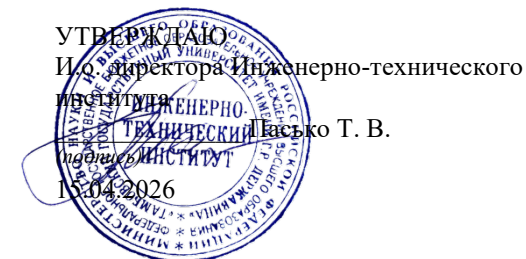


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

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

1.5.15. Экология
(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	2
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 экологии</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>Гусев Александр Анатольевич</p>	<p>Внутреннее совместительство</p>	<p>Профессор, Доктор биологических наук, Профессор</p>	<p>Высшее образование квалификация: Биолог. Преподаватель специальность: Биология</p>	<p>Школа управления исследователями программами, 304 часов, Московская школа управления "СКОЛКОВО", 2022, Диплом № 007276 от 03.06.2022</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172088 от 03.12.2025</p> <p>Актуальные вопросы современной биологии и биотехнологии, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172744 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775133 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 № 340000534407 от 07.12.2023</p> <p>Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533794 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533250 от 21.11.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535349 от 26.02.2024</p> <p>Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530016 от 24.11.2023</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом № 683400124831 от 26.07.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"</p>	<p>22,05 0 0 2,05</p>	<p>0,027 0 0 0,002</p>	<p>19 лет</p>	<p>0</p>
---	--	------------------------------------	------------------------------------	--	---	---	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------

4	Итоговая аттестация	Малышева Елена Владимировна	Основное место работы	Профессор, Кандидат биологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Биолог. Преподаватель специальность: Биология	Клиническая лабораторная диагностика, 502 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682408468100 от 27.12.2021 Преподаватель среднего профессионального образования, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768424 от 13.03.2023 Администратор проекта, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798114 от 26.02.2025 Генетика и генетические технологии в промышленной микробиологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет инженерных технологий", 2025, Удостоверение № 363101688557 от 28.11.2025 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023007815 от 08.11.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775235 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 № 340000574294 от 07.12.2023 Цифровизация природоохранного образования, 16 часов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет", 2023, Удостоверение № ПК 465897 от 24.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533301 от 21.11.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	1,5	0,002	22 лет	0
---	---------------------	-----------------------------	-----------------------	--	--	---	-----	-------	--------	---

5	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
---	---------------------------	-------------------------------	--	---	---	---	------	-------	--------	---

