

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Ульяновский государственный университет»

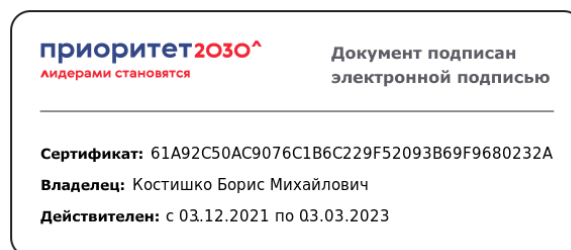
**УТВЕРЖДЕНА**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Ульяновский государственный  
университет»  
Ректор

\_\_\_\_\_/Костишко Борис Михайлович/

(подпись)

(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 Ученого совета  
25.01.2022*

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) в отчетном периоде.</b>	<b>3</b>
1.1.1. Образовательная политика	3
1.1.2. Научно-исследовательская политика	4
1.1.3. Молодежная политика	5
1.1.4. Политика управления человеческим капиталом	6
1.1.5. Кампусная и инфраструктурная политика	7
1.1.6. Система управления университетом	8
1.1.7. Финансовая модель университета	9
1.1.8. Политика в области цифровой трансформации	9
1.1.9. Политика в области открытых данных	11
<b>1.2. Информация по описанию достигнутых результатов по стратегическим проектам в отчетном периоде.</b>	<b>13</b>
1.2.1. Стратегический проект № 1 «Университет. Талантами становятся»	13
1.2.2. Стратегический проект № 2 «Университет. Технологический продюсер региона»	14
1.2.3. Стратегический проект № 3 «Университет. Социальный ре-актор»	15
<b>1.3. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде</b>	<b>17</b>
<b>1.4. 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.</b>	<b>19</b>
<b>1.5. 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.</b>	<b>21</b>
<b>1.6. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году</b>	<b>22</b>

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

### **1.1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) в отчетном периоде.**

#### **1.1.1. Образовательная политика**

В рамках трансформации образовательной политики начато проектирование трех трековых моделей обучения (технологический, исследовательский и предпринимательский треки) для бакалавриата и специалитета, разработаны требования к образовательным форматам для первых двух лет обучения на основе типа создаваемого учебного продукта для каждого трека, апробируется трековая модель реализации ОПОП на основе созданных трансфертных учебно-научных лабораторий по R&D-приоритетам УлГУ через реализацию научных и технологических проектов для технологического и исследовательского треков.

Проектирование архитектуры ОПОП в модели «2+2(3)»: первая «2+» - единая по УГСН для первых двух курсов обучения - осознанный выбор направления подготовки и образовательного трека (осознание себя в профессии / области и виде профессиональной деятельности); вторая «+2(3)» - индивидуализированная по направлениям/профилям подготовки и образовательным трекам для успешности и востребованности в выбранной профессиональной сфере.

Для реализации ОПОП с ГИОТ были спроектированы 8 Научно-образовательных кластеров (НОК) как объединения ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры на принципах общности состава общепрофессиональных компетенций по всем направлениям подготовки / специальностям; близости области профессиональной деятельности выпускника; схожести характеристик квалификаций, в том числе определяемых в ПС; возможности проектирования новых междисциплинарных ОПОП.

Основная функция НОК, закладываемая на текущем этапе – это кластеризация проектирования новых ОПОП с ГИОТ через методическое и организационное сопровождение для обеспечения целостности ОПОП, входящих в НОК, и преемственности образовательных дисциплин и модулей в процессе обучения на основе ГИОТ. Новые подходы институционализированы в «Положении о Научно-образовательных кластерах УлГУ» и «Положении о руководителе Научно-образовательного кластера», утвержденных решением Ученого совета Протокол N5/305 от 28.12.2021.

Разработанный Макет структуры образовательной программы и состава образовательных модулей новых ОПОП бакалавриата/специалитета помимо модулей УК, ОПК, ПК, ЦК, обеспечивает осознанный выбор трека через модуль трековых дисциплин (2+) и индивидуализацию обучения в трековых моделях (+2/3) через дисциплины мейджера. Модуль Университетских курсов по выбору как свободный майнор за рамками основного направления подготовки формирует у обучающихся навык осознанного выбора образовательной траектории (УКВ-1) и обеспечивает получение второй бесплатной квалификации за счет профессиональных элективов, проектируемых от каждого НОК (УКВ-2).

