

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



УТВЕРЖДАЮ
Исполнитель: Инженерно-технического
института
Павлюк Т. В.

О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
за 2025 год

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
(шифр и наименование научной специальности)

Очная
(форма обучения)

2024 - 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 федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктуры), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования РФ	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 г. № 951
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	3
3.	Доля штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеющие ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	100
4.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ 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	Иностранный язык	Бабина Людмила Владимировна	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Доктор филологических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Учитель английского и французского языков специальность: Иностранный язык</p>	<p>Актуальные проблемы современной филологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2024, Удостоверение № 340000537612 от 21.03.2024</p> <p>Преподаватель университета в новой системе российского образования, 72 часов, ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 2024, Удостоверение № 782421004986 от 26.04.2024</p> <p>Проблемы когнитивной лингвистики, 72 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова", 2024, Удостоверение № 520600028465 от 03.06.2024</p> <p>Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 18 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова", 2024, Удостоверение № ЭД 7824001612 от 31.05.2024</p> <p>Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422023823 от 30.04.2025</p> <p>Современные процессы в филологической науке: теоретические и прикладные аспекты, 76 часов, ФГБОУ ВО "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова", 2025, Удостоверение № 153104349763 от 27.05.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532402 от 24.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775084 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 № 340000534348 от 07.12.2023</p> <p>Введение в проектную деятельность</p>	44,2	0,071	27 лет	0
---	------------------	-----------------------------	-----------------------	--	---	---	------	-------	--------	---

2	<p>Методика преподавания профильных дисциплин в области моделирования, управления и оптимизации информационных процессов и ресурсов Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации Производственная практика (педагогическая) Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</p>	<p>Ковалева Ольга Александровна</p>	<p>Основное место работы Внутреннее совместительство</p>	<p>Профессор, Доктор технических наук, Доцент</p>	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Маг</p>	<p>Цифровые двойники изделий, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2025, Удостоверение № 782400105000 от 03.03.2025 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532194 от 10.04.2023 Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023, Удостоверение № 782420302684 от 22.09.2023 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535040 от 19.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535050 от 19.02.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577062 от 29.05.2024 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 Цифровые двойники изделий, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2025, Удостоверение № 782400105000 от 03.03.2025 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532194 от 10.04.2023 Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023</p>	<p>22,05 22,05 85,3 65,25 2,05 32,2</p>	<p>0,027 0,027 0,105 0,08 0,002 0,041</p>	<p>16 лет</p>	<p>0</p>
---	---	-------------------------------------	---	---	--	---	--	--	---------------	----------

3	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	Основное место работы	Профессор, Доктор философских наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведения, английского языка специальность: История, английский язык	Философия и методология науки, 252 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363939 от 25.01.2020 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 Актуальные проблемы философии и методологии науки, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798142 от 11.04.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174778 от 24.02.2026 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574302 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575189 от 26.02.2024	32,2	0,039	33 лет	0
---	---------------------------	-------------------------------	-----------------------	---	---	---	------	-------	--------	---

4	Итоговая аттестация	Панасенко Елена Александровна	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Лингвистика Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Математика, информатика и вычислительная техника</p>	<p>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 от 24.04.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798027 от 26.02.2025 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 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534924 от 28.12.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532077 от 29.03.2023 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</p>	1,5	0	25 лет	0
---	---------------------	-------------------------------	-----------------------	--	--	--	-----	---	--------	---

5	<p>Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</p>	<p>Соловьев Денис Сергеевич</p>	<p>На условиях почасовой оплаты труда Внутреннее совместительство</p>	<p>Доцент, Доктор технических наук, Доцент</p>	<p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Инженер специальность: Системы автоматизированного проектирования Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Инженер специальность: Системы автоматизированного проектирования</p>	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772406959679 от 04.05.2018 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529770 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171983 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775340 от 24.11.2023 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576729 от 15.04.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578086 от 24.10.2024 Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772406959679 от 04.05.2018 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529770 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171983 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775340 от 24.11.2023 Цифровые технологии в высшем</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>13 лет</p>	<p>0</p>
---	--	---------------------------------	---	--	--	--	----------------	----------------	---------------	----------

