

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



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

1.3.8. Физика конденсированного состояния
(шифр и наименование научной специальности)

Очная
(форма обучения)

2023 - 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	1
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	Высшее образование квалификация: Учитель английского и французского языков специальность: Иностранный язык	Актуальные проблемы современной филологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2024, Удостоверение № 340000537612 от 21.03.2024 Преподаватель университета в новой системе российского образования, 72 часов, ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 2024, Удостоверение № 782421004986 от 26.04.2024 Проблемы когнитивной лингвистики, 72 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова", 2024, Удостоверение № 520600028465 от 03.06.2024 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 Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422023823 от 30.04.2025 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 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 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775084 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 № 340000534348 от 07.12.2023 Введение в проектную деятельность	44,2	0,071	27 лет	0
---	------------------	-----------------------------	-----------------------	--	---	--	------	-------	--------	---

2	Итоговая аттестация	Желтов Михаил Александрович	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики специальность: Физика, информатика и вычислительная техника	Обновление содержания естественнонаучного образования по программам подготовки педагогических кадров в условиях обеспечения технологического суверенитета России, 18 часов, ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет", 2025, Удостоверение № 772424930435 от 13.10.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172141 от 03.12.2025 Оператор беспилотных воздушных судов мультироторного типа массой до 30кг, 72 часов, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева", 2025, Удостоверение № ПК-1 059816 от 05.12.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530964 от 17.10.2023 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534915 от 28.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532439 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 № 340000534435 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535037 от 19.02.2024	1,5	0,002	26 лет	0
---	---------------------	-----------------------------	-----------------------	--	---	---	-----	-------	--------	---

3	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	Внутреннее совместительство 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	<p>Методика преподавания физических, технических и инженерных дисциплин</p> <p>Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</p> <p>Производственная практика (педагогическая)</p> <p>Физика</p> <p>конденсированного состояния</p> <p>Электрофизические методы стабилизации механических свойств материалов</p>	<p>Шибков Александр Анатольевич</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Профессор, Доктор физико-математических наук, Профессор</p>	<p>Высшее образование квалификация: Инженер-металлург специальность: Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов</p> <p>Высшее образование квалификация: Инженер-металлург специальность: Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов</p>	<p>Профессиональная деятельность в области физики, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410786381 от 25.12.2019</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 № 340000529808 от 24.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799438 от 29.10.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174790 от 24.02.2026</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174237 от 24.02.2026</p> <p>Профессиональная деятельность в области физики, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410786381 от 25.12.2019</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 № 340000529808 от 24.04.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799438 от 29.10.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174789 от 24.02.2026</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2026, Удостоверение № 683401174236 от 24.02.2026</p>	<p>22,05</p> <p>109,4</p> <p>91,35</p> <p>2,05</p> <p>32,2</p> <p>22,05</p>	<p>0,027</p> <p>0,135</p> <p>0,112</p> <p>0,002</p> <p>0,039</p> <p>0,027</p>	<p>37 лет</p>	<p>0</p>
---	---	-------------------------------------	------------------------------	--	---	---	---	---	---------------	----------

1	Дмитриевский Александр Александрович	Основное место работы	Доктор физико-математических наук	Исследование физико-механических свойств композиционной керамики на основе диоксида циркония	<p>1. Дмитриевский А.А., Григорьев Г.В., Васюков В.М., Ефремова Н.Ю., Овчинников П.Н. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОЙ КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ, ОБЛАДАЮЩЕЙ ЗАПАСОМ ПЛАСТИЧНОСТИ И ВЫСОКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ТВЕРДОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Патент на изобретение RU 2820756 С1, 07.06.2024. Заявка № 2023132208 от 07.12.2023.</p> <p>2. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Григорьев Г.В., Васюков В.М., Овчинников П.Н. ЗАВИСИМОСТЬ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ Трение и износ. 2024. Т. 45. № 4. С. 279-288.</p> <p>3. Овчинников П.Н., Ефремова Н.Ю., Жигачева Д.Г., Васюков В.М., Родаев В.В., Дмитриевский А.А. ПЛАСТИФИКАЦИЯ ЦИРКОНИЕВОЙ КЕРАМИКИ, УПРОЧНЕННОЙ ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. 2023. № 1 (106). С. 117-128.</p> <p>4. Дмитриевский А.А., Жигачева Д.Г., Ефремова Н.Ю., Васюков В.М.,</p>	<p>1. Pakhomov M.A., Dmitrievsky A.A., Stolyarov V.V. MECHANICAL PROPERTIES OF NANOCOMPOSITION CERAMICS WITH GRAPHENE В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the 33rd International Conference of Young Scientists and Students “Topical Problems of Mechanical Engineering 2021” (ToPME 2021). AIP PUBLISHING, 2023. С. 040004.</p> <p>2. Dmitrievskiy A.A., Efremova N.Yu., Ovchinnikov P.N., Vasyukov V.V. REVERSIBLE TRANSFORMATION-INDUCED PLASTICITY OF ALUMINA TOUGHENED ZIRCONIA (ATZ) WITH SIO2 ADDITIVE Ceramics International. 2025. Т. 51. № 12. С. 15250-15255.</p> <p>3. Dmitrievskiy A.A., Efremova N.Yu., Vasyukov V.M., Lanyugov N.A. WEAR RESISTANCE AND SURFACE ROUGHNESS OF ATZ CERAMICS WITH DIFFERENT SILICA CONTENTS Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2025. Т. 19. № 3. С. 647-652.</p> <p>4. Dmitrievskiy A.A., Stolyarov V.V. TEMPERATURE DEPENDENCE OF FRICTION AND WEAR IN NANOSTRUCTURED SHAPE MEMORY ALLOY Ti49.3Ni50.7 Letters on Materials. 2025. Т. 15. № 4 (60). С. 369-375</p> <p>5. Dmitrievskiy A.A., Efremova N.Yu., Zhigacheva D.G., Ovchinnikov P.N., Vasyukov V.V., Kobzey</p>	<p>1. Овчинников П.Н., Ланюгов Н.А., Полошко Н.Г., Васюков В.М., Ефремова Н.Ю., Дмитриевский А.А. ТРАНСФОРМАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ЦИРКОНИЕВОЙ КЕРАМИКИ, УПРОЧНЕННОЙ ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ, С ДОБАВЛЕНИЕМ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ В книге: Новые материалы XXI века: разработка, диагностика, использование. Тезисы докладов III Международной молодежной научной конференции. Тамбов - Москва - Барнаул - Мичуринск, 2025. С. 56-57.</p> <p>2. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Васюков В.М., Овчинников П.Н., Желтов М.А., Денисов А.А., Ланюгов Н.А. МЕХАНО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ТЕТРАГОНАЛЬНО-МОНОКЛИННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ZRO2 В сборнике: Перспективные материалы и технологии. Минск, 2025. С. 56-57.</p> <p>3. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Васюков В.М., Овчинников П.Н. ВЛИЯНИЕ ТЕТРАГОНАЛЬНО-МОНОКЛИННЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ZRO2 В сборнике: Актуальные проблемы прочности. Материалы LXVIII международной научной конференции. Посвящается 75-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора технических наук, профессора Рубаника В.В.. Минск, 2024. С. 203-204.</p> <p>4. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Жигачева Д.Г., Овчинников П.Н., Васюков В.М. ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИРКОНИЕВОЙ КЕРАМИКИ, УПРОЧНЕННОЙ ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ, С ДОБАВКОЙ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ В книге: Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии. Тезисы докладов Международной конференции. Томск, 2023. С. 114-115.</p> <p>5. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Васюков В.М., Григорьев Г.В.,</p>
---	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--	---	--	--

