

Иной отчет

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:
60498C410D3336A7B5BA6B47644C4402C206CA6
Владелец: Стромов Владимир Юрьевич

Действителен: с 11.01.2022 до 11.04.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»



/Стромов В.Ю./

(расшифровка)

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации программы развития университета
в рамках реализации программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» в 2021 году

*Ежегодный отчет о результатах реализации
программы развития университета в рамках
реализации программы стратегического
академического лидерства «Приоритет-2030»
рассмотрен на заседании Учёного совета 18.02.2022*

2022 год, Тамбов

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»	3
1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	3
1.1. Образовательная политика	3
1.2. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок.....	4
1.3. Молодежная политика	5
1.4. Политика управления человеческим капиталом	5
1.5. Кампусная и инфраструктурная политика.....	6
1.6. Система управления университетом	7
1.7. Финансовая модель университета	8
1.8. Политика в области цифровой трансформации.....	8
1.9. Политика в области открытых данных.....	9
1.10 Стратегический проект 1 «Инновации в АПК и природопользовании»	10
1.11 Стратегический проект 2 «Новые химические продукты и технологии».....	10
1.12 Стратегический проект 3 «Образовательная экосистема университета как центр привлечения и развития молодежи».....	11
2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	13
3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах	15
4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году.....	17
Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»	
Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»	

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»

1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

1.1. Образовательная политика

1. Повышение качества приема абитуриентов

В 2021 г. заключены договор о реализации совместных программ с Хэнаньским открытым университетом, соглашения о сотрудничестве с Хэнаньским исследовательским институтом современных технологий и экономики и с ООО «Ци Мин Культура». Университет стал членом Сети университетов международной ассоциации вузов Шелкового пути, сетевого консорциума «Университеты – экспортеры России».

Под запрос иностранных партнеров разработаны и объявлены в набор 7 ОП бакалавриата и магистратуры, в том числе 4 программы на английском языке.

Расширена база абитуриентов, в том числе из других регионов России, за счет совершенствования работы цифровых сервисов Приемной комиссии и сбора цифрового следа абитуриента с момента его первого касания с сайтом университета, сформированы механизмы работы в рамках экстерриториального набора, модернизирован личный кабинет абитуриента и система тьюторского сопровождения с целью минимизации рисков потери абитуриентов в период активного приема.

В рамках повышения качества приема университет развивает работу с талантливыми школьниками (см. стратпроект № 3).

2. Повышение качества образовательных программ

Проведен редизайн ядерных дисциплин (CORE) университета, формирующих универсальные компетенции, на уровне бакалавриата и специалитета в контексте развития деятельностного обучения.

Активно реализуется деятельностный подход в рамках участия студентов в проектной деятельности (21 студент получил приглашение на стажировку по результатам участия в проектах Профстажировка 2.0; защищено 168 курсовых работ и 88 ВКР проектного типа). Расширение связей с работодателями позволило увеличить количество студентов, обучающихся по целевому договору, на 74,7%, в том числе за счет доли студентов в рамках квоты приема (на 23,7%).

Расширено партнерство с вузами России в рамках сетевого взаимодействия. В 2021 году 1917 студентов изучило курсы дисциплин на базе СПбГУ, СПбПУ им. Петра Великого, ТГУ, БФУ им. Канта, НИУ ВШЭ; реализуется подготовка студентов на основе договора о сетевом взаимодействии с ГИТИС, МГХПА им. Строганова.

С целью актуализации ОП ВО с введением цифровой составляющей с формированием цифровых навыков 71 сотрудник из числа АУП и ППС университета прошли обучение по программам повышения квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис».

3. Переход к персонализированному обучению студентов на основе деятельностного подхода

Выстроен механизм получения студентом дополнительной квалификации на бесплатной основе в период основного обучения, посредством внедрения пакетного предложения образовательных программ MINOR, подкрепленного программами ДПО, что реализовано в 3 структурных подразделениях университета. Реализован проект по формированию студентами индивидуальной образовательной траектории путем выбора свободных факультативов - дисциплин других ОП ВО не требующих пререквизитов. Сформирован механизм уровневой подготовки по дисциплинам «Математика» и «Цифровая культура» на уровне бакалавриата и специалитета.

Выстроена интегрированная общеуниверситетская модель педагогического образования для студентов непедагогических направлений подготовки, сформировано единое педагогическое ядро для студентов педагогических специальностей, что дает возможность обеспечить школы региона

учителями-предметниками, подготовленными за пределами УГНС 44.00.00 и 45.00.00, и повысить качество профильной подготовки педагогов.

1.2. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

Управление и кадры.

Приняты меры к формированию внутренних и сетевых команд для реализации приоритетных научно-инновационных проектов. Команды получили адресную поддержку в виде оборудования, формирования новых научно-инновационных подразделений, обучения сотрудников и приеме на работу новых специалистов.

Реализованы запланированные программы привлечения ведущих ученых в научные коллективы на персональных условиях (7 человек); программы поддержки молодых исследователей и научных коллективов («Державинские гранты»).

В рамках программы поддержки публикационной активности внедрена система компенсации расходов сотрудников университета на публикацию статей WoS и Scopus. Создан Центр поддержки публикационной активности. Организована работа с аналитическим инструментом SciVal. Организована серия обучающих программ для сотрудников навыкам работы с наукометрическими базами, технологиям продвижения научных рецензируемых журналов в Международные наукометрические базы данных.

Запущена новая программа «Будущие преподаватели и исследователи» с целью формирования кадрового резерва молодых исследователей.

Инфраструктура.

Результативность университетского Центра коллективного пользования научным оборудованием значительно выросла в 2021 году по отношению к предыдущему году: заключено 36 договоров на научные исследования на приборной базе ЦКП ТГУ имени Г.Р. Державина на сумму более 41,2 млн. руб.

Создан и оснащен новый научно-образовательный центр "Инженерные технологии и моделирование систем разделения и концентрирования жидких сред" (сентябрь 2021 г.).

Трансфер.

Для продвижения на рынок технологий и компетенций проведена работа по созданию действующих образцов, проведению производственных, токсикологических и пожарных испытаний, сертификации продукции. Создан новый сайт Технопарка, где размещены успешные кейсы, информация о разработках, созданы формы для обратной связи с индустриальными партнерами.

В разы возросло количество и качество заявок, продаваемых для регистрации результатов научной деятельности в системе Роспатента и внутреннем депозитарии. Подготовлен патентный поверенный.

Университет впервые принял участие в промышленных выставках международного значения с экспозициями готовых к трансферу решений (МАКС-2021, АРМИЯ-2021, Международная выставка «Гидроавиасалон», Международный форум «Химия2021», Международный форум «Биотехнология – наука XXI века», Международная выставка Agobio в Турции и др.).

Около 20 сотрудников прошли обучение в Университете Иннополис, компании Деловой альянс, бизнес-инкубаторе Высшей школе экономики, ООО «Акселератор ФРИИ», получив компетенции техноброкеров.

Начато формирование штата внешних менеджеров по продвижению продуктов, технологий и услуг.

Университет выстраивал коллаборации с более 40 производственными, инжиниринговыми и инвестиционными компаниями из нескольких десятков регионов РФ с целью формирования консорциумов по сопровождению трансфера ряда разработок по отдельным отраслям.

Университет стал 100% учредителем автономной некоммерческой организации, получившей статус регионального оператора Фонда Сколково.

1.3. Молодежная политика

1. Создание системы личностного развития и воспитание проактивной культуры молодежи

Формирование надпрофессиональных навыков студентов реализовывалось за счёт участия в федеральных форумных кампаниях и конкурсах («Таврида», «Территория смыслов» и др.), образовательных интенсивах и профессиональных и непрофессиональных сообществах.

Открыт учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» в качестве ключевой региональной площадки в сфере патриотического воспитания молодёжи.

Успешно реализован проект «Университет – территория межнационального согласия и гражданского единства» (грант Министерства просвещения в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан РФ» нацпроекта «Образование»); охват - 3864 участника из 16 регионов России.

Университет предоставляет возможности для профессионального спортивного развития и создания эффективной модели студенческого спорта. Реализованы масштабные спортивные мероприятия: «Державинская лыжня» – более 3 000 человек; «Державинская регата» – 34 команды; «Державинская миля» – спортсмены из 15 регионов России. Команда по Dota2 Державинского университета «DerzhaWin» – победитель 2021 года гранд-финала международного кибертурнира «Битва за науку».

Реализован цикл масштабных мероприятий с привлечением жителей регионов (более 15 000 чел.).

2. Поддержка и развитие научно-инновационной деятельности молодёжи

Технопарк «Державинский» стал региональным оператором Фонда «Сколково». Деятельность оператора направлена на акселерацию молодежных стартапов. В качестве регионального оператора подключились к федеральной программе Акселераторы Сбера в «Точках кипения».

При участии представителей компаний, партнеров сети Точек кипения и Клубов мышления, Корпорации регионального развития, Областного бизнес-инкубатора, реализованы несколько десятков мероприятий, направленных на увеличение предпринимательской активности студентов. В рамках проекта «Проектный офис» организовано еженедельное проведение бизнес-игр «Startup конструктор»; ежемесячные игропрактики «Конструктор технологических задач».

Разработана система интеграции сотрудников Акселератора и привлеченных предпринимателей в реализацию сквозных дисциплин «Введение в проектную деятельность» и «Управление проектами».

Создана цифровая система входа в инновационную систему университета «Хаб инноваций», обеспечивающая управление сбором и сопровождение запросов на инновационные разработки от индустриальных партнеров, органов власти, студентов и преподавателей, а также формирование междисциплинарных проектных команд. Для развития межвузовского взаимодействия в сфере студенческого предпринимательства, университет вошел в проект GATE (ИТМО).

Реализован совместный проект Фонда «Сколково» и Кружкового движения НТИ «Региональная школа наставников»; студенческие команды приняли участие в интенсивах Университета 20.35 «От идеи к прототипу».

В 2021 году проведен Всероссийский конкурс молодежных инновационных проектов «Развивай» для финансирования лучших студенческих стартапов.

Приобретено несколько курсов по студенческому предпринимательству и проектной деятельности у компании ООО «Деловой альянс» и БФУ имени И. Канта для включения в образовательный процесс и организации образовательных интенсивов.

1.4. Политика управления человеческим капиталом

Реализация политики управления человеческим капиталом в университете направлена на преодоление кадрового инбридинга, комплексное развитие сотрудников, привлечение и развитие молодых НТР.

1. Преодоление кадрового инбридинга.

В целях преодоления кадрового инбридинга университетом осуществляется подбор персонала с открытого рынка. Подбор осуществлялся посредством рабочих сайтов и за счет личных контактов в академическом сообществе. За 2021 год в университет было принято на работу 63 новых ППС, в том числе в возрасте до 39 лет – 57 человек (включая имеющих степени к.н. и д.н.), из них 9 человек с опытом работы в университетах за пределами региона.

Итого в 2021 году принято на работу новых ППС на 33% больше, чем в 2020 году, и на 47 % больше, чем в 2019 году.

2. Комплексное развитие сотрудников.

В ноябре-декабре 2021 года на основе моделей компетенций в рамках «пилотного проекта» была проведена комплексная оценка 30 ППС в возрасте до 39 лет для определения западающих компетенций и формирования индивидуальных планов развития.

По результатам оценки выявлены следующие проблемные зоны: дефицит знаний молодых преподавателей в области методов, форм и средств обучения, низкий уровень активных и интерактивных методов обучения, педагогическая техника преподавателей. Выработано решение по курсам обучения и повышения квалификации, которое будет реализовано в 2022 году.

3. Меры поддержки НПР для вовлечения в исследовательскую деятельность.

В целях поддержки и обеспечения высокого уровня публикационной активности переработан эффективный контракт сотрудников - исключен показатель в виде статей WoS/Scopus в сборниках конференций и более чем в 2 раза увеличена оплата за квартильные публикации.

Открыт Центр публикационной активности, осуществляющий подбор и/или корректировку тематик исследований, подбор материалов для литературного обзора, помощь в подборе журналов для публикаций, помощь в переводе статей на иностранный язык, компенсацию затрат на опубликование статей WoS/Scopus.

Результат: количество публикаций WoS/Scopus (article и review) увеличилось на 12% по отношению к 2020 году.

Также в целях поддержки НПР в 2021 году проведены конкурсы на соискание грантов университета, в том числе для поддержки молодых ученых (7 грантов), для поддержки прикладных исследований команд молодых ученых (1 грант), на защиту кандидатских и докторских диссертаций (10 грантов).

4. Привлечение и закрепление в университете талантливых молодых НПР.

В целях привлечения талантливых обучающихся к научной и педагогической деятельности из числа аспирантов, магистрантов и выпускников специалитета в 2021 году запущена программа «Будущие преподаватели и исследователи», проведен конкурс из 39 претендентов отобрано 18 участников программы, проведено обучение по педагогике и психологии, начато обучение по английскому языку (продвинутый уровень), участникам программы выплачивается повышенная стипендия. По результатам работы за 2021 год – 15 участников программы приняты на должности ассистентов или научных работников. За 2021 год участниками программы подготовлено – 34 научных статьи, в том числе 3 статьи в Scopus.

1.5. Кампусная и инфраструктурная политика

В рамках реализации Программы развития в части достижения целей и задач кампусной и инфраструктурной политики за 2021 год Университетом были реализованы следующие мероприятия:

1. По мероприятию «увеличение учебно-научных площадей на 15 тысяч квадратных метров к 2030 году»:

1.1. Создание практико-ориентированного центра проектного обучения по информационным технологиям Держава-ИТ (DIT). Для реализации мероприятия арендовано помещение, произведена разработка дизайн-проекта помещений центра, закуплено учебное оборудование.

2. По мероприятию «увеличение количества общежитий на 1,5 тысячи койко-мест (аренда, строительство и покупка) к 2030 году»:

2.1. Приобретение здания общежития. Для реализации мероприятия приобретено помещение площадью более 2700 кв. м., рассчитанное на 226 койко-мест. Общежитие обеспечено энергоресурсами, персоналом, заселено и функционирует в полном объеме.

2.2. Аренда жилого помещения общежития. Для реализации мероприятия арендовано помещение площадью более 850 кв. м., рассчитанное на 104 койко-места. Общежитие обеспечено энергоресурсами, персоналом, заселено и функционирует в полном объеме.

3. По мероприятию «модернизация площадей университета в пространства «нового типа» - не менее 30 тысяч квадратных метров к 2030 году»:

3.1. Создание мультифункционального инновационно-образовательного кластера («Кубик-Рубик»). В данном пространстве будут аккумулированы такие объекты как: распределённая «Точка кипения», кластерная площадка по направлению «Наука» регионального центра выявления, поддержки и развития способностей у детей и молодежи «Космос», региональный центр «Сколково», конгресс-зал, коворкинг-зона, кинозал.

В рамках реализации мероприятия: произведен капитальный ремонт помещений площадью более 2 400 кв. м.; выполнены работы по благоустройству прилегающих территорий; закуплено мультимедийное и конференц-оборудование.

3.2. Создание на базе Медицинского института мультимедийного центра симуляционного обучения по направлению «Анатомия». В данном пространстве появился интерактивный анатомический стол «Пирогов», что дало возможность будущим врачам с помощью 3D-моделирования, более целостно определять хирургические тактики в работе.

В рамках реализации мероприятия произведен косметический ремонт помещений площадью более 300 кв. м.; закуплено мультимедийное оборудование; закуплена мебель и мягкий инвентарь.

4. По мероприятию «Формирование фонда служебного жилья для молодых преподавателей, ученых и сотрудников, а также приглашенных профессоров и исследователей – не менее 50 койко-мест»:

4.1. Создание на базе помещений общежития служебного жилого фонда. Для реализации мероприятия, в рамках произведенных работ по капитальному ремонту общежития №1, расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, 181, было проведено переустройство помещений площадью 270 кв. м., ранее использовавшихся под административные и технические нужды. В результате объем фонда служебного жилья составил - 11 номеров гостиничного типа (7 однокомнатных и 4 двухкомнатных) на 30 койко-мест.

1.6. Система управления университетом

1. Стратегическое управление в областях приоритетного развития.

С целью повышения эффективности системы управления университетом, формирования механизмов корпоративной культуры и проектного управления процессами трансфера реализованы следующие шаги:

- регламентирован статус и порядок работы Экспертного совета университета;
- составлен перечень лиц, предлагаемых к включению в Экспертный совет;
- сформирован план развития МИП и спин-офф компаний;
- определены потребности в выделении отдельных сотрудников, структур для осуществления обеспечивающей деятельности в рамках поддержки возрастающей плотности коммуникации с рыночными предприятиями и из-за высоких требований к реализации программы развития;
- разработана перспективная структура Технопарка «Державинский» для повышения эффективности трансфера технологий.

2. Централизация системы управления образовательной деятельностью.

Реализован первый организационно-технический этап централизации системы управления образовательной деятельностью через Единый деканат – развитие цифровых сервисов управления образовательной деятельностью позволило выстроить централизованную систему составления расписания, записи студентов на MINOR и факультатив, выбора профилей обучения и обеспечить поэтапную передачу в единый административный центр сопровождения взаимодействия в системе «студент – вуз».

3. Переход к клиентоориентированной сервисной модели в системе управления

Внедрен ряд цифровых решений, направленных на переход к клиентоориентированной модели в системе управления.

В рамках данного мероприятия существенно доработана система электронного документооборота в части регистрации и согласования служебной документации в электронном виде.

Реализован первый этап цифровизации бизнес-процесса закупки товаров и услуг, предусматривающий электронную регистрацию, согласование договоров и заявок, а также их хранение в отдельной директории для дальнейшего автоматизированного формирования технических заданий для организации закупочных процедур. Кроме того, в рамках перехода к рыночной клиентоориентированной модели взаимодействия как с внешними, так и с внутренними стейкхолдерами вуза, разработана платформа личного кабинета для административных работников и руководителей подразделений.

1.7. Финансовая модель университета

Развитие финансовой модели университета предусматривает рост финансовой устойчивости, в том числе за счет увеличения внебюджетных доходов университета и объема НИОКР.

Общий объем доходов университета в 2021 году по сравнению с 2020 годом вырос на 29,1% и составил 2087050 тыс. руб. Внебюджетные доходы университета в 2021 году выросли на 22,4% и составил 1054800 тыс. руб. Объем доходов от НИОКР увеличился на 16,4% и составил 206434 тыс. руб.