1	Ковалев Сергей Владимирович	На условиях почасовой оплаты труда	Доктор технических наук	<p>«Прикладные автоматизированные информационные системы в сферах технической и экономической деятельности» Утверждена на заседании научно-технического совета Университета, протокол № 3 от 8.10.2020 г.</p>	<p>1. Жуков, С. В. Анализ влияния автоматической переконпоновки контента на скорость полной отрисовки страницы / С. В. Жуков, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Программная инженерия. – 2023. – Т. 14, № 11. – С. 550-562. – DOI 10.17587/prin.14.550-562. Мультиагентное моделирование динамики развития городской среды / О. А. Ковалева, А. Б. Саплина, С. В. Ковалев [и др.] // Вестник кибернетики. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 32-42. – DOI 10.35266/1999-7604-2023-3-32-42. 2. Жуков, С. В. Модуль генерации панели управления для веб-проектов / С. В. Жуков, А. А. Суслин, О. А. Ковалева // Программные продукты и системы. – 2023. – № 1. – С. 175-182. – DOI 10.15827/0236-235X.141.175-182. 3. Жуков, С. В. Анализ и разработка алгоритмов, оптимизирующих компоновку html документа для браузеров / С. В. Жуков, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2023. – № 3. – С. 114-126. – DOI 10.14357/20718632230312. 4. Сравнительный анализ и тестирование нейросетевых моделей глубокого обучения для распознавания дорожных знаков / О. А. Ковалева, М. И. Деев, С. В. Ковалев, И. А. Забродский // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2024. – № 1, Т. 24, № 3. – С. 442-451. – DOI 10.18500/1816-9791-2024-24-3-442-451.</p>	<p>1. Kovalev, S. V. Design and Calculation of an Effective Tubular Electric Membrane Apparatus with an Increased Membrane Area for Separating Process Solutions / S. V. Kovalev, O. A. Kovaleva, I. S. Sedoplatov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 3-4. – P. 311-316. – DOI 10.1007/s10556-023-01243-z. – EDN IQORQH. 2. Kovalev, S. V. Method for Calculating Volume and Mass of a Roll-Type Electrochemical Membrane Apparatus for Separation of Industrial Solutions / S. V. Kovalev, O. A. Kovaleva, I. S. Sedoplatov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 3-4. – P. 213-221. – DOI 10.1007/s10556-023-01230-4. 3. Calculation and Structural Analysis of a Roll-Type Electric Pressure Membrane Device for Separation of Industrial Solutions / I. S. Sedoplatov, S. V. Kovalev, N. A. Fedotov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 6. – P. 762-769. – DOI 10.3103/S1068798X24701181. 4. Метод повышения качества обнаружения атак на веб-приложения с применением предобученных моделей естественного языка / О. А. Ковалева, А. В. Самохвалов, М. А. Ляшков, С. Ю. Пчелинцев // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Информатика. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 442-451. – DOI 10.18500/1816-9791-2024-24-3-442-451.</p>	<p>Российские конференции: 1. Медведев, Д. А. Системный анализ и оптимизация бизнес-процессов девелоперской компании / Д. А. Медведев, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Цифровые инструменты обеспечения устойчивого развития экономики и образования: новые подходы и актуальные проблемы : сборник научных трудов IV-й Национальной научно-практической конференции (с международным участием), Орел, 23 апреля 2025 года. – Орел: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2025. – С. 115-120. 2. Федько, В. С. Автоматизация создания мультиполигонов для геоинформационной системы анализа уровня доступности финансовых услуг / В. С. Федько, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 134-137. 3. Оптимизация электромембранных процессов разделения технологических растворов на основе нечеткого вывода / Д. А. Циммер, С. В. Ковалев, И. С. Седоплатов, О. А. Ковалева // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 138-141. 4. Черемисин, Д. А. Методы системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности и больших объемов данных / Д. А. Черемисин, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 141-143. 5. Чичеров, Д. О. Разработка программного комплекса для</p>
---	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------	---	---	--	---

2	Ковалева Ольга Александровна	Основное место работы	Доктор технических наук	<p>«Прикладные автоматизированные информационные системы в сферах технической и экономической деятельности» Утверждена на заседании научно-технического совета Университета, протокол № 3 от 8.10.2020 г.</p>	<p>1. Жуков, С. В. Анализ влияния автоматической переконпоновки контента на скорость полной отрисовки страницы / С. В. Жуков, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Программная инженерия. – 2023. – Т. 14, № 11. – С. 550-562. – DOI 10.17587/prin.14.550-562. Мультиагентное моделирование динамики развития городской среды / О. А. Ковалева, А. Б. Саплина, С. В. Ковалев [и др.] // Вестник кибернетики. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 32-42. – DOI 10.35266/1999-7604-2023-3-32-42. 2. Жуков, С. В. Модуль генерации панели управления для веб-проектов / С. В. Жуков, А. А. Суслин, О. А. Ковалева // Программные продукты и системы. – 2023. – № 1. – С. 175-182. – DOI 10.15827/0236-235X.141.175-182. 3. Жуков, С. В. Анализ и разработка алгоритмов, оптимизирующих компоновку html документа для браузеров / С. В. Жуков, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2023. – № 3. – С. 114-126. – DOI 10.14357/20718632230312. 4. Сравнительный анализ и тестирование нейросетевых моделей глубокого обучения для распознавания дорожных знаков / О. А. Ковалева, М. И. Деев, С. В. Ковалев, И. А. Забродский // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2024. – № 1, № 1. – С. 1-10. – DOI 10.26907/2542-0402.2024.1.1-10.</p>	<p>1. Kovalev, S. V. Design and Calculation of an Effective Tubular Electric Membrane Apparatus with an Increased Membrane Area for Separating Process Solutions / S. V. Kovalev, O. A. Kovaleva, I. S. Sedoplatov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 3-4. – P. 311-316. – DOI 10.1007/s10556-023-01243-z. – EDN IQORQH. 2. Kovalev, S. V. Method for Calculating Volume and Mass of a Roll-Type Electrochemical Membrane Apparatus for Separation of Industrial Solutions / S. V. Kovalev, O. A. Kovaleva, I. S. Sedoplatov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 3-4. – P. 213-221. – DOI 10.1007/s10556-023-01230-4. 3. Calculation and Structural Analysis of a Roll-Type Electric Pressure Membrane Device for Separation of Industrial Solutions / I. S. Sedoplatov, S. V. Kovalev, N. A. Fedotov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 6. – P. 762-769. – DOI 10.3103/S1068798X24701181. 4. Метод повышения качества обнаружения атак на веб-приложения с применением предобученных моделей естественного языка / О. А. Ковалева, А. В. Самохвалов, М. А. Ляшков, С. Ю. Пчелинцев // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 442-451. – DOI 10.18500/1816-9791-2024-24-3-442-451. 5. Kovalev, S. V. Design and Calculation of an Effective Tubular Electric Membrane Apparatus with an Increased Membrane Area for Separating Process Solutions / S. V. Kovalev, O. A. Kovaleva, I. S. Sedoplatov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 3-4. – P. 311-316. – DOI 10.1007/s10556-023-01243-z. – EDN IQORQH.</p>	<p>Российские конференции: 1. Медведев, Д. А. Системный анализ и оптимизация бизнес-процессов девелоперской компании / Д. А. Медведев, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Цифровые инструменты обеспечения устойчивого развития экономики и образования: новые подходы и актуальные проблемы : сборник научных трудов IV-й Национальной научно-практической конференции (с международным участием), Орел, 23 апреля 2025 года. – Орел: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2025. – С. 115-120. 2. Федько, В. С. Автоматизация создания мультиполигонов для геоинформационной системы анализа уровня доступности финансовых услуг / В. С. Федько, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 134-137. 3. Оптимизация электромембранных процессов разделения технологических растворов на основе нечеткого вывода / Д. А. Циммер, С. В. Ковалев, И. С. Седоплатов, О. А. Ковалева // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 138-141. 4. Черемисин, Д. А. Методы системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности и больших объемов данных / Д. А. Черемисин, О. А. Ковалева, С. В. Ковалев // Кибернетика, информатика, аналитика: модели, инструменты, методы : Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), Донецк, 10–11 апреля 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – С. 141-143. 5. Чичеров, Д. О. Разработка программного комплекса для</p>
---	------------------------------	-----------------------	-------------------------	---	---	---	---