В целях развития сетевого взаимодействия заключен договор с ФГБОУ ВО Поволжским государственным технологическим университетом (ВОЛГОТЕХ) по реализации в 2022/2023 уч.г. программ магистратуры по направлениям 11.04.03 «Инфокоммуникационные технологии и сетей» и 38.04.01 «Экономика».

Создан Центр ДПО для выявления и удовлетворения запроса региона на

профессиональную переподготовку сотрудников и расширения географии рынка ДПО для корпоративных клиентов и частных лиц. Университет включен в решение актуальных задач региональной и национальной повестки в части профессиональной переподготовки (участие в программах - Содействие занятости, Успех каждого ребенка, Кадры для цифровой экономики). Общее количество слушателей, прошедших обучение по программам ДПО в 2021 г. – 16 654 чел.

#### **1.1.1.1 Обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей**

Для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся профильных и непрофильных направлений подготовки бакалавриата/специалитета в структуре ОПОП для всех НОК в первые два года обучения предусмотрены модули «Продукты и технологии цифровой экономики» и дисциплина «Основы программирования на Python».

Для профильных направлений подготовки бакалавриата/специалитета в рамках НОК «Цифровые технологии» дополнительно обеспечивается технологический уровень освоения цифровых компетенций, позволяющий обучающемуся участвовать в создании цифрового продукта, выполняя разработку с использованием современных ИТ-инструментов, формирующий умения профессионально решать задачи автоматизации и интеллектуализации в различных предметных областях. Реализация дисциплин для профильных направлений подготовки включает дополнительные образовательные форматы – тематические хакатоны по цифровым технологиям и занятия с преподавателями-практиками – представителями ИТ-компаний и предприятий.

#### **1.1.2. Научно-исследовательская политика**

Для развития своих компетенций в сфере R&D и генерации новых знаний по междисциплинарным направлениям:

1) Созданы и начали работу трансферные учебно-научные лаборатории (ТУНЛ) по направлениям превосходства: «Интеллектуальные робототехнические системы», «Фотоника», «Материаловедение», «Персонализированная медицина». ТУНЛ созданы в распределенном формате на базе факультетов и Научно-исследовательского технологического института им. С.П. Капицы (НИТИ). В 2021 году сформированы команды всех лабораторий, выделены помещения, закуплено оборудование на сумму более 92 млн. руб. Разработан и апробирован механизм отбора студентов для подготовки в ТУНЛ, включающий мотивационные лекции и проектные сессии с использованием кейсов на основе реальных R&D-проектов. Начата апробация модели подготовки стажеров-исследователей в рамках 4-х ДПО с целью получения ими компетенций для выполнения R&D-проектов по направлениям превосходства, как прототип организации ГИОТ по направлениям бакалавриата и специалитета.

2) Создан Консорциум “Регион. Платформа развития”, в который с целью привлечения компетенций партнеров и реализации R&D-проектов по направлению превосходства «Персонализированная медицина» и разделения их по уровням TRL вошел «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина».

УлГУ вошел в технологическую цепочку ГК «Росатом» – совместно с АО «ТВЭЛ» (дивизион ГК «Росатом») и другими российскими организациями создал Консорциум по направлению превосходства «Робототехника» для реализации R&D-проектов и разделения их по уровням TRL.

В целях повышения эффективности и производительности реализации R&D деятельности университета, поиска и развития новых R&D-лидеров и команд, в УлГУ запущен проект по созданию цифровых сервисов обвязки R&D. Разработаны структуры метрики и структуры баз данных, функциональные схемы взаимодействия, определены основные функциональные возможности цифровых двойников (ЦД) ключевых объектов и субъектов R&D-деятельности университета. Реализация проекта позволит создать в 2022 г. действующую экосистему цифровых сервисов обвязки R&D университета, а позже – региона. Это обеспечит развитие интеграции с научными центрами и предприятиями реального сектора экономики региона, позволит обеспечить координацию и равный доступ коллективов различных организаций к реализации проектов и имеющимся ресурсам. УлГУ, как держатель и администратор цифровых сервисов, будет выполнять функции интегратора и со-продюсера региональных команд, компаний и их экосистем, проектов R&D.

Сформирован процесс генерации новых знаний в области квантовой физики, материаловедения, наноинженерии по междисциплинарным направлениям фотоника и материаловедение, фотоника и биомедицинское направление, робототехнике и ядерные технологии для выполнения новых проектов R&D по созданию робототехники и новых материалов для лазерной военной техники с высоким уровнем готовности (TRL 8).