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

2	Захарова Ольга Владимировна	Внутреннее совместительство	Кандидат биологических наук	Физико-химические и биотехнологические подходы к переработке вторичных продуктов металлургии для декарбонизации отрасли	<p>1. Белова В.В., Захарова О.В., Столяров Р.А., Гусев А.А., Васюкова И.А., Баранчиков П.А., Меметова А.Е., Чапаксов Н.А. Антибактериальное и цитотоксическое действие многостенных углеродных нанотрубок, функционализированных йодом // Российские нанотехнологии, 2022, т. 17, № 2, с. 206–215.</p> <p>2. Головин Ю.И., Тюрин А.И., Гусев А.А., Матвеев С.М., Головин Д.Ю., Самодуров А.А., Васюкова И.А., Юнак М.А., Колесников Е.А., Захарова О.В. Локальные механические свойства и кольцевая структура древесины, исследованные методом сканирующего наноидентифицирования. Журнал технической физики. 2022. Т. 92. № 4. С. 575-587.</p> <p>3. Гусев А.А., Захарова О.В., Бурмистров И.Н. Потенциал использования металлургических отходов для декарбонизации с помощью агроэкосистем на примере оценки высокодисперсного металлургического шлама на развитие проростков рапса, подсолнечника и пшеницы. Плехановский научный бюллетень. 2022. № 1 (21). С. 63-70.</p> <p>4. Баранчиков П.А., Чеботарева С.П., Захарова О.В., Григорьев Г.В., Волохов С.В., Кузнецов Д.В., Мишнев П.А., Адигамов Р.Р., Гусев А.А. Влияние сталеплавильного шлака на растения льна-долгунца в зависимости от кислотности среды // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И.</p>	<p>1. Tatiana A Grodetskaya, Peter M Evlakov, Olga A Fedorova, Vyacheslav I Mikhin, Olga V Zakharova, Evgeny A Kolesnikov, Nadezhda A Evtushenko, Alexander A Gusev. Influence of Copper Oxide Nanoparticles on Gene Expression of Birch Clones In Vitro under Stress Caused by Phytopathogens. Nanomaterials (Basel). 2022 12(5):864.doi: 10.3390/nano12050864.</p> <p>2. Inna A. Vasyukova, Olga V. Zakharova, Denis V. Kuznetsov, Alexander A. Gusev. Synthesis, Toxicity Assessment, Environmental and Biomedical Applications of MXenes: A Review. Nanomaterials 2022, 12(11), 1797; https://doi.org/10.3390/nano12111797</p> <p>3. Olga V. Zakharova, Peter A. Baranchikov, Denis V. Kuznetsov, Alexander A. Gusev. Highly Dispersed Blast-Furnace Sludge as a New Micronutrient Fertilizer: Promising Results on Rapeseed. Agronomy 2022, 12(12), 2929; https://doi.org/10.3390/agronomy12122929</p> <p>4. Zhuzhukin, K.V.; Evlakov, P.M.; Grodetskaya, T.A.; Gusev, A.A.; Zakharova, O.V.; Shuklinov, A.V.; Tomina, E.V. Effect of Multi-Walled Carbon Nanotubes on the Growth and Expression of Stress Resistance Genes in Birch. Forests 2023, 14, 163. https://doi.org/10.3390/f14010163</p> <p>5. Tatarskiy, V.V.; Zakharova, O.V.; Baranchikov, P.A.; Muratov, D.S.; Kuznetsov, D.V.; Gusev, A.A. Graphene Oxide Nanosurface Reduces Apoptotic Death of</p>	<p>Российские конференции:</p> <p>1. Белова В.В., Баранчиков П.А., Чеботарева С.П., Захарова О.В., Гусев А.А. Эколого-биологическая оценка воздействия отходов черной металлургии на пшеницу яровую. 26-ая Пушкинская школа-конференция молодых ученых с международным участием «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА». «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской Академии наук», Пушкино. 9 - 14 апреля 2023</p> <p>2. Г.В. Григорьев, В.В. Родаев, О.В. Захарова, П.А. Баранчиков, А.А. Гусев. Синтез МАХ-фазы Ti3AlC2 методом одноосного холодного прессования и дальнейшего спекания в инертной среде аргона. Сборник Тезисов Всероссийской с международным участием школы конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Материалы и технологии XXI века». Казань, 5,6 декабря 2024</p> <p>3. Чеботарева С.П., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Гусев А.А. Оценка потенциала использования доменного шлама в качестве стимулятора роста микроводоросли Scenedesmus rubescens // Сборник Тезисов Всероссийской с международным участием школы конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Материалы и технологии XXI века». Казань, 5,6 декабря 2024</p> <p>4. Чеботарева С.П., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Григорьев Г.В., Гусев А.А. Оценка возможностей использования доменного шлама в роли стимулятора роста микроводоросли Chlorella vulgaris // XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Биотехнология и биомедицинская инженерия» с международным участием, посвященная 89-летию Курского государственного медицинского университета Международные конференции: 1. Коява Э.Ю., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Малышева Е.В., Бородин Н.Н., Савелова А.Б., Чеботарева С.П., Григорьев Г.В., Татарко С.М., Гусев А.А. Эколого-биологическая оценка воздействия гранулированного доменного шлака на сельскохозяйственные растения. XXVI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования», 25 - 27 апреля 2025, г. Москва, Россия</p> <p>2. Чеботарева С.П., Захарова О.В., Баранчиков П.А., Гусев А.А. Оценка</p>
---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	--	---

3	Зеленева Юлия Витальевна	Внешнее совместительство	Доктор биологических наук	Филогения, распространение, экология и резистентность фитопатогенных грибов	<p>1. Зеленева, Ю. В. Видовой состав возбудителей септориозов зерновых культур и идентификация генов-эффекторов в популяциях <i>Parastagonosporaspp.</i> На территории Краснодарского края и Ленинградской области рф / Ю. В. Зеленева, И. Б. Аблова, Л. М. Мохова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 3. – С. 50-55. – DOI 10.31857/S2500262724030101.</p> <p>2. Идентификация генов-эффекторов <i>Parastagonospora nodorum</i>, <i>P. pseudonodorum</i> в тамбовских популяциях и генов-чувствительности к NEs у сортов и гибридных линий яровой мягкой пшеницы / Ю. В. Зеленева, В. П. Судникова, И. В. Гусев, О. А. Баранова // Экологическая генетика. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 139-150. – DOI 10.17816/ecogen627323.</p> <p>3. Особенности возникновения, развития и генетические механизмы проявления резистентности к фунгицидам из химических классов триазолов и стробилуринов у <i>Zymoseptoriatritici</i> (обзор) / Н. Г. Зубко, Ю. В. Зеленева, Э. А. Конькова [и др.] // Микология и фитопатология. – 2024. – Т. 58, № 6. – С. 423-434. – DOI 10.31857/S0026364824060111.</p> <p>4. Характеристика перспективных образцов селекции ФАНЦ Юго-Востока по устойчивости к листовстельным болезням / С. Н. Гапонов, Э. А. Конькова, Г. И.</p>	<p>Kokhmetova A., Bolatbekov A., Zeleneva Yu., Malysheva A., Bastauba Yu., Bakhytuly K. [et al.]. Identification of Wheat <i>Septoria tritici</i> Resistance Genes in Wheat Germplasm Using Molecular Markers // <i>Plants</i>. – 2024. – Vol. 13, No. 8. – P. 1113. – DOI 10.3390/plants13081113 (Scopus Q1, Web of Science Q1, уровень беломсписке 1) (статья на англ. языке).</p> <p>2. Genetic dissection of <i>Septoria tritici</i> blotch and <i>Septoria nodorum</i> blotch resistance in wheat using GWAS / A. Kokhmetova, N. D. Rathan, D. Sehgal [et al.] // <i>Frontiers in Plant Science</i>. – 2025. – Vol. 16. – P. 1524912. – DOI 10.3389/fpls.2025.1524912. (Scopus Q1, Web of Science Q1, уровень беломсписке 1) (статья на англ. языке).</p>	<p>1. Конькова, Э. А. Скрининг перспективных сортов мягкой пшеницы по устойчивости к возбудителям пятнистостей / Э. А. Конькова, Ю. В. Зеленева // Международный Конгресс "VIII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 300-летию российской науки и высшей школы" : Сборник тезисов, Саратов, 14–19 июня 2024 года. – Санкт-Петербург: ООО Издательский дом "Петрополис", 2024. – С. 637. – EDN RNVFLG.</p> <p>2. Immunological assessment of spring wheat varieties to septorioses in the Saratov region / Yu. V. Zeleneva, E. A. Konkova, V. P. Sudnikova, O. A. Baranova // <i>Genepool and Plant Breeding (GPB 2024)</i> : Proceedings of the 7th International conference dedicated to the 95th anniversary of the birth of Academician of the Russian Academy of Sciences P.L. Goncharov, Novosibirsk, 10–12 апреля 2024 года. – Novosibirsk: Федеральный исследовательский центр института цитологии и генетики СО РАН, 2024. – P. 439-440. – DOI 10.18699/GPB2024-111. – EDN AEUDHI.</p> <p>3. Зеленева, Ю. В. Селекционная и иммунологическая оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы в Тамбовской области / Ю. В. Зеленева, В. П. Судникова, И. В. Гусев // V Всероссийский конгресс по защите растений : Сборник тезисов докладов Посвящается 300-летию Российской академии наук. Санкт-Петербург, 16–19 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: Всероссийский институт защиты растений, 2024. – С. 296. – EDN VJKYGX.</p>
---	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---	--	--	--