3	Соловьев Денис Сергеевич	На условиях почасовой оплаты труда	Доктор технических наук	«Анализ, моделирование, оптимизация, управление и принятие решений в сложных системах»	<p>1. Математическое и компьютерное моделирование влияния плотности заряда взрывчатых веществ на динамику ударных волн в жидкостных средах / Д. С. Соловьев, И. А. Соловьева, В. В. Хлебников, Д. А. Саратов // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2023. – № 2(62). – С. 9-17.</p> <p>2. Соловьев, Д. С. Формализация задачи и разработка алгоритма выбора метода нормализации данных для принятия решений / Д. С. Соловьев // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 17-27.</p> <p>3. Соловьев, Д. С. Методология поддержки принятия решений при интеллектуальном управлении технологическими системами производства гальванических покрытий / Д. С. Соловьев // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 538-546.</p> <p>4. Соловьев, Д. С. Разработка интеллектуальной системы с нечеткой стабилизацией управления в условиях неопределенности входных воздействий / Д. С. Соловьев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2024. – № 1. – С. 38-45.</p> <p>5. Соловьев, Д. С. Разработка метода, критерия и алгоритма</p>	<p>1. Соловьев, Д. С. Разработка и анализ интеллектуальной системы управления гальваническим процессом на базе ассоциативной памяти в условиях предсказуемой неопределенности / Д. С. Соловьев // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2023. – Т. 24, № 11. – С. 573-582.</p> <p>2. Соловьев, Д. С. Метод объективизации значений весовых коэффициентов для принятия решений в многокритериальных задачах / Д. С. Соловьев // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 161-168. (Scopus, Q4, RSCI)</p> <p>3. Соловьев, Д. С. Метод расчета коэффициентов компетентности участников группового принятия решений для выбора наилучшей альтернативы при мультивариантности результата / Д. С. Соловьев // Информатика и автоматизация. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 169-193.</p>	<p>Российские конференции:</p> <p>1. Соловьев, Д. С. Разработка метода оценки коэффициентов важности показателей в системах со сложной структурой / Д. С. Соловьев // Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения : Материалы VI Всероссийской научной конференции с международным участием, Тольятти, 18–20 апреля 2023 года. – Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2023. – С. 243-248.</p> <p>2. Соловьев, Д. С. Событийная модель в оценке эффективности применения различных вариантов автоматизированных систем управления полетами / Д. С. Соловьев, И. А. Соловьева, Д. А. Саратов // Материалы XXIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М.Е. Николаева : Материалы конференции, Якутск, 26–28 октября 2023 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. – С. 353-356.</p> <p>3. Пономарев, А. А. Разработка системы динамического анализа аудиоинформации на основе спектрограмм и визуализации световых эффектов / А. А. Пономарев, Д. С. Соловьев // Актуальные проблемы физической и функциональной электроники : Материалы 27-й Всероссийской молодежной научной конференции в рамках празднования 300-летия Российской академии наук, Ульяновск, 22–24 октября 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2024. – С. 363-365.</p> <p>4. Пономарев, А. А. Моделирование электронных схем с использованием плат Arduino на примере гальванической развязки ШИМ сигнала / А. А. Пономарев, Д. С. Соловьев // Моделирование энергоинформационных процессов : Сборник статей XII национальная научно-практическая конференция с международным участием, Воронеж, 26–28 декабря 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2024. – С. 18-24.</p> <p>5. Соловьев, Д. С. Моделирование и анализ потоков данных в</p>
---	--------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	---	---	--

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История и философия науки	<p>Аудитория № 207 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мемориальная аудитория Г.А. и Л.Г. Протасовых</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 2 шт. Стол ученический - 16 шт. Скамья ученическая - 16 шт. Доска меловая - 1 шт. Трибуна - 1 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Учебно-наглядные пособия (карты)</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
2	Иностранный язык (английский)	<p>Аудитория № 309 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - «Научно-методический центр «Русский дом Диккенса»</p> <p>Перечень основного оборудования: Кафедра настольная - 1 шт. Шкаф для документов - 3 шт. Стол ученический - 33 шт. Скамья ученическая - 33 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол однотумбовый - 1 шт. Витрина со стеклом - 2 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения: 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)

3	Итоговая аттестация, Методика преподавания профильных дисциплин в области моделирования, управления и оптимизации информационных процессов и ресурсов, Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях, Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Аудитория № 423 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» Перечень основного оборудования: Парты ученические - 15 шт. Скамья ученическая - 8 шт. Стул ученический - 8 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая - 1 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. Хаб cnet CSH-1600 16ports - 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe Photoshop CS3 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Принтер - 1 шт. Камера - 2 шт.	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
4	Производственная практика (педагогическая)	Кафедра функционального анализа	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5
Помещения для самостоятельной работы			
1		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» Перечень основного оборудования: 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	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			

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

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика** 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.