В процесс активного формирования междисциплинарных исследований включены 48 студентов, 5 магистрантов и 7 аспирантов с формированием самостоятельных R&D-проектов с последующим выполнением совместно с членами Консорциума (УлГАУ, Агентство инновационного развития) и иными организациями в формате практики/стажировки, начиная с 2022 г.

### **1.1.3. Молодежная политика**

С целью включения студентов, молодых НПП и сотрудников в проектную деятельность была разработана и апробирована система соучаствующего проектирования внеучебных активностей и пространств кампуса УлГУ, где проводятся активности. Механизм соучаствующего проектирования пространств реализован с помощью “Дизайн-бюро”, в которое вошли студенты факультета культуры и искусств по направлению “Дизайн среды”. “Дизайн бюро” работает в постоянной коммуникации с инициативными группами, которые предлагают идеи по реорганизации имеющихся и созданию новых пространств университетского кампуса.

Система соучаствующего проектирования активностей реализуется через “Акселератор активностей”, куда входят студенты, молодые НПП, имеющие опыт создания и ведения внеучебных активностей. В рамках работы “Акселератора активностей” осуществляется сопровождение и помощь в преобразовании идей создания активности до их практического запуска.

Для включения студентов в разносторонние внеучебные активности был проведен опрос по выявлению интересов и запросов студентов, в результате которого сформирована система активностей по саморазвитию. Она включает в себя наиболее востребованные имеющиеся в УлГУ активности, а также новые активности, со-проектированные вместе со

студентами, иницирующими эти запросы. В целях систематизации активностей и их персонализации совместно со студентами и держателями активностей была разработана пилотная версия формата разметки активностей,

Формирование в университете среды социальной ответственности происходит через вовлечение студентов в волонтерскую деятельность. Действуют 8 направлений волонтерской деятельности: медицинское волонтерство, волонтеры Победы, экологические волонтеры, социальные волонтеры, спортивные волонтеры, событийные волонтеры, волонтеры профориентации, волонтеры в сфере культуры. Более 500 студентов являются членами волонтерского корпуса, в том числе работающие в «Красной зоне», COVID-госпиталях, call-центрах и пунктах помощи населению в период распространения коронавирусной инфекции.

Для организации эффективной навигации был проведен анализ текущей ситуации по включенности в различные виды внеучебной активности: провели опрос 1900 студентов, выявлено, что большая часть студентов находится в позиции «не умею, не хочу». Система навигации участников активностей строится на рекомендательном сервисе, направленном на предложение студентам предпочтительных видов активностей, исходя из их психологического портрета. В том числе разработаны механизмы включения в деятельность и пользовательские сценарии для различных позиционных групп. Студенты, не проявившие интереса к какому-либо виду внеучебной деятельности, проходят через систему «демо-версий» активностей. В случае отсутствия деятельностной реакции у участников «демо-версий», в работу подключаются навигаторы, которые помогают человеку определиться и сопровождают его по личностной траектории развития. С этой целью разработали механизмы работы навигаторов по трем уровням развития человека: для себя, в рамках деятельных сообществ и включению в решение региональных проблем. Для уточнения и конкретизирования рекомендательных видов активностей, включения больших масс людей и сбора цифрового следа создается цифровая платформа «Навигатор». В 2021 году разработаны интерфейс и технические требования для прототипа приложения «Навигатор».

#### **1.1.4. Политика управления человеческим капиталом**

Для совершенствования личностного, профессионального роста, достижения успешности сотрудников и их включение в решение стратегических задач УлГУ был запущен проект трансформации «Трансформация системы мотивации ППС на основе гибких индивидуальных проектов развития». В проекте разработана новая комплексная система мотивации сотрудников, стимулирующая переход работников категории профессорско-преподавательского состава на индивидуальные траектории развития.

Новый эффективный контракт был поделен на базовый контракт и контракт развития. Контракт развития направлен на решение наиболее важных для достижения целей Программы развития задач. Он основан на самостоятельном формировании преподавателем персонального проекта развития, с указанием целевых параметров своей новой деятельности в корреляции с задачами Программы развития УлГУ и мер поддержки университета для их достижения. Новый инструмент институционализирован в нормативно-правовом акте «Положение о комплексной системе мотивации профессорско-преподавательского состава».