Фонд целевого капитала ТГУ имени Г.Р. Державина за 2021 год увеличился на 20% и составил 6 824 559 руб.

Ключевые результаты финансовой политики университета за 2021:

- доля внебюджетных доходов университета составила 50,6%;
- доля доходов от НИОКР в структуре доходов - 10%.
- объем доходов от НИОКР в расчете на 1 НПП - 400,8 тыс. руб.

Объем софинансирования программы развития университета за отчетный период составил 152 млн. руб. (7,3% от общего объема расходов университета).

1.8. Политика в области цифровой трансформации

В рамках реализации Программы развития в части достижения целей и задач политики в области цифровой трансформации, за 2021 год Университетом были реализованы следующие мероприятия:

1. По мероприятию «цифровая трансформация административных процессов»:

1.1. Трансформация системы коллективного взаимодействия.

Для реализации мероприятия был расширен функционал системы электронного документооборота в части регистрации и согласования служебной документации в электронном виде.

Реализован первый этап, предусматривающий электронную регистрацию, согласование договоров и заявок, а также их хранение в отдельной директории для дальнейшего автоматизированного формирования технических заданий для организации закупочных процедур. Второй этап – информатизация бухгалтерского и складского учета материальных ценностей.

1.2. Создание системы личных кабинетов для административных работников и руководителей подразделений.

Реализован первый этап, предусматривающий создание системы личных кабинетов для различных категорий пользователей. Второй этап – внедрение технологии бесшовного перехода в используемые в работе информационные системы, синхронизированного календаря мероприятий, а также корпоративного облачного хранилища и электронной почты.

1.3. Интеграция всех систем в единое цифровое пространство вуза.

Для реализации мероприятия была внедрена интеграционная шины, обеспечивающей обмен данными и интеграцию между различными информационными системами 1С-ESB, и служашей гарантированным транспортом при передаче данных.

2. По мероприятию «цифровое сопровождение трансформации образовательной деятельности»:

2.1. Трансформация системы личных кабинетов студента и преподавателя.

Для реализации мероприятия была заново разработана система личных кабинетов студента и преподавателя, предоставляющая следующие сервисы — электронное расписание, зачетная книжка, электронная библиотека, электронный журнал, проектная деятельность, электронный МФЦ, биржа труда, облачное хранилище, мессенджер, корпоративная почта. В настоящий момент данная система проходит тестирование и апробацию.

3. По мероприятию «формирование цифровой среды кампуса Державинского университета»:

3.1. Внедрение сервиса для обеспечения персонализированного доступа студентов, сотрудников и гостей ко всем сервисам Университета.

Для реализации мероприятия на базе студенческого МФЦ организованы рабочие места для моментального автоматизированного изготовления электронных пропусков, которые являются единым персонализированным идентификатором студентов, сотрудников и посетителей.

3.2. Приведение цифровой инфраструктуры в соответствие современным требованиям.

Для реализации мероприятия:

- произведена модернизация фонда компьютерных классов, оптимизирована их номенклатура, модернизирована компьютерная техника (закуплено более 250 ПК, оставшаяся часть прошла апгрейд) и программное обеспечение, установлены мультимедийные комплексы, системы СКУД и видеонаблюдения;

- 30% лекционных аудиторий оборудованы современными мультимедийными комплексами, состоящими из высокоточных проекторов, беспроводной аудиосистемой, поворотными камерами, рабочего места лектора;

- расширен корпоративный парк серверов и систем хранения данных, обеспеченный средствами защиты информации.

1.9. Политика в области открытых данных

Державинский университет обеспечивает принцип открытости и равный доступ всех к информации о деятельности университета, о вкладе в национальное и региональное развитие и достижение целей устойчивого развития.

Опубликована программа развития Державинского университета в рамках программы “Приоритет 2030” (<https://www.tsutmb.ru/about/programma-prioritet-2030/>).

Информация о ходе и результатах научно-исследовательской деятельности, грантах, ключевых научных показателях опубликована на сайте университета в разделе “Наука” - “Результаты научной деятельности” (https://tsutmb.ru/navk/rezultatyi_nauchnoj_devatelnosti/).

Информация об инновационной деятельности университета, возможностях партнерства и взаимодействия в сфере трансфера технологий раскрыта на сайте Технопарка “Державинский”, запущенного в 2021 году (<http://tehnopark.tsutmb.ru/>).

Во исполнение целей устойчивого развития университетом приняты и опубликованы:

- политика недискриминации (<https://tsutmb.ru/about/politika-nediskriminatsii/>);

- политика поддержки материнства и отцовства, политика борьбы с дискриминацией в отношении женщин, политика в области академических свобод, политика в области отношений с местным сообществом, политика в отношении трудоустройства женщин, политика запрета курения, политика недискриминации трансгендеров (<http://eng.tsutmb.ru/research-and-innovations/sustainable-development-goals.html>).

1.10 Стратегический проект 1 «Инновации в АПК и природопользовании»

Стратегический проект реализовывался, согласно своей структуре, по блокам микробиологических технологий, геоинформационных систем и технологий дистанционного зондирования Земли, автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК и применения беспилотной авиационной техники для решения проблем АПК и природопользования.

Привлечение в качестве экспертной организации одного из членов консорциума ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии позволило провести оценку научной составляющей и актуальности программы исследований по получению биологических средств защиты растений. Работы, выполняемые по заказу предприятий лесного комплекса, позволили установить новый вид патогена в лесопитомниках. В коллаборации с членами консорциума «Инновационные технологии в АПК» проведена работа по выделению эффективного штамма биофунгицида. В конце года университет зарегистрировал технологию производства нового препарата для борьбы с фузариозом лесных культур.

Совместно с членами международного научно-образовательного консорциума «Кадры для цифровой экономики» разработаны и реализованы для 200 слушателей в нескольких регионах 3 новых программы ДПО по тематике стратегического проекта.

Для предприятий лесного комплекса (Бондарский лесхоз) и садоводства (ООО «Тамбовское яблоко») выполнены НИОКР по оптимизации технологий клонального микроразмножения.

На территории региона реализован проект Иннагро по формированию спроса на биопрепараты из групп средств защиты растений и удобрения. В ходе работ осуществлены и полевые испытания отечественных биопрепаратов в рамках процедуры их регистрации.

По заказам в сфере использования беспилотных робототехнических систем выполнено несколько работ на территориях 3 субъектов РФ. На базе Центра компетенций в сфере применения беспилотных авиационных систем продолжено обучение слушателей, как из числа студентов, так и взрослого населения профессии наземного пилота.

Созданная лаборатория геоинформационных систем и дистанционного зондирования Земли выполнила два проекта по заказу природопользователей. Создана пилотная версия геопортала Тамбовской области, состоящего из 15 карт. Проведены более 90 презентаций проекта геопортала для 85 субъектов РФ. В отчетном году геопортал уже посетило более 500 пользователей. Зарегистрировано 4 РИД.

Конструкторским бюро «Инфокоммуникационные системы» завершены разработки 7 пилотных и производственных изделий для автоматизации различных процессов АПК. Образцы прошли лабораторные и пилотные испытания, получили рекламу от пользователей. Полученные технологии и устройства презентованы на выставках в России и за рубежом. Конструкторское бюро значительно расширило штат сотрудников и свою научно-производственную базу.

1.11 Стратегический проект 2 «Новые химические продукты и технологии»

В рамках стратегического проекта «Химические технологии и продукты» работы развивались по направлениям строительной и специальной химии. По специальной химии выполнены три НИОКР по созданию и испытаниям в производственных условиях полировочных суспензий на основе диоксида кремния. По заказу АО «Росхимзащита» выполнены работы по подбору материалов для производства средств защиты органов дыхания для арктического применения. Работа от Росхимзащиты – первая из выполненных в рамках реализации долгосрочной программы сотрудничества университета и корпорации. Для выполнения подобных исследований в университетом создана новая лаборатория сорбционной техники.

По направлению строительной химии созданы, защищены объектами интеллектуальной собственности, прошли производственные и аттестационные испытания такие продукты как клеевые составы на водной основе, гидрогели агроназначения без содержания токсичного акриламида, средства для очистки сантехнических сетей с антикоррозионным эффектом, фенолформальдегидные смолы для деревообработки. Партнером по разработке и производственным испытаниям большинства продуктов выступило АО «Пигмент».

Для компании ООО «Гринбиотех» (г. Томск) начат многолетний проект по изучению рынка, потребительского спроса на смолы для деревообработки и разработке нескольких рецептов.

Закуплено оборудование для организации малотоннажного производства части полученных продуктов.

Разработана и утверждена долгосрочная программа взаимодействия с ключевым партнером АО «Пигмент», предусматривающая совместные действия по повышению качества и эффективности ранней профориентации, мотивации школьных педагогов, процесса обучения в университете, созданы стипендиальные программы предприятия для лучших бакалавров и магистрантов, актуализированы направления разработок новых технологий и продуктов, определен порядок создания совместных инжиниринговых центров и компаний для продвижения создаваемых продуктов на крупнотоннажные производства, а также совместной производственной деятельности и извлечения прибыли при реализации новых продуктов малотоннажной химии.

Университет в первые принял участие в международной специализированной выставке «Химия-2021». В ходе выставки было презентовано 7 новых химических продуктов, получены заказы на поставку 10 партий экспериментальной продукции для изучения свойств на предприятиях реального сектора экономики.

В отчетном году значительно увеличился штат сотрудников Центра перспективных химических технологий, отвечающего за разработки в рамках стратегического проекта.

Увеличение числа объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных по химическому направлению, по сравнению с предыдущим годом, составило 125%.

1.12 Стратегический проект 3 «Образовательная экосистема университета как центр привлечения и развития молодежи»

Стратегический проект является ответом на ключевой вызов, стоящий перед регионом и университетом, – отток молодежи и предполагает обеспечение системных изменений по ряду направлений:

1. Новая модель образовательной деятельности для обеспечения привлекательности программ и конкурентоспособности выпускников.

Результаты трансформации текущей модели образовательной деятельности:

- апробация деятельностной модели обучения в рамках дисциплин CORE;
- студенты 3 структурных подразделений сделали выбор из пакетного предложения MINOR и свободных факультативов (без пререквизитов) в ЭИОС университета, позволяющего им выстроить траекторию получения дополнительной квалификации (выбраны 16 MINOR из 32 и 10 факультативов из 16);

- реализация ОП магистратуры с 2021 года набора по модульному принципу (каждый модуль рассматривается как отдельная программа ДПО), процесс обучения структурирован по двум трекам (академический и прикладной);

- трансформация учебных планов 2022 года набора в направлении расширения уровневой реализации дисциплин, аккумуляции практики на старших курсах;

- под запросы регионального рынка труда сформирована общеуниверситетская модель подготовки педагогов-предметников (в т.ч. на базе непедагогических ОП ВО), выделено единое педагогическое ядро для УГСН 44.00.00.

2. Новая модель подготовки ИТ-кадров в регионе.

В результате стратегической сессии с привлечением ключевых ИТ-компаний разработана дорожная карта взаимодействия в целях повышения качества подготовки и удержания ИТ-кадров в регионе, в рамках которой:

- разработана концепция коллаборации университета и ИТ-компаний, предусматривающая создание в 2022 г. новой структуры университета Держава-ИТ (DIT) для координации и развития взаимодействия вуза и ИТ-сектора за пределами традиционных форм организации учебной деятельности;

- проведены: I этап межрегиональной олимпиады школьников «Держава-ИТ»; отбор студентов Державинского университета для участия в образовательном интенсиве UX-студия Everest;

- в рамках инфраструктурного и информационного сопровождения проекта Держава-IT (DIT) закуплено компьютерное оснащение, разработан бренд-бук и сайт проекта.

3. Новая модель работы со школьниками региона.

В основе модели – работа с талантами и обеспечение условий для самореализации каждого ребенка.

В рамках первого направления:

- разработана концептуальная модель «Научно-образовательная площадка» – кластерная площадка по направлению «Наука» регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи и закуплено оборудование;

- совместно с Администрацией Тамбовской области проведен первый этап региональной олимпиады школьников «Умники и умницы», разработан механизм подготовки школьников к участию в одноименной передаче Ю.П. Вяземского; проведен ряд школ и олимпиад регионального и межрегионального уровня.

В рамках второго направления:

- расширен состав участников и пул образовательных программ регионального проекта «Сетевое профильное обучение» (реализовано 24 программы по 9 профилям; охвачено 28 школ области, 60% из которых входят в ТОП-500 школ с низкими образовательными результатами);

- запущен проект «Растим таланты» (подготовку к ЕГЭ по профильной математике и физике прошли 57 детей из сельских школ, малообеспеченных и многодетных семей).

4. Новая модель разработки и продвижения программ дополнительного профессионального образования.

В 2021 году запущен проект построения новой модели разработки и продвижения программ ДПО, направленный на расширение спектра предлагаемых услуг, модернизацию формата их представления и продвижения на рынке.

Обновлен банк программ ДПО (разработано свыше 130 образовательных модулей, реализация которых возможна с использованием дистанционных образовательных технологий). К разработке, реализации и сопровождению программ ДПО привлечены представители 14 компаний-партнеров. Общее число лиц, прошедших обучение по программам ДПО, составило 7 224 человека, из них 25% - слушатели из 16 регионов России.

В 2021 году университет:

- принял участие в реализации ФП «Содействие занятости» в рамках национального проекта «Демография» (44 программы ДПО вуза размещены на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»). По итогам рейтинга федерального оператора проекта Державинский университет вошел в десятку лучших вузов, реализующих проект;

- стал участником проекта «Через язык к истокам русской души» ВЦП Министерства просвещения РФ «Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов Российской Федерации» государственной программы РФ «Развитие образования» (осуществлено повышение квалификации 197 учителей и преподавателей русского языка из 15 стран);

- провел повышение квалификации 150 педагогов СОШ региона в рамках проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование».

2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

В области реализации образовательной политики:

- приоритет материального стимулирования в мотивах преподавателей и сотрудников, участвующих в структурных, организационных, содержательных изменениях, происходящих в университете;
- отсутствие заинтересованности и необходимых педагогических компетенций большинства преподавателей и учебно-вспомогательного персонала участвовать в процессе изменения образовательного процесса;
- отсутствие соответствующей квалификации ППС для использования современных информационных и цифровых технологий при наличии необходимых технических и программных средств обучения и коммуникации;
- непроработанность ряда вопросов по реализации сетевых образовательных программ;
- сформированность компетенций, связанных с разработкой и реализацией проектов на первых курсах, не подкрепляется дальнейшим практическим применением в изучении дисциплин профессионального блока и самостоятельной работы, что связано как с отсутствием соответствующих квалификаций ППС, так и структурой учебного плана (решение проблемы возможно со следующего года, когда во все учебные планы университета будет внедрена дисциплина Проектный семинар), а также мотивацией преподавателей.

В области реализации научно-исследовательской политики:

- низкий уровень и нехватка количества публикаций WoS и Scopus (особенно в области гуманитарных и медицинских наук) является основным сдерживающим фактором при подаче заявок на гранты от сотрудников Университета.
- практическое отсутствие академической мобильности в последнее время (в связи с Covid-19) приводит к отсутствию зарубежных грантов.
- неготовность части научных коллективов работать в логике проектного управления;
- не нацеленность значительного числа научных коллективов на получение практического результата;
- дефицит инструментов гибкого и оперативного управления результатами научной деятельности в процессе трансфера и коммерциализации;
- дефицит кадров с компетенциями техноброкеров.

В области реализации политики управления человеческим капиталом:

1. Проблемные зоны в преодолении кадрового инбридинга: текучесть персонала (31 сотрудник из числа ППС уволены по различным причинам в 2021 году, в том числе в возрасте до 39 лет – 14 человек), близкое расположение Тамбова по отношению к Москве, с более высокой заработной платой усложняет подбор высококвалифицированных ППС из других регионов.
2. Проблемные зоны в комплексном развитии сотрудников: низкий уровень мотивации на длительное обучение (более 500 ак. ч.) в форме профессиональной переподготовки или программ высшего образования – магистратуры; эпидемиологическая обстановка препятствует прохождению обучения и научных стажировок в очном формате.

Проблемы реализации стратегического проекта «Инновационные технологии в АПК и природопользовании»

- большой объем работ на продвижение использования потребителями новых отечественных решений на растущих рынках, находящихся под значительным влиянием крупных иностранных компаний;
- большой объем стартовых инвестиций в высокотехнологические проекты;
- дефицит техноброкеров;
- дефицит опыта коммерциализации практических компетенций по ряду подпроектов.

- слабая мотивированность студентов неэкономических специальностей в развитии предпринимательских навыков;
- неустойчивость состава проектных команд;
- отсутствие регламентации процедуры защиты ВКР в формате «Стартап как диплом»;
- дефицит кадров способных на высоком уровне сопровождать проектную деятельность и обучать предпринимательству;

Проблемы реализации стратегического проекта «Новые химические продукты и технологии»

- дефицит кадров;
- неготовность большинства индустриальных партнеров поддерживать получение новых продуктов на стадии НИОКР.

3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах

1. Взаимодействие в сфере образования

В течение 2021 г. Державинский университет реализовал 31,3% образовательных программ в рамках сетевой формы обучения, в том числе с использованием онлайн-курсов:

1. В рамках договора с ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» реализуется онлайн-курс «История и технологии выживания (Безопасность жизнедеятельности)» и в рамках договора с ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» реализуется онлайн-курс «Язык эффективной коммуникации» (450 студентов 1 курса, 17 ОП);

2. В рамках договора с СПбГУ реализуется онлайн-курс «Язык эффективной коммуникации в цифровой среде» (программа позволяет перезачесть освоение дисциплины «Межкультурная коммуникация» студентам 1 курса магистратуры всех форм обучения и всех ОП) – изучается 901 студентом (42 ОП ВО);

3. В рамках договора с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» были изучены следующие онлайн-курсы: «Цифровая грамотность» – 214 человек (13 ОП бак.), «Основы нейроинформатики и машинного обучения» – 54 человека (2 ОП бак.) и «Когнитивные системы управления» – 40 человек (3 ОП).

4. В рамках договора с НИУ «Высшая школа экономики» в ходе изучения дисциплины «Историческая информатика» используется онлайн-курс «Цифровая история» - изучают 19 человек (1 ОП)

5. В рамках договора с ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» использовался контент 32 онлайн-курсов – их изучили 52 человек (19 ОП)

6. В рамках соглашений с НИУ «Мордовский государственный университет им. Огарева» студенты изучают онлайн-курс «Общая гистология» - 149 студентов специальности 31.05.01 и 38 студентов специальности 31.05.02.