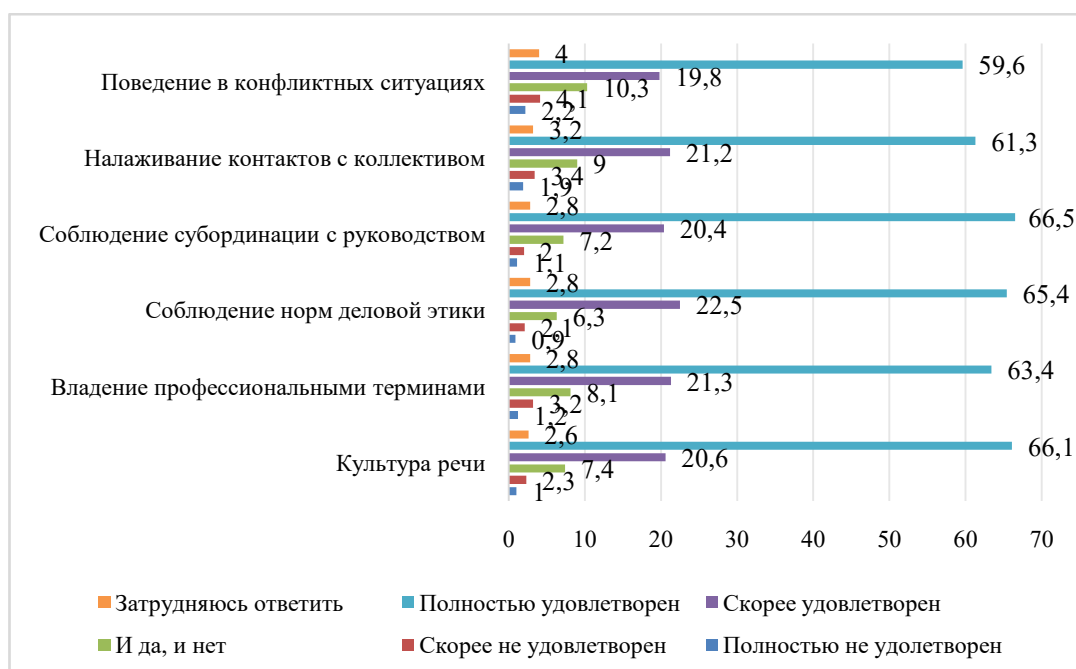


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

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.

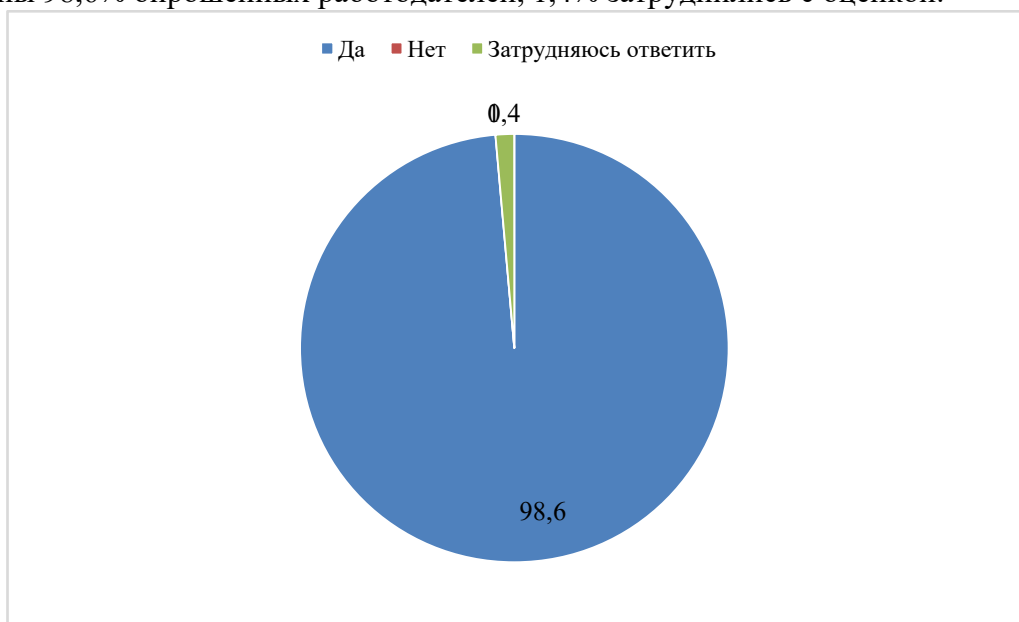


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

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.

