

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

01.04.01 - Математика

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Обработка больших данных и интеллектуальные системы поддержки принятия решений

*(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 № 12 от 10.01.2018
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	16
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	70
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	10
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	75

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 и, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Администрирование суперкомпьютерных систем Базы данных и системы управления базами данных	Абакаров Абакар Рабаданович	Внешнее совместительство	Доцент,	Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Физика	Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533141 от 21.11.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799297 от 29.10.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799425 от 29.10.2025 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171258 от 03.12.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534072 от 05.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535034 от 19.02.2024 Организация и методика проведения занятий с использованием дистанционных технологий по математическим дисциплинам среднего профессионального и высшего, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578608 от 28.10.2024	32,1 48,5	0,038 0,058	15 лет	15 лет
---	--	-----------------------------	--------------------------	---------	--	---	--------------	----------------	--------	--------

2	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
---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	--	---	----	-------	--------	---



4	Научно-исследовательская работа Теория автоматического управления	Григоренко Анна Александровна	Основное место работы	Доцент, Кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника	Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2017, Диплом № 772405357916 от 06.04.2017 Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768422 от 13.03.2023 Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533150 от 21.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529231 от 29.09.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799429 от 29.10.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532426 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 № 340000534400 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577990 от 24.10.2024 Организация и методика проведения занятий с использованием дистанционных технологий по математическим дисциплинам среднего профессионального и высшего, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	2,3 24,1	0,002 0,028	18 лет	0
---	--	-------------------------------	-----------------------	---	--	--	-------------	----------------	--------	---

5	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>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577867 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", 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>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>	48	0,06	23 лет	0
---	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	------	--------	---

6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Научно-исследовательский семинар	Жуковский Евгений Семенович	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор физико-математических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Инженер по автоматизации специальность: Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов Высшее образование квалификация: Инженер по автоматизации специальность: Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530965 от 17.10.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532363 от 24.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532443 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171269 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578000 от 24.10.2024 Организация и методика проведения занятий с использованием дистанционных технологий по математическим дисциплинам среднего профессионального и высшего, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578624 от 28.10.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532363 от 24.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532443 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171269	23,5 48,1	0,002 0,06	41 лет	0
---	---	-----------------------------	-----------------------------	---	--	---	--------------	---------------	--------	---

7	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	Клочихин Виталий Владимирович	Основное место работы	Доцент, Кандидат педагогических наук,	Высшее образование - бакалавриат квалификация: Бакалавр специальность: Педагогическое образование	Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет" , 2023, Удостоверение № 340000364048 от 30.06.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174224 от 24.02.2026 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174814 от 24.02.2026 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174245 от 24.02.2026 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174771 от 24.02.2026 Современные технологии образования: игропрактика, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576915 от 17.04.2024	32,1	0,04	3 лет	0
---	--	-------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	---	--	------	------	-------	---

8	Современные информационно-коммуникационные технологии	Ковалев Сергей Владимирович	Основное место работы	Профессор, Доктор технических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Бакалавр Техники и Технологии специальность: Технологические машины и оборудование Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530970 от 17.10.2023</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532193 от 10.04.2023</p> <p>Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534920 от 28.12.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577061 от 29.05.2024</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 № 340000532465 от 24.04.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534487 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 34000053276 от 21.11.2023</p>	32,1	0,04	19 лет	0
---	---	-----------------------------	-----------------------	--	--	--	------	------	--------	---

9	Информационные технологии в профессиональной деятельности + онлайн курс "Информационные технологии и сервисы" (УрФУ)	Ковалева Ольга Александровна	Основное место работы	Профессор, Доктор технических наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Маг</p>	<p>Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532194 от 10.04.2023</p> <p>Цифровые двойники изделий, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2025, Удостоверение № 782400105000 от 03.03.2025</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 № 340000577745 от 14.10.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577062 от 29.05.2024</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534488 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535040 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 № 340000535050 от 19.02.2024</p> <p>Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023, Удостоверение № 782420302684 от 22.09.2023</p> <p>Цифровые двойники изделий, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2025, Удостоверение № 782400105000 от 03.03.2025</p> <p>Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023, Удостоверение № 782420302684 от 22.09.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО</p>	36,5	0,046	16 лет	0
---	--	------------------------------	-----------------------	--	---	--	------	-------	--------	---

10	Межкультурная коммуникация	Куликова Яна Александровна	На условиях почасовой оплаты труда	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Социальный педагог специальность: Социальная педагогика Высшее образование квалификация: Магистр специальность: 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 Инновационный менеджмент, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529359 от 26.05.2023 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 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 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577900 от 14.10.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775222 от 24.11.2023</p>	32,1	0,038	14 лет	0
----	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---	------	-------	--------	---

11	Научно-исследовательский семинар	Махрачев Георгий Сергеевич	Основное место работы	Старший преподаватель, Кандидат исторических наук,	Высшее образование - бакалавриат квалификация: Бакалавр специальность: Педагогическое образование Высшее образование - специалитет, 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 № 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	48	0,057	2 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	-----------------------	--	---	--	----	-------	-------	---

12	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	Основное место работы	Профессор, Доктор философских наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык</p>	<p>Философия и методология науки, 252 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363939 от 25.01.2020</p> <p>Актуальные проблемы философии и методологии науки, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798142 от 11.04.2025</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 № 340000797967 от 26.02.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174778 от 24.02.2026</p> <p>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</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575189 от 26.02.2024</p> <p>Философия и методология науки, 252 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363939 от 25.01.2020</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 № 340000797967 от 26.02.2025</p> <p>Актуальные проблемы философии и методологии науки, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798142 от 11.04.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174778 от 24.02.2026</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	32,1	0,04	33 лет	0
----	---------------------------	-------------------------------	-----------------------	---	---	---	------	------	--------	---

13	Управление проектами: методы и технологии	Мещеряков Дмитрий Валентинович	Основное место работы	Доцент, Кандидат экономических наук,	Высшее образование квалификация: Информатик специальность: 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>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> <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>	18,1	0,021	6 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	---	------	-------	-------	---

14	Научно-исследовательский семинар	Николашин Вадим Павлович	Внутреннее совместительство	Доцент, Доктор исторических наук,	<p>Высшее образование квалификация: Экономист специальность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит</p> <p>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>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>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>Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень)</p>	48	0,057	14 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---	----	-------	--------	---

15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная практика Проектный семинар	Панасенко Елена Александровна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальности: Лингвистика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальности: Лингвистика Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Математика, информатика и вычислительная техника	Специалист по Data Sciens, машинному обучению и искусственному интеллекту, 273 часов, ОЧУ "Специалист", 2021, Диплом № 003149 от 23.03.2021 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534924 от 28.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798027 от 26.02.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529762 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171794 от 03.12.2025 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534923 от 28.12.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574351 от 07.12.2023 Организация и методика проведения занятий с использованием дистанционных технологий по математическим дисциплинам среднего профессионального и высшего, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578656 от 28.10.2024 Специалист по Data Sciens, машинному обучению и искусственному интеллекту, 273 часов, ОЧУ "Специалист", 2021, Диплом № 003149 от 23.03.2021 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529762	23,5 4,1 32,1	0,04 0,007 0,038	25 лет	0
----	--	-------------------------------	-----------------------------	---	--	--	---------------------	------------------------	--------	---