В очном формате проходит обучение в рамках заключённого договора с ГИТИС по специальности актёрское искусство 30 студентов. Для повышения качества и привлекательности ОП ВО были приглашены представители Пермского государственного университета, Московского городского педагогического университета, МХПА им. С.Г. Строганова для чтения лекция, проведения мастер-классов и практических занятий.

2. Взаимодействие в рамках научно-инновационного направления в рамках стратегического проекта «Инновационные технологии в АПК и природопользовании»

В 2021 году совместно с участниками НОЦ «Инновационные технологии в АПК и природопользовании» выполнены работы по разработке нового биопрепарата для защиты лесных культур от фузариоза.

Члены международного научно-образовательного консорциума «Кадры для цифровой экономики» выступили экспертами при разработке программ ДПО, предусмотренных дорожной картой и их продвижении в академическом и бизнес-сообществах.

Совместно МГУ имени М.В. Ломоносова (соорганизатор консорциума «Вернадский») подписано соглашение о сотрудничестве в сфере биотехнологических разработок для АПК, природопользования и охраны окружающей среды, выиграна заявка на грант РНФ по биотехнологии, университетом поддержан проект Технопарка МГУ о создания при участии Державинского университета сборочного производства в Тамбове по выпуску сельскохозяйственных дронов. Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии (ФГБНУ ВНИИСХМ) выступил экспертом программы исследований университета в части получения новых биопрепаратов для защиты растений и биоудобрений.

ФИЦ Биотехнологии РАН осуществляет консультирование при разработке проекта создания опытно-производственного предприятий по выпуску биопрепаратов и отработки технических регламентов производства.

3. Взаимодействие в рамках научно-инновационного направления в рамках стратегического проекта «Новые химические продукты и технологии»

В 2021 году разработана и утверждена программа долгосрочного сотрудничества с АО «Пигмент», получены НИОКР на разработку продуктов из категории строительной химии Получен и выполнен НИОКР по заказу АО «Росхимзащита».

Кроме того, получены заказы на выполнение НИОКР по получению новых продуктов строительной химии от ООО «БЗСК» (Тамбов) и ООО «Гринбиотех» (г. Томск).

4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году

Подготовка ИТ-специалистов:

1. В рамках стратегической сессии с привлечением ИТ-компаний региона выстроен вектор трансформации образовательной модели подготовки студентов по ИТ-направлениям, затрагивающий процесс теоретического обучения в части включения профессионального сообщества региона в обеспечение проектной деятельности студентов и актуализацию содержания изучаемых дисциплин, внедрения рассредоточенной практики и системы образовательных интенсивов и хакатонов за пределами ОП ВО, организуемых как непосредственно ИТ-компаниями, так и университетом с привлечением таких компаний.

2. Под запрос иностранных абитуриентов объявлен набор на ОП ВО на английском языке «Прикладная информатика» (профиль «Веб-разработка») и «Прикладная информатика» (магистерская программа «Компьютерные сети и безопасность»).

3. Получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по ОП СПО «Информационные системы и программирование» (Приказ № 1358 от 08.10.2021), что позволяет готовить ИТ-специалистов СПО.

4. 166 студентов ИТ-специальностей прошли обучение в сетевой академии Cisco и получили сертификаты Cisco Certified Network Associate (166 студентов). В 2021 году Университетом получена авторизация на проведение курсов по сетевой безопасности – CCNA Security и Network Security.

5. В рамках сотрудничества с АНО ВО «Университет Иннополис» студенты направления подготовки «Прикладная информатика» 2-8 августа 2021 г. приняли участие в Летней школе InnoBootcamp-2021. Сотрудники Университета 2-4 декабря 2021 г. приняли участие в Форуме «Digital Innoopolis Days».

Формирование цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе не ИТ-специальностей:

1. В образовательный процесс внедрен курс «Цифровая культура» (5 ЗЕТ) для студентов бакалавриата и специалитета. На 2022 /2023 учебный год разработана уровневая модель реализации блока программирования в рамках данного курса.

2. Внедрение блока MINOR позволило предложить студентам бакалавриата и специалитета слот из дисциплин по выбору ИТ-направленности:

- 27 студентов выбрали курс «Программирование на языке Python. Базовый курс» (модуль «Программирование на Python» с дальнейшим изучением «Программирование на языке Python. Продвинутый курс» и «Программирование на языке Python. Разработка веб-приложений с использованием Flask»);

- 20 студентов – курс «Компьютерная графика и дизайн» (модуль «Компьютерная графика» с дальнейшим изучением «3D-моделирование» и «History&Technology»).

Разработаны программы профессиональной переподготовки для обучающихся не ИТ-направлений, начало реализации которых запланировано на 2022 г.:

- «Прикладная информатика (в образовании)», включающая модули Цифровая культура, Современные ИТ в образовании, Системы управления базами данных, Современные инструменты веб-разработки, Технологии открытого образования, Разработка интерактивных тренажеров, Методика преподавания информатики;

- «Менеджмент данных», включающая модули Цифровая культура, Цифровая экономика и сквозные технологии, Обработка, хранение и визуализация данных, Нормативное регулирование в цифровом государственном управлении, Управление цифровыми проектами, Риски и безопасность в управлении данными

- модули программы профессиональной переподготовки «Специалист по анализу данных в экономике» (Язык R для работы с данными, Инструменты и технологии Data Science, Современные методы распределенного хранения и обработки больших данных).

В разработке программ принимали участие представители профильных организаций и ИТ-компаний региона, а также НИТУ «МИСИС» и представители ППС факультета инноваций и высоких технологий Московского физико-технического института.

по состоянию на 31 января 2021 г.

Дата

31.12.2021

ИЮ:

6831012790

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

№	Наименование проекта	Наименование стратегического проекта / Полития	Наименование реализуемого проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задача проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, включенный в состав «И ИСУ НИИКТУ» (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Научный	Стратегический проект «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной, научно-исследовательские и инновационные в области инноваций в растениеводстве»	Выполнение НИОКР по микробиологическим технологиям в АПК и лесном хозяйстве и разработке инновационных материалов из отходов сельскохозяйственного материала с экологической направленностью	Проект по выполнению прикладных работ по микробиологии в реальном секторе экономики	Выполнение научно-исследовательских и прикладных работ в рамках задания из стратегического проекта программы развития НИОКР	1. Получение опыта выполнения НИОКР в рамках командных исследований. 2. Получение новых научных знаний. 3. Развитие связей с реальным сектором экономики в рамках актуальных направлений научной деятельности. 4. Увеличение объема средств поступающих в университет от комиссионных НИОКР	М2021-13-24 от 25.10.2021 «Образование инновационных возможностей в агропродовольственной сфере: разработка удобрений, получаемых в результате работы экспериментальной гидрохимической установки» (Заявитель: ООО «Золотая Нива»), М2021-12-50 от 01.10.2021 «Изучение и внедрение знаний в области паразитологии в культуре газонной травы» (Заявитель: ООО «Тамбовское яблоко»), М2021-13-11 от 28.07.2021 «Изучение и апробация технологий виролиза методом полимерной цепной реакции» (Заявитель: «Росагролизинг»), 2020-11 от 10.04.2021 «Разработка технологий локального микроформования ценных зоообразующих пород» (Заявитель: Бондарский лесхоз). Общий объем поступлений составил 619 тыс. руб.	Получена практическая работа в рамках комиссионных НИОКР на стратегический проект «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной, научно-исследовательские и инновационные в области инноваций в растениеводстве». Обеспечено поступление дополнительных средств в университет. Получены новые научные данные.	Коллекция результатов, обеспечивающих свою деятельность в сфере АПК в агропродовольственной, получении доступа к оборудованию и компетенциям сотрудников университета, нацеленных на решение актуальных проблем предприятий. Выполненные работы способствуют оптимизации схем выращивания агропродовольственных культурных растений.	Выявлен новый потенциал микробиологического, лесохозяйственного и зоопродовольственного, в частности, в масштабах ЦФО	122021000149-2	нет
2	Учебно-методический	Стратегический проект «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной, научно-исследовательские и инновационные в области инноваций в растениеводстве»	Создание 3-х новых программ ДПО	«Современные методы анализа веществ» Разработчик: А.А. Уржумова (36 ч.), «Лабораторные методы микробиологического контроля» Разработчик: Е.В. Сарванцова (36 ч.), «Специальные вопросы прикладной микробиологии» Разработчик: Е.В. Сарванцова (36 ч.)	Создание новых программ ДПО увеличить объем исполнительской работы и предоставить развитие сектора экономики, развивать университет как многофункциональный по тематике стратегического проекта «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной»	Создать три программы ДПО	«Современные методы анализа веществ» Разработчик: А.А. Уржумова (36 ч.), «Лабораторные методы микробиологического контроля» Разработчик: Е.В. Сарванцова (36 ч.), «Специальные вопросы прикладной микробиологии» Разработчик: Е.В. Сарванцова (36 ч.), Преподобные: 200 человек	Созданы новые востребованные программы ДПО. Университет выступил в качестве точки взаимодействия на региональном уровне в рамках одного из стратегических проектов	Было сформировано студенческое сообщество сотрудников предприятий реального сектора экономики. Получены знания в области, направленные на агропродовольственное развитие предприятий, ориентированное в базовых отраслях экономики	Насколько сотни студентов по возможности реального сектора экономики, и привлечение на развитие рынка Фуд и Химист и возможность сформировать новые центры компетенций в сфере региональных компетенций в сфере региональных компетенций	нет	нет
3	Организационный	Стратегический проект «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной, научно-исследовательские и инновационные в области инноваций в растениеводстве»	Исполнение проекта «Иниатро» в создании с участием университетских компаний во агропродовольственной сфере при помощи микробиологических технологий в АПК и агропродовольственной	Проект «Иниатро» - национальный проект, направленный на развитие отечественной отрасли производства и применения биопрепаратов для АПК. Реализован в 20 регионах, в том числе и в Тамбовской области. Университет выполняет научные организационные обязанности в рамках трех отечественных биопрепаратов	Комплексное развитие биотехнологической отрасли на основе отечественных продуктов и технологий	1. Обеспечить развитие отрасли новых биопрепаратов. 2. Развивать синергию спроса и агропродовольственной по спросу при помощи отечественных биопрепаратов на растительных продуктах. 3. Сформировать и развитие центр агропродовольственного проекта по биотехнологической отрасли на базе университета.	Проект Иниатро реализуется на базе 4 предприятий. Итого проекта получили высокую оценку руководящих Дирекции развития агро- и биотехнологий компаниями «Биоприват»	Университет сформировал новую команду, обладающую опытом агропродовольственной инновационной биотехнологической отрасли. Успешно координировали связь с ведущими производителями биопрепаратов, компаниями «Биоприват» и «Агропродовольственные компании» в сфере АПК региона	Ряд компаний АПК региона получили бесплатные партии биопрепаратов и агропродовольственные отечественные экспериментальные и университетские. Компания сэкономила расходы на производство и получила доступ к оборудованию университета. Проект вытеснил на региональном уровне университетского биодистрибутора	Участие региона в национальном проекте «Иниатро», включенно, обеспечило доступ развития проекта в различных агропродовольственных зонах, увеличило скорость производства биопрепаратов отечественного происхождения и число компаний, участвующих в развитии отрасли агропродовольственной	нет	Востребованность проектов во агропродовольственной сфере университета. Необходимо привлечь в это развитие внешних специалистов и оперативно обучать собственных. Отметить сложность взаимодействия академических сотрудников с представителями аграрной сферы на первых этапах реализации проекта
4	Предпринимательство и инновации	Стратегический проект «Инновационные технологии в АПК и агропродовольственной, научно-исследовательские и инновационные в области инноваций в растениеводстве»	Создание микробиологического препарата по группы биологической защиты растений для лесохозяйства	Проект направлен на создание инновационного препарата для защиты растений от вредителей, вызываемых при выполнении лесных работ на территории лесных питомников Тамбовской области	Создание нового биопрепарата для защиты лесных культур	1. Провести комплексные работы по апробации опыта активности биологической защиты лесных культур. 2. Провести работы по разработке технологии производства биопрепарата. 3. Провести работы по регистрации объекта интеллектуальной собственности	Новый эффективный препарат для борьбы с вредителями лесных культур выведен и зарегистрирован как новый объект интеллектуальной собственности (автулу М2021-0013 «Способ приготовления биофунгицида для защиты сосны обыкновенной от фитофагов»)	Университет укрепил свои компетенции по получению биопрепаратов стратегической направленности. Получен новый продукт, готовый для трансфера на предприятия производителей биопрепаратов. Создан первый микробиологический препарат в рамках программы. Препарат для анализа на собственной фермирующей базе с микробиологической базой. При разработке препарата использованы компетенции связи с ведущими научными, производственными партнерами и сферы микробиологических биотехнологий и предприятий реального сектора экономики	Для лесохозяйственной предприятий Тамбовщины создан действующий препарат, способный повысить эффективность, снизить затраты, повысить надежность региональной программы «Биотехнологический лес», повысить результативность за счет оптимизации затрат на лесохозяйственные и производственные расходы, сокращения потерь	Учитывая высокие темпы развития лесной и питомников, отмеченных во многих регионах, и наличие федеральной программы по лесохозяйственной отрасли, получение препарата, позволяющего повысить результаты в борьбе с вредителями фитофагов, при условии широкого распространения препарата, способно значительно улучшить показатели лесохозяйственной в большом числе регионов	нет	нет

5	Учебно-методический	Стратегический проект «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Разработка и реализация 3-х программ ДПО. Обучение 200 человек.	Программы направлены на повышение квалификации учащихся и сотрудников учреждений высшего образования на уровне стратегических проектов в рамках программ развития	Разработать новые программы ДПО	Разработать новые программы для нескольких регионов для не менее чем 200 слушателей.	Программы реализованы на территории Тамбовской и Кировской областей. Проведено обучение 200 человек	Университет выступил в качестве точки кооперативной на межрегиональном уровне в рамках одного из стратегических проектов	Более сотни будущих студентов и ответственных сотрудников предприятий реального сектора экономики прошли обучение и научились применять на практике полученные знания и навыки, расширяя их компетенциональность в развитии предприятий, относящихся к базовым отраслям экономики	Несколько сотен слушателей из нескольких регионов получили новые компетенции, направленные на развитие рынков Фуд и Химмет и возможность формировать новые центры компетенций в своих регионах.	нет	нет
6	Предпринимательство и инновации	Стратегический проект «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Создание геопортала Тамбовской области, 100 объектов в геопортале Тамбовской области	Проект предусматривает создание единой версии цифровой платформы экстерриториального картографирования на основе геоинформационных технологий для сбора, хранения, анализа пространственных данных и поддержку управленческих решений с акцентом на развитие АПК и устойчивого экономического развития в регионе	Создание единой версии геопортала Тамбовской области	1. Создать единую версию цифрового продукта. 2. Обеспечить доступность не менее 10 слоев геопортала. 3. Обеспечить коммутируемую с экстерриториальными геопорталами с целью повышения его доступности. 4. Обеспечить доступность 5. Выполнить работы по взаимодействию с иными потребителями (не менее 500 заказов)	Создан единая версия геопортала Map (geomatics.tambov.su) с 500 координат геопортала. Обеспечено территориальное покрытие работы в 85 субъектах РФ	Университет получил цифровой продукт для развития экстерриториальной деятельности в рамках деятельности, как в интересах университета, так и в интересах заказчика. Созданы в рамках функциональных возможностей цифровой платформы геопортала «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Создание геопортала, начиная с составления тематического задания, осуществлялось при участии органов исполнительной власти региона (гео. Управление информационных технологий, связи и документооборота). Геопортал - удобный и информативный инструмент для устранения проблем взаимодействия информационных технологий, повышения открытости данных о состоянии окружающей среды и работы органов власти	Проект создания регионального геопортала и создание единой версии экстерриториального цифрового картографирования был средством для продвижения в 85 субъектах РФ (в федеральных округах), более 30% пользователей провели ту или иную интерактивную работу, в том числе представителями органов исполнительной власти Сахалинской, Челябинской, Ульяновской, Еврейской, Иркутской, Магаданской, Республика Татарстан, Кемерово и Красноярского краев, Нижегородского автономного округа, были организованы и в офлайн-форме мероприятия, в том числе презентации и семинары по теме. В рамках работы над геопорталом развивается экстерриториальная сеть виртуальных лабораторий. В настоящее время в них включены 4 региона (Тамбовская, Иркутская, Кировская области, Республика Бурятия)	нет	Способность создавать нового цифрового продукта. Способность получения организационных данных из источников Российской Федерации
7	Предпринимательство и инновации	Стратегический проект «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Выполнение ПНОКР по адресному развитию АПК в агропродовольственных с созданием 2 МВР и 4 РИД	Проект направлен на продвижение на рынок новых инновационных технологий, связанных с созданием новой цифровой платформы «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Создание правовых оснований для трансфера технологий в инновационной сфере дистанционного зондирования Земли	1. Разработать оригинальные продукты в сфере анализа космических данных АПК и агропродовольственных. 2. Зарегистрировать право на объекты интеллектуальной собственности. 3. Выявить коммерческие заявки в рамках научных компетенций в агропродовольственных объектах интеллектуальной собственности	Зарегистрированы объекты интеллектуальной собственности (авториз. № 2021-0009 "Создание цифровой геоинформационной карты для геоинформационных систем", № 2021-0010 "Установление геоинформационной карты геоинформационных систем", № 2021-0011 "Создание цифровой картографической базы данных с высокой скоростью обновления", №2021-0012 "Создание цифровой картографической базы данных с высокой скоростью обновления"). Выполнено 2 НИОКР: №2021-13-07 от 27.04.2021 "Описание геоинформационной системы дистанционного зондирования Земли" и "Объекты" на базе лаборатория Геоинформационных систем и технологий дистанционного зондирования Земли ТГУ имени Г.Р. Державина", в том числе осуществлено НИОКР научным оборудованием ТГУ имени Г.Р. Державина: Заявка: ИП "ПРООНС", 2021-13-06 от 14.05.2021 "Описание геоинформационной системы дистанционного зондирования Земли" и "Объекты" на базе лаборатория Геоинформационных систем и технологий дистанционного зондирования Земли ТГУ имени Г.Р. Державина", в том числе осуществлено НИОКР научным оборудованием ТГУ имени Г.Р. Державина: Заявка: ООО "Новострой", Утвержден выданы регистрационные акты МВР (Бизнес-Визы Продажи) (выданы) ИТС № 05.10.2021 №4, утверждено 2 МВР по вводу в эксплуатацию для управления прилегающей территорией (выданы) ИТС №4 от 28.10.2021)	Университет получил первые объекты интеллектуальной собственности в ходе работы новой инновационной лаборатории. Создан новый юридический МВР. Получен первый заказ от реального сектора экономики	В ряде региональных субъектов в своем территориальном управлении и в структурах исполнительной власти в рамках дистанционного зондирования. С введением в эксплуатацию объектов интеллектуальной собственности не только в агропродовольственных отраслях, но и в других отраслях экономики	Результаты первых работ по адресному развитию АПК в агропродовольственных с созданием 2 МВР и 4 РИД. В рамках работы над геопорталом развивается экстерриториальная сеть виртуальных лабораторий. В настоящее время в них включены 4 региона (Тамбовская, Иркутская, Кировская области, Республика Бурятия)	нет	нет
8	Предпринимательство и инновации, научный	Стратегический проект: «Иноведущие технологии в АПК и агропродовольственных, научно-исследовательских и образовательных областях инициативы в разработке»	Создание МВР двух видов смол, патенты и создание РИД.	Подпроект 1 предусматривает создание двух видов МВР по смолам для деревообработки и органического синтеза	Осуществить финальные этапы внедрения нового изделия (2 видов смол) в трансферу	1. Отработать технологию получения новых продуктов для деревообработки. 2. Провести испытания смол	Выполнен коммерческий заказ на изготовление смолы для деревообработки МВР (№2021-12-37 от 23.11.2021 "Изучение современных и перспективных смол для деревообрабатывающей промышленности и перспективного рынка смол для изготовления изделий из смолы на основе фенолформальдегидных смол (1 и 2-этап работ)" Заявка: ООО "Трансфер"). Отработаны технологии получения смол. Проведены опытные работы в лабораториях инновационного центра АО "ВИНТИМ". Зарегистрированы два МВР (выданы) ИТС №5 от 28.10.2021) Проектны приоритетные заявки на базе Центральной лаборатории АО "Винтими" №14 от 21.02.2021)	Университет подготовил патент на смолу в качестве продукта в инновационном центре. Получен положительный бизнес-проект. Проведены опытные работы в лабораториях инновационного центра АО "ВИНТИМ" по одному из стратегических проектов	Крупнейшей инновационной лабораторией в агропродовольственных отраслях экономики получил новый патент на смолу для деревообработки. Регион развивает потенциал инновационных компетенций в агропродовольственных отраслях экономики	Крупнейшей инновационной лабораторией в агропродовольственных отраслях экономики получил новый патент на смолу для деревообработки. Регион развивает потенциал инновационных компетенций в агропродовольственных отраслях экономики	1220140004-3	нет