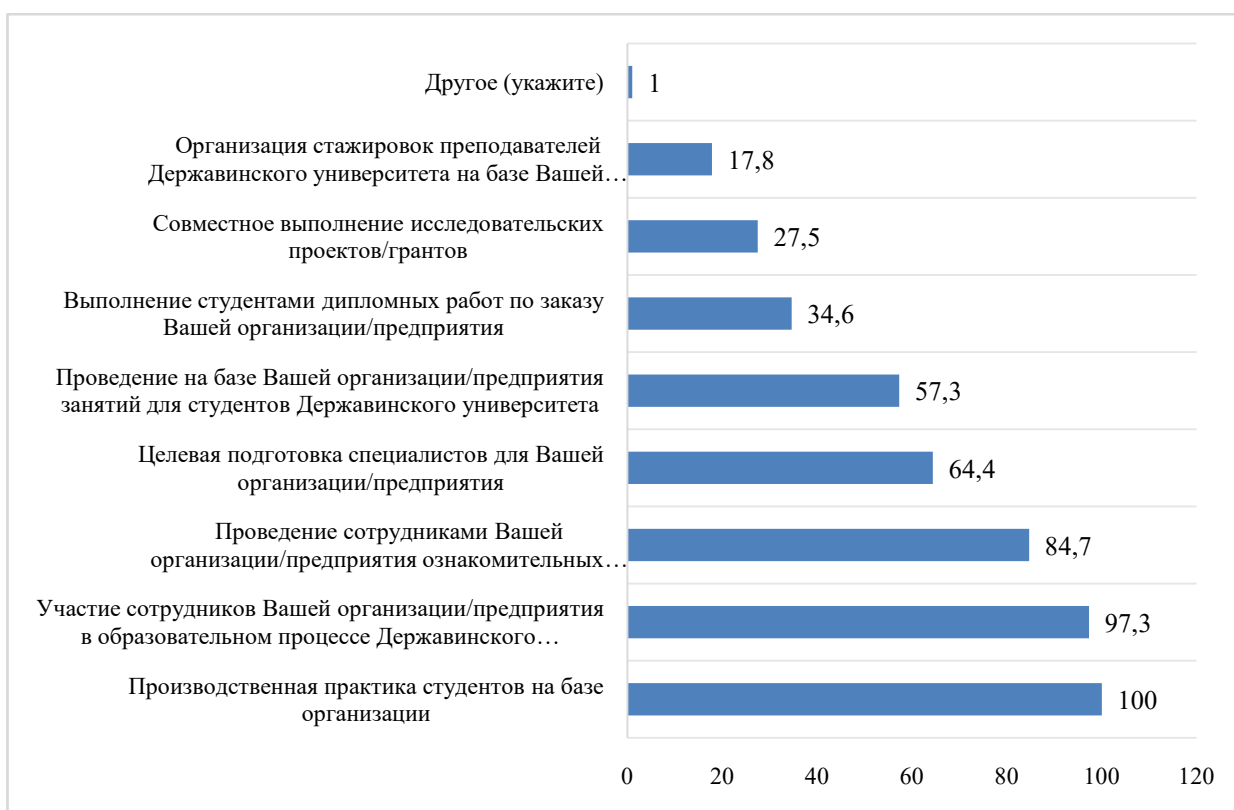


Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с Державинским университетом (множественный выбор), в %

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 **2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

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

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



Рисунок 7 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены различными сторонами трудовой деятельности в Державинском университете?», в %
 Социальной инфраструктурой университета респонденты пользуются ограниченно. Наиболее доступным объектом инфраструктуры преподаватели считают Медицинский центр «Доктор Профи», тогда как наименее доступной чаще воспринимается База отдыха «Галдым». Доступность спортивных объектов оценивается неоднозначно, что указывает на дифференцированный опыт их использования (рис. 8).

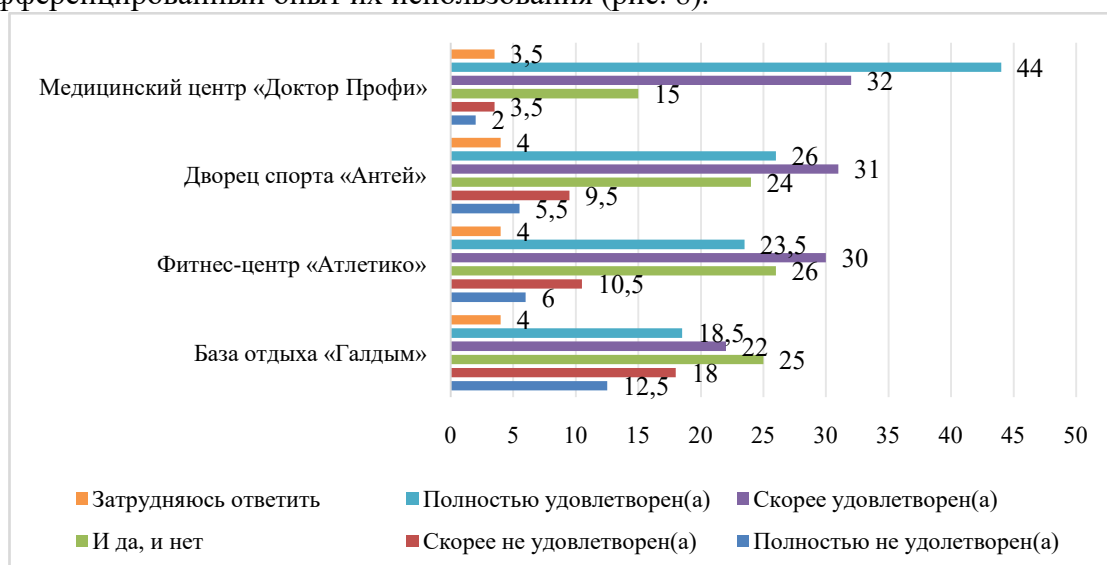


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

В оценках корпоративной культуры и условий профессиональной самореализации преобладают позитивные ответы. Значительная часть преподавателей демонстрирует

эмоциональную привязанность к работе, отмечает значимость собственной деятельности для университета и положительно оценивает отношения в коллективе. В то же время наиболее критичные оценки касаются размера заработной платы и справедливости соотношения вознаграждения с объемом и сложностью выполняемой работы (рис. 9).