17	Научно-исследовательский семинар	Прохоров Андрей Васильевич	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Филолог. Преподаватель специальность: Филология</p> <p>Высшее образование квалификация: Экономист специальность: Финансы и кредит</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Журналистика</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</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 683200000356 от 30.12.2021</p> <p>Геймификация в бизнесе и образовании, 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800218227 от 27.12.2024</p> <p>Профорientационная работа в образовательном учреждении, 252 часов, АНО ДПО "НАДПО", 2022, Диплом № 772415536208 от 21.01.2022</p> <p>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</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775306 от 24.11.2023</p>	48	0,06	19 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	---	--	----	------	--------	---

18	<p>Математические модели систем поддержки принятия решений Параллельные и распределенные вычисления Программирование на языках высокого уровня Современные методы распределенного хранения и обработки больших данных</p>	<p>Рыбаков Михаил Анатольевич</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Старший преподаватель,</p>	<p>Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование квалификация: Математик, системный программист специальность: Прикладная математика и информатика</p>	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2016, Диплом № 772404845064 от 06.12.2016 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530942 от 17.10.2023 Преподаватель информатики среднего профессионального образования, 288 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682406891602 от 11.03.2021 Преподаватель математики среднего профессионального образования, 288 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682406891590 от 11.03.2021 Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественно-научных исследованиях, 24 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева", 2025, Удостоверение № ПК 0017037 от 31.07.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530483 от 24.04.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577929 от 14.10.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534038 от 05.12.2023 Организация и методика проведения занятий с использованием дистанционных технологий по математическим дисциплинам среднего профессионального и высшего, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578672 от 28.10.2024 Преподаватель в сфере высшего</p>	<p>32,5 48,5 37,1 24,1</p>	<p>0,039 0,058 0,044 0,028</p>	<p>13 лет</p>	<p>14 лет</p>
----	---	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	---------------	---------------

19	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 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577945 от 14.10.2024 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 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	48	0,06	27 лет	0
----	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------	--	--	---	----	------	--------	---

20	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>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> <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>	48	0,06	25 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	------	--------	---

21	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>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>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>	48	0,075	34 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	Абакаров Абакар Рабаданович	ООО "БФТ"	DevOps-инженер	27.03.2023 - по настоящее время	15
2	Бурлаков Евгений Олегович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" г.Тюмень	Старший научный сотрудник международной комплексной НИ лаборатории	10.12.2018 - по настоящее время	14

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	Жуковский Евгений Семенович	Внутреннее совместительство	Доктор физико-математических наук	Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения к задачам управления	<p>1. Е.С. Жуковский, И.Д. Серова "О задаче управления для системы неявных дифференциальных уравнений" // Дифференциальные уравнения. 2023. Т. 59, № 9. С. 1283–1296.</p> <p>2. Е.С. Жуковский, "Геометрические прогрессии в пространствах с расстоянием, приложения к неподвижным точкам и точкам совпадения отображений" // Математический сборник. 2023. Т. 214, № 2. С. 112–142.</p> <p>3. Е.С. Жуковский, Е.А. Панасенко, "Метод сравнения с модельным уравнением в исследовании включений в векторных метрических пространствах" // Труды института математики и механики УрО РАН. 2024. Т. 30, № 2. С. 68–85.</p> <p>4. Т.В. Жуковская, Е.С. Жуковский, М.А. Рыбаков, А.С. Трофимова, "Метод приближенного решения уравнений в частных производных" // Вестник российских университетов. Математика. 2024. Т. 29, вып. 147. С. 255–267.</p> <p>5. Е.С. Жуковский, А. С. Патрина, "Устойчивость неподвижных точек в упорядоченных пространствах. Приложения к краевым задачам для уравнений типа Хопфилда нейронной сети" // Дифференциальные уравнения. 2025. Т. 61, №. 11. С. 1443–1459.</p> <p>6. Е.С. Жуковский, Т.В. Жуковская, "Некоторые топологические свойства f-квазиметрических пространств" // Вестник российских университетов.</p>	<p>1. E. Zhukovskiy, E. Burlakov, I. Malkov, "Caristi-type conditions in constraint minimisation of mappings in metric and partially ordered spaces" // Set-Valued and Variational Analysis. 2023. V. 31. Iss. 35. P. 1–23.</p> <p>2. E.S. Zhukovskiy, I.D. Serova, "On a control problem for a system of implicit differential equations" // Differential Equations. 2023. V. 59. Iss. 9. P. 1280–1293.</p> <p>3. E.S. Zhukovskiy, "Geometric progressions in distance spaces; applications to fixed points and coincidence points" Sbornik: Mathematics. 2023. V. 214. Iss. 2. P. 246–272.</p> <p>4. E.S. Zhukovskiy, E.A. Panasenko, "The method of comparison with a model equation in the study of inclusions in vector metric spaces" // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2024. V. 325. Suppl. 1. P. S239–S254.</p> <p>5. E.S. Zhukovskiy, E.A. Panasenko, "Extension of the Kantorovich theorem to equations in vector metric spaces: applications to functional differential equations" // Mathematics. 2024. V. 12. Iss. 1(64), 17 p.</p> <p>6. E.S. Zhukovskiy, A.S. Patrina, "Stability of fixed points in ordered spaces. Applications to boundary value problems for Hopfield-type equations of a neural network" // Differential Equations. 2025. V. 61. Iss. 11. P. 1649–1664.</p> <p>7. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy, "Existence and properties of solutions to the generalized Nash equilibrium problem" // Siberian Mathematical Journal. 2025. V. 66. Iss. 5. P. 1116–1133.</p>	<p>Российские конференции:</p> <p>1. Е.С. Жуковский «Распространение теоремы Чаплыгина о дифференциальном неравенстве на дифференциальные включения неявного вида», Общомосковский научный семинар «Оптимизация и нелинейный анализ» (Москва, 20.04.2023).</p> <p>2. Е.С. Жуковский «Об условиях существования и оценках решений задачи равновесия по Нэшу в игре с ограничениями», Всероссийская научная конференция преподавателей и студентов «Неделя науки – XXVIII Державинские чтения» (Тамбов, 20 октября 2023).</p> <p>3. Е.С. Жуковский «Топологические свойства пространств с расстоянием», Всероссийская научная конференция преподавателей и студентов «Неделя науки – XXIX Державинские чтения» (Тамбов, 14 октября 2024).</p> <p>4. Е.С. Жуковский «О топологии, порожденной расстоянием», Общомосковский научный семинар «Оптимизация и нелинейный анализ» (Москва, 07, 21 ноября 2024).</p> <p>5. Е. С. Жуковский, А. С. Патрина «Об устойчивости неподвижных точек к возмущениям оператора в частично упорядоченном пространстве» Общомосковский научный семинар «Оптимизация и нелинейный анализ» (Москва, 20 февраля 2025).</p> <p>6. Е. С. Жуковский, А. С. Патрина «О порядковых свойствах множеств решений дифференциальных уравнений» Всероссийская конференция с международным участием, посвященная памяти профессора Н.В. Азбелева и профессора Е.Л. Тонкова (Ижевск, 2025).</p> <p>Международные конференции:</p> <p>1. Е.С. Жуковский «Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий» Международная школа педагогического мастерства (Республика Абхазия, Сухум, 3-7 июля 2023)</p> <p>2. Е.С. Жуковский «Неподвижные точки и точки совпадения отображений в обобщенных метрических пространствах» Международный научный семинар «Функционально-дифференциальные уравнения: теория и приложения», (Тамбов, 07-09 октября 2024)</p> <p>3. Е.С. Жуковский, А. С. Патрина «О</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	Избранные вопросы алгебры	<p>Аудитория № 108 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Компьютерный стол - 19 шт.</p> <p>Читательский стол - 10 шт.</p> <p>Стул офисный - 41 шт.</p> <p>Стеллаж - 1 шт.</p> <p>Шкаф - 4 шт.</p> <p>Кафедра - 1 шт.</p> <p>Информационный стенд - 1 шт.</p> <p>Кресло компьютерное - 1 шт.</p> <p>Акустическая перегородка передвижная на колесиках - 1 шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место библиотекаря - 7 шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место читателя - 4 шт.</p> <p>МФУ - 4 шт.</p> <p>Принтер - 3 шт.</p> <p>Сканер - 1 шт.</p> <p>Проекционная доска - 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Экран - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: - 19 шт.</p> <p>Операционная система Microsoft Windows XP Professional</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>7-Zip 9.20</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
2	Избранные вопросы алгебры, История и философия науки	<p>Аудитория № 109 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 14 шт.</p> <p>Стул ученический - 28 шт.</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул преподавателя - 1 шт.</p> <p>Доска меловая ученическая - 1 шт.</p> <p>Кондиционер - 1 шт.</p> <p>Камера - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