4	Лада Георгий Аркадьевич	Основное место работы	Доктор биологических наук	Эколого-флористические и фаунистические исследования территории Русской равнины	<p>1. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Соколов А.С., Равковская Е.А. Результаты зимнего учета кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> в Тамбовской области в феврале 2023 года // Русский орнитологический журнал. 2023. Т. 32. Экспресс-выпуск 2343. С. 4057-4065.</p> <p>2. Лада Г.А., Соколов А.С., Гончаров А.Г. Редкие виды амфибий и рептилий – кандидаты на включение в третье издание Красной книги Тамбовской области // Современная герпетология. 2023. Т. 23, вып. ¾. С. 141-144.</p> <p>3. Лада Г.А., Шихорина С.Ю., Равковская Е.А., Гончаров А.Г., Медведев Д.А. Новые сведения о девиациях у озерной лягушки, <i>Pelophylax ridibundus Pallas</i> (1771), в Тамбовской области // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, причины возникновения, теоретическое и практическое значение: материалы III международной школы-конференции. Екатеринбург, 2023. С. 85-90.</p> <p>4. Сапельников С.Ф., Лада Г.А., Сапельникова И.И. Набережная Тамбова как идеальная территория для создания резервной популяции крапчатого суслика (<i>Spermophilus suslicus</i>) // Актуальные вопросы природопользования, ветеринарии и охотоведения: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию А.И. Коллеватовой. Киров</p>		<p>1. Лада Г.А., Соколов А.С., Гончаров А.Г. Редкие виды амфибий и рептилий – кандидаты на включение в третье издание Красной книги Тамбовской области // Современная герпетология. 2023. Т. 23, вып. ¾. С. 141-144 (Материалы международной конференции «Герпетологические исследования Каспийского бассейна», Россия, Дагестан, г. Каспийск, 1-5 ноября 2023 г.).</p> <p>2. Лада Г.А., Шихорина С.Ю., Равковская Е.А., Гончаров А.Г., Медведев Д.А. Новые сведения о девиациях у озерной лягушки, <i>Pelophylax ridibundus Pallas</i> (1771), в Тамбовской области // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, причины возникновения, теоретическое и практическое значение: материалы III международной школы-конференции. Екатеринбург, 2023. С. 85-90.</p> <p>3. Сапельников С.Ф., Лада Г.А., Сапельникова И.И. Набережная Тамбова как идеальная территория для создания резервной популяции крапчатого суслика (<i>Spermophilus suslicus</i>) // Актуальные вопросы природопользования, ветеринарии и охотоведения: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию А.И. Коллеватовой. Киров, 2023. С. 99-106.</p> <p>4. Гончаров А.Г., Лада Г.А., Луконина С.А., Ермаков О.А. Граница ареалов подвидов прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis chersonensis</i> и <i>L. a. exigua</i> в Центральном Черноземье по данным маркеров митохондриальной и ядерной ДНК // Современная герпетология. 2025. Т. 25, вып. 1/2 (Материалы IX съезда Герпетологического общества имени А.М. Никольского при РАН, Россия, г. Калуга, 7-12 октября 2024 г.) (в печати).</p> <p>5. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Гордеев Д.А. Видовой состав и популяционные системы зеленых лягушек (<i>Pelophylax esculentus complex</i>) долины реки Хопер // Современная герпетология. 2025. Т. 25, вып. 1/2 (Материалы IX съезда Герпетологического общества имени А.М. Никольского при РАН, Россия, г. Калуга, 7-12 октября 2024 г.) (в печати).</p> <p>6. Равковская Е.А., Пятова М.В., Лада Г.А. Особенности гельминтофауны бесхозяйных земноводных (<i>Ambystoma</i>)</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	Итоговая аттестация	<p>Аудитория № 102 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 экспериментальной и прикладной биологии. - Лаборатория лабораторных цитологических исследований</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Лабораторный стол - 5 шт. Шкаф для химических реактивов - 2 шт. Сушильный шкаф - 2 шт. Тумба - 2 шт. Раковина - 1 шт. Зеркало - 1 шт. Термостат - 1 шт. Водонагреватель - 1 шт. Дистиллятор - 1 шт. Плитка электрическая - 2 шт. Водяная баня - 2 шт. Скелет человека - 1 шт. Набор лабораторной посуды - 1 шт. Набор для приготовления временных препаратов - 1 шт. Весы лабораторные - 1 шт. Коллекция комнатных растений - 1 шт. Наборы готовых микробиологических микропрепаратов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия по анатомии человека</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 Home x64 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
2	Иностранный язык, История и философия науки	<p>Аудитория № 109 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 14 шт. Стул ученический - 28 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска меловая ученическая - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Камера - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

