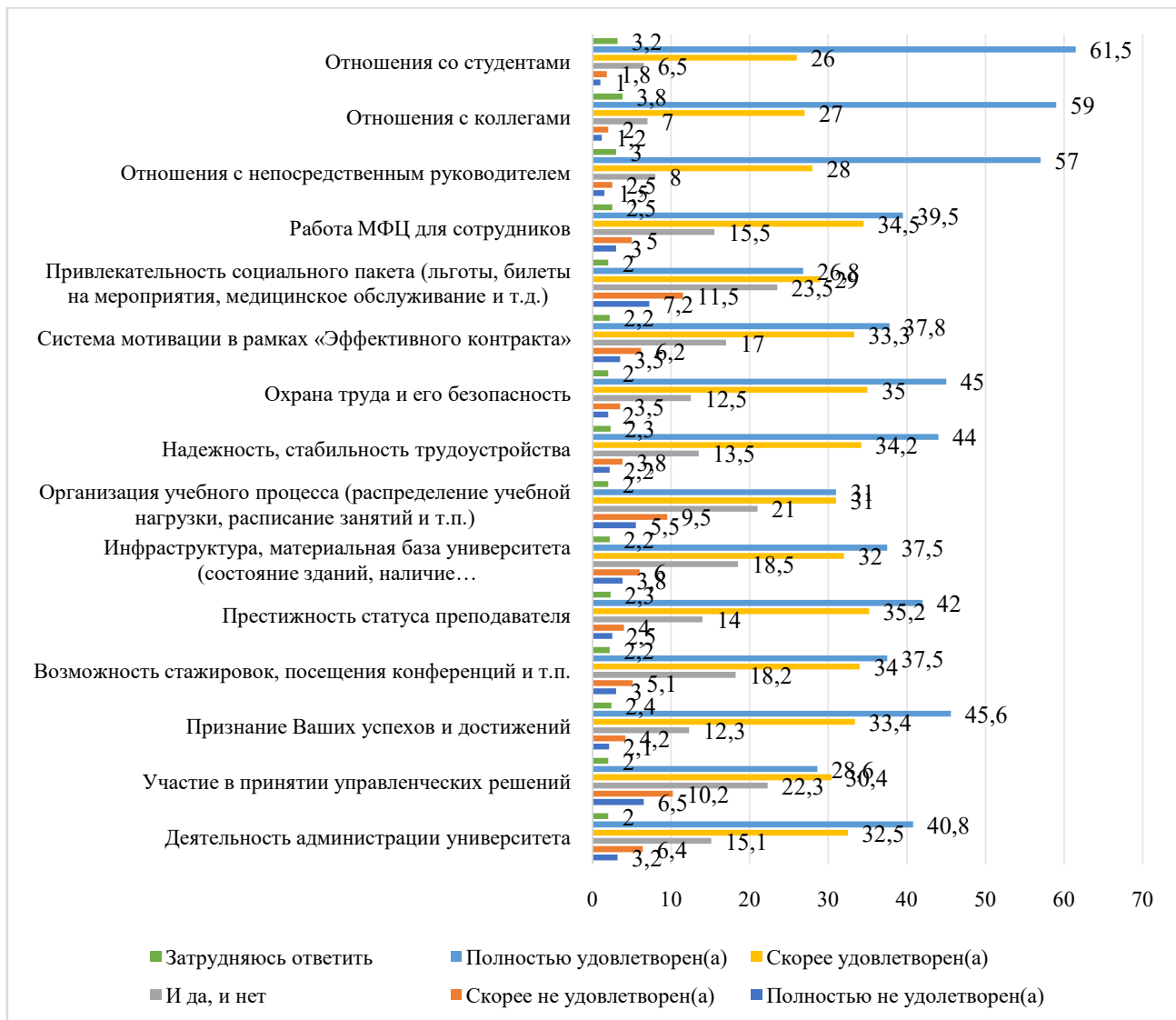


Рисунок 7 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены различными сторонами трудовой деятельности в Державинском университете?», в %
 Социальной инфраструктурой университета респонденты пользуются ограниченно. Наиболее доступным объектом инфраструктуры преподаватели считают Медицинский 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).