3	Межкультурная коммуникация	<p>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</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>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</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
4	Математические модели систем поддержки принятия решений, Проектный семинар, Теория автоматического управления, Теория вычислительных процессов и структур	<p>Аудитория № 201 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» - «Кабинет информационных технологий с выходом в Интернет»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол компьютерный - 15 шт.          Стул ученический - 26 шт.          Стол аудиторный - 8 шт.          Стол преподавателя - 1 шт.          Стул офисный - 1 шт.          Камера - 2 шт.          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 25 шт.          Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт.          Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт.          Перечень программного обеспечения:          Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian          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)

5	<p>Математические методы анализа данных, Основы вычислимости и теория сложности,          Программирование на языках высокого уровня, Современные информационно-коммуникационные технологии, Современные методы распределенного хранения и обработки больших данных</p>	<p>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»</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)</p>
---	---	--	---

6	Облачные технологии и вычисления, Технологии разработки программного обеспечения	<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>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	--	---	--

7	<p>Администрирование суперкомпьютерных систем, Базы данных и системы управления базами данных, Вероятностный и статистический анализ, Информационные технологии в профессиональной деятельности + онлайн курс "Информационные технологии и сервисы" (УрФУ), Научно-исследовательский семинар, Параллельные и распределенные вычисления, Разработка информационных систем и программных продуктов на основе больших данных</p>	<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 HARNER - 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>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)</p>
---	---	---	---

8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Вычислительные среды обработки больших данных	<p>Аудитория № 214 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», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся», «Кабинет иностранного языка»</p> <p>Перечень основного оборудования:  Парты ученические - 14 шт.  Стул ученический - 28 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 2 шт.  Доска меловая - 2 шт.  Монитор HARPER - 1 шт.  Принтер - 1 шт.  Монитор - 15 шт.  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
9	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	<p>Аудитория № 215 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:  Стол приставной - 11 шт.  Стул мягкий - 10 шт.  Телевизор настенный - 1 шт.  Доска маркерная - 1 шт.  Кондиционер - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

10	Научно-исследовательский семинар	<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)
11	Межкультурная коммуникация, Научно-исследовательский семинар	<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)

12	Иностранный язык в профессиональной сфере, Современные информационно-коммуникационные технологии	<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:  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)
13	Управление проектами: методы и технологии	<p>Аудитория № 420 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 - Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Перечень основного оборудования:  Парты ученические - 14 шт.  Стулья - 18 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW680 - 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.  Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational  Renewal Licence  1С:Предприятие 8  Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

14	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	<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:          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:          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)
15	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	<p>Аудитория № 505 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 синхронного перевода» - Кабинет английского языка и культуры</p> <p>Перечень основного оборудования:          Стол ученический - 13 шт.          Стул ученический - 1 шт.          Скамья ученическая - 11 шт.          Доска меловая - 1 шт.          Стол компьютерный - 2 шт.          Монитор - 2 шт.          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 2 шт.          Плазменная панель - 1 шт.          Проектор - 1 шт.          Интерактивная доска - 1 шт.          Шкаф - 2 шт.          Учебно-методическая литература          Художественная литература на иностранном языке          Учебно-наглядные пособия</p> <p>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 5)

16	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	Аудитория № 601 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа - «Лаборатория синхронного перевода», «Зал совещаний», «Зал диссертационных советов» Перечень основного оборудования: Стул ученический - 21 шт. Стол ученический - 21 шт. Доска меловая - 1 шт. Скамья ученическая - 21 шт. Трибуна интерактивная мультимедийная - 1 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
17	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	Аудитория № 610 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Лаборатория медико-биологических и социальных основ здоровья» Перечень основного оборудования: Меловая доска - 2 шт. Стол ученический - 16 шт. Скамья ученическая - 15 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Ноутбук 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	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)
18	Научно-исследовательская работа	Кафедра функционального анализа	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Лаборатория алгебраических вычислений	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Лаборатория функционального анализа ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл, 5
19	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Лаборатория функционального анализа ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл, 5
20	Научно-педагогическая практика	Кафедра функционального анализа	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл, 5
21	Преддипломная практика	Лаборатория алгебраических вычислений	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
		Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл, 5
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			

1		<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:  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)
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
1		<p>Аудитория № 406 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:  Стул ученический - 6 шт.  Компьютерный стол - 4 шт.  Стеллаж - 1 шт.  Шкаф - 2 шт.  Сейф - 1 шт.  Принтер - 1 шт.  Монитор - 2 шт.  Сканер - 1 шт.  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 2 шт.  Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон -4/PCI - 3 шт.  Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами - 69 шт.  Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт.  Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.  Нав D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.  Кондиционер - 1 шт.  Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт.  Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Delphi 2007 for Win32 Professional  Tegier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3  Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3  CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe  CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, Crypton API, Драйвер шифрования ruToken  Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант)  Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант)  Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В  Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С  Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа)  Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам)  Программно-аппаратный комплекс "Соболь". Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996  Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) "М-526А"</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

#### 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 **01.04.01 – Математика (Обработка больших данных и интеллектуальные системы поддержки принятия решений)** 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.