		<p>Подпроект 2 предусматривает развитие объектов интеллектуальной собственности, оказывающей поддержку развитию инновационной промышленности</p>	<p>Создан технологический центр по производству и обеспечению качества продукции в рамках реализации РИД</p>	<p>1. Разработка технологического документального обеспечения для производства продукции</p>	<p>Технология получения сырья для производства полимеризованного и модифицированного РИД</p>	<p>Университет стал общедоступным для населения, что позволило привлечь средства для разработки трансфера технологий</p>	<p>Воспользоваться возможностями государственной промышленности (бизнес-инкубаторы, технопарки)</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>
<p>9</p> <p>Предприимчивость и инновации</p>	<p>Стратегический проект: «Минимизация затрат на производство и повышение качества продукции»</p>	<p>Работы по модернизации оборудования и внедрению новых технологий в области минимизации затрат на производство и повышения качества продукции</p>	<p>Программа выдана с учетом особенностей проекта</p>	<p>1. Разработка программы работ по модернизации оборудования и внедрению новых технологий</p>	<p>Программа сотрудничества с АО "Титаник" и АО "Титаник-С" в области модернизации оборудования и внедрения новых технологий</p>	<p>Университет получил гранты на проведение исследований в области модернизации оборудования и внедрения новых технологий</p>	<p>Ключевые предпринимательские инициативы</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>
<p>10</p> <p>Предприимчивость и инновации, научный</p>	<p>Стратегический проект: «Минимизация затрат на производство и повышение качества продукции»</p>	<p>Выполнение НИОКР и прототипирование изделий для испытаний на 3-м предприятии</p>	<p>Подпроект 1 направлен на выполнение НИОКР по разработке прототипов изделий и прототипированию изделий</p>	<p>1. Разработка прототипов изделий и прототипирование изделий</p>	<p>Были выполнены все работы по НИОКР на разработку полимерных систем</p>	<p>Университет приобрел практику работы в рамках коммерческого заказа по новому продукту</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Нет</p>	<p>1202150051-3</p>	<p>Создание в рамках НИОКР системы автоматизированного управления технологическим процессом</p>
<p>11</p> <p>Предприимчивость и инновации, научный</p>	<p>Стратегический проект: «Минимизация затрат на производство и повышение качества продукции»</p>	<p>Создание РИД по лучшему варианту из нескольких вариантов</p>	<p>Подпроект 2 предусматривает создание инновационных предприятий</p>	<p>1. Разработка программы работ по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Для РИД по производству изделий составлен отчет о выполнении НИОКР</p>	<p>Университет получил гранты на проведение исследований в области создания инновационных предприятий</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Инициативы по созданию инновационных предприятий</p>	<p>Нет</p>	<p>1202160074-6</p>	<p>Создание инновационных предприятий</p>

12	Организационный	Специальный проект «Образовательная ассистента университетов на территории»	Трансформация образовательных моделей университетов, Урал 1.1.	Подпрограмма 1 «Поддержка высшего учебного уровня образования ОИ магистратуры и обеспечение индивидуальной подготовки бакалавров магистратуры»	Поддержка проектной деятельности ОИ магистратуры	-обеспечение индивидуальной подготовки бакалавров магистратуры на базе магистратуры ОИ - создание проектных команд	100% ОИ магистратуры обеспечены в колледжской форме, 100% ОИ магистратуры сформированы по двум группам (бакалавриата и магистратуры)	19 2022 году - обеспечение проектной деятельности магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2022 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2023 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2024 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	Высокая дифференциация затрат на магистратуру при малой численности групп
13	Организационный	Специальный проект «Образовательная ассистента университетов на территории»	Специальный проект «Образовательная ассистента университетов на территории»	Подпрограмма 1 «Поддержка высшего учебного уровня образования ОИ магистратуры и обеспечение индивидуальной подготовки бакалавров магистратуры»	Поддержка проектной деятельности ОИ магистратуры	-обеспечение индивидуальной подготовки бакалавров магистратуры на базе магистратуры ОИ - создание проектных команд	100% ОИ магистратуры обеспечены в колледжской форме, 100% ОИ магистратуры сформированы по двум группам (бакалавриата и магистратуры)	19 2022 году - обеспечение проектной деятельности магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2022 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2023 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	С 2024 года - обеспечение деятельности ДПО и магистратуры на базе колледжской формы подготовки бакалавров магистратуры ОИ	Распределенность затрат на магистратуру при малой численности групп

Приложение 3.1 Отчет о достижении значимых показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставляемому гранту (Федеральный проект "Развитие инновационных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет имени Г.Р. Даванкина»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта: **Федеральный проект "Развитие инновационных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"**

Вид активности: 0 _____ (подраздел - 04, указанный - 41а, 42а, 43а, 44)

Периодичность: месячная, квартальная; иная:

Единица измерения: руб. (с точностью до второго знака после запятой)

КОДЫ
Дата: 31.12.2021
по Сводному реестру ИВБ И: 6021012790
по Сводному реестру по БСД:
по ОКЕИ: 383

Направление расходов		Результат предоставления гранта	Единая нумерация		Код строки	Плановые значения		Размер гранта, предусмотренный Соглашением	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых и исполненных достигнутых результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (п. 9 - п. 16) 11				
			наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	по состоянию на начало текущего финансового года		на отчетную дату?		отложено от планового значения		причина отклонения		объем	лишних обязательств					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научно-педагогического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, реализации глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	12100	Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научно-педагогического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, реализации глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	Единица	642	0100	70821100,00	70821100,00	70821100,00	70821100,00	70821100,00	147900,000	7423	4,000	выполнение обязательств	70821100,000	70821100,000	5679600,000				
х	х	в текущем	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				
х	х	общее количество реализуемых проектов, в том числе с участием членов консорциума (кооперировано), по каждому из мероприятий программы развития, указанных в пункте 3 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	13	13	х	13	13	0	0	1		х	х	х				
х	х	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	720	0102	7200	7200	х	7224	7224	-24	4,33333333	1		х	х	х				
Итого:									76511700,00									70821100,00		70821100,00	5679600,00

Наименование показателей	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСТУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	по состоянию на начало текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, выделенного на достижение результата по 13	х	х	х	х
Объем гранта, потребленного в котором не подтвержден 14	х	х	х	х
Объем гранта, возвращенный возврату в бюджет 15	х	х	х	х
Сумма потраченных средств (век), подлежащих перечислению в бюджет 16	х	х	х	х

1 Заполняется в случае, если Получатель является физическим лицом.
 2 Указывается в сумме, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В ином случае указывается 4 в 5 разряде кодовой статьи расходов федерального бюджета.
 3 При предоставлении ученического отчета указывается номер партнерства (ваучера, 41а, 42а, 43а, 44).
 4 Подпадает под 1 - 3 формируется на основании соглашения граф 1 - 3, указывается в отчете о выполнении, оформленном в соответствии с требованиями № 1 к форме отчета о выполнении.
 5 Указывается в соответствии с плановыми значениями, установленными в проекте и в Соглашении, оформленном в соответствии с требованиями № 1 к форме отчета о выполнении.
 6 Заполняется в соответствии с пунктом 11 Соглашения на отчетную дату.
 7 Указывается в соответствии с пунктом 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, на основании в том числе данных Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.
 8 Перечень причин отклонения устанавливается финансовым органом.
 9 Указывается объем обязательств, подлежащих принятию по осуществлению мероприятий по договору, размерами всех средств от осуществления закупок, на основании выполнения обязательств, принятых на отчетную дату обязательств, в соответствии с финансовыми обязательствами, которые являются грант.
 10 Указывается объем достигнутых обязательств (исключением является) при этом Получателем на отчетную дату, соответствующий результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.
 11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).
 12 Различия формируются Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).
 13 Значение указывается формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение обязательств графы 17 раздела 1.
 14 Указывается сумма, на которую получатель (исполнитель) обязан вернуть средства.
 15 Указывается сумма средств, которые получатель (исполнитель) обязан вернуть.

Приложение 3.2 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта взрослому гранту (Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентства, Службы, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта: 2 Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Вид документа: 0 (Периодичность: ежеквартально; код: 01, 02, 03, 04)

Периодичность: ежеквартально; код: 01, 02, 03, 04

Единица измерения: руб. (с точностью до второго знака после запятой)

КОДЫ
Дата: 31.12.2021
по Сводному реестру ИСН: 6401012790
по Сводному реестру:
по БК2:
по ОКЕИ: 383

Направление расходов		Результат предоставления гранта ⁴	Единица измерения ⁴		Код отрасли	Наименование значимых		Размер гранта, предусмотренный Соглашением ⁵	Фактически достигнутые значения				Объем обязательств, принятых в рамках достижения результата предоставления гранта			Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16)11	
наименование	код по БК		наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	за весь период текущего финансового года		на отчетную дату?	отклонение от планового значения	применяемой	лимитов	договорных обязательств ¹⁰	фактически	договорных обязательств ¹⁰		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реализация образовательных программ высшего образования, включающих государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках одной программы развития мероприятий по обеспечению условий для формирования и развития компетенций и навыков специалистов и выпускников в сфере цифровой экономики и технологий	0900	Реализация образовательных программ высшего образования, включающих государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках одной программы развития мероприятий по обеспечению условий для формирования и развития компетенций и навыков специалистов и выпускников в сфере цифровой экономики и технологий	Единица	642	0100	23488300_00	23488300_00	23488300_00	23488300_00	23488300_00	0,000	0,000			23488300_00	23488300_00	0,000
x	x	в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциума), по каждому из мероприятий программы развития, указанных в пункте 3 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	13	13	x	13	13	0	0	1			x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по образовательным программам в университете, в том числе посредством очно-заочной	Человек	792	0102	7200	7200	x	7224	7224	-24	-4,333333333	1		x	x	x
Всего:								23488300_00				Всего:			23488300_00	23488300_00	0,000

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала зачисления Соглашения	за весь период текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результата 13	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена 14	x	x	x	x
Объем гранта, возмещаемый возврату и бюджету 15	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (всего), подлежащих перечислению в бюджет 16	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.
 2 Заполняется в случае, если грант предоставляется в рамках достижения результата федерального проекта. В градовой зоне указывается 6 и 5 разряды кода статьи расходов федерального бюджета.
 3 При предоставлении учебного отчета указывается номер корректировки (цифры 01, 02, 03, 04).
 4 Показатель графа 1 - формируется на основании показателя графа 1 - 5, указанных в строке 1 и 5 Соглашения, оформленного в соответствии с приложениями № 1 в формате Таблицы формы.
 5 Указывается в соответствии с данными из Соглашения, установленного в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 в формате Таблицы формы, на соответствующую дату.
 6 Значения в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения за отчетный финансовый год.
 7 Указываются значения показателей, определенных в графе 1, достигнутых Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения в начале текущего финансового года.
 8 Перечень статей отклонения устанавливается финансовым органом.
 9 Указывается объем обязательств (подлежит перечислению на основании конкурсной процедуры и (или) отбора, размещения извещения об осуществлении закупок, направленных пригласить участника в образовательный контракт (образовательный контракт, контракт), проект и (или) гранта) Получателя на отчетную дату обязательств, зафиксированных финансовым обеспечением которых является грант.
 10 Указывается объем аванса, объявленного (или извещения о конкурсе), принятого Получателем на отчетную дату, соответствующий результат предоставления гранта, отраженный в графе 11.
 11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (до нечетного года, равного отчетному).
 12 Раздел 2 Формуляры Минюста России, Агентства, Службы, иного органа (организации) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (до окончания срока действия Соглашения).
 13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом аванса, объявленного, определенным в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.
 14 Указываются гранты, в которых истекло установленный срок действия.
 15 Указываются штрафы, подлежащие перечислению в бюджет.
 16 Указываются штрафы, подлежащие перечислению в бюджет.

№	Показатель	Методика	Единица	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату	Индекс переменной
ПРГ1	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Единица	7200,000	7224,000	Если только Базовая часть = М_г_2_2_с_04_г_6_п_6_б+ М_г_2_2_с_05_г_6_п_6_б, вваче ПРГ1
ПРГ2	Общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Суммарное количество реализованных университетом в отчетном году проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов) в рамках реализации мероприятий программы развития университета, предусмотренных пунктом 5 Правил проведения отбора, результатом которых стало создание уникального результата, продукта, услуги, предусмотренных в программе развития университета, в том числе создания: а) совместных подразделений (организации), деятельность которых направлена на реализацию образовательной, научной и (или) инновационной деятельности; б) результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг, которым предоставляется правовая охрана; в) результатов инновационной деятельности, получивших патентную защиту в Российской Федерации и (или) за рубежом и (или) передаваемых по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям; г) новых образовательных программ среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах научно-технологического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы, а также образовательных программ, получение образования по которым связано с формированием цифровых компетенций и навыков использования и освоения новых цифровых технологий; д) программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета; е) фондов, краудсорсинговых и иных социально-ориентированных платформ, в том числе предусматривающих взаимодействие с работниками, обучающимися и выпускниками университета; ж) программ внутривузовской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся.	Единица	13,000	13,000	Если только Базовая часть = ПРГ2_б, вваче ПРГ2

Приложение 4. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иная орган (организация))

Наименование федерального проекта:

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа: 0

Периодичность: годовая

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_б	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НПП	Тыс. руб.	384,6153846	400,8433922
P2_б	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС	Процент	38,19301848	39,15789474
P3_б	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент	0,257003341	0,301318267
P4_б	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	Тыс. руб.	1950	2048,155728
P5_б	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)	Чел.	1216	1223
P6_б	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП	Тыс. руб.	76,92307692	121,9979087

№	Показатель	Методика	Единица	Планоые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату	Индекс переменной
P1_6	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения НИОКР, к численности НПР в отчетном году.	тыс. рублей	384,615	400,843	
	Объем НИОКР	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.10	тыс. рублей	200000,000	206434,347	M_т_6_1_с_01_г_10_ц_47
	Объем средств, поступивших от выполнения творческих проектов	1-Мониторинг табл.6.1 стр.01 гр.13	тыс. рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_01_г_13_ц_47
	Доля студентов, зачисленных на первый курс в отчетном году, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	>=0,6 равно 1, иначе 0		3,300	0,000	ПКЗ
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, к общей численности профессорско-преподавательского состава.	%	38,193	39,158	
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) до 39 лет	Данные заполняет вуз	чел.	186,000	186,000	СР_ЧИСЛ_ППС_39
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3, гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
P3_6	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Отношение численности обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов с получением подтвержденного сертификата, к общей численности обучающихся в университете по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.	%	0,257	0,301	
	Количество обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов с получением подтвержденного сертификата	Данные заполняет вуз	чел.	20,000	24,000	СТУД_ДОП_КВАЛ
	Общая численность обучающихся по образовательным программам бакалавриата по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7	чел.	3095,000	3321,000	M_т_2_1_с_05_г_7_ц_5
	Общая численность обучающихся по образовательным программам специалитета по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7	чел.	4324,000	4288,000	M_т_2_1_с_06_г_7_ц_5