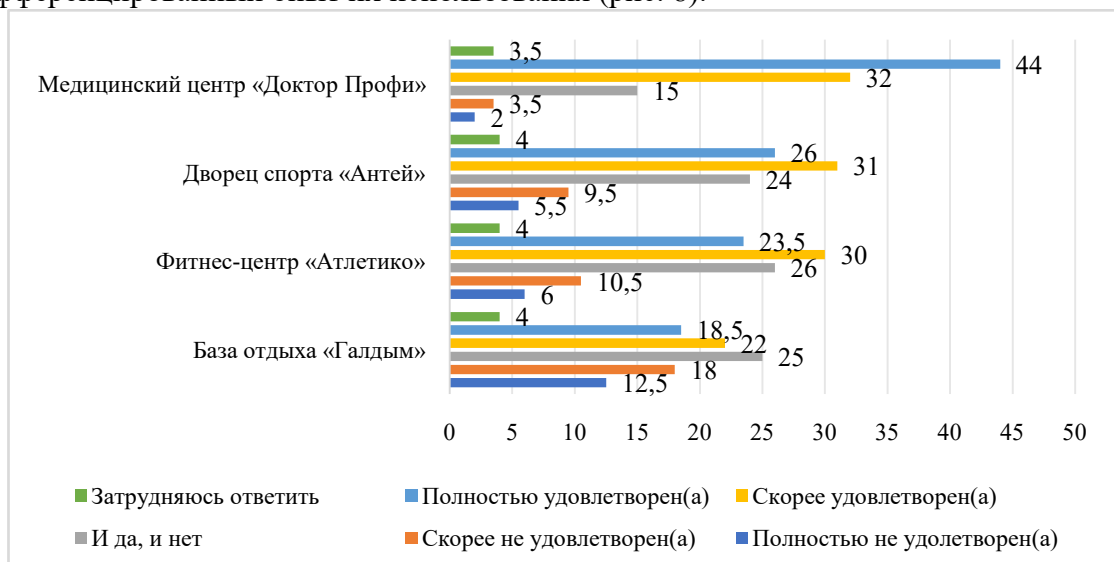


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

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).