2	Федоров Виктор Александрович	Основное место работы	Доктор физико-математических наук	Микромеханизмы прочности, пластичности и сопутствующие явления	<p>1. Федоров В.А., Плужникова Т.Н., Федотов Д.Ю., Бойцова М.В. МНОГОЦИКЛОВОЕ ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЕ НАГРУЖЕНИЕ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА И ЖЕЛЕЗА Физика твердого тела. 2024. Т. 66. № 1. С. 128-130.</p> <p>2. Федоров В.А., Балыбин Д.В., Плужникова Т.Н., Бойцова М.В., Яковлев А.В., Плужников С.Н.</p> <p>3. ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО И МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА В КИСЛЫХ СРЕДАХ С ДОБАВКАМИ РОДАНИДА КАЛИЯ Физика твердого тела. 2024. Т. 66. № 12. С. 2181-2184.</p> <p>4. Карьев Л.Г., Федоров В.А. ДЕФОРМАЦИЯ УПРУГОГО СТЕРЖНЯ В УСЛОВИЯХ ВНЕЗАПНО ПРИЛОЖЕННОЙ К НЕМУ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2024. Т. 30. № 2. С. 339-345.</p> <p>5. Шибков А.А., Федоров В.А., Золотов А.Е., Кочегаров С.С., Шибков Е.А., Желтова В.М. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОС МАКРОЛОКАЛИЗОВАННОЙ ДЕФОРМАЦИИ В БЛИЗИ КОНЦЕНТРАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ В АЛЮМИНИЙ-МАГНИЕВОМ СПЛАВЕ Прикладная математика & Физика. 2024. Т. 56. № 2. С. 163-170.</p>	<p>1. Fedorov V.A., Balybin D.V., Pluzhnikova T.N., Boitsova M.V., Fedotov D.Yu., Berezner A.D., Yakovlev A.V. FEATURES OF ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR OF AN AMORPHOUS IRON-BASED ALLOY IN ACIDIC SOLUTIONS CONTAINING POTASSIUM RHODANIDE St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Physics and Mathematics. 2023. Т. 16. № S1.1. С. 211-217.</p> <p>2. V. Yakovlev, D. V. Balybin, V. A. Fedorov, T. N. Pluzhnikova, D. Yu. Fedotov & A. A. Shlykova Investigation of the Corrosion Properties of Bulk Amorphous Metal Alloys Based on Zirconium/ Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. Volume 17, pages 960–965, (2023)</p> <p>3. Fedorov, V.; Pluzhnikova, T.; Balybin, D.; Berezner, A.; Fedotov, D.; Boitsova, M.; Yakovlev, A.; Perov, N.; Zubkov, S.; Shendrikova, L. Impact of through passing solid-phase hydrogen diffusion on physico-mechanical properties of a Co-based amorphous membrane// JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. 1010 (2025). 178173.</p> <p>4. V. A. Fedorov, D. V. Balybin, T. N. Pluzhnikova, D. Yu. Fedotov Corrosion Behavior of Fe_{80.22}Si_{8.25}Nb_{10.09}Cu_{1.44} Amorphous Alloy in Alkali Solutions with Additions of Potassium Thiocyanate 2023 Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces 59(2):272-278</p>	<p>1. Пасечников И.И., Гасанов М.Ф., Тарасов В.В., Тарасов М.В., Федоров В.А. ПЕРЕДАЧА РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ ПО НИЗКОСКОРОСТНЫМ ЦИФРОВЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ LORA В сборнике: Цифровая трансформация в энергетике. Сборник трудов конференции. Тамбов, 2025. С. 171-173.</p> <p>2. Федоров В.А., Балыбин Д.В., Плужникова Т.Н., Бойцова М.В., Березнер А.Д., Яковлев А.В., Плужников С.Н., Тютюнник В.М. О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО И МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА В ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРАХ С ДОБАВКАМИ РОДАНИДА КАЛИЯ В сборнике: Перспективные материалы и технологии. Минск, 2025. С. 181.</p> <p>3. Пасечников И.И., Гасанов М.Ф., Тарасов В.В., Тарасов М.В., Федоров В.А. КОРРЕКЦИЯ АЧХ РЕЧЕВОГО СИГНАЛА В ПОРТАТИВНОЙ РАДИОСТАНЦИИ ДИАПАЗОНА 868 МГц НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВОГО СИГНАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА ADAU1701 В сборнике: Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития. сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной «Дню радио и связи» и 80-летию победы в Великой Отечественной войне. Тамбов, 2025. С. 25-27.</p> <p>4. Федоров В.А., Кочегаров С.С., Желтова В.М., Шибков Е.А. ЗАРОЖДЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОЛОС И РАЗРУШЕНИЕ АЛЮМИНИЙ-МАГНИЕВОГО СПЛАВА ПРИ УДАРНОМ ИНДЕНТИРОВАНИИ В сборнике: Актуальные проблемы прочности. Материалы LXVIII международной научной конференции. Посвящается 75-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора технических наук, профессора Рубаника В.В.. Минск, 2024. С. 191-192.</p> <p>5. Федоров В.А., Плужникова Т.Н., Балыбин Д.В., Березнер А.Д., Бойцова М.В., Яковлев А.В., Федотов Д.Ю. ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИИ ВОДОРОДА ЧЕРЕЗ МЕМБРАНУ ИЗ АМОРФНОГО СПЛАВА CO₇₅FE₃CR₃SI₇8 И FE</p>
---	------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--	--	---	---