3	<p>Научная деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации</p>	<p>Аудитория № 114 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Зоологический музей</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол учебный - 8 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Стул офисный - 1 шт. Стул ученический - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Телевизор настенный - 1 шт. Стол компьютерный - 3 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт. Монитор - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Принтер цветной - 1 шт. Микроскоп стереоскопический МБС-10 - 6 шт. Холодильник - 1 шт. Морозильная камера - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Шкафы для зоологических коллекций - 17 шт. Зоологическая музейная коллекция - 93 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)</p>
---	---	---	---

4	<p>Методика преподавания профильных дисциплин в области экологии, Региональные проблемы охраны растительного и животного мира, Экология</p>	<p>Аудитория № 501 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория зоологии - «Кабинет основ патологии»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 11 шт. Скамья ученическая - 14 шт. Стол офисный - 2 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт. Монитор - 1 шт. Колонки - 2 шт. Стул офисный - 4 шт. Доска меловая - 1 шт. Проектор - 1 шт. Террариум - 2 шт. Раковина - 1 шт. Вешалка - 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Музыкальный центр - 1 шт. Микроскоп - 8 шт. Проекционный экран - 1 шт. Учебная коллекция позвоночных и беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Набор для всрытия животных Набор муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных Лабораторная посуда Установка "Темно-светлая камера" для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена+тележка) Учебно-методическая литература Учебно-наглядные материалы</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)</p>
5	<p>Производственная практика (педагогическая)</p>	<p>Кафедра биологии и биотехнологии</p>	<p>392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл.5</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы</p>			

1	<p>Аудитория № 207 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Кресло - 10 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10 шт. Монитор - 20 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creative cloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Монитор HARPER - 1 шт. Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		

1	<p>Аудитория № 110 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол компьютерный - 1 шт. Кресло руководителя - 1 шт. Стол рабочий - 3 шт. Стул офисный - 6 шт. Принтер - 1 шт. Ноутбук - 2 шт. Кондиционер - 1 шт. МФУ - 1 шт. Вешалка для одежды - 1 шт. Микроскоп «Биомед-4» - 7 шт. Микроскоп Микмед - 1 шт. Тонометр - 12 шт. Бинокль - 10 шт. Холодильник - 1 шт. Весы напольные механические - 1 шт. Весы напольные электронные - 1 шт. Микроволновая печь - 1 шт. Ростометр - 1 шт. Спирограф - 1 шт. Спирометр - 1 шт. Облучатель ртутно-кварцевый - 1 шт. Камера для микроскопа к ПК - 1 шт. Шкаф - 6 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 3 шт. Монитор - 3 шт. Сплит система (кондиционер и пульт) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)</p>
---	--	---

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **1.5.15. Экология** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