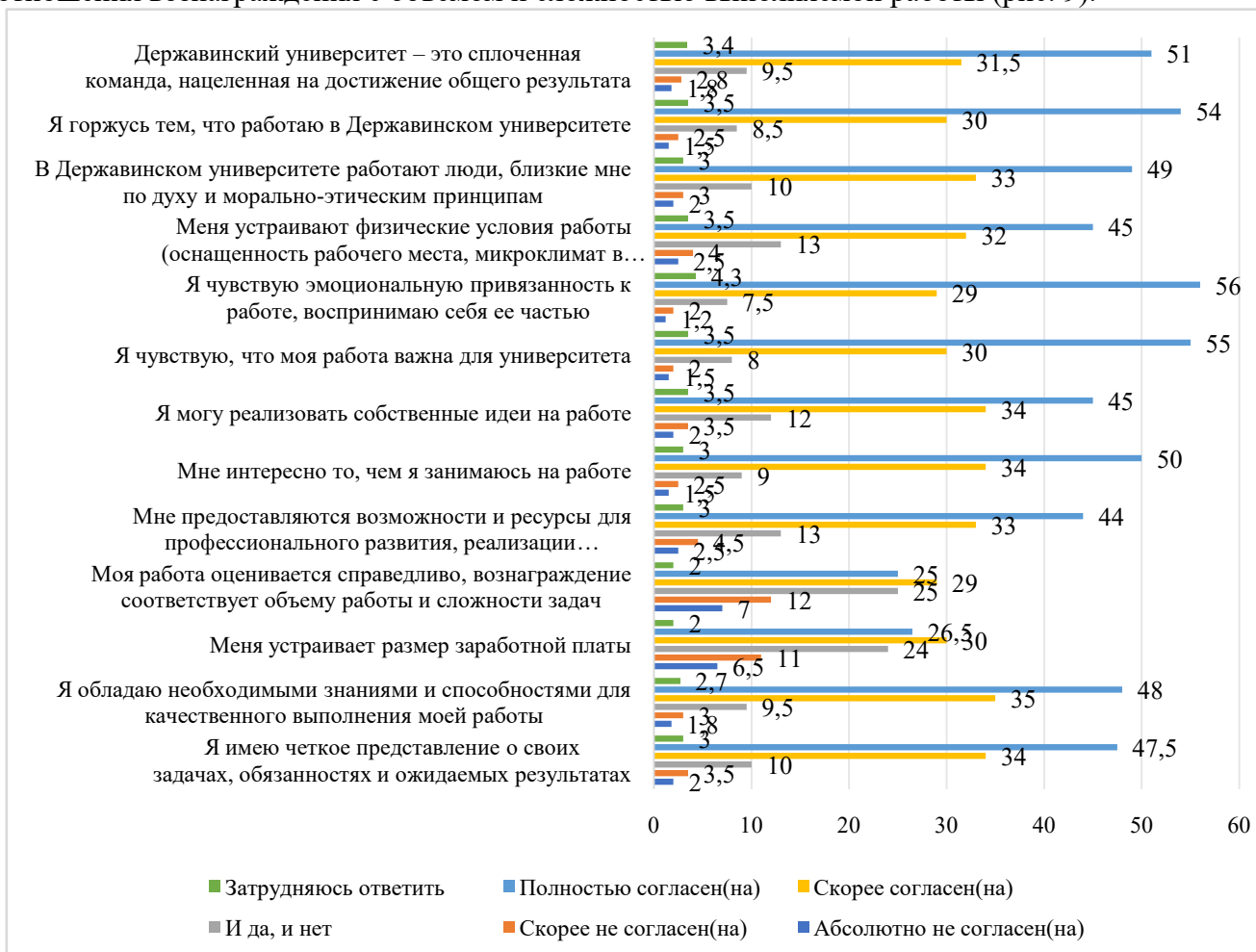


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

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

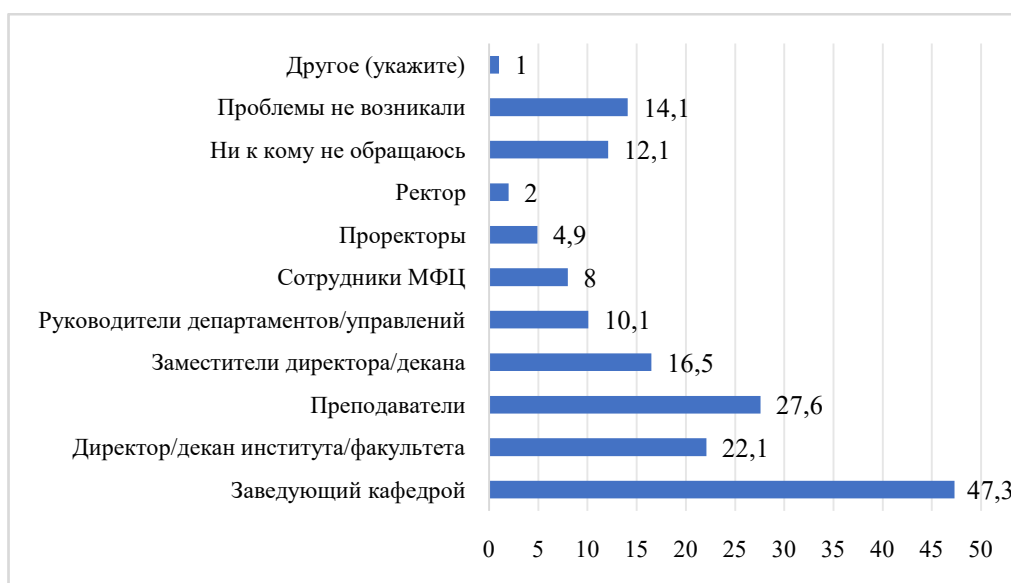


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

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 **04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено около 90% 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).