3	Шибков Александр Анатольевич	Основное место работы	Доктор физико-математических наук	<p>1. Исследование влияния локальных воздействий импульсных физических полей на механическую устойчивость и прочность высокотехнологичных сплавов систем Al-Li-Mg, Al-Mg-Mn и Al-Zn-Mg-Cu грант РФ № 22-22-00692 (2022-2023 гг.) Руководитель НОЦ «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел»</p>	<p>1. Шибков А.А., Федоров В.А., Золотов А.Е., Кочегаров С.С., Шибков Е.А., Желтова В.М. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОС МАКРОЛОКАЛИЗОВАННОЙ ДЕФОРМАЦИИ ВБЛИЗИ КОНЦЕНТРАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ В АЛЮМИНИЙ-МАГНИЕВОМ СПЛАВЕ. Прикладная математика & Физика. 2024. Т. 56. № 2. С. 163-170. 2. Шибков А.А., Золотов А.Е., Денисов А.А., Гасанов М.Ф. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОС МАКРОЛОКАЛИЗОВАННОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ УДАРНОМ ИНДЕНТИРОВАНИИ СПЛАВА AL-6MG. Физика металлов и металловедение. 2023. Т. 124. № 4. С. 423-429. 3. Шибков А.А., Золотов А.Е., Денисов А.А., Гасанов М.Ф., Шибков Е.А., Кочегаров С.С. ДИНАМИЧЕСКАЯ ТВЕРДОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОС ПОРТЕВЕНА-ЛЕ ШАТЕЛЬЕ ПРИ УДАРНОМ ИНДЕНТИРОВАНИИ. Физика твердого тела. 2023. Т. 65. № 4. С. 594-603. 4. Шибков А.А., Золотов А.Е., Гасанов М.Ф., Денисов А.А., Кольцов Р.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ IN SITU МЕХАНИЗМА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОЛОС ПОРТЕВЕНА-ЛЕ ШАТЕЛЬЕ. Физика твердого тела. 2023. Т. 65. № 5. С. 817-821.</p>	<p>1. Shibkov A.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A., Kochegarov S.S. NONLINEAR RESPONSE TO CONTACT IMPACT ON THE SURFACE OF AN ALUMINUM ALLOY ALMG6 EXHIBITING THE PORTEVIN-LE CHATELIER EFFECT. Extreme Mechanics Letters. 2024. Т. 69. С. 102158. 2. Shibkov A.A., Zolotov A.E., Denisov A.A., Gasanov M.F. FORMATION OF DEFORMATION BANDS DURING IMPACT INDENTATION OF AN AL-6MG ALLOY. Physics of Metals and Metallography. 2023. Т. 124. № 4. С. 402-408. 3. Shibkov A. A., Zolotov A. E., Gasanov M. F., Denisov A. A., Koltsov R. Yu. IN SITU INVESTIGATION OF THE MECHANISM OF PROPAGATION OF PORTEVIN-LE CHATELIER DEFORMATION BANDS. Physics of the Solid State. 2023. Т. 65. № 5. С. 784. 4. Shibkov A. A., Zolotov A. E., Denisov A. A., Gasanov M. F., Shibkov E. A., Kochegarov S. S. DYNAMIC HARDNESS AND FORMATION OF PORTEVIN-LE CHATELIER BANDS DURING IMPACT INDENTATION. Physics of the Solid State. 2023. Т. 65. № 4. С. 579.</p>	<p>1. Шибков А.А., Золотов А.Е., Гасанов М.Ф., Шибков Е.А., Денисов А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ IN SITU НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОЛОС ПОРТЕВЕНА-ЛЕ-ШАТЕЛЬЕ В книге: Прочность неоднородных структур - ПРОСТ 2023. Сборник трудов XI Евразийской научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 185. 2. Shibkov A.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A. DYNAMICS OF EMBRYO DEFORMATION BANDS DURING DISCONTINUOUS CREEP IN AN ALMG ALLOY В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЧНОСТИ. Материалы международной научной конференции. Минск, 2022. С. 293-295. 3. Желтов М.А., Денисов А.А., Золотов А.Е., Шибков А.А., Плужникова Т.Н., Матвеева А.Г. ЭФФЕКТ ПОРТЕВЕНА-ЛЕ ШАТЕЛЬЕ И ДИНАМИКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОЛОС В АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛАСТИНАХ С ОТВЕРСТИЯМИ В книге: Актуальные вопросы прочности. сборник тезисов LXIV Международной конференции. Екатеринбург, 2022. С. 43-45.</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	Иностранный язык, Итоговая аттестация	Аудитория № 218 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования: Стол ученический - 7 шт. Стол - 2 шт. Ноутбук - 16 шт. Компьютер - 1 шт. Телевизор - 5 шт. Доска маркерная - 5 шт. Стул - 23 шт. Шкаф - 2 шт. Щитки сервера	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