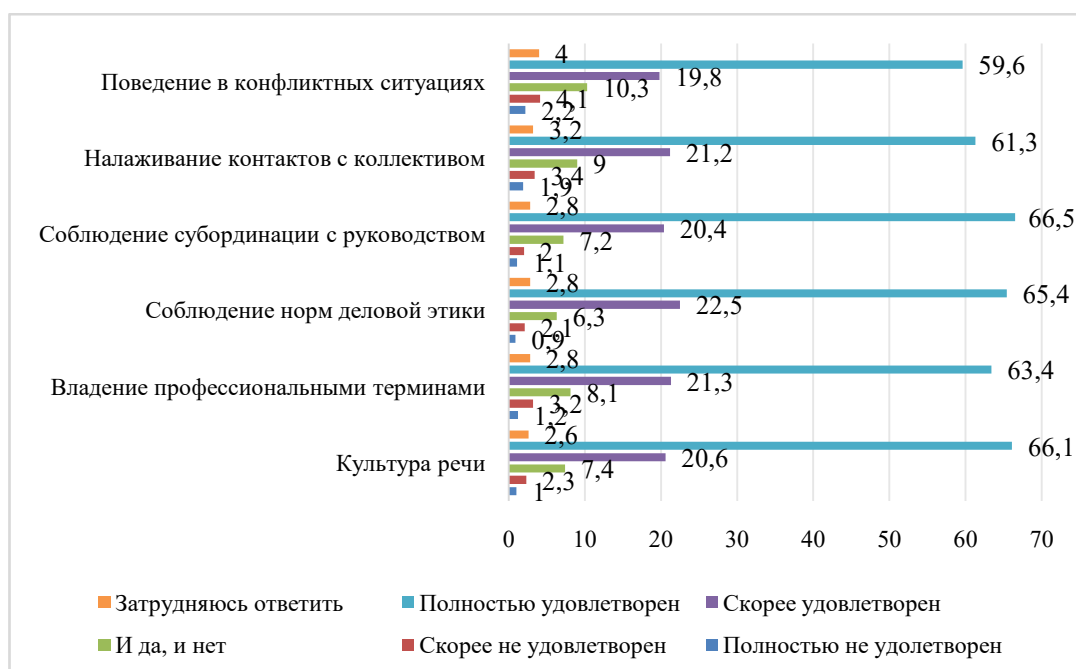


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

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.

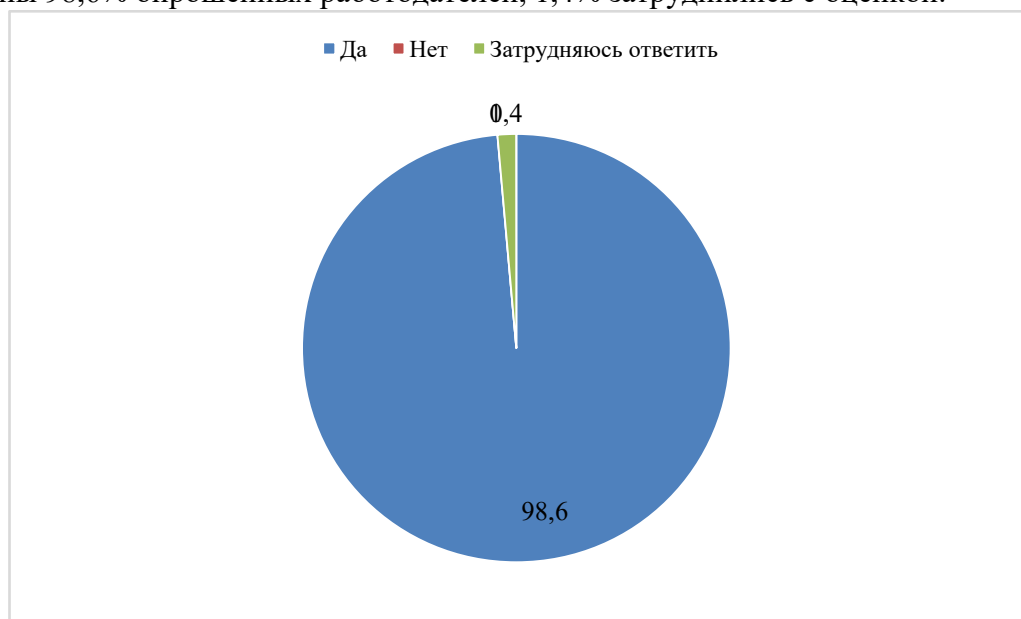


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

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.

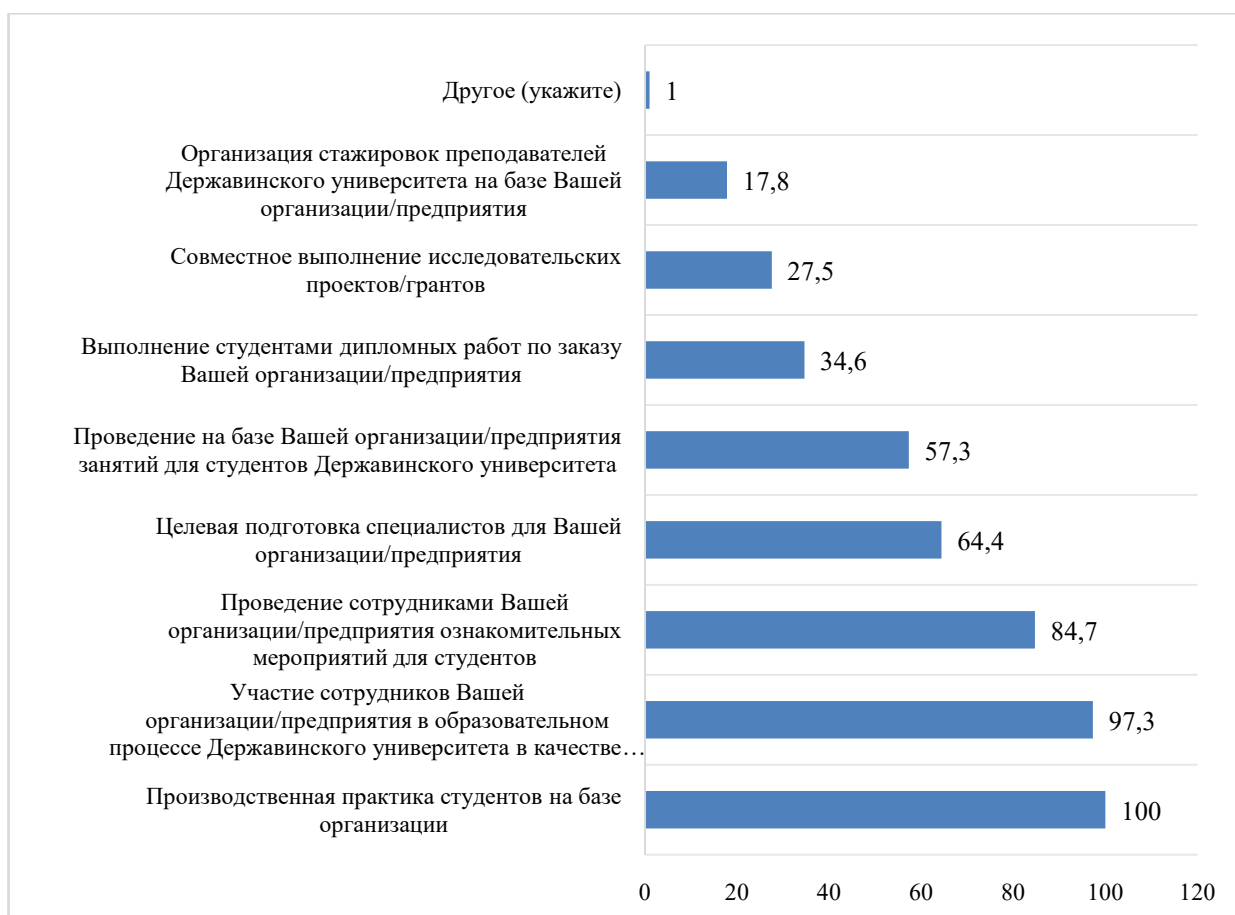


Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с Державинским университетом (множественный выбор), в %

#### 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 **01.04.01 – Математика (Обработка больших данных и интеллектуальные системы поддержки принятия решений)** 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).