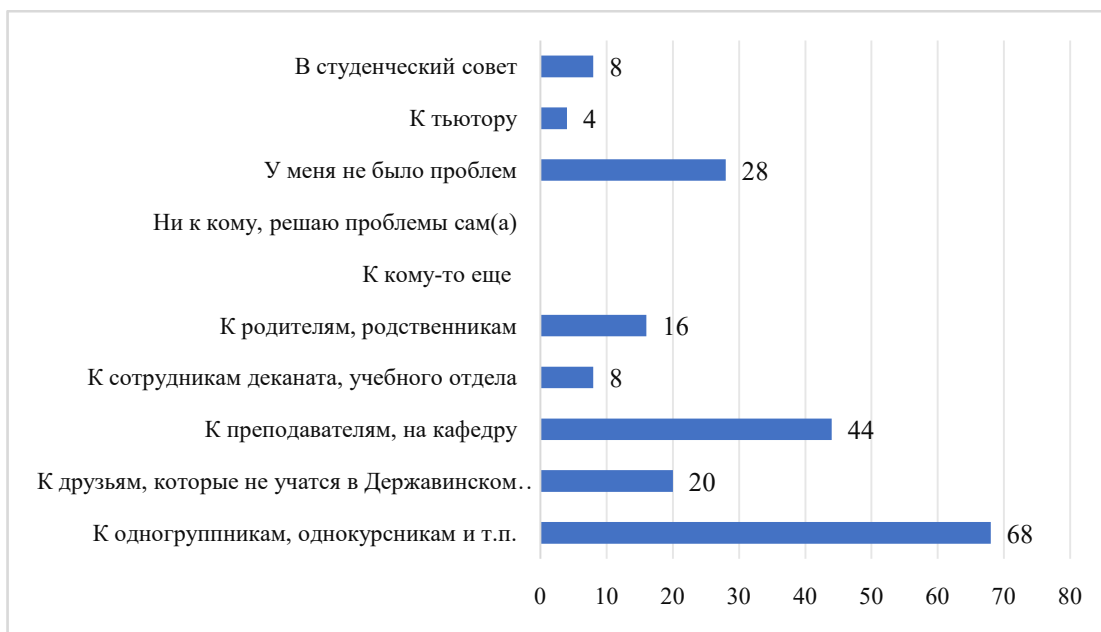


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

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



Рисунок 16 – Оценка аспектов учебной деятельности Университета, в %

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



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

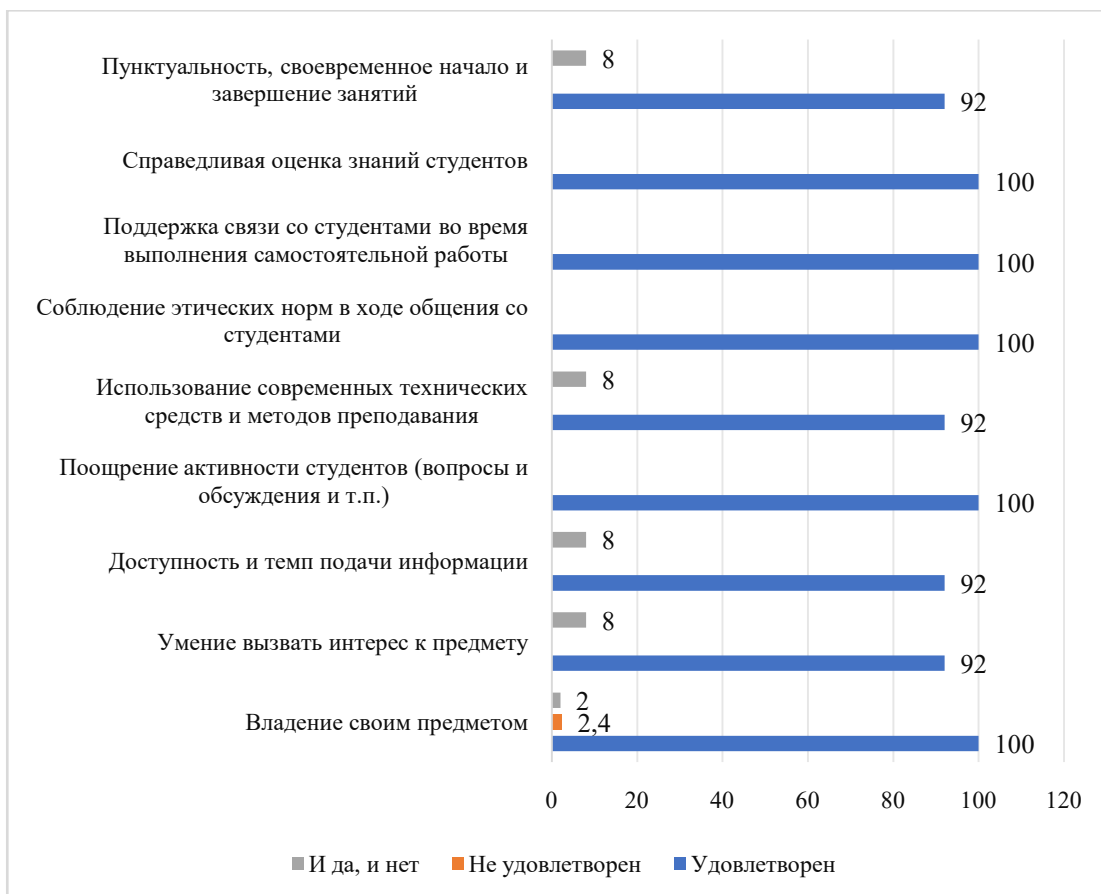


Рисунок 19 – Оценка удовлетворенности качеством работы преподавателей Университета, в %

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).