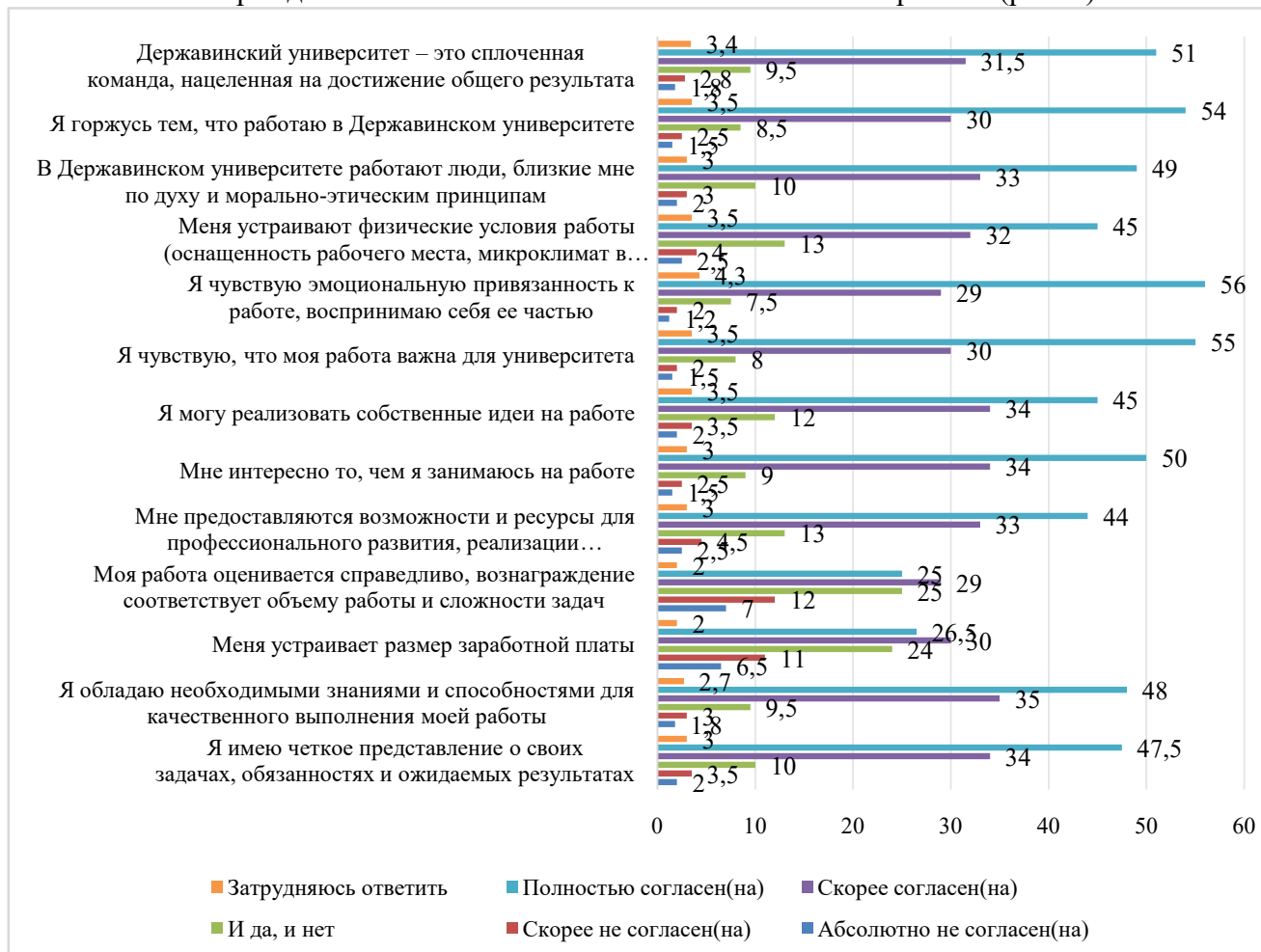


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

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

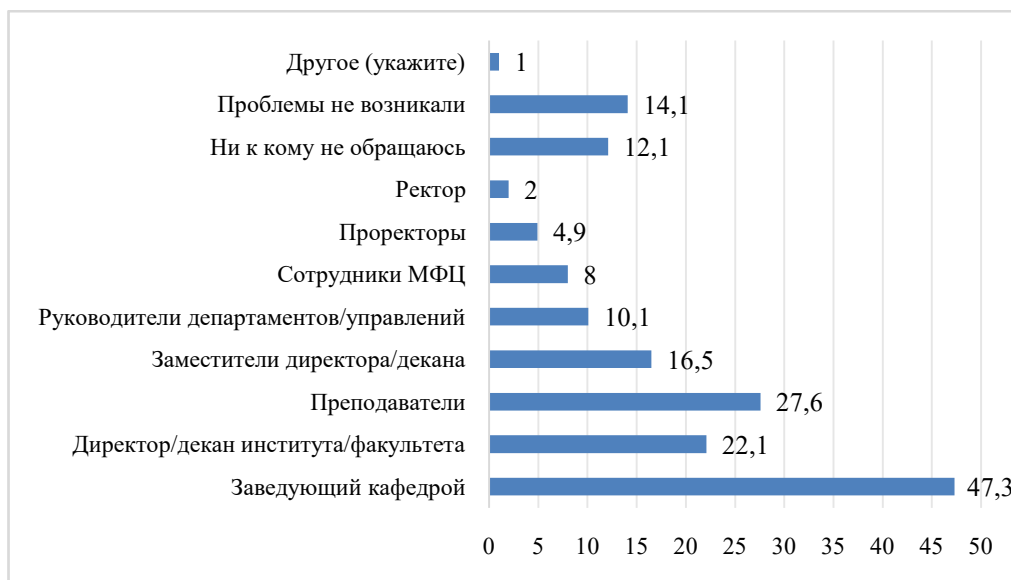


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

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

4.3. Информация о результатах опросов обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы высшего образования.