	Общая численность обучающихся по образовательным программам магистратуры по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7	чел.	363,000	356,000	М_т_2_1_с_07_г_7_ц_5
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	Отношение объема средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности, к численности НПП в отчетном году.	тыс. рублей	1950,000	2048,156	
	Объем средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности	1-Мониторинг табл.6.1 стр.6 гр.3	тыс. рублей	1014000,000	1054800,200	М_т_6_1_с_06_г_3_ц_47
	Средняя численность работников списочного состава (ИПС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	М_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	М_т_6_2_с_04_г_3_ц_48
P5_6	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)	Количество обучающихся в университете в очной форме по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей	чел.	1216,000	1223,000	p5(6)
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП	Отношение объема затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПП в отчетном году. В состав собственных средств включаются доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, оказания платных услуг, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.	тыс. рублей	76,923	121,998	
	Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПП в отчетном году	1-Мониторинг табл.3.2.3 стр.6 гр.3	тыс. рублей	40000,000	62828,923	М_т_3_2_3_с_06_г_3_ц_29
	Средняя численность работников списочного состава (ИПС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	М_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	М_т_6_2_с_04_г_3_ц_48

Приложение 5.1. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для умеренных и молодых гостей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства)

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иная орган(организация))

Наименование федерального проекта:

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа: 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...» «33

Периодичность: годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру	
ИНН1	6831012790
по Сводному реестру	
по БКЗ	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_c1	Количество публикаций в научных изданиях I и II кварталов, а также научных изданиях, включенных в индексы Art and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного НИП	Единица	0,038496154	0
P2_c1	Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II кварталам SNIP, в расчете на одного НИП	Единица	0,079103846	0
P3_c1	Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять лет, в расчете на одного НИП	Единица	0	0
P4_c1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	0	0
P5_c1	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НИП	Тыс. руб.	384,6153846	400,8433922
P6_c1	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НИП	Тыс. руб.	0	0
P7_c1	Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения	Процент	8,779048322	4,4695543
P8_c1	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	Процент	7,282913165	0

№	Показатель	Методика	Единица	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату	Индекс перемены
P1_c1	Количество публикаций в научных изданиях I и II кварталов, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексиремых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПР)	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных изданиях, относимых к I и II кварталам (по данным Journal Citation Reports), а также научным изданиям, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) базы данных Web of Science Core Collection, к средней списочной численности НПР за отчетный год. Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Articles», «Reviews». Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Conference Proceeding Papers», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук, индексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитываются только тип «Books». Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection. Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилированными. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	ед.	0,034	0,000	
	Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных изданиях, относимых к I и II кварталам (по данным Journal Citation Reports), а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) базы данных Web of Science Core Collection. Учитываются публикации типов «Articles», «Review». Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Conference Proceedings Papers», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук, индексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитываются только тип «Books».	БД Web of Science	ед.	20,018	0,000	WOS_P1_c1
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.б.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_е_03_г_3_п_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.б.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M_т_6_2_е_04_г_3_п_48
P2_c1	Количество публикаций, индексиремых в базе данных Scopus и относимых к I и II кварталам SNIP, в расчете на одного НПР	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II кварталов (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексиремых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПР за отчетный год. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Articles», «Review» в журналах («Journals»), которые не исключены в список источников, индексы которых прекращены. Значение SNIP должно иметь 95% достоверность по данным CWTS (http://journalindicators.com/). Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceedings», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук. Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилированными. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	ед.	0,079	0,000	
	Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II кварталов (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексиремых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПР за отчетный год. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Articles», «Review» в журналах («Journals»), которые не исключены в список источников, индексы которых прекращены. Значение SNIP должно иметь 95% достоверность по данным CWTS (http://journalindicators.com/). Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceedings», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук. Из учета исключаются публикации «Article in Press». Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилированными. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	БД Scopus	ед.	41,134	0,000	WOS_P2_c1

	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__r_6_2__e_03__r_3__u_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__r_6_2__e_04__r_3__u_48
P3_c1	Количество высокоцитируемых публикаций типов «Articles» и «Reviews», индексированных в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НИР	Количество публикаций типов «Articles», «Reviews» с «флагманской» университетом за последние пять полных лет, проиндексированных в Web of Science Core Collection, входящих в 1 % самых цитируемых (Highly Cited Papers), согласно базе данных Essential Science Indicators Citation, к средней списочной численности НИР за последний год. Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, начиная на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июня года, следующего за отчетным.	ед.	0,000	0,000	
	Количество публикаций типов «Articles», «Reviews» с «флагманской» университетом за последние пять полных лет, проиндексированных в Web of Science Core Collection, входящих в 1 % самых цитируемых (Highly Cited Papers), согласно базе данных Essential Science Indicators Citation	БД Web of Science	ед.	0,000	0,000	WOS_P3_c1
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__r_6_2__e_03__r_3__u_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__r_6_2__e_04__r_3__u_48
P4_c1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет и общей численности исследователей	Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных на основном месте работы из числа исследователей в возрасте до 39 лет, к общей численности исследователей.	%	0,000	0,000	
	Средняя численность исследователей в возрасте до 39 лет (без внешних совместителей)	Данные заполняет вуз	чел.	0,000	0,000	CP_ЧИСЛ_ИСС_39
	Средняя численность исследователей в университете (без внешних совместителей)	Данные заполняет вуз	чел.	0,000	0,000	CP_ЧИСЛ_ИСС
P5_c1	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НИР	Отражение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), к численности НИР в отчетном году	тыс.рублей	384,615	400,843	
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.10	тыс.рублей	200000,000	206434,347	M__r_6_3__e_01__r_10__u_47
	Объем средств от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выделенных в рамках государственного задания	Данные заполняет вуз	тыс.рублей	0,000	0,000	НИСКОР_ГЗ
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__r_6_2__e_03__r_3__u_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__r_6_2__e_04__r_3__u_48
P6_c1	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НИР	Отражение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НИР в отчетном году	тыс.рублей	0,000	0,000	
	Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.12	тыс.рублей	0,000	0,000	M__r_6_1__e_01__r_12__u_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__r_6_2__e_03__r_3__u_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__r_6_2__e_04__r_3__u_48
P7_c1	Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения	Отражение численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения к численности обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	%	8,718	4,470	
	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр.7	чел.	3095,000	3321,000	M__r_2_1__e_05__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр.7	чел.	4324,000	4288,000	M__r_2_1__e_06__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр.7	чел.	363,000	356,000	M__r_2_1__e_07__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр.7	чел.	87,000	0,000	M__r_2_1__e_08__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр.7	чел.	264,000	0,000	M__r_2_1__e_09__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр.7	чел.	0,000	0,000	M__r_2_1__e_10__r_7__u_5
	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	Отражение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения к численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	%	7,283	0,000	
Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры на условиях общего приема (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.3 гр.20	чел.	8,000	0,000	M__r_2_4_2__e_03__r_20__u_10	
Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры в рамках квоты (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.5 стр.3 гр.12	чел.	2,000	0,000	M__r_2_4_5__e_03__r_12__u_15	
Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.1 гр.14	чел.	7,000	0,000	M__r_2_5_1__e_01__r_14__u_21	
Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.2 гр.14	чел.	35,000	0,000	M__r_2_5_1__e_02__r_14__u_21	
Численность иностранных обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.3 гр.14	чел.	0,000	0,000	M__r_2_5_1__e_03__r_14__u_21	
Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр.7	чел.	363,000	356,000	M__r_2_1__e_07__r_7__u_5	
Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр.7	чел.	87,000	0,000	M__r_2_1__e_08__r_7__u_5	
Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр.7	чел.	264,000	0,000	M__r_2_1__e_09__r_7__u_5	

Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр 7	чел.	0,000	0,000	M_г_2_1_с_10_г_7_ч_5
---	-----------------------------------	------	-------	-------	----------------------

Приложение 5.2. Отчет о достижении значимых целевых показателей, эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства)

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.П. Державина»
 Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»3)

Периодичность: годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИИП1	6831012790
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_c2	Количество индексированных в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного НТР	Единица	0,115582692	0
P2_c2	Количество индексированных в базе данных Scopus публикаций типов «Article» и «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НТР	Единица	0,262937692	0
P3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НТР	Тыс. руб.	134,0384615	0
P4_c2	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НТР	Тыс. руб.	108,1078846	0
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	4,758391737	0
P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Процент	14,85397784	0
P7_c2	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	27,38226977	0
P8_c2	Объем доходов от расширения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (скайпингово), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НТР	Тыс. руб.	0	0

№	Показатель	Методика	Единица	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату	Индикс переменной
PI_c2	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП)	Количество публикаций типов «Article», «Review» университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book».	ед.	0,116	0,000	
	Количество публикаций типов «Article», «Review» университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book».	БД Web of Science	ед.	60,103	0,000	WOS_P1_c2
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48
	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press». Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилициями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилицией.	ед.	0,263	0,000	

P2_c2	<p>Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году.</p> <p>Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.</p> <p>Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена.</p> <p>Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press».</p> <p>Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами.</p> <p>Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.</p>	БД Scopus	ед.	136,738	0,000	WOS_P2_c2
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48
P3_c2	<p>Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП</p>	Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПП в отчетном году.	тыс.рублей	134,038	0,000	
	Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.8	тыс.рублей	1305,500	0,000	M_т_6_1_с_01_г_8_ц_47
	Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.9	тыс.рублей	68394,500	0,000	M_т_6_1_с_01_г_9_ц_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48
P4_c2	<p>Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПП</p>	Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производителями материальных и нематериальных товаров и услуг) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, а также объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, к численности НПП в отчетном году.	тыс.рублей	108,108	0,000	
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации	1-Мониторинг табл.6.1 стр.4 гр.10	тыс.рублей	610,000	0,000	M_т_6_1_с_04_г_10_ц_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета	1-Мониторинг табл.6.1 стр.5 гр.10	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_05_г_10_ц_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций	1-Мониторинг табл.6.1 стр.7 гр.10	тыс.рублей	55606,100	0,000	M_т_6_1_с_07_г_10_ц_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации	1-Мониторинг табл.6.1 стр.4 гр.11	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_04_г_11_ц_47

	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета	1-Мониторинг табл.6.1 стр.5 гр.11	тыс.рублей	0,000	0,000	M__т_6_1_с_05_г_11_ц_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций	1-Мониторинг табл.6.1 стр.7 гр.11	тыс.рублей	0,000	0,000	M__т_6_1_с_07_г_11_ц_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__т_6_2_с_03_г_3_ц_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__т_6_2_с_04_г_3_ц_48
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Отношение численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по договорам о целевом обучении к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.	%	4,758	0,000	
	Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.4 гр.17	чел.	387,000	0,000	M__т_2_4_2_с_04_г_17_ц_10
	Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма)	1-НК табл.2 стр.1 гр.8	чел.	0,000	0,000	НК1__т_2_с_1_г_8
	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр.7	чел.	3095,000	3321,000	M__т_2_1_с_05_г_7_ц_5
	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр.7	чел.	4324,000	4288,000	M__т_2_1_с_06_г_7_ц_5
	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр.7	чел.	363,000	356,000	M__т_2_1_с_07_г_7_ц_5
	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр.7	чел.	87,000	0,000	M__т_2_1_с_08_г_7_ц_5
	Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр.7	чел.	264,000	0,000	M__т_2_1_с_09_г_7_ц_5
Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр.7	чел.	0,000	0,000	M__т_2_1_с_10_г_7_ц_5	
P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Для университетов г. Москвы и г. Санкт-Петербурга: Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения. Для университетов, расположенных за пределами г. Москвы и г. Санкт-Петербурга: Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.	%	14,854	0,000	
	Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.5	чел.	1986,000	0,000	M__т_2_4_1_с_04_г_5_ц_8
	Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.11	чел.	295,000	0,000	M__т_2_4_1_с_04_г_11_ц_8
	Численность принятых на обучение в отчетном году иностранцев граждан на условиях очного приема (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.13	чел.	702,000	0,000	M__т_2_4_1_с_04_г_13_ц_8

Регион (REG)	Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0		0	0	Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0	
P7_c2	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.	%	27,382	0,000	
	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.4 гр.20	чел.	2161,000	0,000	M__r_2_4_2__c_04__r_20__u_10
	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.5 стр.4 гр.12	чел.	24,000	0,000	M__r_2_4_5__c_04__r_12__u_15
	Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.1 гр.14	чел.	7,000	0,000	M__r_2_5_1__c_01__r_14__u_21
	Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.2 гр.14	чел.	35,000	0,000	M__r_2_5_1__c_02__r_14__u_21
	Численность иностранных обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.3 гр.14	чел.	0,000	0,000	M__r_2_5_1__c_03__r_14__u_21
	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр.7	чел.	3095,000	3321,000	M__r_2_1__c_05__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр.7	чел.	4324,000	4288,000	M__r_2_1__c_06__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр.7	чел.	363,000	356,000	M__r_2_1__c_07__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр.7	чел.	87,000	0,000	M__r_2_1__c_08__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр.7	чел.	264,000	0,000	M__r_2_1__c_09__r_7__u_5
	Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр.7	чел.	0,000	0,000	M__r_2_1__c_10__r_7__u_5
P8_c2	Объем лицензий от результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права, в расчете на одного НПП	Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПП в отчетном году	тыс. рублей	0,000	0,000	
	Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.12	тыс. рублей	0,000	0,000	M__r_6_1__c_01__r_12__u_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	487,000	475,000	M__r_6_2__c_03__r_3__u_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	33,000	40,000	M__r_6_2__c_04__r_3__u_48

Приложение 6.1 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

	Дата	КОДЫ 31.12.2021
Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	ИНН	6831012790
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Глава по БК	075
Результат федерального проекта: ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППЫ УНИВЕРСИТЕТОВ - НАЦИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ	по БК	S4
Периодичность (годовая, квартальная): ГОДОВАЯ	по ОКЕИ	383
Единица измерения: руб		

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	76511700,00	76511700,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	76511700,00	76511700,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: 5	0300		70832100,00	70832100,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	1494917,66	1494917,66
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	32563274,00	32563274,00
закупка непронизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	34454984,87	34454984,87
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	2318923,47	2318923,47
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	5679600,00	5679600,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		5679600,00	5679600,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	5679600,00	5679600,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (неразделенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и/или охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф (для служебного пользования) / «секретно» / «особенно секретно» / «особой важности» и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках календарного сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 6.2 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Дата

<p>Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»</p>

ИНН

Глава по БК

по БК

по ОКЕИ

КОДЫ
31.12.2021
6831012790
075
D3
383

Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Результат федерального проекта РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Периодичность (годовая, квартальная) ГОДОВАЯ
Единица измерения: руб

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	23488300,00	23488300,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	23488300,00	23488300,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: ⁵	0300		23488300,00	23488300,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	0,00	0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	4523675,00	4523675,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	17891447,53	17891447,53
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	1073177,47	1073177,47
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	0,00	0,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		0,00	0,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0,00	0,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования») / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

**СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА
СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК
за 2021 год
по состоянию на 31 декабря 2021 г.**

Предоставляют:

Сроки предоставления

Университеты - участники программы стратегического академического лидерства
"Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии

не позднее 20 февраля года, следующего за
отчетным годом

Годовая

наименование университета **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет**

ИНН

6831012790

Достоверность сведений о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований

и (или) экспериментальных разработок, и сумму указанных средств в размере

100 691 637,53

руб.

подтверждаю

Регистр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, получаемых от энтоципов (иных внешних партнеров), в 2021 году *														
№ п/п	Реквизиты и иные характеристики договоров**											Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора	полученный результат	реквизиты акта		№, дата			сумма, руб.
		наименование	ИНН						наименование, №, дата	сумма, руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	№2021-12-41 от 06.12.2021	ООО "Бюнкенский завод стиральных конструкций"	6833019960	Договор, двухсторонний, возмездный срок исполнения 26.10.2022	Исполнение НИР на приборной базе ЦКП научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Выполнение комплекса научных работ по созданию разделительной эмульсии для обработки форм на производстве железобетонных изделий"	10 000 000,00	Аванс за 2022 год	X	X	№2991 от 17.12.2021 на сумму 5 000 000,00 руб. №2985 от 23.12.2021 на сумму 4 000 000,00 руб. №2992 от 24.12.2021 на сумму 1 000 000,00 руб.	10000000,00	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"		
2	№2021-12-37 от 23.11.2021	ООО "Гринбиотек"	7017460111	Договор, двухсторонний, возмездный срок исполнения 25.10.2022	Выполнение НИР на приборной базе ЦКП научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Выполнение комплекса научных работ по изучению рынка и разработке рецептур смол и водостойких связующих"	20 000 000,00	Выполнены работы по изучению современного и перспективного рынка смол для деревообрабатывающей промышленности и литейного поиска по разработке в сфере производства фенолформальдегидных смол и водостойких связующих на основе карбамидомеламиноформальдегидных смол (1 и 2 этап работ)	Акт сдачи-приемки выполненной работы № от 30.12.2021 г., отчет	13 300 000,00	№187 от 24.12.2021	20 000 000,00	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"		
3	№2021/607 от 07.12.2021	АО "Пигмент"	6829000074	Договор, двухсторонний, возмездный срок исполнения 04.10.2022	Выполнение НИР на приборной базе ЦКП научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Разработка технологий получения Акриловой дисперсии для гидроизоляционных полимерцементных систем под аналог фирмы Marsi"	10 000 000,00	Аванс за 2022 год	X	X	№26588 от 28.12.2021	10 000 000,00	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"		
4	№0173.100014.4221000007 от 01.06.2021	Министерство спорта Российской Федерации	7703771271	Государственный контракт, двухсторонний, возмездный срок исполнения 21.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Разработка научно обоснованных подходов к формированию системы спортивно одаренных детей"	2 500 000,00	Разработаны научнообоснованные подходы к формированию поэтапной системы отбора спортивно одаренных детей, сформулированы научно обоснованные предложения по формированию и ведению информационных баз данных	Акт сдачи-приемки работ №00ГУ-001361 от 20.12.2021 г., отчет	2 500 000,00	№844851 от 22.12.2021	2 500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок		
5	№2021-04-16 от 01.10.2021	Воронежский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРОФ имени адмирала С.О. Махарова"	7805029012	Двухсторонний, возмездный, срок исполнения 01.11.2021	Выполнение НИР по теме: "Совершенствование организации отбора кадров на замещение вакантных должностей (в т.ч. Государственной гражданской службы)"	99 999,99	Выполнены работы по систематизации параметров отбора кадров в организации, анализ основных традиционных методов отбора кандидатов на вакантную должность, анализ основных нетрадиционных методов отбора кандидатов на вакантную должность, сформулированы рекомендации по совершенствованию организации отбора кадров на замещение вакантных должностей	Акт сдачи-приемки работ №00ГУ-001137 от 01.11.2021 г., отчет	99 999,99	№751293 от 24.11.2021	99 999,99	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок		