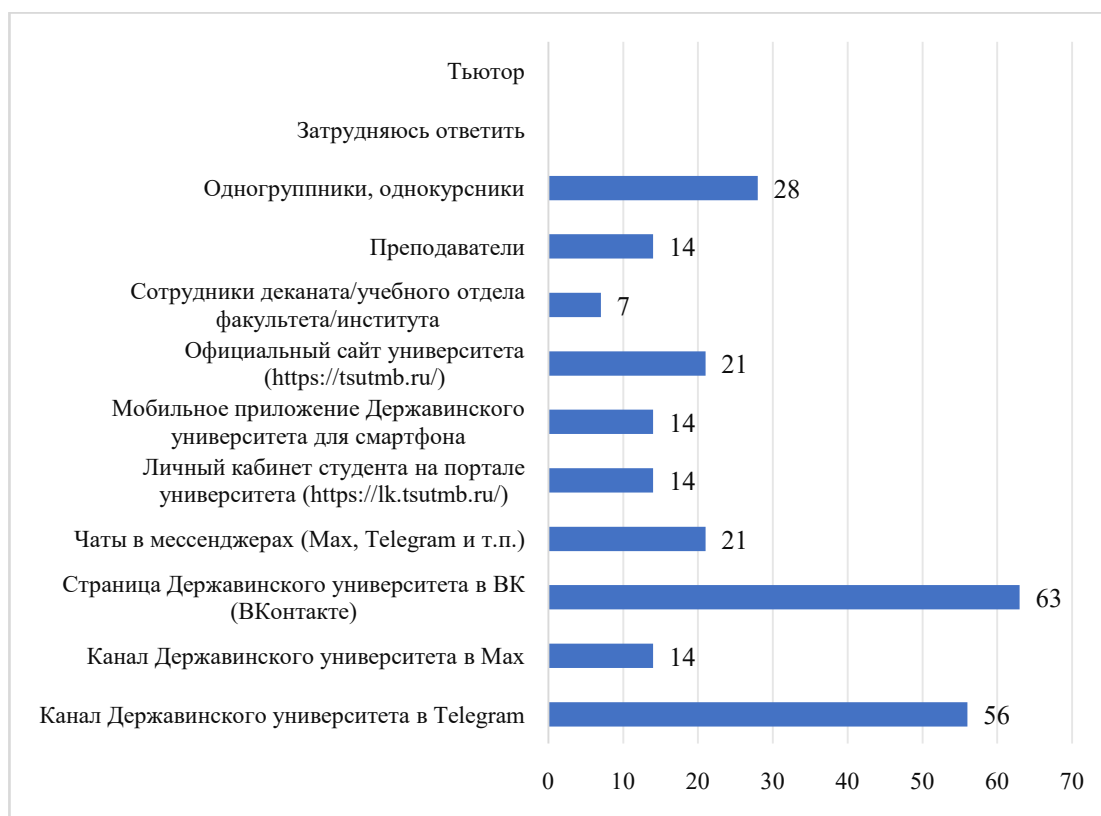


Рисунок 21 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %

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

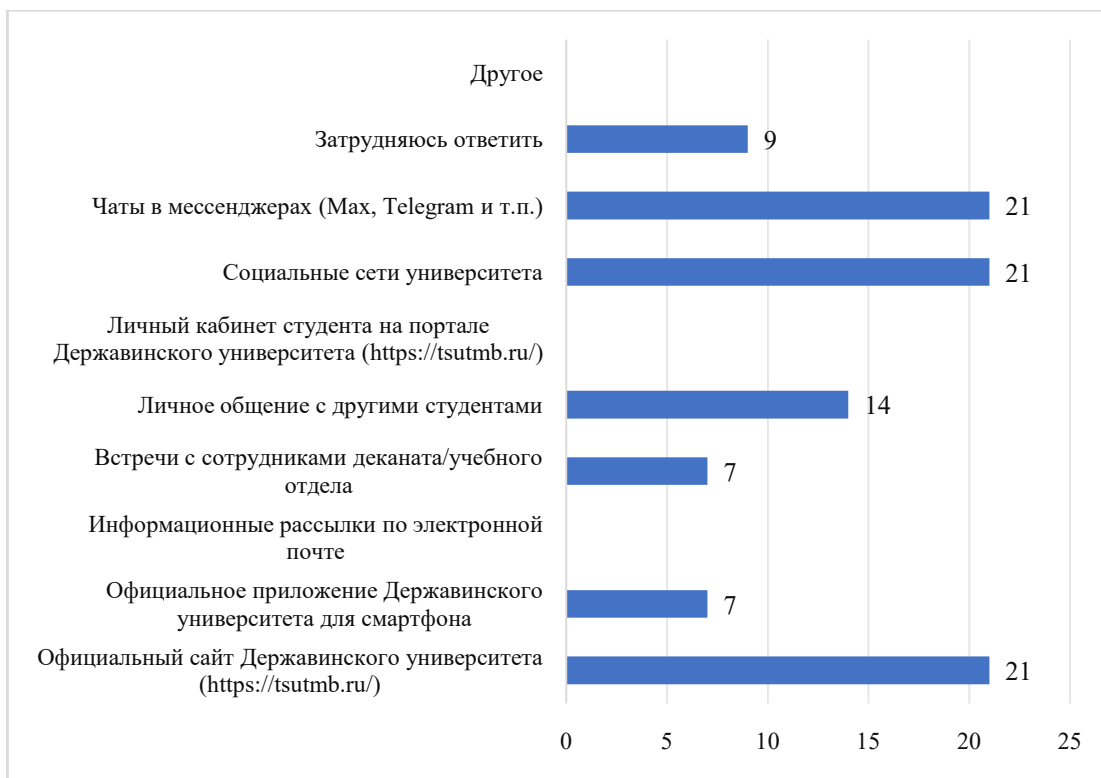


Рисунок 22 – Актуальность каналов информирования о деятельности Университета, в %