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



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

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

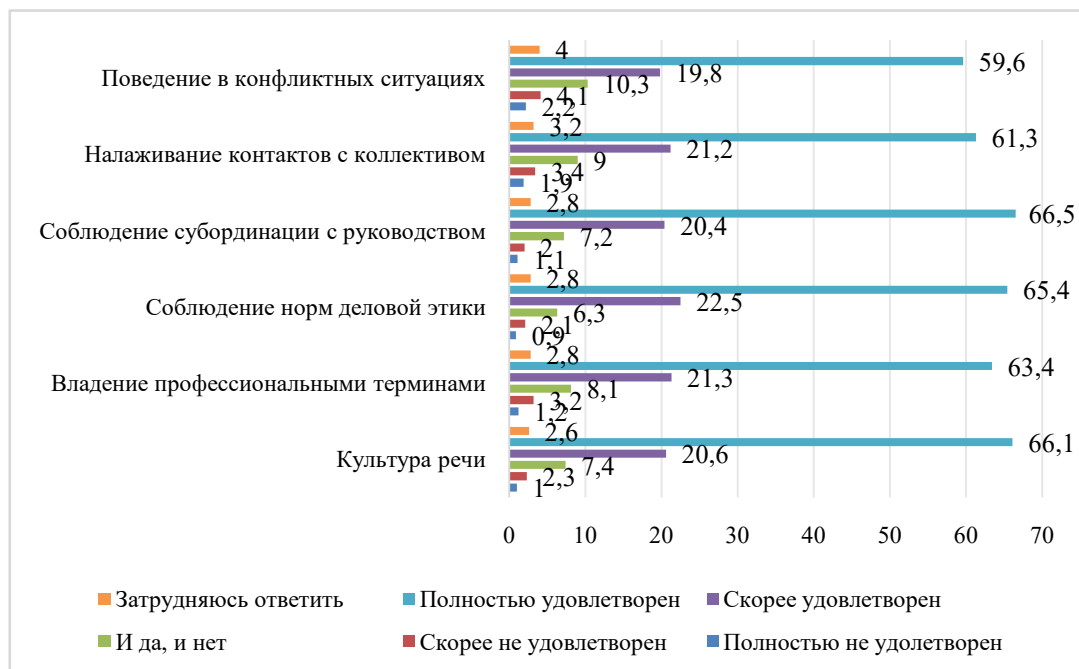


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

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



Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной выпускников, в %

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



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

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

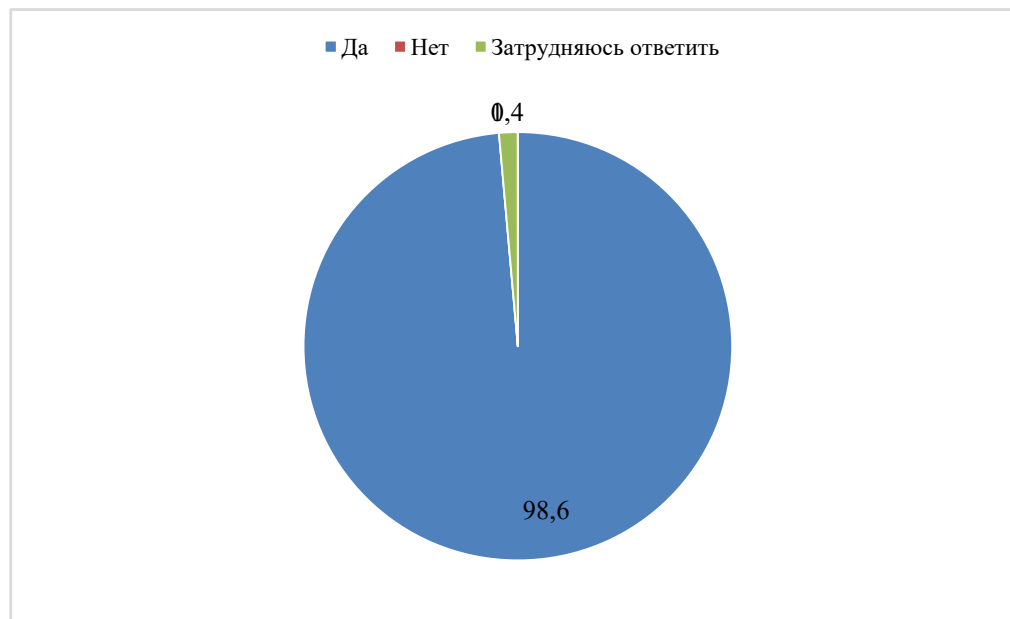


Рисунок 5 – Оценка готовности работодателей к сотрудничеству с Университетом, в %