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
43	32	2021-12-36 от 22.11.2021	ООО "Агротех"	6829150344	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 23.11.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Прободготовка металлических образцов для исследования трибохимических свойств поверхности"	1500,00	Выполнена прободготовка металлических образцов для исследования трибохимических слоев поверхности	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001135 от 23.11.2021	1500,00	ожидаемый платеж	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок								
44	33	2021-07-40 от 01.12.2021	Вотанковский А.В.	682001324168	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 18.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Организационно- методические особенности преподавания классического танца"	108000,00	Выполнена работа по организационно-методическим особенностям преподавания классического танца"	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001362 от 18.12.2021	108000,00	№5685 от 20.12.2021	108000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
45	34	2021-12-43 от 15.12.2021	ООО "Наноматериалы"	6829085529	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 17.12.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Исследование твердости циркониевой керамики"	1400,00	Выполнена работа по исследованию твердости циркониевой керамики	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001361 от 17.12.2021	1400,00	№155 от 16.12.2021	1400,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
46	35	2021-12-44 от 20.12.2021	ООО "ГеоЛабТест"	6829142047	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 21.12.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Исследование твердости горных пород известняка"	1400,00	Выполнено исследование твердости горных пород известняка	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001362 от 21.12.2021	1400,00	№68 от 20.12.2021	1400,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
47	36	2021-07-45 06.12.2021	Вотанковский А.В.	682001324168	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 17.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Научно-методические особенности преподавания классического танца в вузе"	54000,00	Выполнено научно- методическое обоснование преподавания классического танца в вузе"	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001339 от 17.12.2021	54000,00	№5691 от 21.12.2021	54000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
48	37	2021-12-46 от 13.12.2021	ИИ Шмаков Д.С.	682803645159	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 13.12.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Разработка состава на основе наноструктурного диоксида церия для финишной полировки пластмассовых оптических деталей автомобилей"	2000,00	Выполнена разработка состава на основе наноструктурного диоксида церия для финишной полировки пластмассовых оптических деталей автомобилей	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001371 от 13.12.2021	2000,00	№199 от 24.12.2021	2000,00	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"							
49	38	2021-12-47 от 13.12.2021	ИП Асокин А.Х.	682962744589	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 20.12.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Разработка высококачественного состава на основе наноструктурного диоксида церия для полировки лакокрасочного покрытия кузова автомобилей"	2000,00	Выполнена разработка высокачественного состава на основе наноструктурного диоксида церия для полировки лакокрасочного покрытия кузова автомобилей	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001373 от 13.12.2021	2000,00	№1 от 08.01.2022	2000,00	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"							
50	39	2021-04-49 от 16.12.2021	ООО "Связь Тамбова"	6829098510	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 20.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Применение прогрессивных инвестиционных решений в деятельности предприятий реального сектора экономики"	100000,00	Выполнена работа по применению прогрессивных инвестиционных решений в деятельности предприятий реального сектора экономики	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001358 от 20.12.2021	100000,00	№899 от 21.12.2021	100000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
51	40	2021-04-51 от 16.12.2021	ООО "Лидер"	6829117153	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 20.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Методические обеспечение оценки прав требований неспособных должников"	100000,00	Выполнено методическое обеспечение оценки прав требований неспособных должников	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001364 от 20.12.2021	100000,00	№360 от 22.12.2021	100000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
52	41	2021-12-52 от 01.12.2021	Аркинская Д.Н.	615012498174	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 24.12.2021	Выполнение НИР на приборной базе ЦКТИ научным оборудованием ТГУ им. Г.Р. Державина по теме: "Определение краевого угла смачивания водой покрытия, нанесенного на нержавеющей сталь"	2960,00	Выполнена работа по определению краевого угла смачивания водой покрытия, нанесенного на нержавеющей сталь"	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001340 от 01.12.2021	2960,00	№415220 от 22.12.2021, на общую сумму 3 360,00, из них 2 960,00 Аркинская Д.Н.	2960,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							
53	42	2021-04-53 от 17.12.2021	ООО "Связь Тамбова"	6829098510	Договор, двусторонний, возмездный срок исполнения 24.12.2021	Выполнение НИР по теме: "Применение прогрессивных методов управления собственными средствами предприятий реального сектора экономики"	100000,00	Выполнена работа по применению прогрессивных методов управления собственными средствами предприятий реального сектора экономики	Акт сдачи-приемки выполненной работы №600ГУ-001385 от 24.12.2021	100000,00	№919 от 24.12.2021	100000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
43	2471Гр11-112-21 от 29.07.2021	Фонд "Русский мир"	7731281960	Двухсторонний договор гранта. Срок исполнения 30.08.2022	Выполнение НИР по теме: "Создание мультимедийного образовательного ресурса по русскому языку как иностранному для арабоязычных учащихся" (цифровая образовательная среда для изучения русского языка как иностранного "Русский язык. Начало")	429027,00	X	X	429027,00	№1426 от 06.08.2021	429027,00	Научно-исследовательская патиния и политика в области инноваций и коммерциализации разработок								
44	05/2020-Р от 21.08.2020	ВОО "Русская географическое общество"	7812011023	Двухсторонний договор о предоставлении гранта. Срок исполнения 30.06.2021	Выполнение НИР по теме: "Оценка обеспеченности сельских территорий ресурсами поверхностного стока"	1500000,00		Учтено и описано 2333 водотока в донском бассейне и 805 водотока в охском, определена обеспеченность сельских территорий ресурсами поверхностного стока" от 10.12.2021	750000,00	№3531 от 21.10.2021	750000,00	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"								
45,00	2020-13-11 от 10.04.2020	ТОГАНУ "Бондарский лесхоз"	6801000444	Двухсторонний, возмездный срок исполнения 20.07.2020	Выполнение НИР на приборной базе ЦИП научным оборудованием ПГУ имени Г.Р. Державина по теме: "Разработка технологии клонального микроразмножения ценных лесобразующих пород"	75000,00		Выполнена работа по разработке технологии клонального микроразмножения ценных лесобразующих пород	75000,00	№821 от 22.11.2021	75000,00	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"								
Итого:						47 201 342,99	-	-	19751342,99	-	46 448 432,99	-								

* - указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступлении на лицевые (расчетные, текущие) счета объема денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств

** - сканированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФГАНУ "Ц.оциолентр"

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году *							
№ п/п	Наименование, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее валюту денежных средств				Стратегической программ или раздел научного исследовательской деятельности Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	наименование, реквизиты, иные необходимые для идентификации средства (расходов) характеристика	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расчетная ведомость №5 за март 2021 года по начислению Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета на основании приказа №144 от 09.03.2021	700 000	№296351 от 29.03.2021 Реестр №256 от 29.03.2021	43 500,00	43 500,00	Перечисление гранта молодым ученым за научные исследования в области математики, физики, нанотехнологий, истории, философии, экономики	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№283175 от 25.03.2021 Реестр №249 от 24.03.2021	486 092,00	486 092,00		
			№352704 от 08.04.2021 Реестр №291 от 08.04.2021	50 000,00	50 000,00		
			№179628 от 24.12.2021 Реестр №1429 от 23.12.2021	43 500,00	43 500,00	Перечисление гранта аспиранту за научные исследования в области физики	
			№296630 от 29.03.2021	5 720,00	5 720,00	НДФЛ, удерживаемый из гранта физ.лиц за научные исследования	
			№281290 от 25.03.2021	63 908,00	63 908,00		
			№361972 от 08.04.2021	780,00	780,00		
			№178890 от 24.12.2021	96 070,00	6 500,00		
2	Расчет страховых взносов, начисляемых с Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета за март 2021 года	196 299,99	№361968 от 08.04.2021	143 000,00	143 000,00	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование из грантов молодым ученым за научные исследования (март 2021 год)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№361969 от 08.04.2021	18 850,00	18 850,00	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№361970 от 08.04.2021	1 299,99	1 299,99	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№361971 от 08.04.2021	33 150,00	33 150,00	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование из гранта молодым ученым за научные исследования	
3	Расчетная ведомость №7 за ноябрь 2021 года по начислению Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета на основании приказа №671 от 15.11.2021	300 000,00	№655902 от 24.11.2021 Реестр №1257 от 23.11.2021	174 000,00	174 000,00	Перечисление гранта молодым ученым за научные исследования в области математики, истории, философии, биологии	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№655903 от 24.11.2021 Реестр №2 000050455 20211124 01 от 23.11.2021	65 250,00	65 250,00		
			№655657 от 24.11.2021	39 000,00	39 000,00	НДФЛ, удерживаемый из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№43176 от 08.12.2021	21 750,00	21 750,00	Алименты, удерживаемые из гранта физ.лиц за достижения в области науки	
4	Расчет страховых взносов, начисляемых Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета за ноябрь 2021 года	90 600,00	№43163 от 08.12.2021	66 000,00	66 000,00	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование из грантов молодым ученым за научные исследования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№43145 от 08.12.2021	8 700,00	8 700,00	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№43146 от 08.12.2021	600,00	600,00	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№43147 от 08.12.2021	15 300,00	15 300,00	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование из гранта молодым ученым за научные исследования	
5	Расчетная ведомость №6 за декабрь 2021 года по начислению Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета на основании приказа №144 от 09.04.2021	50 000,00	№213637 от 28.12.2021 Реестр №1439 от 23.12.2021	43 500,00	43 500,00	Перечисление гранта молодым ученым за научные исследования в области биологии	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№213013 от 28.12.2021	6 500,00	6 500,00	НДФЛ, удерживаемый из гранта молодым ученым за научные исследования	
6	Расчет страховых взносов, начисляемых Державинских грантов молодым ученым по решению научно-технического совета университета за декабрь 2021 года	15 100,00	№212989 от 28.12.2021	11 000,00	11 000,00	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование из грантов молодым ученым за научные исследования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№212997 от 28.12.2021	1 450,00	1 450,00	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№212999 от 28.12.2021	100,00	100,00	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев из гранта молодым ученым за научные исследования	
			№213015 от 28.12.2021	2 550,00	2 550,00	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование из гранта молодым ученым за научные исследования	
7	Расчетная ведомость №9 за март 2021 года по начислению Платежных поручений на перечисление денежных средств	160 000,00	№362165 от 08.04.2021 Реестр №307 от 07.04.2021	87 000,00	87 000,00	Перечисление гранта им. А.И. Булгакова молодым ученым за научные исследования в области математики	Раздел 2.2. Программы развития университета

	Булакова приказ №142 от 09.04.2021		№362037 от 08.04.2021	13 000,00	13 000,00	ИДФЛ, утвержденный из договоров ГТХ по гранту им. А.И. Булакова молодым ученым за научные исследования в области математики	(научно-исследовательская политика)
8	Расчет страховых взносов, включенных в Директивную гранты молодым ученым имени профессора А.И. Булакова за март 2021 года	27 099,99	№362036 от 08.04.2021	5 099,99	5 099,99	Страховые взносы на обязательное мед. страхование удерживаются из гранта им. А.И. Булакова молодым ученым за научные исследования в области математики	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№362035 от 08.04.2021	22 000,00	22 000,00	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование удерживаются из гранта им. А.И. Булакова молодым ученым за научные исследования в области математики	
9	Расчетная ведомость №10 за март 2021 года по начислению гранта имени И.Г. Савина приказ №143 от 09.04.2021	70 000,00	№363266 от 08.04.2021 Решет №308 от 07.04.2021	57 278,00	57 278,00	Вознаграждение договоров ГТХ выполнения научно-исследовательских работ	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			Платежная ведомость №255 от 08.04.2021	4 350,00	4 350,00		
			№362044 от 08.04.2021	8 372,00	8 372,00		
10	Расчет страховых взносов, начисленных гранта имени И.Г. Савина за март 2021 года	18 970,00	№362040 от 08.04.2021	15 400,00	15 400,00	ИДФЛ, утвержденный из договоров ГТХ выполнения научно-исследовательских работ	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№362043 от 08.04.2021	3 570,00	3 570,00	Страховые взносы на обязательное мед. страхование удерживаются из возм. за научно-исследовательскую работу по договорам ГТХ	
11	Договор ГТХ №ВУ-2 от 01.04.2021 Соловьев А.Е. Выполнение научно-исследовательской работы срок исполнения с 01.04.2021-21.12.2021 Расчетная ведомость №11 за апрель 2021 Акт выполненных работ Б.н. от 30.04.2021 на сумму 120 000,00 руб. Расчетная ведомость №13 за август 2021 Акт выполненных работ Б.н. от 01.08.2021 на сумму 120 000,00 руб. Расчетная ведомость №7 за октябрь Акт выполненных работ Б.н. от 23.10.2021 на сумму 120 000,00 руб. Расчетная ведомость № Акт выполненных работ Б.н. от 25.12.2021 на сумму 120 000,00 руб.	480 000,00	№650898 от 30.04.2021	368 119,00	104 000,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №824 от 29.04.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№113427 от 30.04.2021	55 006,00	15 600,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№184473 от 09.08.2021	104 400,00	104 400,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №	
			№184357 от 09.08.2021	15 600,00	15 600,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№659739 от 22.10.2021	365 400,00	104 400,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №1128 от 22.10.2021	
			№659570 от 22.10.2021	54 600,00	15 600,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№213611 от 28.12.2021	549 127,00	104 400,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №1464 от 29.04.2021	
			№212945 от 28.12.2021	82 086,00	15 600,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
12	Договор ГТХ №ВУ-1 от 01.04.2021 Ключко И.Л. Выполнение научно-исследовательской работы срок исполнения с 31.03.2021-31.12.2021 Расчетная ведомость № за апрель Акт выполненных работ Б.н. от 30.04.2021 на сумму 300 000,00 руб. Расчетная ведомость № за июль Акт выполненных работ Б.н. от 31.07.2021 на сумму 300 000,00 руб. Расчетная ведомость № за октябрь Акт выполненных работ Б.н. от 23.10.2021 на сумму 300 000,00 руб. Расчетная ведомость № за декабрь Акт выполненных работ Б.н. от 28.12.2021 на сумму 300 000,00 руб.	1 200 000,00	№650898 от 30.04.2021	368 119,00	261 000,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №824 от 29.04.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№113427 от 30.04.2021	55 006,00	39 000,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№173452 от 06.08.2021	357 316,00	261 000,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №759 от 05.08.2021	
			№173764 от 06.08.2021	53 392,00	39 000,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№659739 от 22.10.2021	365 400,00	261 000,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №1128 от 21.10.2021	
			№659570 от 22.10.2021	54 600,00	39 000,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
			№213611 от 28.12.2021	549 127,00	261 000,00	Вознаграждение по договору ГТХ Решет №1464 от 27.12.2021	
			№212945 от 28.12.2021	82 086,00	39 000,00	ИДФЛ, утвержденный из договора ГТХ за выполнение научно-исследовательской работы	
13	Расчет страховых взносов по Договорам №ВУ-1 от 31.03.2021 Ключко Договор №ВУ-2 от 01.04.2021 Соловьев А.В.	269 339,99	№113421 от 30.04.2021	93 087,00	66 000,00	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование по договорам ГТХ	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№155761 от 08.09.2021	44 931,92	26 400,00		
			№173750 от 06.08.2021	90 355,76	26 400,00		
			№705385 от 29.10.2021	114 832,74	66 000,00		
			№212947 от 28.12.2021	118 866,85	26 400,00	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование по договорам ГТХ	
			№113426 от 30.04.2021	21 579,38	15 300,00		
			№173768 от 06.08.2021	20 946,10	15 299,99		
			№355764 от 08.09.2021	10 416,64	6 120,00		
№705336 от 29.10.2021	26620,32	15 300,00					
№212944 от 28.12.2021	32 191,87	6 120,00					
			№822489 от 22.01.2021	5 368 617,08	318 087,86	Перечисление физлицам заработной платы за 1 полугодие января (январь) Решет №16 от 21.01.2021 (Сбербанк)	

14	Расчетная ведомость №1 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Дерзавинский" за январь 2021	1 691 901,19	№6113 от 08.02.2021	19 219 756,11	1 128 799,05	Перечисление физлицам заработной платы (окончательный расчет) за январь Ростр №76 от 03.02.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и прикладных областях", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№822520 от 22.01.2021	66 015,31	23 800,00	Перечисление физлицам заработной платы за январь Ростр №17 от 21.01.2021 (ВТБ)	
			№821475 от 22.01.2021	78 108,69	4 329,00	Перечисление физлицам заработной платы за январь Ростр №2_000050455_20210122_01 от 21.01.2021	
			№817468 от 29.01.2021	61 396,80	11 369,28	Перечисление физлицам заработной платы за 1 половину января (аванс) Ростр №63 от 28.01.2021 (Сбербанк)	
			№6109 от 08.02.2021	413 137,99	21 482,32	Перечисление физлицам заработной платы за январь Ростр № Z_000050455_20210208_02 от 05.02.2021 (ВТБ)	
			№6167 от 08.02.2021	3 714 133,00	207 845,00	НДФЛ, удержанный из заработной платы сотрудников заработной платы сотрудников за январь	
15	Расчет страховых взносов с начислений заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Дерзавинский" январь 2021	492 794,44	№6776 от 08.02.2021	6 813 864,06	358 989,33	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и прикладных областях", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№6774 от 08.02.2021	897 203,10	47 321,37	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№6773 от 08.02.2021	61 467,02	3 263,34	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№6771 от 08.02.2021	1 574 995,20	83 220,25	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
16	Расчетная ведомость №2 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Дерзавинский" за февраль 2021	1 823 297,84	№67221 от 19.02.2021	10 391 656,75	519 630,81	Перечисление физлицам заработной платы за 1 половину февраля (аванс) Ростр №119 от 18.02.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и прикладных областях", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№162790 от 05.03.2021	15 959 767,04	959 683,24	Перечисление физлицам заработной платы (окончательный расчет) за февраль Ростр № 178 от 04.03.2021 (Сбербанк)	
			№67242 от 19.02.2021	213 117,62	7 618,31	Перечисление физлицам заработной платы за февраль Ростр № Z_000050455_20210219_01 от 18.02.2021 (ВТБ)	
			№162788 от 05.03.2021	468 914,67	22 027,15	Перечисление физлицам заработной платы за февраль Ростр № Z_000050455_20210219_02 от 04.03.2021 (ВТБ)	
			№67243 от 19.02.2021	172 703,13	36 750,00	Перечисление физлицам заработной платы за февраль Ростр № 120 от 18.02.2021 (ВТБ)	
			№67249 от 19.02.2021	25 918,20	13 018,20	Перечисление физлицам заработной платы за февраль Ростр № 141 от 18.02.2021 (ВТБ)	
			№119132 от 26.02.2021	81 515,77	44 935,13	Перечисление физлицам заработной платы за февраль Ростр № 162 от 23.02.2021 (ВТБ)	
			№163127 от 05.03.2021	4 051 334,00	219 653,00	НДФЛ заработной платы сотрудников, удержанный из заработной платы за февраль	
17	Расчет страховых взносов с начислений заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Дерзавинский" за февраль 2021	530 813,43	№163112 от 05.03.2021	7 662 779,03	386 830,97	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и прикладных областях", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№163102 от 05.03.2021	1 008 337,53	50 991,36	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№163107 от 05.03.2021	69 173,78	3 316,65	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№163110 от 05.03.2021	1 771 833,17	89 674,45	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
18	Расчетная ведомость №3 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Дерзавинский" за март 2021 Расчетная ведомость №3/1 за март № 2021 по начислению Дерзавинский грантов	1 368 304,22	№167703 от 23.03.2021	8 681 330,50	436 016,62	Перечисление физлицам заработной платы за 1 половину марта (аванс) Ростр №238 от 22.03.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и прикладных областях", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№173701 от 09.03.2021	116 356,96	9 064,00	Перечисление физлицам заработной платы за март Ростр № 208 от 03.03.2021 (Сбербанк)	
			№162197 от 08.04.2021	1 851 497,62	470 820,00	Перечисление физлицам заработной платы за март Ростр №293 от 07.04.2021 (Сбербанк)	
			№162196 от 08.04.2021	19 281 894,46	1 052 159,60	Перечисление физлицам заработной платы за март Ростр №294 от 07.04.2021 (Сбербанк)	
			№261701 от 23.03.2021	159 776,81	5 980,00	Перечисление физлицам заработной платы за март Ростр № Z_000050455_20210323_01 от 22.03.2021 (ВТБ)	