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в 2025/2026 уч. году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено около 80% 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 - 100%.

Обучающиеся в своих ответах проявили высокую степень удовлетворенности выбором образовательной программы - 100%.

Высокой оценкой отмечены такие аспекты выбранной образовательной программы для обучающихся, как объем нагрузки и организация НИР (рис. 11).



Рисунок 11 – Оценка удовлетворенности образовательной программой, в %

Все обучающиеся отмечают благоприятные условия в коллективе - 100%.

В подавляющем большинстве обучающиеся в первую очередь рассчитывают на поддержку преподавателей и представителей кафедры, а некоторые обращаются к друзьям вне университета (рис. 12).

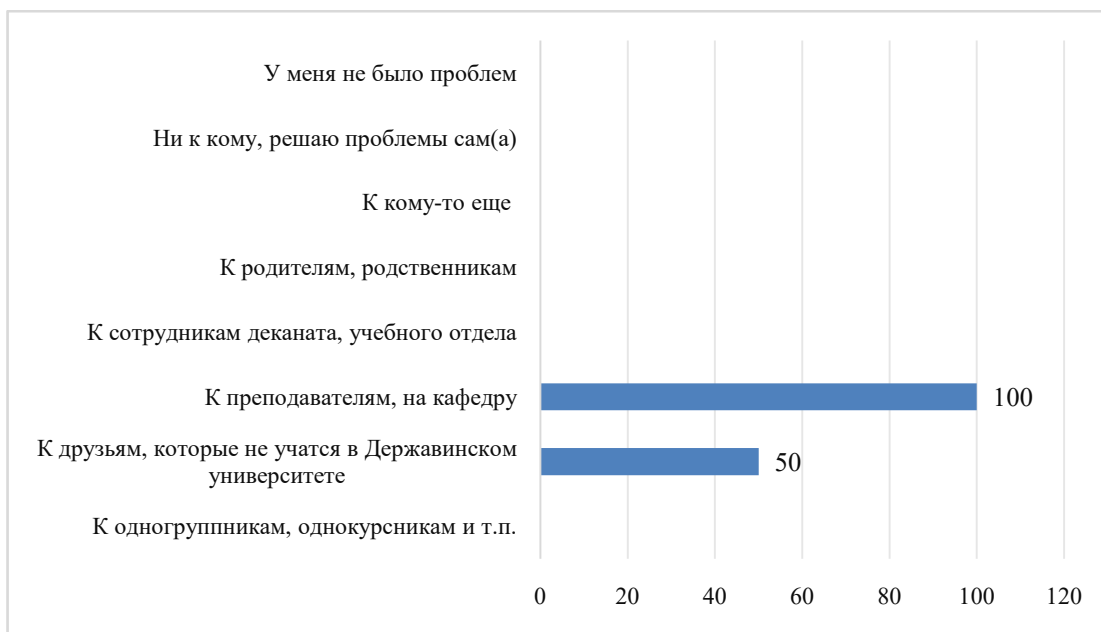


Рисунок 12 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

В целом обучающиеся выражают удовлетворенность социально-бытовой инфраструктурой Университета, в том числе учебного процесса (рис. 13).



Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой Университета, в %

Обучающиеся положительно отзываются об опыте взаимодействия с различными представителями Университета (рис. 14).

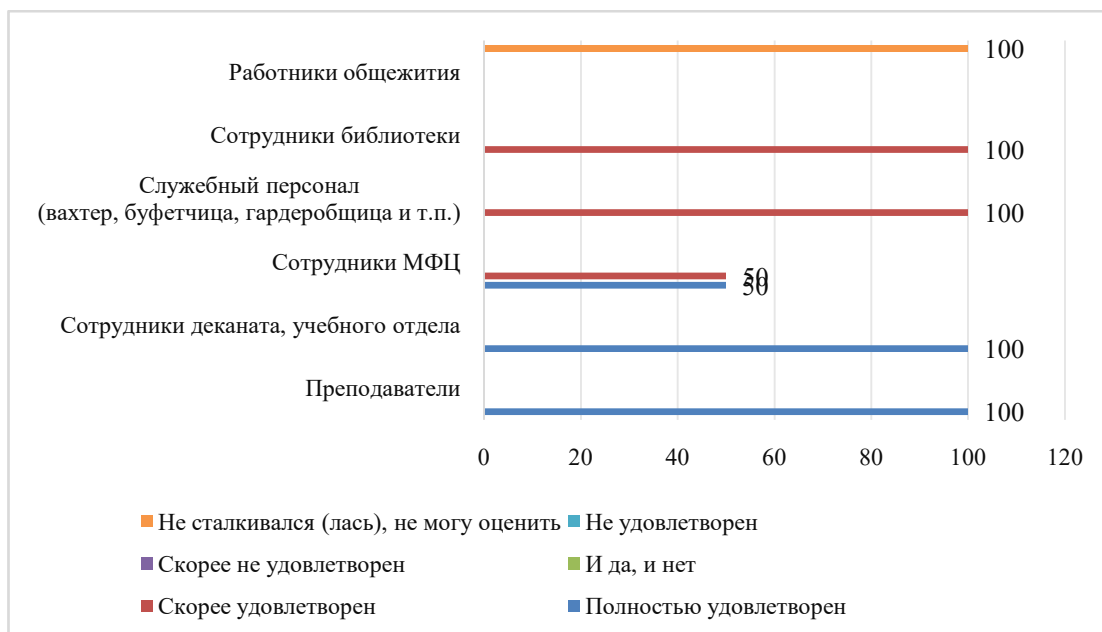


Рисунок 14 – Оценка удовлетворенности взаимодействием с представителями Университета, в %

Участники опроса положительно отозвались о работе преподавательского состава. Наибольшее количество одобрительных откликов получили – оценка знаний учащихся, обратная связь и доступность в изложении информации (рис. 15).