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

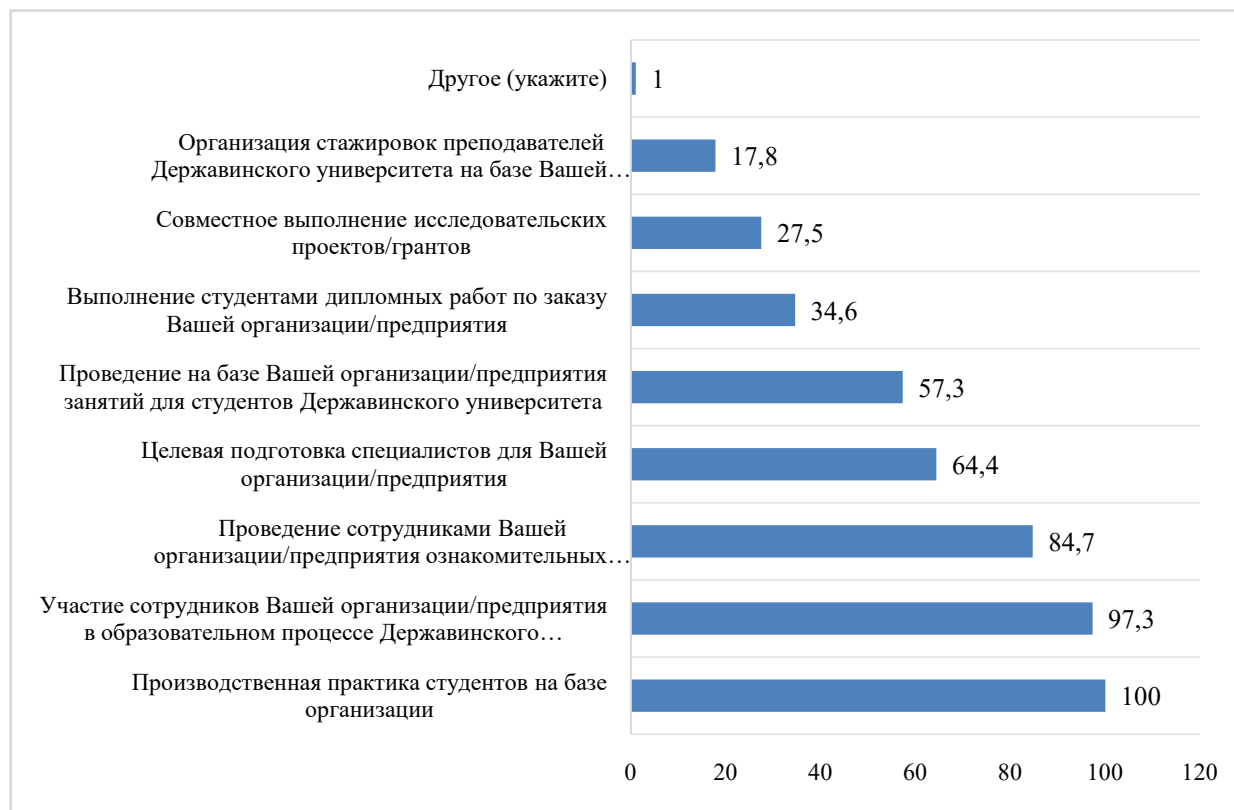


Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с Державинским университетом (множественный выбор), в %

4.2 Информация о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы.

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы **1.5.15. Экология** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