			№508973 от 30.04.2021	381 813,58	19 992,00	Перечисление физлицам заработной платы за март Регистр № Z_000050455_20210323_02 от 29.04.2021 (ВТБ)	
			№361957 от 08.04.2021	4 470 288,00	374 272,00	ИДФЛ заработной платы сотрудников	
19	Расчет страховых взносов МЗ с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Парка "Дерзавинский" за март 2021 Расчет страховых взносов МЗ/П по начислению Дерзавинского границ за март 2021	886 294,58	№361955 от 08.04.2021	2 240 709,39	645 645,06	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование и страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№361953 от 08.04.2021	164 978,33	85 107,76	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№361954 от 08.04.2021	11 386,17	5 869,30	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№361952 от 08.04.2021	290 832,43	149 672,16	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
20	Расчетная ведомость №4 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Парка "Дерзавинский" за апрель 2021	1 959 381,43	№460803 от 23.04.2021	9 485 204,91	489 908,79	Перечисление физлицам заработной платы за I половину апреля (аванс) Регистр №353 от 23.04.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№368966 от 30.04.2021	18 071 638,88	1 060 259,46	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр № 380 от 29.04.2021 (Сбербанк)	
			№460801 от 32.04.2021	174 652,37	126 461,00	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр № 352 от 22.04.2021 (Сбербанк)	
			№468517 от 26.04.2021	142 046,14	5 270,28	Перечисление физлицам заработной платы за апрель (аванс) Регистр № 370 от 23.04.2021 (Сбербанк)	
			№508970 от 30.04.2021	668 907,68	8 939,12	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр № 378 от 29.04.2021 (Сбербанк)	
			№509049 от 30.04.2021	11 159,42	5 491,80	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр № 395 от 29.04.2021 (Сбербанк)	
			№460794 от 23.04.2021	166 666,81	6 578,50	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр №Z_0000050455_20210423_01 от 22.04.2021 (ВТБ)	
			№508973 от 30.04.2021	381 813,58	19 393,50	Перечисление физлицам заработной платы за апрель Регистр №Z_0000050455_20210423_02 от 29.04.2021 (ВТБ)	
			№513397 от 30.04.2021	4 299 286,00	237 079,00	ИДФЛ заработной платы сотрудников	
21	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Парка "Дерзавинский" за апрель 2021	559 238,44	№513404 от 30.04.2021	7 870 585,78	407 392,24	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование и страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№513405 от 30.04.2021	1 033 887,04	53 701,70	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№513402 от 30.04.2021	72 118,85	3 703,57	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№513401 от 30.04.2021	1 822 237,42	94 440,93	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
22	Расчетная ведомость №5 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Парка "Дерзавинский" за май 2021	1 864 447,77	№612986 от 21.05.2021	7 404 464,33	421 466,44	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 420 от 20.05.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№711348 от 08.06.2021	18 169 138,25	1 178 395,26	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 489 от 07.06.2021 (Сбербанк)	
			№555252 от 13.05.2021	6 012,69	965,85	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 407 от 12.05.2021.2021 (Сбербанк)	
			№653495 от 28.05.2021	39 898,75	2 030,91	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 454 от 27.05.2021 (Сбербанк)	
			№653498 от 28.05.2021	291 405,02	10 643,01	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 455 от 27.05.2021 (Сбербанк)	
			№661462 от 31.05.2021	39 234,11	1 945,30	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр № 471 от 28.05.2021 (Сбербанк)	
			№612998 от 21.05.2021	109 059,54	5 539,69	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр №Z_0000050455_20210521_01 от 20.05.2021 (ВТБ)	
			№711359 от 08.06.2021	315 567,75	20 432,31	Перечисление физлицам заработной платы за май Регистр №Z_0000050455_20210521_02 от 07.06.2021 (ВТБ)	
			№711125 от 08.06.2021	3 840 459,00	223 029,00	ИДФЛ заработной платы сотрудников	
23	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Парка "Дерзавинский" за май 2021	555 277,29	№711132 от 08.06.2021	7 321 637,34	404 506,64	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование и страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№711126 от 08.06.2021	962 907,03	53 321,33	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	

			№711124 от 08.06.2021	66 239,57	3 677,33	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№711123 от 08.06.2021	1 694 266,39	93 771,99	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
24	Расчет ведомость №6 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за июнь 2021	2 499 037,64	№747748 от 11.06.2021	358 672,02	32 514,77	Перечисление физлицам заработной платы за июнь Регистр № 527 от 20.03.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и пригородальном туризме", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№775448 от 17.06.2021	142 873,98	49 447,89	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 534 от 16.06.2021 (Сбербанк)	
			№805066 от 23.06.2021	149 688,92	20 788,40	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 541 от 22.06.2021 (Сбербанк)	
			№62135 от 08.07.2021	1 276 311,87	137 684,82	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 631 от 07.07.2021 (Сбербанк)	
			№62128 от 08.07.2021	14 504 640,98	1 023 492,93	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 623 от 07.07.2021 (Сбербанк)	
			№682497 от 03.06.2021	58 278,04	58 278,04	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 477 от 02.06.2021 (Сбербанк)	
			№805088 от 23.06.2021	7 492 678,85	443 669,14	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 540 от 22.06.2021 (Сбербанк)	
			№812168 от 24.06.2021	50 144,39	16 423,48	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 564 от 23.06.2021 (Сбербанк)	
			№819883 от 25.06.2021	11 962 626,01	132 188,77	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 566 от 24.06.2021 (Сбербанк)	
			№849792 от 30.06.2021	4 853 717,86	273 652,40	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 589 от 29.06.2021 (Сбербанк)	
			№805085 от 23.06.2021	109 128,34	6 264,85	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № Z_0000050455_20210623_01 от 22.06.2021 (ВТБ)	
			№2108 от 08.07.2021	298 639,81	19 707,15	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № Z_0000050455_20210708_01 от 07.07.2021 (ВТБ)	
			№849142 от 30.06.2021	2 077 645,00	284 945,00	НДФЛ заработной платы сотрудников	
25	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за июль 2021	692 969,58	№1592 от 08.07.2021	11 108 493,08	504 812,28	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и пригородальном туризме", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№1568 от 08.07.2021	1 463 483,24	66 543,44	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№1585 от 08.07.2021	100 246,02	4 589,20	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№1568 от 08.07.2021	2 598 978,46	117 024,66	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
26	Расчетная ведомость №7 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за июль 2021	2 217 204,92	№173466 от 06.08.2021	8 431 222,49	753 807,36	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 754 от 05.08.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и пригородальном туризме", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№101174 от 23.07.2021	4 275 724,33	330 241,93	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 706 от 22.07.2021 (Сбербанк)	
			№865678 от 02.07.2021	128 786,15	127 160,15	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 618 от 01.07.2021 (Сбербанк)	
			№868028 от 01.07.2021	237 810,61	31 235,00	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 619 от 30.06.2021 (Сбербанк)	
			№37259 от 12.07.2021	338 128,10	30 785,73	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 678 от 09.07.2021 (Сбербанк)	
			№48085 от 14.07.2021	86 459,80	62 604,09	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 685 от 13.07.2021 (Сбербанк)	
			№600210 от 15.07.2021	1 374 206,11	127 163,66	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 688 от 14.07.2021 (Сбербанк)	
			№72628 от 19.07.2021	14 000,00	7 000,00	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 693 от 16.07.2021 (Сбербанк)	
			№93799 от 22.07.2021	1 006 301,83	402 416,40	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № 716 от 21.07.2021 (Сбербанк)	
			№93822 от 22.07.2021	33 331,30	27 141,66	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № Z_0000050455_20210722_01 от 21.07.2021 (ВТБ)	
			№101171 от 23.07.2021	51 306,96	6 574,50	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № Z_0000050455_20210723_01 от 22.07.2021 (ВТБ)	
			№173482 от 06.08.2021	125 191,39	13 490,30	Перечисление физлицам заработной платы за июль Регистр № Z_0000050455_20210806_01 от 05.08.2021 (ВТБ)	
			№173711 от 06.08.2021	1 705 447,00	273 570,00	НДФЛ заработной платы сотрудников	
			№173729 от 06.08.2021	5 497 862,79	471 185,30	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудника	Раздел 2.2. Программы развития университета

27	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за июль 2021	646 809,19	№173708 от 06.08.2021	701 028,49	62 110,82	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№173715 от 06.08.2021	50 334,94	4 283,50	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№173720 от 06.08.2021	1 295 833,78	109 225,37	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
28	Расчетная ведомость №8 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за август 2021	1 262 990,70	№147130 от 03.08.2021	570 046,19	122 236,15	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 748 от 02.08.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№315985 от 12.08.2021	355 102,72	88 947,47	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 793 от 11.08.2021 (Сбербанк)	
			№235880 от 16.08.2021	56 564,44	36 564,44	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 799 от 13.08.2021 (Сбербанк)	
			№253587 от 19.08.2021	344 482,30	21 503,41	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 803 от 18.08.2021 (Сбербанк)	
			№268096 от 23.08.2021	426 823,90	69 828,40	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 811 от 20.08.2021 (Сбербанк)	
			№268087 от 23.08.2021	3 103 724,13	180 091,26	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 810 от 20.08.2021 (Сбербанк)	
			№311385 от 31.08.2021	310 285,93	9 342,68	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № 880 от 30.08.2021 (Сбербанк)	
			№337002 от 06.09.2021	8 264,00	8 264	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр № Z_0000050455_20210906_02 от 03.09.2021 (ВТБ)	
			№355141 от 08.09.2021	9 892 131,20	574 053,89	Перечисление физлицам заработной платы за август Регистр №912 от 07.09.2021 (Сбербанк)	
			№355739 от 08.09.2021	1 909 960,00	152 159,00	НДФЛ заработной платы сотрудников	
			29	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за август 2021	360 032,39	№155741 от 08.09.2021	
№355732 от 08.09.2021	560 904,61	34 572,65				Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	
№255730 от 08.09.2021	39 059,86	2 384,32				Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
№155737 от 08.09.2021	999 538,73	60 800,17				Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
30	Расчетная ведомость №9 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за сентябрь 2021	1 399 100,32	№321471 от 02.09.2021	16 659,34	3 043,33	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр № 895 от 01.09.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№337005 от 06.09.2021	12 275,35	2 855,29	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр № 906 от 03.09.2021 (Сбербанк)	
			№452596 от 23.09.2021	8 285 762,78	425 767,41	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр №685 от 22.09.2021 (Сбербанк)	
			№160464 от 08.10.2021	16 603 264,01	959 457,20	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр №1053 от 07.10.2021 (Сбербанк)	
			№337006 от 06.09.2021	4 722,00	4 722,00	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр № Z_0000050455_20210906_01 от 03.09.2021 (ВТБ)	
			№540008 от 06.10.2021	5 197,76	2 118,09	Перечисление физлицам заработной платы за сентябрь Регистр №1043 от 05.10.2021 (Сбербанк)	
			№560107 от 08.10.2021	3 795 478,00	201 137,00	НДФЛ заработной платы сотрудников	
31	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательного центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического Центра "Державинский" за октябрь 2021	452 279,59	№560115 от 08.10.2021	7 359 141,39	329 475,15	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№560113 от 08.10.2021	955 247,57	43 430,82	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№560112 от 08.10.2021	67 233,19	2 995,29	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№560111 от 08.10.2021	1 726 510,40	76 378,33	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	

32	Расчетная ведомость №10 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического центра "Дерзавинский" за октябрь 2021	1 466 447,18	№616173 от 15.10.2021	253 375,07	4 175	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1100 от 14.10.2021 (Сбербанк)	Раздел 1.1. Программы развития университета (научно-исследовательская подгруппа), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№659699 от 22.10.2021	1 79047,40	59 097,40	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1113 от 21.10.2021 (Сбербанк)	
			№708158 от 29.10.2021	6 760 1,00	4 906,97	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1154 от 28.10.2021 (Сбербанк)	
			№708154 от 29.10.2021	657709,07	12 140,25	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1155 от 28.10.2021 (Сбербанк)	
			№659708 от 22.10.2021	9182328,72	399 915,67	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1112 от 21.10.2021 (Сбербанк)	
			№708122 от 29.10.2021	17725844,74	808 366,89	Перечисление физлицам заработной платы за октябрь Регистр №1157 от 29.10.2021 (Сбербанк)	
			№705311 от 29.10.2021	4 280 857,00	177 845,00	НДФЛ заработной платы сотрудников	
33	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического центра "Дерзавинский" за октябрь 2021	412 109,50	№705283 от 29.10.2021	8 199 278,68	300 212,22	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская подгруппа), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№705293 от 29.10.2021	1 051 119,65	39 573,43	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№705300 от 29.10.2021	75 753,44	3 729,20	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№705278 от 29.10.2021	1 938 968,07	69594,65	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
34	Расчетная ведомость №11 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического центра "Дерзавинский" за ноябрь 2021	1 526 280,02	№805340 от 16.11.2021	26 100,00	26100,00	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1217 от 15.11.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.1. Программы развития университета (научно-исследовательская подгруппа), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№823579 от 18.11.2021	84 477,42	13570,00	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1223 от 17.11.2021 (Сбербанк)	
			№848674 от 23.11.2021	7 468 287,06	350994,55	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1234 от 22.11.2021 (Сбербанк)	
			№882949 от 26.11.2021	113 877,62	2190,15	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1274 от 11.11.2021 (Сбербанк)	
			№882948 от 29.11.2021	355 119,97	169049,00	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1275 от 26.11.2021 (Сбербанк)	
			№43399 от 08.12.2021	380 616,75	8600,00	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1321 от 07.12.2021 (Сбербанк)	
			№43425 от 08.12.2021	17 694 904,64	825738,32	Перечисление физлицам заработной платы за ноябрь Регистр №1322 от 07.12.2021 (Сбербанк)	
№43228 от 08.12.2021	3 853 574,00	190 048,00	НДФЛ заработной платы сотрудников				
35	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического центра "Дерзавинский" за ноябрь 2021	445 931,07	№43161 от 08.12.2021	7 177 595,94	324 851,18	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.1. Программы развития университета (научно-исследовательская подгруппа), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№43192 от 08.12.2021	907 923,05	42 821,29	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством заработной платы сотрудников	
			№43143 от 08.12.2021	66 092,12	2 953,19	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев заработной платы сотрудников	
			№43151 от 08.12.2021	1 695 349,30	75 306,41	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников	
36	Расчетная ведомость №12 по начислению заработной платы сотрудникам научных подразделений: Исследовательского центра, Центра когнитивных исследований, научно-инновационного Технологического центра "Дерзавинский" за декабрь 2021	974 086,52	№5050 от 02.12.2021	17 596,43	17 596,43	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1315 от 01.12.2021 (Сбербанк)	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская подгруппа), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
			№13132 от 03.12.2021	68 543,18	10 000,00	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1318 от 02.12.2021 (Сбербанк)	
			№64217 от 06.12.2021	68 543,18	21 791,44	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1318 от 03.12.2021 (Сбербанк)	
			№54328 от 09.12.2021	121 575,00	15 389,99	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1362 от 08.12.2021 (Сбербанк)	
			№93762 от 14.12.2021	38 257,73	15 146,05	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1377 от 13.12.2021 (Сбербанк)	
			№13396 от 20.12.2021	1 642 201,09	214 757,71	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1393 от 17.12.2021 (Сбербанк)	
			№144242 от 21.12.2021	79 990,36	11 812,26	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1414 от 20.12.2021 (Сбербанк)	
№213632 от 28.12.2021	70 375,88	6751,00	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Регистр №1440 от 27.12.2021 (Сбербанк)				