2	<p>Методика преподавания физических, технических и инженерных дисциплин</p>	<p>Аудитория № 220 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 физики (исследования физических процессов)</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Доска меловая - 2 шт. Экран проекционный - 1 шт. Стол учебный (на 4 рабочих места) - 6 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Сейф - 1 шт. Штатив универсальный - 10 шт. Линейка - 10 шт. Секундомер - 5 шт. Секундомер электронный - 2 шт. Динамометр учебный - 5 шт. Динамометр демонстрационный - 5 шт. Штангенциркуль - 1 шт. Микрометр - 1 шт. Весы электронные - 1 шт. Пистолет баллистический - 1 шт. Весы технические - 1 шт. Секундомер демонстрационный - 1 шт. Набор грузов - 5 шт. Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1 шт. Прибор для демонстрации независимости действия сил - 1 шт. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями - 1 шт. Насос вакуумный - 1 шт. Манометр демонстрационный - 1 шт. Маятник Обербека - 1 шт. Установка для определения ускорения свободного падения - 1 шт. Прибор для изучения газовых законов - 1 шт. Манометр закрытый - 2 шт. Термометр на термосопротивлении - 1 шт. Термометр лабораторный учебный - 1 шт. Насос воздушный ручной Шинца - 1 шт. Бюретка с краном - 1 шт. Капилляры медицинские - 2 шт. Динамометр дпн - 1 шт. Нагреватель стержней для определения коэффициента линейного расширения - 1 шт. Плитка электрическая - 1 шт. Установка для определения термосопротивления - 1 шт. Выпрямитель вс-24м - 2 шт. Выпрямитель вс-4-12 - 2 шт. Выпрямитель ВУП - 2 шт. Регулятор напряжения - 2 шт. Источник питания ИПП - 1 шт. Набор конденсаторов - 1 шт. Ключ однополюсный - 1 шт. Магазин сопротивлений лабораторный - 1 шт. Гальванометр м1032-Ом - 1 шт. Гальванометр м122 Ом - 1 шт. Реохорд - 1 шт. Авометр аво-63 - 1 шт. Омметр - 1 шт. Терморезистор на колодке - 1 шт. Электромагнит разборный учебный - 1 шт. Диод на колодке - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)</p>
---	---	--	---

3	История и философия науки	<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)
4	Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	<p>Аудитория № 307 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 - Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 5 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
5	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	<p>Аудитория № 323 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 7 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска ученическая - 2 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт. Скамья ученическая - 12 шт. Блок питания для высокоскоростной фотокамеры - 1 шт. Сейф - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

6	Электрофизические методы стабилизации механических свойств авиационных сплавов	<p>Аудитория № 324 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 7 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EB-S18 - 1 шт. Монитор - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 1 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 4 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Выпрямитель - 1 шт. Звуковой генератор учебный - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Раковина - 1 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>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)
7	Физика конденсированного состояния	<p>Аудитория № 325 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт. Монитор - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 шт. Доска переносная (мел/маркер) - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 5 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт. Стол ученический - 10 шт. Скамья ученическая - 12 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
8	Производственная практика (педагогическая)	Кафедра теоретической и экспериментальной физики	392000, г. Тамбов, Комсомольская пл., д. 5
Помещения для самостоятельной работы			

1		<p>Аудитория № 325 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт. Монитор - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 шт. Доска переносная (мел/маркер) - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 5 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт. Стол ученический - 10 шт. Скамья ученическая - 12 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64 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)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1		<p>Аудитория № 324а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол - 1 шт. Стул - 1 шт. Стеллаж - 8 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт.</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 **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.