Для развития молодых НПП, приоритетом деятельности для которых является научно-исследовательская работа, в рамках реализации стратегического проекта «Университет. Технологический продюсер региона» были созданы четыре трансферных лабораторий по

направлениям R&D-превосходства: «Интеллектуальные робототехнические системы», «Материаловедение», «Фотоника», «Персоналифицированная медицина», которые путем ротации кадров и привлечения новых сотрудников были укомплектованы квалифицированным персоналом. В настоящее время к исследовательской работе в этих лабораториях привлечены более 40 студентов.

Университет формирует команду управления изменениями. Начата практика привлечения к реализации программы развития трех выпускников программы “Global Education” (Другова Ю.А., Иганова Е.А., Хисметова Р.М.) по следующим направлениям: мониторинг деятельности по реализации стратегических проектов программы развития, анализ позиций университета в международном академическом пространстве, проектирование новых междисциплинарных магистерских программ в области разработки цифровых решений для различных отраслей. Два сотрудника университета - члены проектного комитета (Левкина О.Ю., Моисеева Ю.Ю) с октября 2021 обучаются на магистерской программе “Управление в высшем образовании” НИУ ВШЭ с целью формирования партнерской сети университетских управленцев для запуска совместных сетевых проектов. С помощью онлайн-обучения новые компетенции получили 532 сотрудника из числа профессорско-преподавательского состава, в том числе по программам формирования и использования цифровых компетенций.

Реализация стратегического проекта «Университет. Талантами Становятся» требует появления нового для университета функционала сотрудников в области методик формирования индивидуальных траекторий обучения и развития (дизайнер образовательных программ) и работы со студентами, обучающимися по индивидуальной траектории в новых ОПОП (тьюторы, навигаторы и др.), что формирует запрос на кадровое обеспечение заданных позиций, в том числе через получение дополнительных новых компетенций НТР за счет их профессиональной переподготовки.

### **1.1.5. Кампусная и инфраструктурная политика**

Спроектированы, осмечены и запланированы к созданию и обустройству в 1 полугодии 2022 года 7 пространств: внутренние пространства, расположенные на площадях 1-го учебного корпуса: «Коворкинг 1» (фойе библиотеки); буфет «Экватор» (3-этаж); внешние пространства, располагающиеся на территории кампуса: «Амфитеатр»; «Интерактивная зона коворкинг»; «Фотозона»; «Кинотеатр»; «Купол».

В рамках регулярной деятельности участники “Дизайн бюро” обрабатывают запросы и инициативы студентов, сотрудников университета, акторов новых образовательных форматов и жителей региона с целью оперативного реагирования по реорганизации и созданию новых пространств кампуса для активного и продуктивного использования в рамках образовательной, научной и внеучебной деятельности. Также была проведена оценка существующих пространств посредством групповых онлайн-интервью 3 фокус-групп студентов 2-3 курсов, выпускников и преподавателей университета. По результатам был сформирован пакет предложений (пользовательские сценарии и эскизы, и дизайн-проекты пространств).

С целью трансляции культурного кода университета, продвижения и популяризации достижений в области R&D, информирования об образовательной деятельности абитуриентам, студентам младших курсов, партнерам, жителям региона разработаны дизайн интерфейса и алгоритм работы сервиса цифрового приложения “Артерия”.

### **1.1.6. Система управления университетом**

В 2021 году главной задачей было проектирование, запуск и институализация внутреннего контура управления изменениями при реализации Программы развития, задающего нормативную рамку для осуществления деятельности по достижению целевой модели Программы развития.

В целях методической поддержки проектных команд по разработке и реализации проектов трансформации, обеспечивающих получение продуктивных результатов, необходимых для достижения целей стратегических проектов и содействию вовлечению сотрудников, НПР и студентов университета в деятельность по реализации Программы развития создан Проектный комитет (приказ №866 от 27.10.2021 г.). Это коллегиальный орган, который определяет цели приоритетных проектов трансформации в соответствии с целевой моделью Программы развития в рассматриваемом горизонте планирования.

Решение о запуске проектов трансформации, выдача рекомендаций по корректировке действий по реализации Программы развития и оценка результативности их внедрения принимаются новым коллегиальным органом - Штабом стратегического развития УлГУ (приказ №865 от 27.10.2021 г.). В состав Штаба вошли представитель Губернатора Ульяновской области, представители руководства УлГУ, руководители стратегических проектов Программы развития, представители УлГУ в ИОГВ Ульяновской области, внешние эксперты - старший директор по стратегическому развитию НИУ ВШЭ.