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 культурно-развлекательные 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 100% 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.

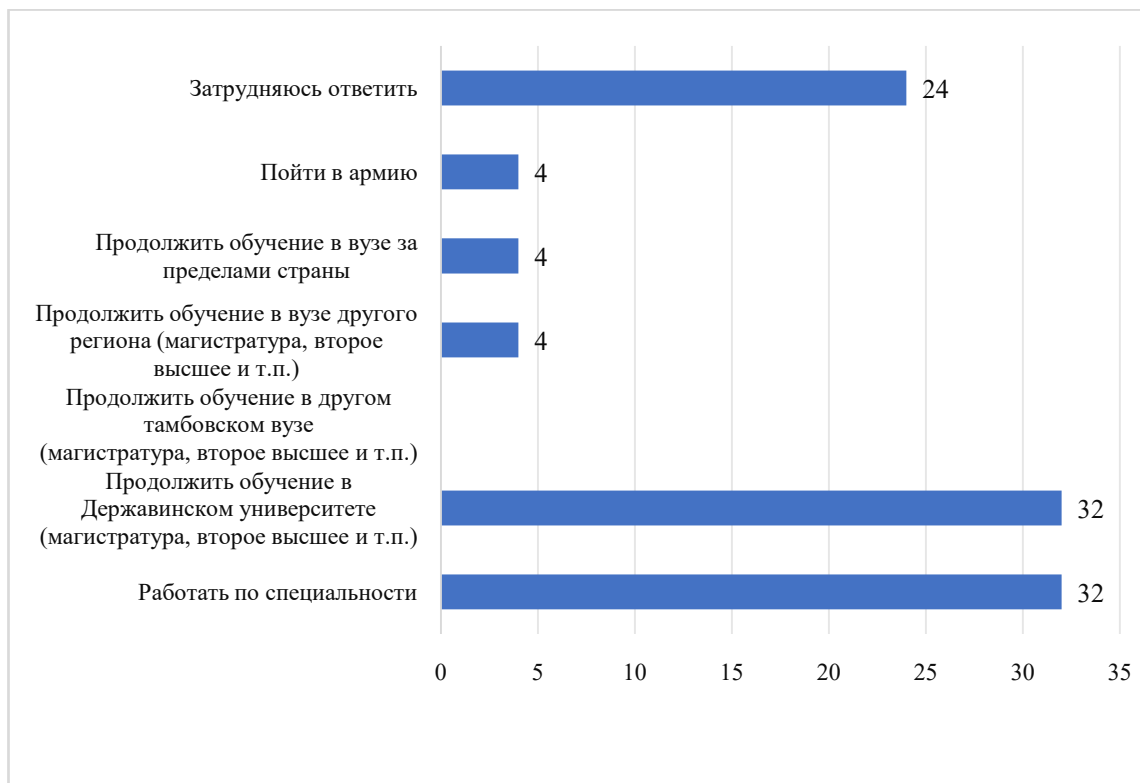


Рисунок 24 – Планы студентов на будущее после выпуска, в %

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