				№113630 от 28.12.2021	3 544,30	3 544,30	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Ростр №1441 от 27.12.2021 (Сбербанк)	
				№113600 от 28.12.2021	4 048 934,60	507973,34	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Ростр №1444 от 27.12.2021 (Сбербанк)	
				№113604 от 28.12.2021	2 454 195,65	25980,00	Перечисление физлицам заработной платы за декабрь Ростр №1442 от 27.12.2021 (Сбербанк)	
				№112753 от 28.12.2021	1 521 999,00	123 344,00	ИДФЛ заработной платы сотрудников	
37	Расчет страховых взносов с начисленной заработной платы сотрудникам научных подразделений: Испытательная палата, Центра компетенций, исследовательских, научно-инновационного Технологического Державинский за декабрь 2021	291 321,11		№112790 от 28.12.2021	3 228 078,74	212 228,68	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование заработной платы сотрудников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), стратегический проект "Инновационные технологии в АПК и природопользовании", стратегический проект "Новые химические продукты в технологии"
			№112783 от 28.12.2021	374 198,36	27 974,54	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством заработной платы сотрудников		
			№1211778 от 28.12.2021	16 315,99	1 929,28	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от всех страховых случаев заработной платы сотрудников		
			№121773 от 28.12.2021	929 643,56	49 196,61	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование заработной платы сотрудников		
38	Расчетная ведомость за сентябрь по начислению выплаты стипендий ТГУ им. Державина по программе "Будущие преподаватели и исследователи" Приказ №6796-4 от 21.08.2021 Срок начисления с 01.09.2021-01.01.2022 Приказ №629463 от 15.08.2021 Срок выплаты с 01.09.2021-01.01.2022	280 000,00		№6599735 от 30.09.2021	412 711,00	265 950,00	Перечисление стипендий за сентябрь на банковские карты согласно реестру №1022 от 29.09.2021	Раздел 2.1. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), раздел 2.4. (политика управления человеческими капиталами)
				№6599737 от 30.09.2021	6 705,00	4 200,00	Перечисление профессиональных взносов, удержанных из стипендий за сентябрь	
				Выплата ведомость на выплату стипендий №192 от 30.09.2021	9 850,00	9 850,00	Выплата стипендий за сентябрь Павлов Е.В.	
39	Расчетная ведомость за октябрь по начислению выплаты стипендий ТГУ им. Державина по программе "Будущие преподаватели и исследователи" Приказ №6796-4 от 21.08.2021	280 000,00		№6592920 от 28.10.2021	422 565,00	275 800,00	Перечисление стипендий за октябрь банковские карты согласно реестру №1151 от 27.10.2021	Раздел 2.1. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), раздел 2.4. (политика управления человеческими капиталами)
				№6692919 от 28.10.2021	6 705,00	4 200,00	Перечисление профессиональных взносов, удержанных из стипендий за октябрь	
40	Расчетная ведомость за ноябрь по начислению выплаты стипендий ТГУ им. Державина по программе "Будущие преподаватели и исследователи" Приказ №6796-4 от 21.08.2021	270 000,00		№651220 от 30.11.2021	420 595,00	265 950,00	Перечисление стипендий за ноябрь на банковские карты согласно реестру №1296 от 29.11.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), раздел 2.4. (политика управления человеческими капиталами)
				№651250 от 30.11.2021	6 255,00	4 050,00	Перечисление профессиональных взносов, удержанных из стипендий за ноябрь	
41	Расчетная ведомость за декабрь по начислению выплаты стипендий ТГУ им. Державина по программе "Будущие преподаватели и исследователи" Приказ №6796-4 от 21.08.2021	270 000,00		№179585 от 24.12.2021	478 225,97	265 950,00	Перечисление стипендий за декабрь на банковские карты согласно реестру №1423 от 23.12.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика), раздел 2.4. (политика управления человеческими капиталами)
				№179584 от 24.12.2021	7 282,43	4 050,00	Перечисление профессиональных взносов, удержанных из стипендий за декабрь	
42	Договор с ООО "Эко-Держина" от 09.12.2021	500 000,00		№136825 от 29.12.2021	500 000,00	500 000,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Изучение изменения микробных сообществ на рост сельскохозяйственных растений" б/н от 24.12.2021	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"
43	Договор с ООО "ЭкоТехСем - Т" от 09.12.2021	500 000,00		№113548 от 28.12.2021	500 000,00	500 000,00	акт сдачи-приемки выполненной работы по разработке и монтажу в Технопарке "Державинский" демонстрационно- испытательного стенда автоматизированной фермерской промышленной теплицы б/н от 23.12.2021	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"
44	Договор б/н от 09.12.2021 с ООО "ИТ-Меридиан"	13 300 000,00		№159174 от 30.12.2021	13 300 000,00	13 300 000,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Изучение современного и перспективного рынка смол для деревобработывающей промышленности и Патентный поиск по разработке в сфере производства фенолформальдегидных смол и водостойких связующих на основе карбамидоламинаформальдегидных смол" б/н от 24.12.2021	Стратегический проект "Новые химические продукты и технологии"
45	Договор №11/05 от 31.03.2021 с ФГОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", биологической факультет	500 000,00		№829630 от 28.06.2021	250 000,00	250 000,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Сравнение и отбор культур окисляющих фототрофных микроорганизмов" №1 от 25.06.2021	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"
				№157547 от 21.09.2021	250 000,00	250 000,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Сравнение и отбор культур окисляющих фототрофных микроорганизмов" №2 от 16.09.2021	
46	Договор №2021-01 от 08.11.2021 с ФГБОУ ВО "ГУМФ имени адмирала С.О. Макарова"	49 800,00		№898882 от 01.12.2021	49 800,00	49 800,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Работа матричных клеток и их взаимодействие с клетками висцеральной оптимизации структуры мышечных объектов" б/н от 30.11.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
47	Договор №2021-01 от 08.11.2021 с ФГБОУ ВО "ГУМФ имени адмирала С.О. Макарова"	50 200,00		№898881 от 01.12.2021	50 200,00	50 200,00	акт сдачи-приемки выполненной НИР по теме "Миниматериальная оптимизация автоматизации территориальной оптимизации систем отбора сахара" б/н от 10.11.2021	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
48	Договор №4301.03.2021/ИЦ от 22.03.2021 с АНО "Центр Аэронет"	495 000,00		№121655 от 19.04.2021	123 750,00	123 750,00	акт сдачи-приемки выполненной работы по теме " Проведение испытаний экспериментальных работ по проекту построения универсальной роботизированной платформы безопасности беспилотных летательных аппаратов" б/н от 31.05.2021	Стратегический проект "Инновации в АПК и природопользовании"
				№167435 от 16.06.2021	371 250,00	371 250,00		
49	Государственный контракт №42 от 08.06.2021 г. с ООО "Технибор- КБ". Акт приема-передачи №1 от 20.08.2021 г.	850 000,00		№28919 от 26.08.2021 г.	850 000,00	850 000,00	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
50	Государственный контракт №41 от 07.06.2021 г. с ООО "Лабинструменты". Товарная накладная №ИД20217191 от 19.07.2021 г. Акт приема-передачи от 26.07.2021 г.	2 211 500,00		№162742 от 05.08.2021 г.	2 211 500,00	2 211 500,00	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)

51	Расчетная ведомость выплат МБН за август 2021 года по структурному подразделению ЦКП	279 293,40	№355141 от 08.09.2021 г.	9 892 131,20	279 293,40	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
52	Расчетная ведомость выплат МБН за октябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	341 237,86	№360464 от 08.10.2021 г.	16 603 264,01	341 237,86	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
53	Расчетная ведомость выплат МБН за октябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	303 740,76	№708122 от 29.10.2021 г.	17 725 844,74	303 740,76	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
54	Расчетная ведомость выплат МБН за ноябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	336 256,28	№43425 от 08.12.2021 г.	17 694 904,64	336 256,28	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
55	Расчетная ведомость выплат МБН за декабрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	470 747,84	№213606 от 28.12.2021 г.	4 047 954,60	470 747,84	Закупка научного оборудования	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
56	Расчетная ведомость начислений страховых взносов МБН за август 2021 года по структурному подразделению ЦКП	76 536,32	№355741 от 08.09.2021 г.	4 296 838,31	51 795,49	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№355726 от 08.09.2021 г.	6 782,95	3 581,94	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	
			№355727 от 08.09.2021 г.	999 538,73	13 835,98	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование	
			№355732 от 08.09.2021 г.	560 904,61	6 796,30	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	
			№355730 от 08.09.2021 г.	39 059,86	542,61	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
57	Расчетная ведомость начислений страховых взносов МБН за октябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	95 503,57	№356115 от 08.10.2021 г.	7 359 141,39	63 964,73	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№356114 от 08.10.2021 г.	48 078,46	5 050,91	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	
			№356111 от 08.10.2021 г.	1 726 510,40	17 404,14	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование	
			№356113 от 08.10.2021 г.	955 247,37	8 401,23	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	
			№ 356112 от 08.10.2021 г.	67 233,19	682,52	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
58	Расчетная ведомость начислений страховых взносов МБН за октябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	70 335,17	№705285 от 29.10.2021 г.	8 199 278,68	34 782,04	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№705320 от 29.10.2021 г.	84 503,67	14 764,06	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	
			№705278 от 29.10.2021 г.	1 938 968,07	15 592,75	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование	
			№705292 от 29.10.2021 г.	1 051 119,65	4 584,88	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	
			№705300 от 29.10.2021 г.	75 753,44	611,44	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
59	Расчетная ведомость начислений страховых взносов МБН за ноябрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	92 523,98	№43161 от 08.12.2021 г.	7 177 595,94	56 294,02	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№43208 от 08.12.2021 г.	65 690,18	10 037,43	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	
			№43151 от 08.12.2021 г.	1 695 349,30	18 169,07	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование	
			№43192 от 08.12.2021 г.	907 925,05	7 310,97	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	
			№43143 от 08.12.2021 г.	66 092,12	712,49	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
60	Расчетная ведомость начислений страховых взносов МБН за декабрь 2021 года по структурному подразделению ЦКП	85 771,57	№212790 от 28.12.2021 г.	3 228 078,74	21 308,91	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
			№212786 от 28.12.2021 г.	339 331,92	37 121,62	Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	
			№212773 от 28.12.2021 г.	929 643,56	23 871,82	Страховые взносы на обязательное медицинское страхование	
			№212783 от 28.12.2021 г.	374 198,36	2 562,14	Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	
			№212779 от 28.12.2021 г.	36 319,99	907,08	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
61	Авансовый отчет № 007У-001110 от 20.09.2021 г. Аучно-педагогической работнице А.В. Радиков	28 050,00	№364520 от 09.09.2021 г. Регстр №384 от 08.09.2021 г.	83520	28050	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
62	Авансовый отчет № 007У-001121 от 20.09.2021 г. Научно-педагогической работнице А.А. Урдинкина	28 050,00	№364520 от 09.09.2021 г. Регстр №384 от 08.09.2021 г.	83520	28050	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)

63	Авансовый отчет МООГУ-000095 от 09.02.2021 г. Научно-педагогического работника Курева А.А.	3 605,00	Расходный кассовый ордер №1135 от 05.02.2021г.	7 300,00	3 605,00	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
64	Авансовый отчет МООГУ-000096 от 09.02.2021 г. научно-педагогический работник Николашкин В.П.	3 614,77	Расходный кассовый ордер №114 от 05.02.2021г.	7 300,00	3 614,77	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
65	Авансовый отчет МООГУ-000136 от 16.03.2021 г. Научно-педагогического работника Рыбаков Д.В.	31 989,10	Расходный кассовый ордер №119 от 01.02.2021г.	50 000,00	31 989,10	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
66	Авансовый отчет МООГУ-000145 от 17.03.2021 г. научно-педагогического работника Тучкович Э.И.	13 280,00	Расходный кассовый ордер №154 от 09.02.2021г.	48 400,00	13 280,00	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
67	Авансовый отчет МООГУ-000144 от 17.03.2021 г. научно-педагогического работника Корова А.Р.	10 665,20	Расходный кассовый ордер №153 от 09.02.2021г.	48 400,00	10 665,20	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
68	Авансовый отчет МООГУ-000238 от 29.03.2021 г. научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	24 352,00	Расходный кассовый ордер №369 от 16.03.2021г.	22 000,00	24 352,00	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
69	Авансовый отчет МООГУ-000372 от 05.04.2021 г. научно-педагогического работника Рыбаков Д.В.	19859	Расходный кассовый ордер №423 от 29.03.2021г.	10000	19859	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
70	Авансовый отчет МООГУ-006402 от 13.04.2021 г. Научно-педагогического работника Курева А.А.	11611,6	Платежное поручение №326525 от 02.04.2021г.	55300	11611,6	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
71	Авансовый отчет МООГУ-000396 от 12.04.2021 г. Научно-педагогического работника Николашкин В.П.	10502,4	Платежное поручение №326525 от 02.04.2021г.	55300	10502,4	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
72	Авансовый отчет МООГУ-000484 от 26.04.2021 г. Научно-педагогического работника Рыбаков Д.В.	24342,6	Расходный кассовый ордер №535 от 15.04.2021г.	40000	24342,6	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
73	Авансовый отчет МООГУ-000494 от 27.04.2021 г. Научно-педагогического работника Тучкович Э.И.	34196,3	Расходный кассовый ордер №544 от 16.04.2021г.	40000	34196,3	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
74	Авансовый отчет МООГУ-000389 от 14.05.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	46004,5	Расходный кассовый ордер №591 от 26.04.2021г.	32800	46004,5	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
75	Авансовый отчет МООГУ-000638 от 26.05.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	17811	Расходный кассовый ордер №698 от 17.05.2021г.	20000	17811	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
76	Авансовый отчет МООГУ-000660 от 27.05.2021 г. Научно-педагогический работник Николашкин В.П.	6315,1	Платежное поручение №508923 от 30.04.2021г.	24600	6315,1	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
77	Авансовый отчет МООГУ-000729 от 07.06.2021 г. Научно-педагогический работник Дмитриевский А.А.	16576,2	Платежное поручение №721221 от 09.06.2021г.	50332,86	16576,2	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
78	Авансовый отчет МООГУ-000764 от 15.06.2021 г. Научно-педагогического работника Рыбаков Д.В.	43846	Расходный кассовый ордер №758 от 26.05.2021г.	50000	43846	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
79	Авансовый отчет МООГУ-000772 от 16.06.2021г.	1100	Расходный кассовый ордер №07826 26.05.2021г.	50000	1100	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
80	Авансовый отчет МООГУ-000941 от 30.07.2021 г. научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	63541,7	Платежное поручение №65882 от 16.07.2021г.	50 000	63541,7	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
81	Авансовый отчет МООГУ-000945 от 02.08.2021 г. Научно-педагогический работник Курева А.А.	23280	Расходный кассовый ордер №1021 от 15.07.2021г.	30000	23280	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
82	Авансовый отчет МООГУ-000943 от 02.08.2021 г. Научно-педагогический работник Гудимов Е.В.	26125,5	Расходный кассовый ордер №1022 от 15.07.2021г.	30000	26125,5	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
83	Авансовый отчет МООГУ-001016 от 24.08.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	40824	Платежное поручение №173514 от 06.08.2021г.	41250,26	40824	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
84	Авансовый отчет МООГУ-001085 от 13.09.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	80359	Расходный кассовый ордер №1208 от 30.08.2021г.	80000	80359	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
85	Авансовый отчет МООГУ-001185 от 30.09.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	16195,9	Расходный кассовый ордер №1331 от 21.09.2021г.	16500	16195,9	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
86	Авансовый отчет МООГУ-001205 от 05.10.2021 г. Научно-педагогический работник Болдырев Н.Н.	14300	Платежное поручение №539979 от 06.10.2021г.	69849,58	14300	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
87	Авансовый отчет МООГУ-001224 от 07.10.2021 г. Научно-педагогический работник Пальцовский А.В.	17184,09	Расходный кассовый ордер №1354 от 24.09.2021г.	15400	17184,09	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
88	Авансовый отчет МООГУ-001502 от 23.11.2021 г. Научно-педагогический работник Рыбаков Д.В.	34614	Расходный кассовый ордер №1651 от 09.11.2021г.	45000	34614	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
89	Авансовый отчет МООГУ-001660 от 15.12.2021 г. Научно-педагогический работник Николашкин В.П.	3565,4	Платежное поручение №115954 от 16.12.2021г.	50668,65	3565,4	Командировочные расходы научно-педагогических работников	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
90	Рестор затрат коммунального комплекса для научно-исследовательских площадей за август 2021 года	87652,66	Платежное поручение №6317330 от 01.09.2021г., 389474 от 13.09.2021г., 417242 от 16.09.2021г., 417241 от 16.09.2021г., 417240 от 16.09.2021г., 424760 от 17.09.2021г., 560360 от 08.10.2021г., 594940 от 13.10.2021г., 594936 от 13.10.2021г., 594943 от 13.10.2021г.	1793300,78	87652,66	Оплата услуг водоснабжения, водоотведения, электроэнергия	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
91	Рестор затрат коммунального комплекса для научно-исследовательских площадей за сентябрь 2021 года	100267,76	Платежное поручение №6560160 от 08.10.2021г., 577166 от 11.10.2021г., 577168 от 11.10.2021г., 585316 от 12.10.2021г., 594938 от 13.10.2021г., 616182 от 15.10.2021г., 616183 от 15.10.2021г., 616187 от 15.10.2021г.	1775472,74	100267,76	Оплата услуг водоснабжения, водоотведения, электроэнергия	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
92	Рестор затрат коммунального комплекса для научно-исследовательских площадей за октябрь 2021 г.	150811,6	Платежное поручение №661771 от 15.10.2021г., 616186 от 15.10.2021г., 612127 от 10.10.2021г., 755820 от 10.11.2021г., 823584 от 18.11.2021г., 823585 от 18.11.2021г., 848729 от 23.11.2021г., 848727 от 23.11.2021г., 855896 от 24.11.2021г., 864492 от 25.11.2021г., 864520 от 25.11.2021г.	4619057,41	150811,6	Оплата услуг водоснабжения, водоотведения, электроэнергия, теплоснабжения	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
93	Рестор затрат коммунального комплекса для научно-исследовательских площадей за ноябрь 2021 г.	357033,54	Платежное поручение №634142 от 09.12.2021г., 54233 от 09.12.2021г., 54143 от 09.12.2021г., 54211 от 09.12.2021г., 54156 от 09.12.2021г., 65533 от 10.12.2021г., 115881 от 16.12.2021г., 144238 от 21.12.2021г., 166883 от 23.12.2021г.	3269197,37	357033,54	Оплата услуг водоснабжения, водоотведения, электроэнергия, теплоснабжения	Раздел 2.2. Программы развития университета (научно-исследовательская политика)
Итого:				576 923 509,48	54 243 204,54	-	-

* - указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организацией высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходов собственных средств образовательной организации могут вестись расписки управленческого (бухгалтерского) учета, предостережение финансовой дирекции вузовской администрации, по году финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждений)" в приложении к плану финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их компенсации для обеспечения устойчивой деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во внебюджет "Приносящий доход".