Администрирование деятельности по реализации проектов трансформации осуществляет Управление проектного развития.

Формирование внешнего контура управления и реализация стратегических проектов программы развития невозможно без партнеров университета в регионе.

Для достижения стратегических приоритетов Программы развития, имеющих ключевое значение для Ульяновской области, УлГУ 30.11.2022 создан Консорциум «Регион. Платформа развития», в число первых участников вошли:

1. ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»;
2. АО «Корпорация развития Ульяновской области»;
3. АНО «Агентство инновационного развития Ульяновской области»;
4. ООО «Зебрайнс»;
5. ООО «Симбирсофт»;
6. Фонд «Ульяновск - культурная столица»;
7. Союз «Ульяновская областная торгово-промышленная палата».

Состав Консорциума не фиксирован и может меняться в соответствии с потребностями участников.

В целях обеспечения системного взаимодействия органов государственной власти Ульяновской области, региональных институтов развития, УлГУ и иных бенефициаров по вопросам реализации Программы развития в контексте приоритетов регионального развития Губернатором Ульяновской области принято решение о создании Координационного совета Программы развития под своим председательством. Координационный совет будет решать следующие задачи:

- 1) формирование рекомендаций по реализации проектов Программы в соответствии с региональными приоритетами и стратегическими приоритетами Программы;



2) формирование рекомендаций по взаимодействию заинтересованных сторон в целях реализации стратегических приоритетов Программы;

3) оценка эффективности реализации стратегических приоритетов Программы;

Состав Координационного совета на дату представления отчета уточняется в связи с кадровыми ротациями ИОГВ Ульяновской области.

В целях повышения качества управления за счет создания в университете системы управления развитием на основе объективных данных стартовал проект “Интеллектуальный ситуационный центр”.

### **1.1.7. Финансовая модель университета**

В направлении диверсификации источников дохода университетом в отчетном году получены следующие результаты:

1) В ноябре 2021 г. ректором УлГУ подписано Соглашение о намерениях по созданию целевого капитала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» со Специализированным фондом целевого капитала «Общенациональный фонд поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций». Протоколом Президиума Специализированного фонда от 23 ноября 2021 г. эндаумент-фонд УлГУ официально сформирован, утвержден состав Совета по использованию Целевого капитала УлГУ. В декабре 2021 г. поступили первые пожертвования, и размер Целевого капитала составил 3 млн. руб. За полтора месяца деятельности фонда за счет адресной работы с выпускниками университета привлечено 800 тыс.руб.

2) Доходы от источников в виде грантов из всех уровней бюджета, а также частных пожертвований (за исключением гранта на реализацию Программы развития), целевых субсидий в отчетном году увеличились на 30% по сравнению с аналогичными источниками дохода за 2020 г.

В рамках перехода на программное финансирование в целях формирования эффективной системы управления Программой развития и реализации политики управления человеческим капиталом, нормирования затрат, требуемых для успешной реализации проектов, разработан и утвержден Порядок оплаты работ при реализации проектов трансформации в рамках стратегических проектов и политик Программы развития (Приказ №874 от 28.10.2021 г.), а также Порядок оплаты работ членов Штаба стратегического развития и членов Бюро Проектного комитета (Приказ №875 от 28.10.2021 г.).