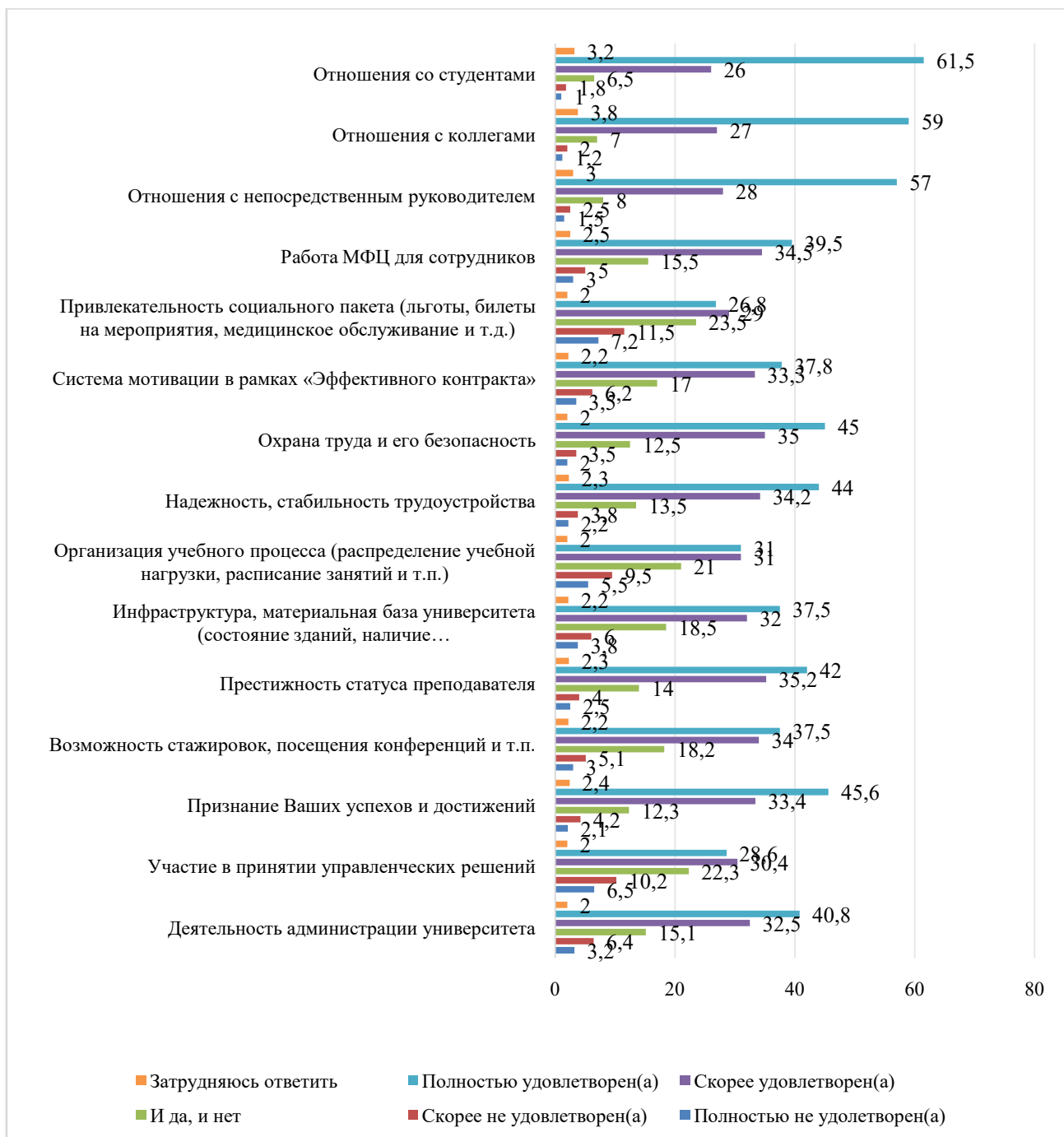


Рисунок 7 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены различными сторонами трудовой деятельности в Державинском университете?», в %  
 Социальной инфраструктурой университета респонденты пользуются ограниченно. Наиболее доступным объектом инфраструктуры преподаватели считают Медицинский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

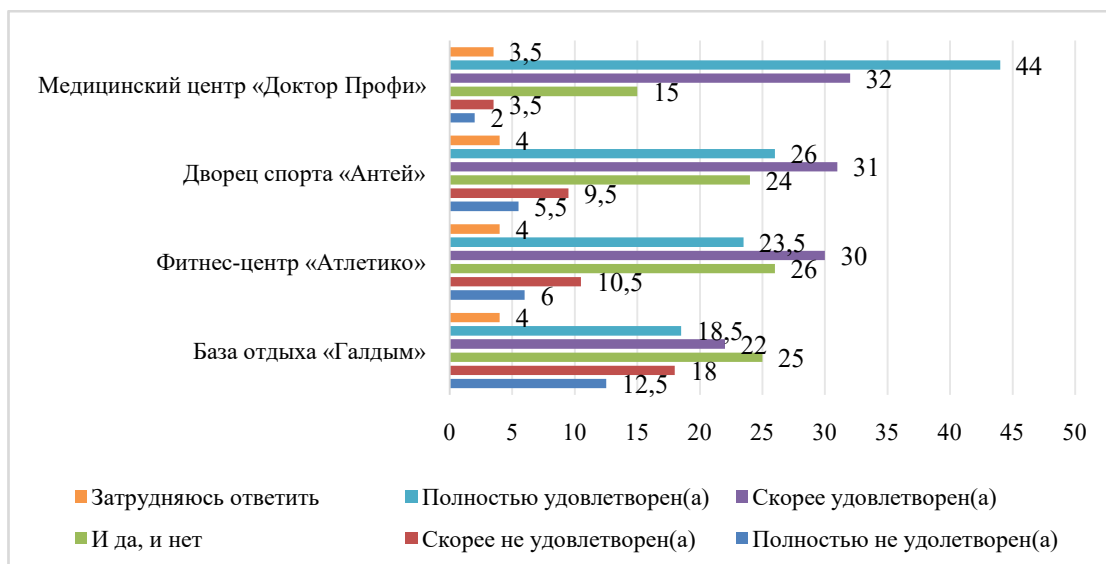


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

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).