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

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



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

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

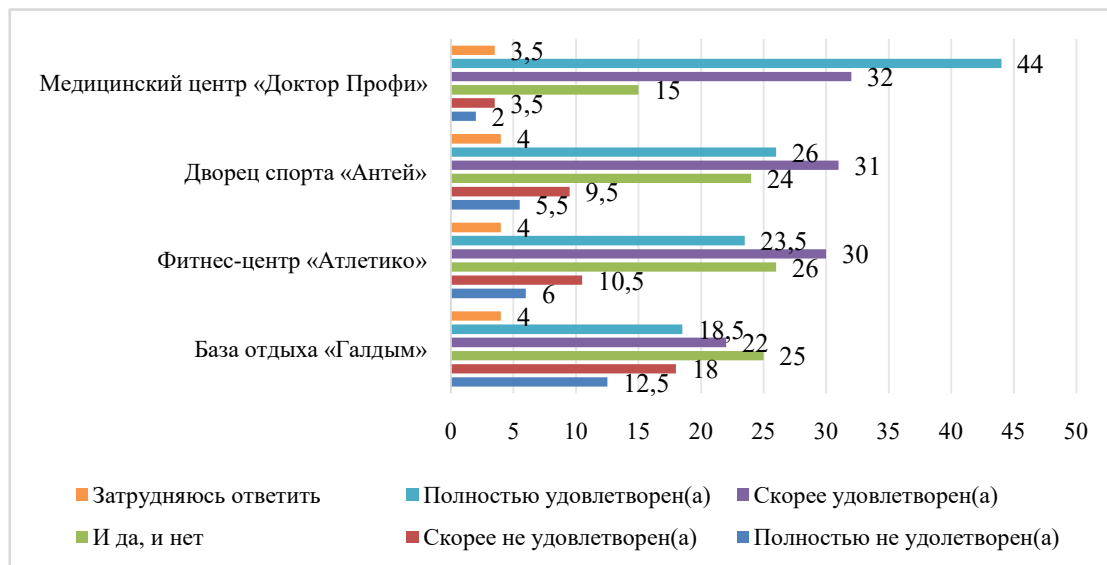


Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

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

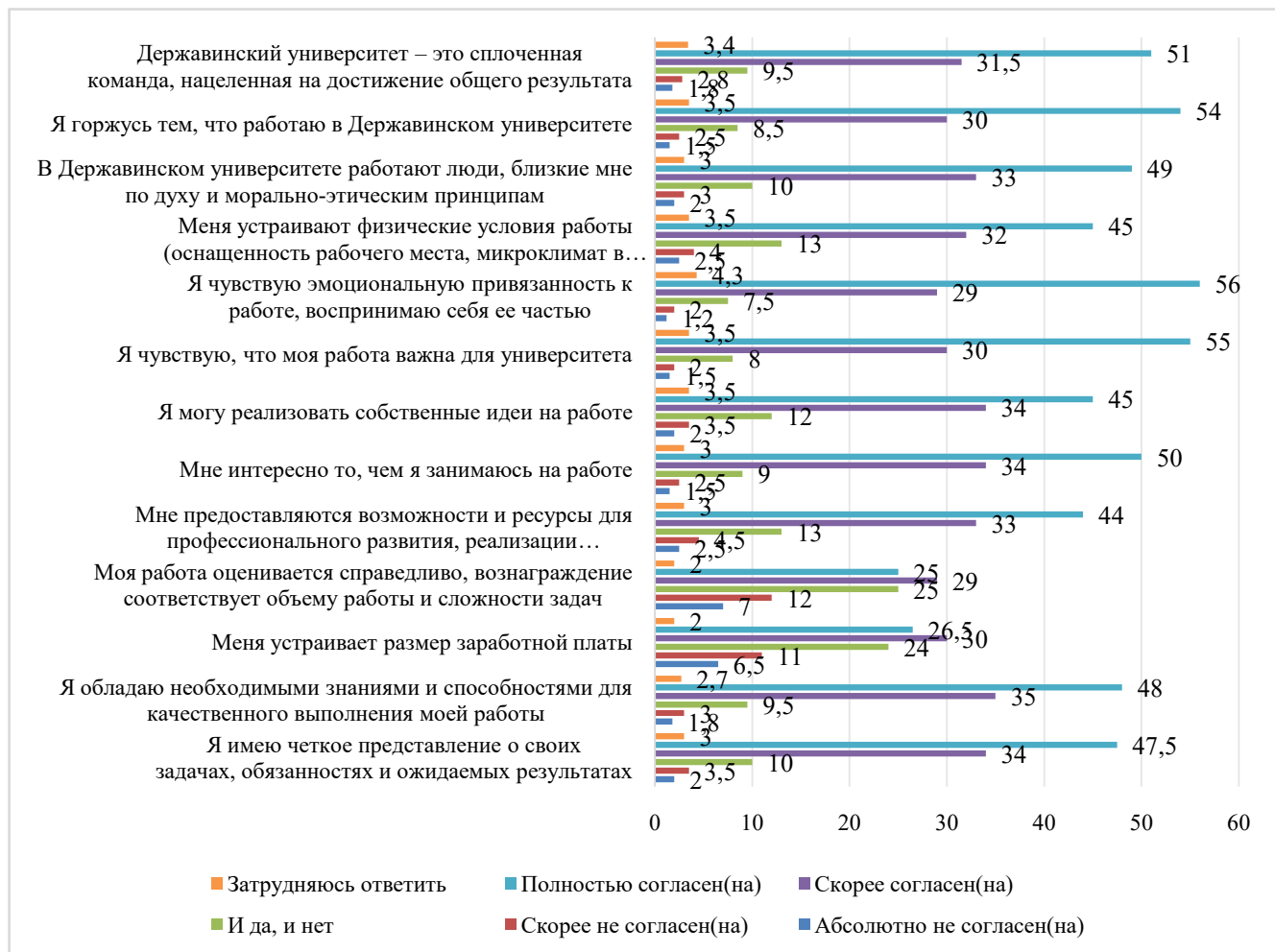


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

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

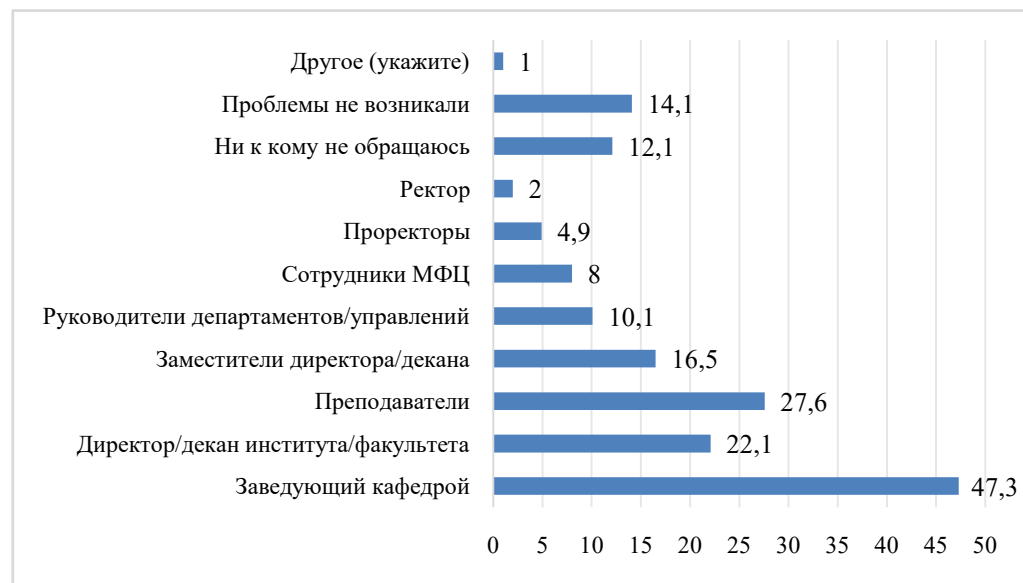


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

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

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в 2025/2026 уч. году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **1.5.15. Экология** 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 %