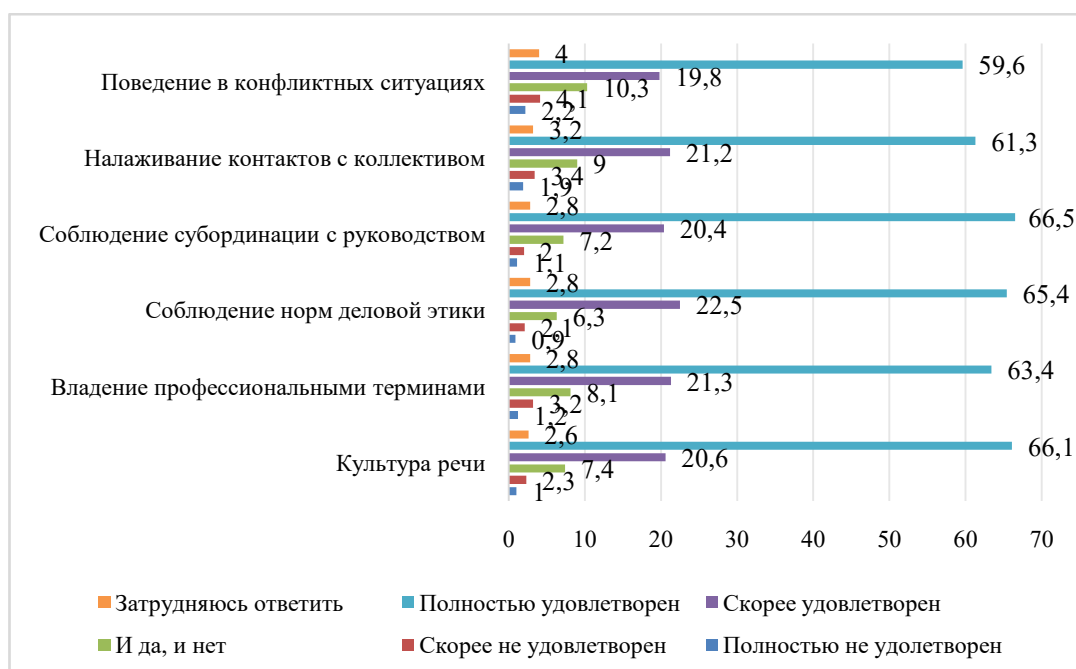


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

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.

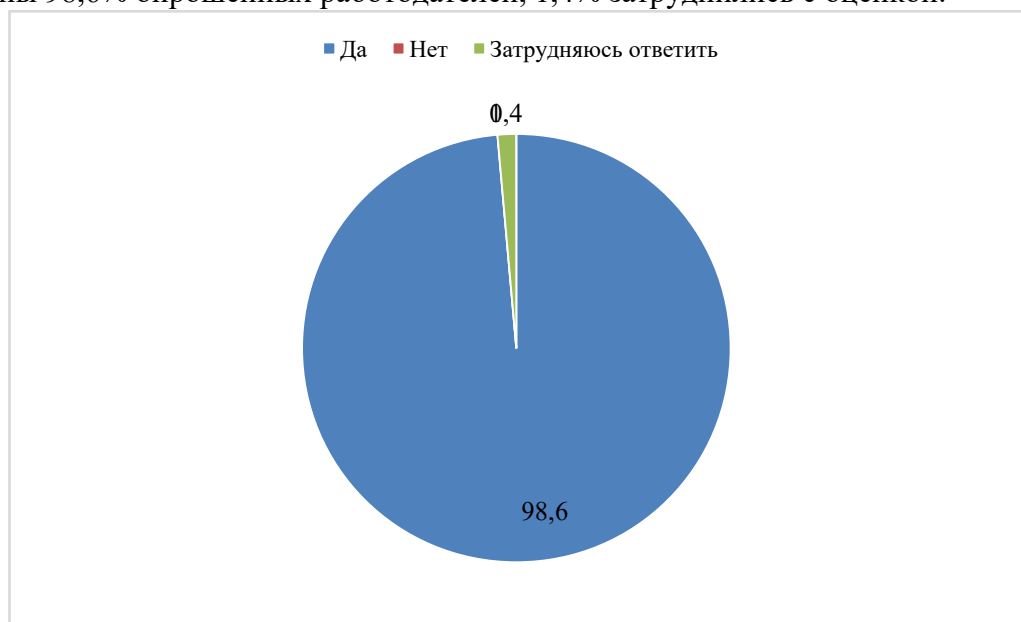


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

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).