Рисунок 15 – Оценка удовлетворенности качеством работы преподавателей Университета, в %

Обучающиеся высказали удовлетворенность доступностью получения информации о ТГУ им. Г.Р. Державина - 100%.

Самым популярным источником информации о деятельности Университета является страница Державинского в сети «ВКонтакте», личный кабинет. Также важное значение имеет официальный сайт (рис. 16).

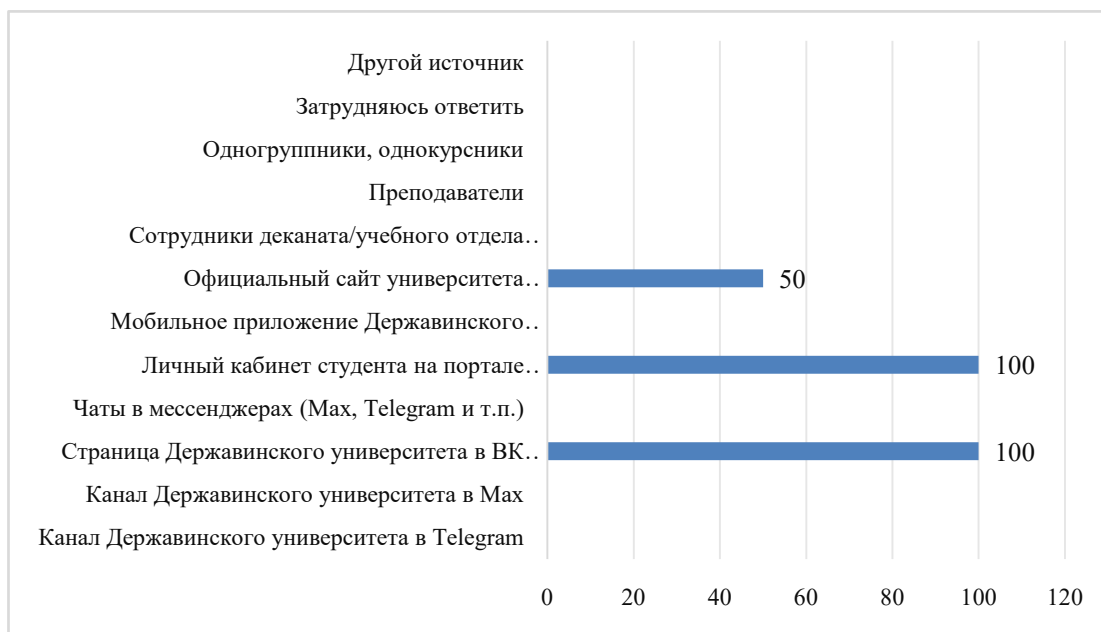


Рисунок 16 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %

Наиболее подходящим каналом информирования о жизни ТГУ им. Г.Р. Державина студенты называют информационные рассылки - 100%.

По мнению абсолютного большинства студентов, условия в Университете располагают к творческому развитию личности (100%).

Обучающиеся регулярно принимают участие в мероприятиях, организуемых Университетом. Наибольшим вниманием студентов пользуются научно-исследовательские мероприятия, организуемые Университетом (рис. 17).

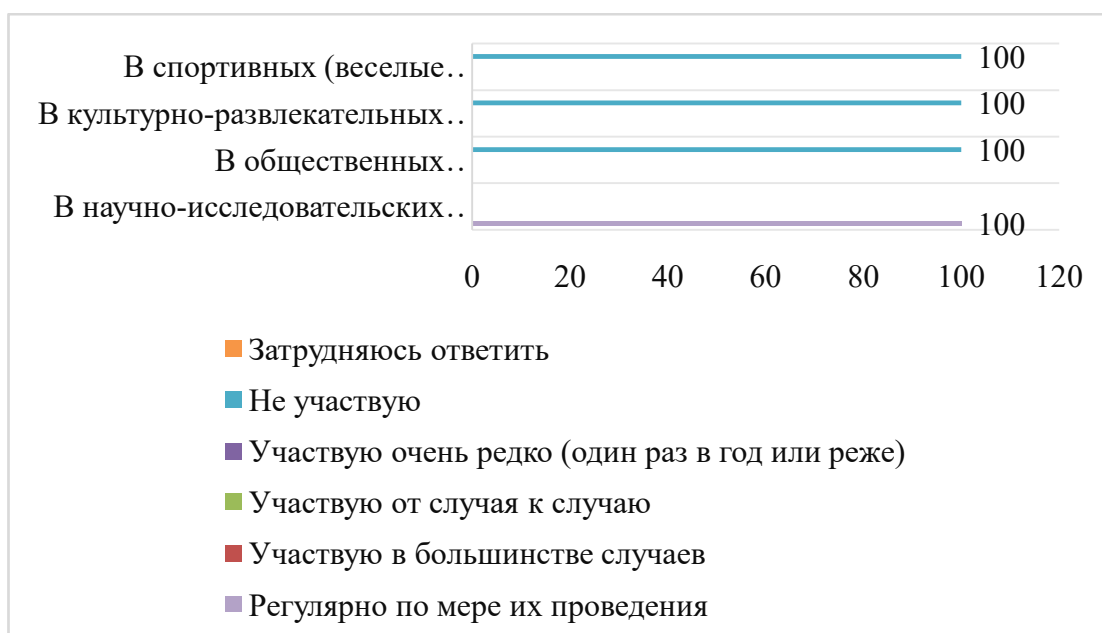


Рисунок 17 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

Все опрошенные 100% студентов 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.

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