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

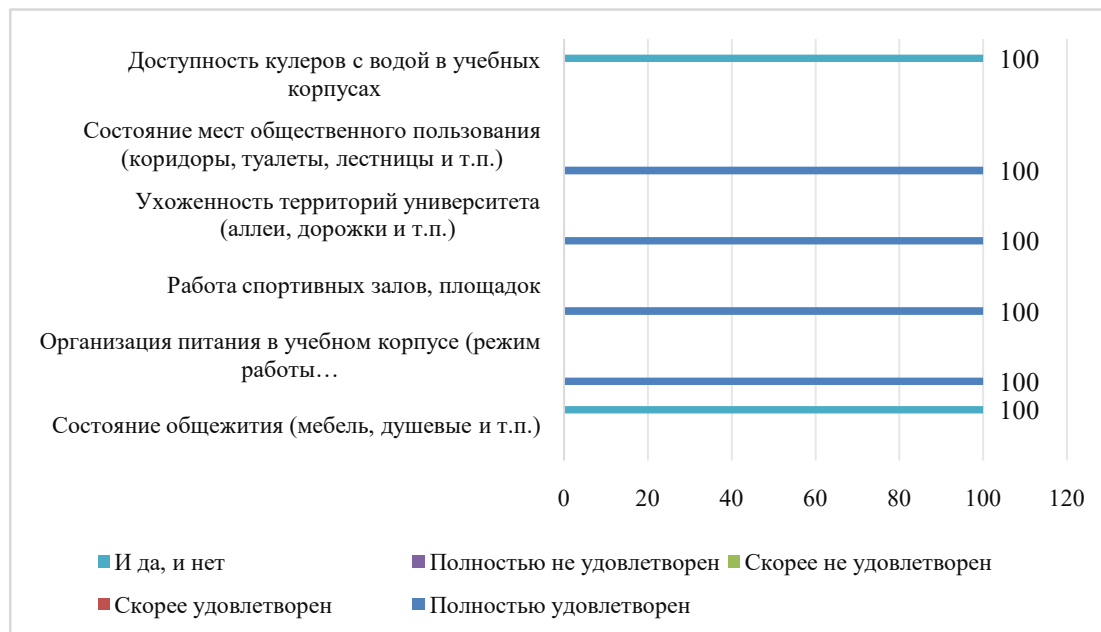


Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой Университета, в %

Обучающиеся положительно отзываються 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).

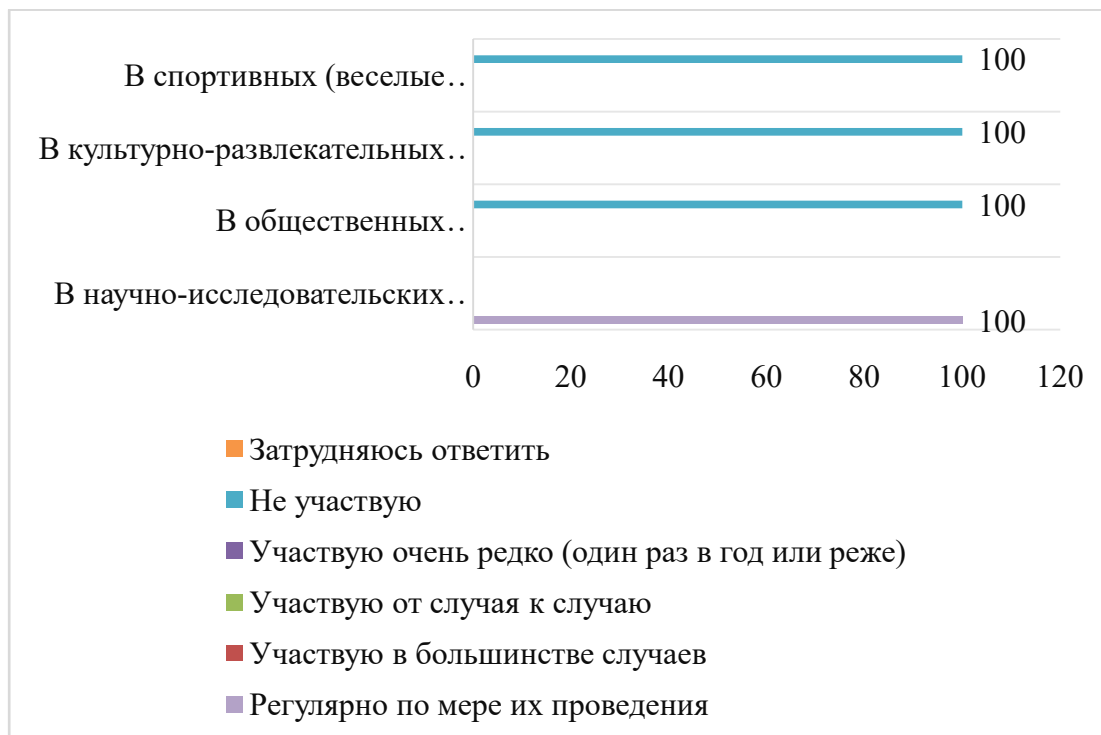


Рисунок 17 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

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.