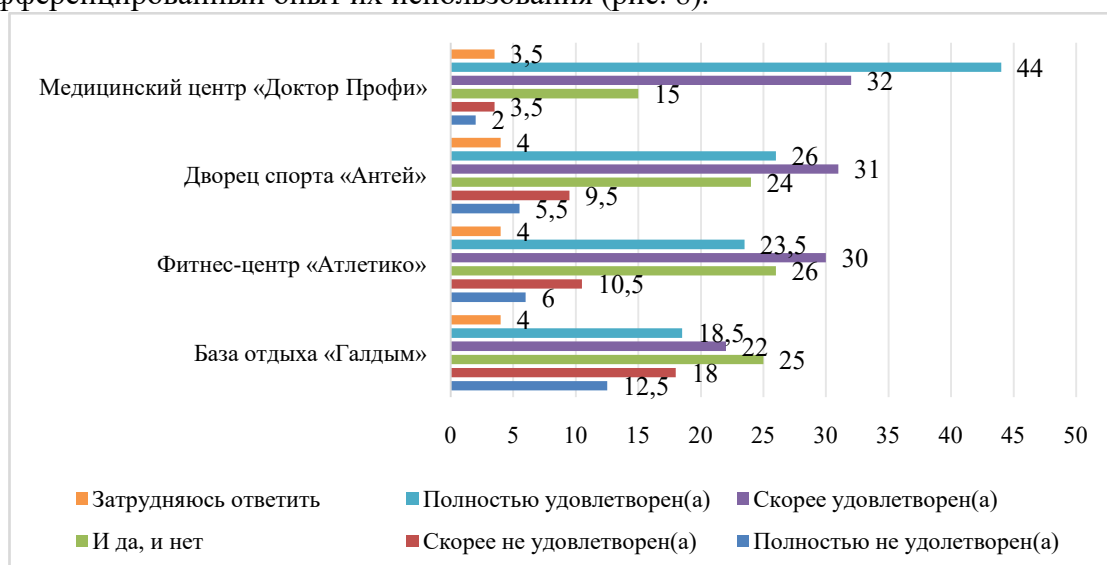


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

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).

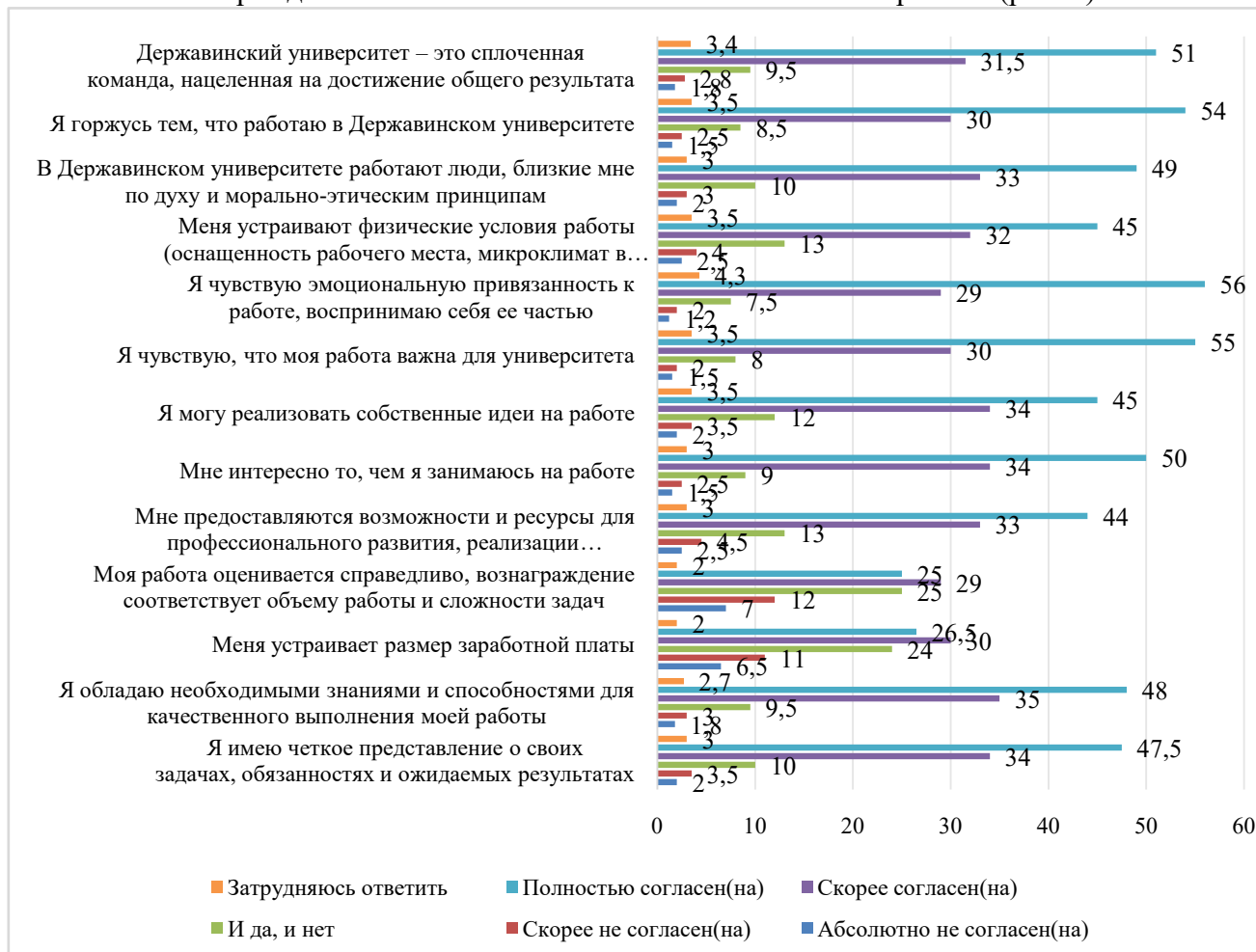


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

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).