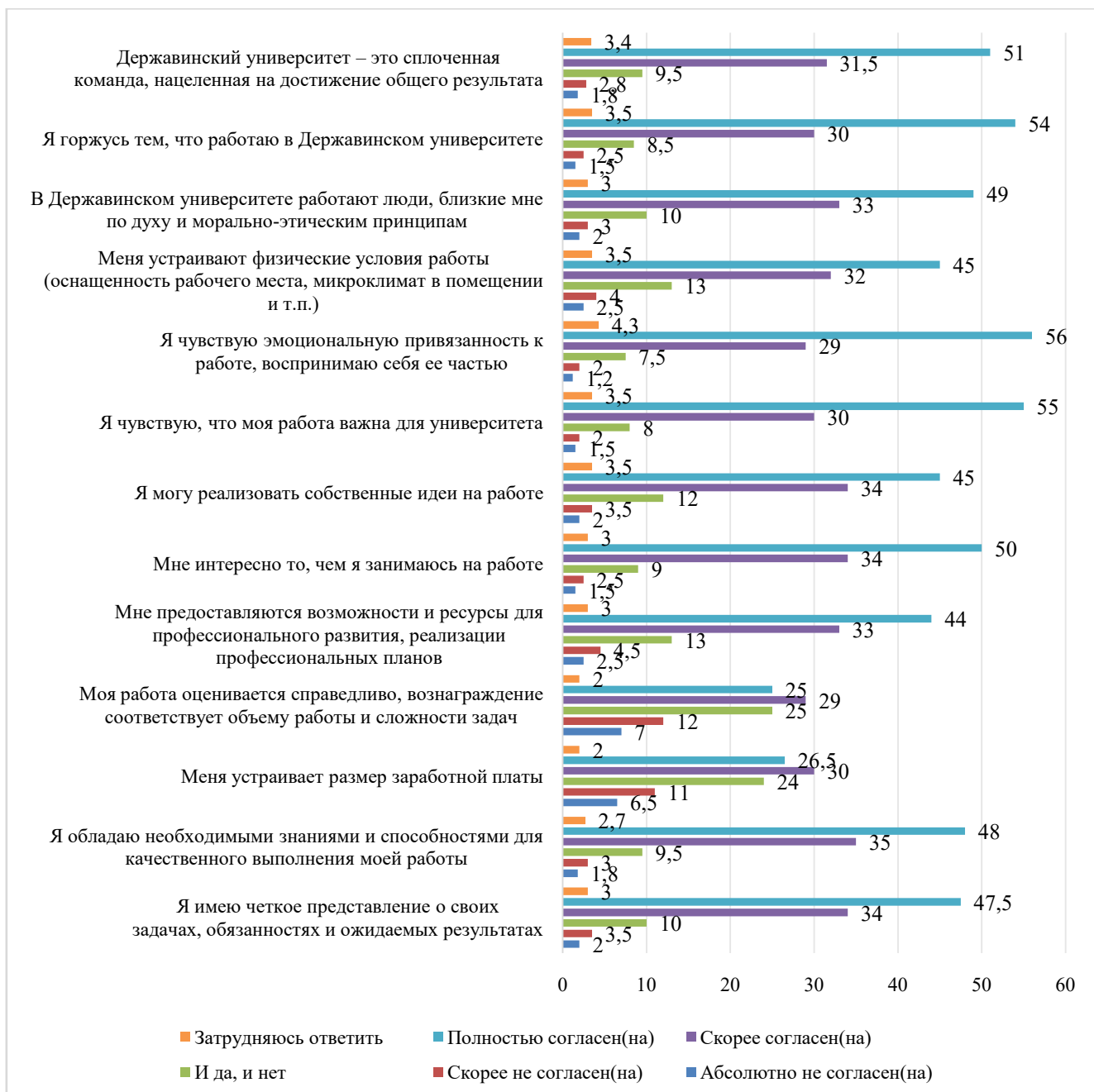


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

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).

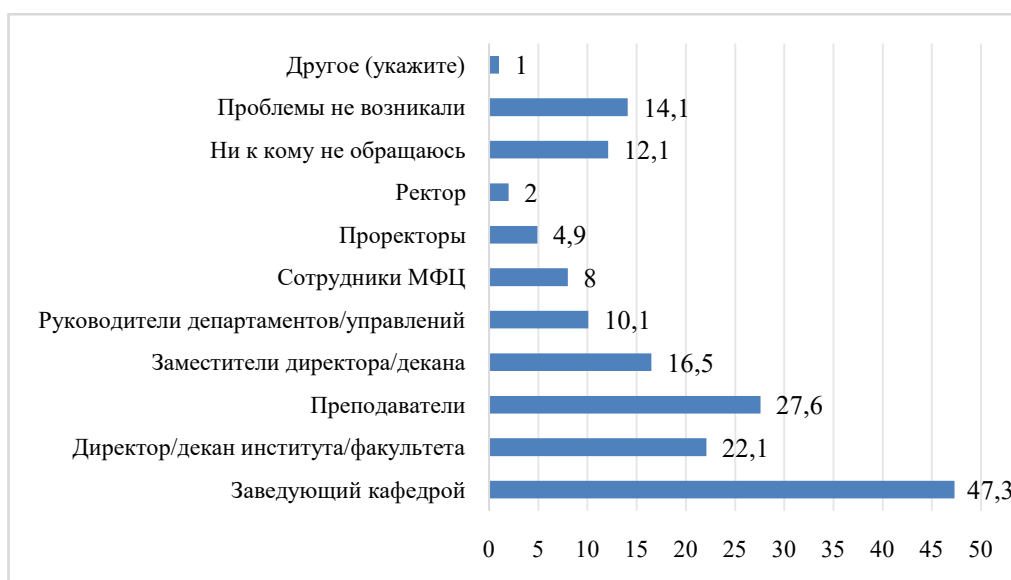


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

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 **01.04.01 – Математика (Обработка больших данных и интеллектуальные системы поддержки принятия решений)** 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).