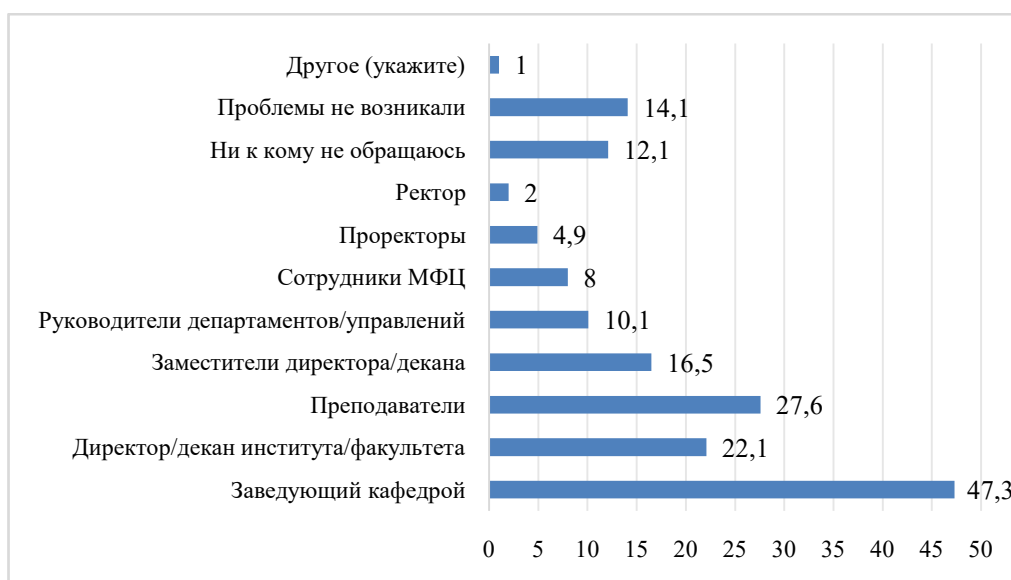


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

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).

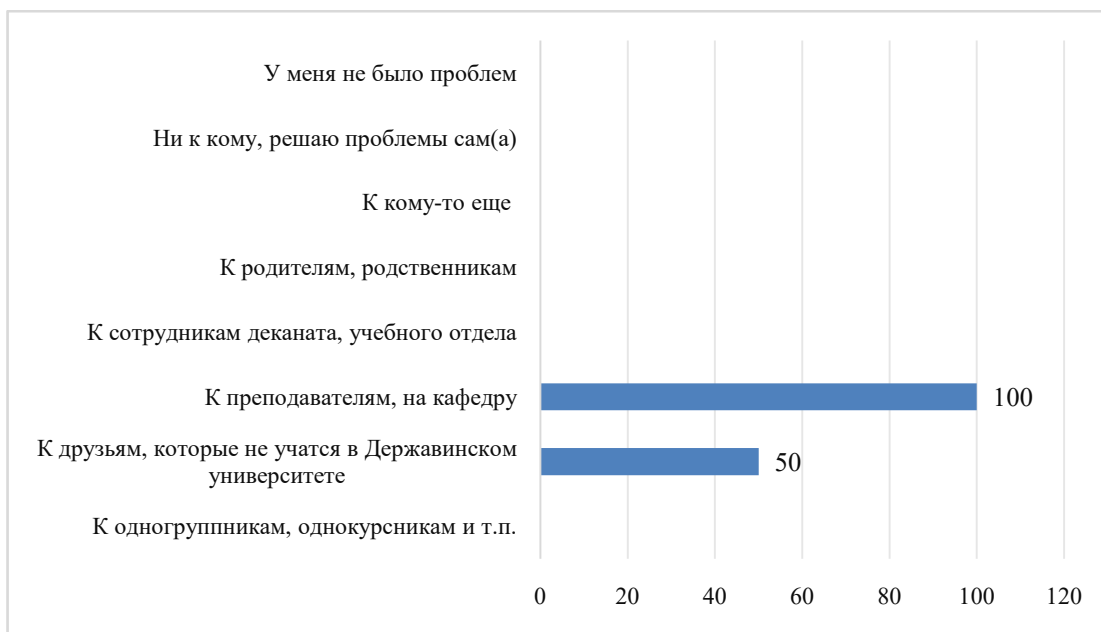


Рисунок 12 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

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).

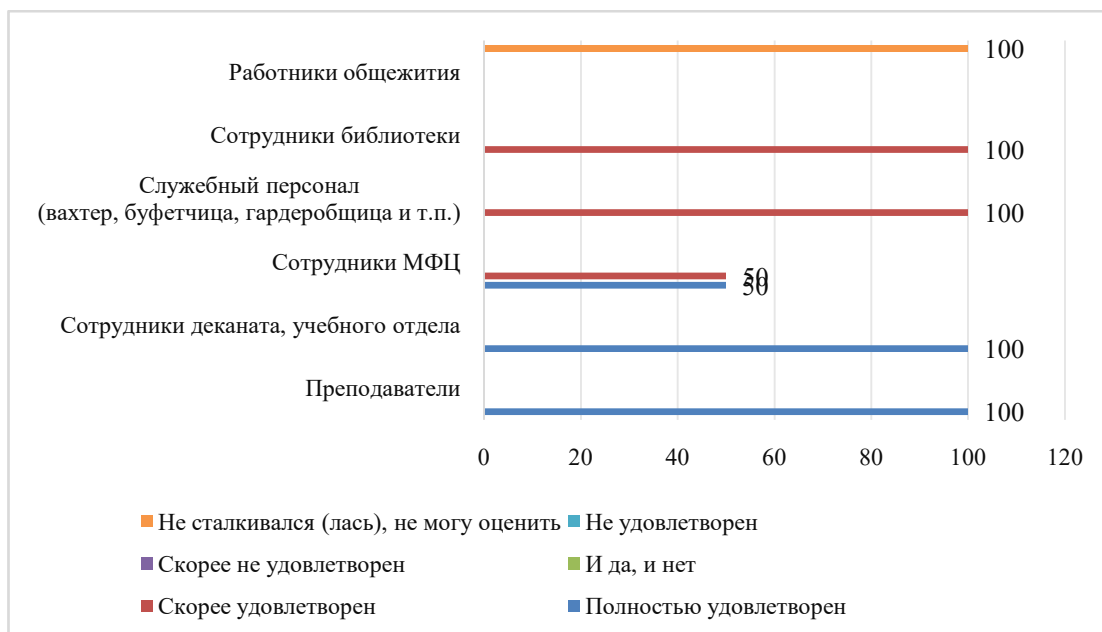


Рисунок 14 – Оценка удовлетворенности взаимодействием с представителями Университета, в %

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).

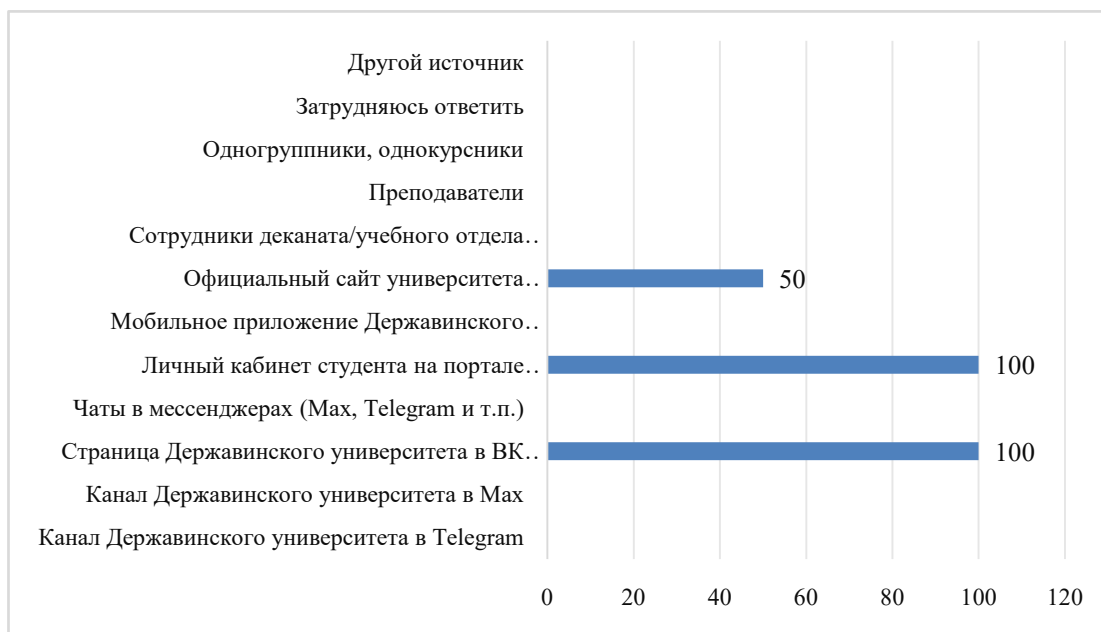


Рисунок 16 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %

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).

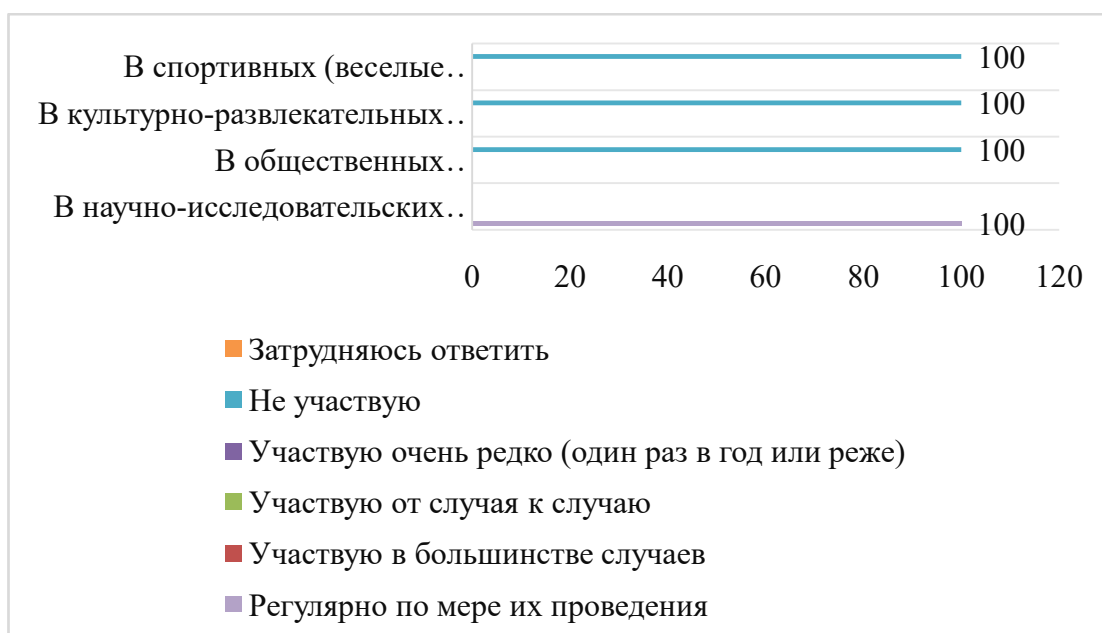


Рисунок 17 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

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.