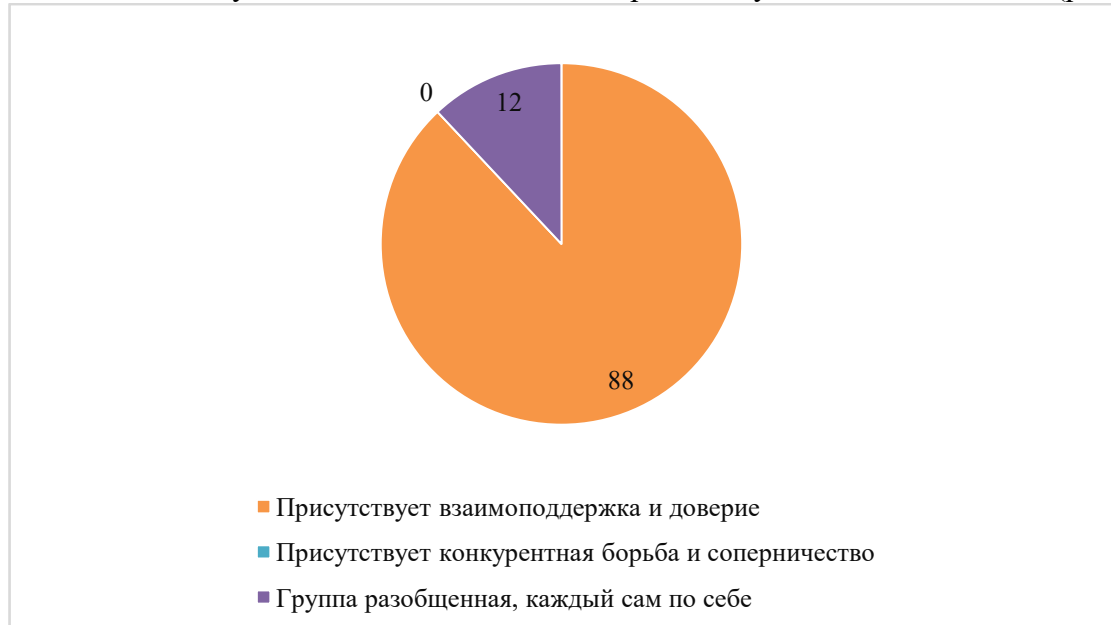


Рисунок 14 – Оценка атмосферы в коллективе, в %

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

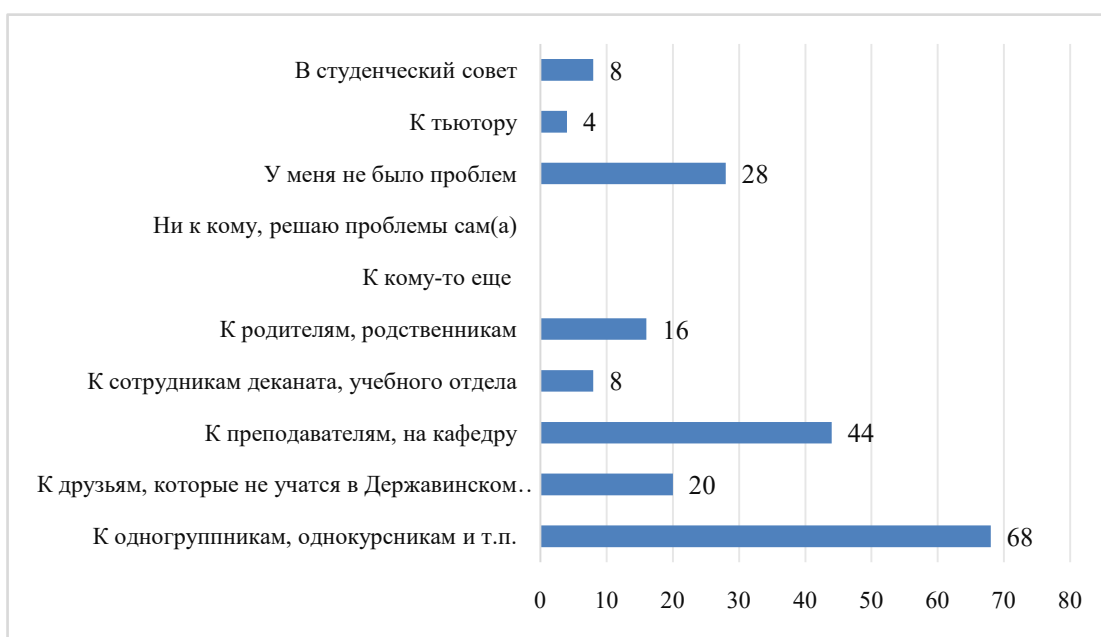


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

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).

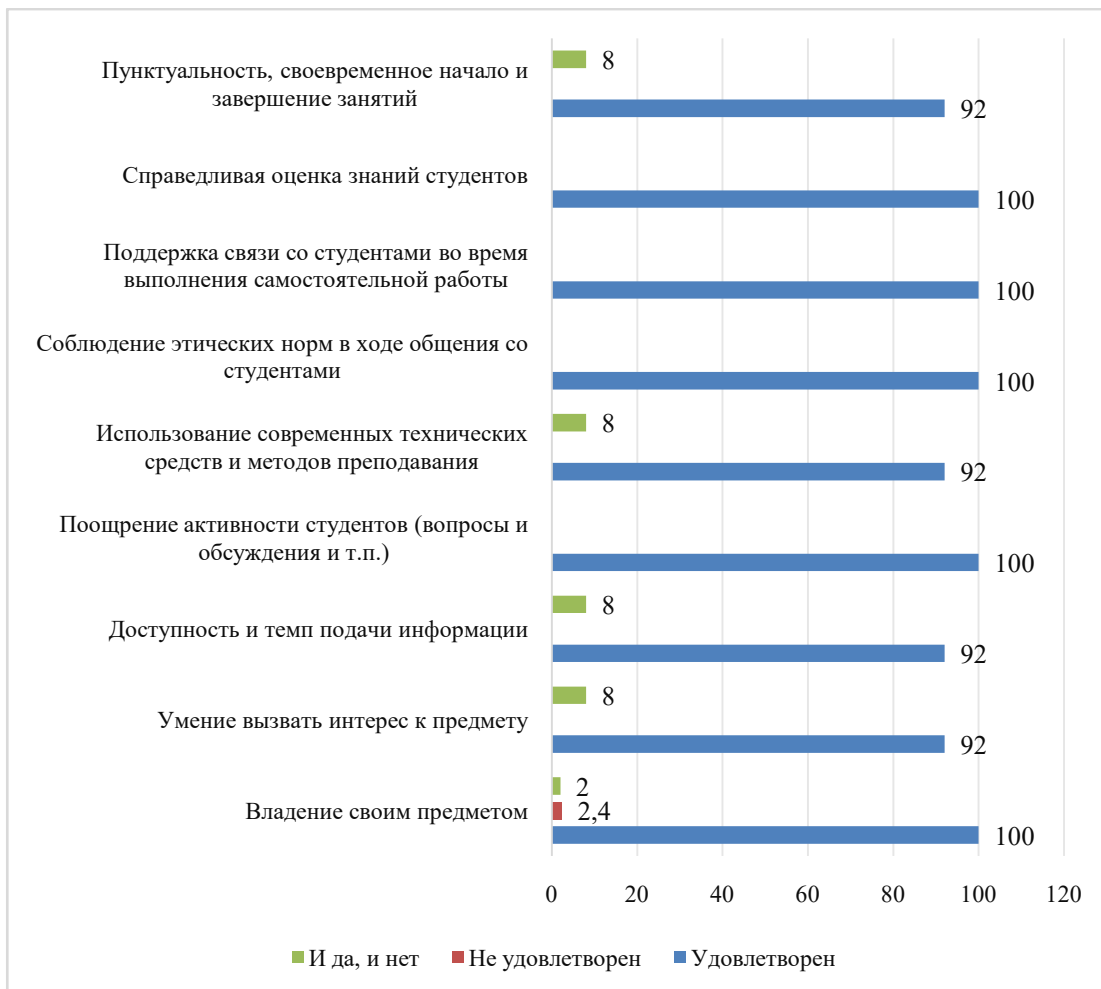


Рисунок 19 – Оценка удовлетворенности качеством работы преподавателей Университета, в %

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).

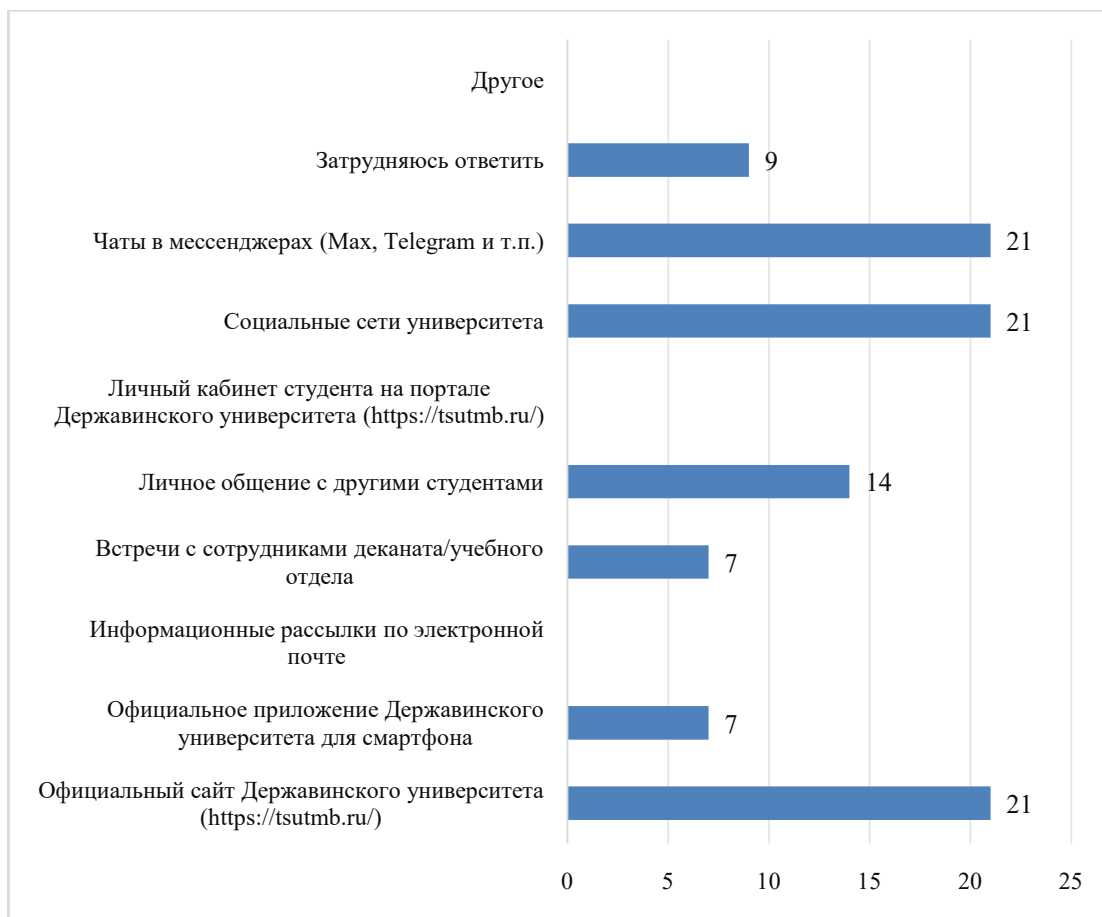


Рисунок 22 – Актуальность каналов информирования о деятельности Университета, в %

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.

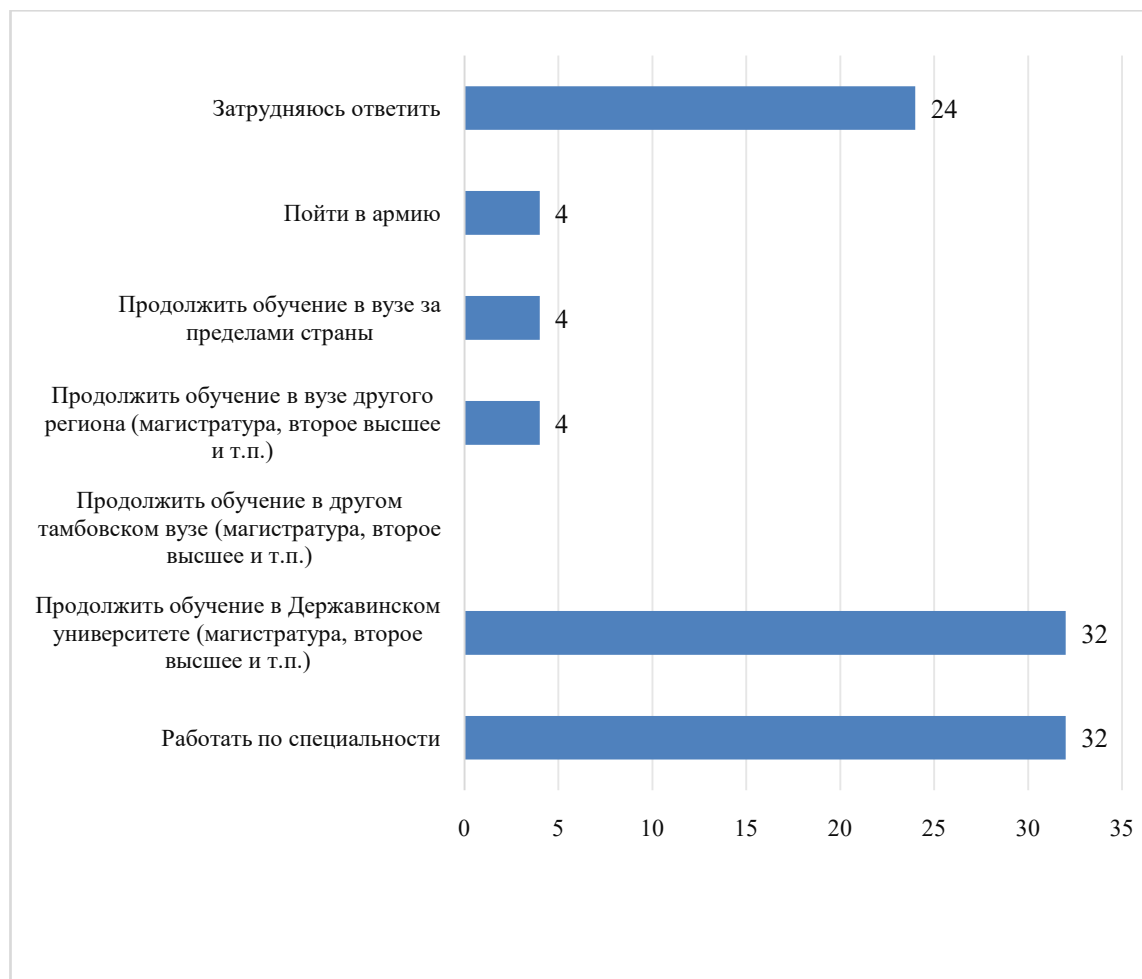


Рисунок 24 – Планы студентов на будущее после выпуска, в %

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