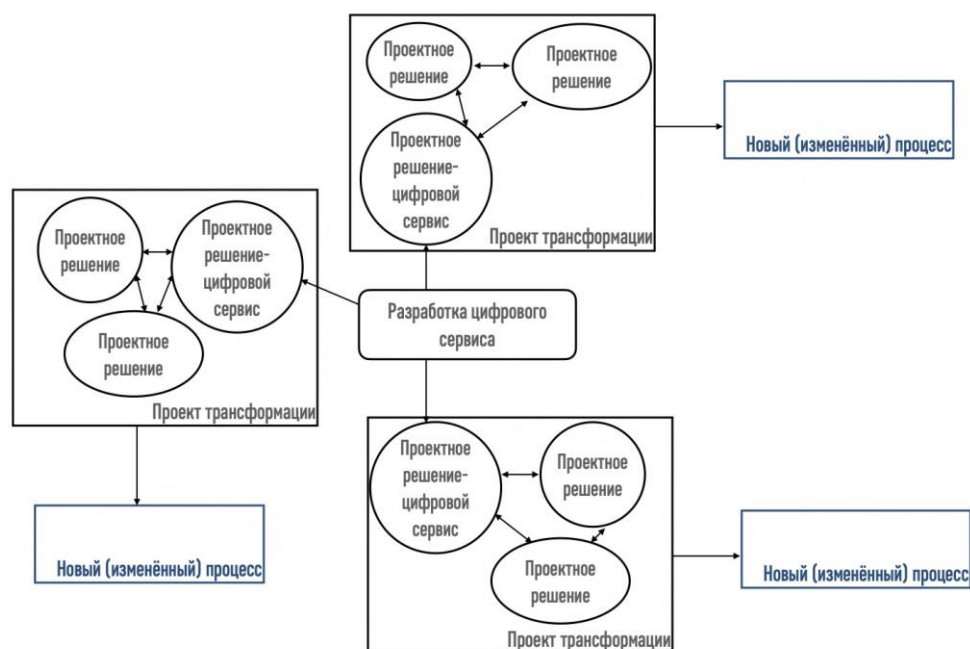
В 2021 году на первом этапе реализации программы осуществлено инвестирование проектов трансформации в части закупки оборудования и программного обеспечения для оснащения трансферных учебно-научных лабораторий, для Интеллектуального ситуационного центра, обеспечения лицензий на работу с радиоактивными веществами.

### **1.1.8. Политика в области цифровой трансформации**

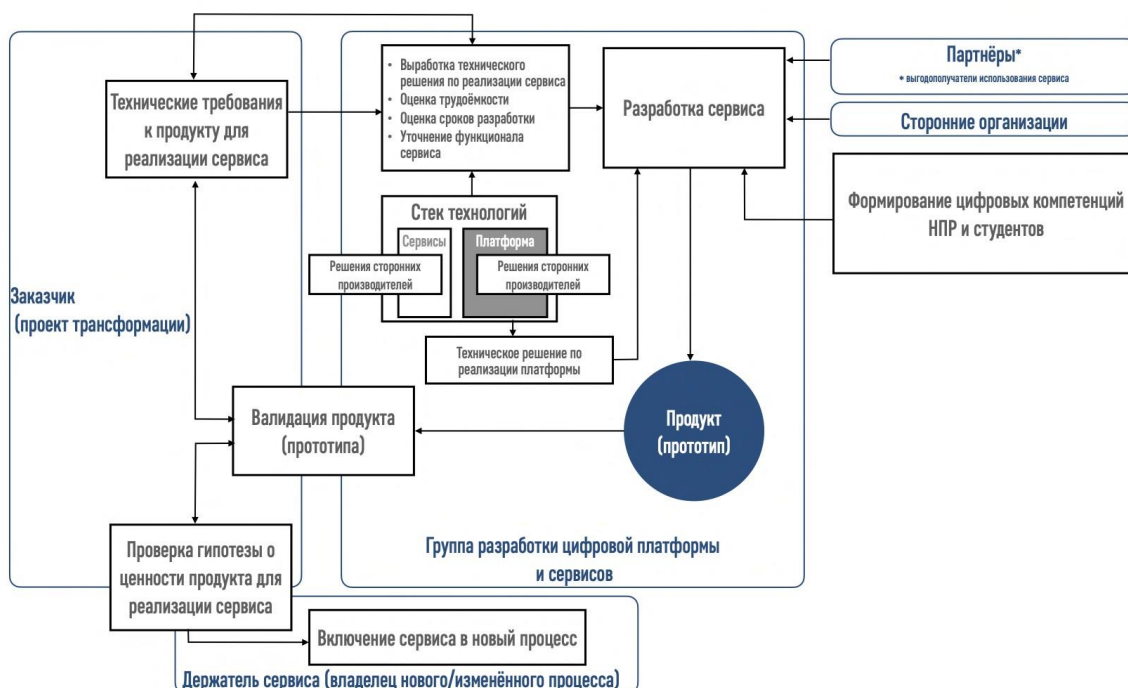
Реализация политики осуществляется в соответствии с дорожной картой на текущий плановый период 2021-2022 гг.

Спроектирован механизм проектирования и разработки сервисов (приказом от 28.12.2021 г. № 1101 “О системе разработки цифровой платформы и сервисов”). Сервисы рассматриваются как инструмент, проектируемый в контексте проекта трансформации. По

завершению проекта трансформации сервис в совокупности с остальными решениями передаются для использования в новом (трансформированном) процессе.



В разработке сервисов участвуют три ключевых актора: заказчик (проект трансформации), группа разработчиков цифровой платформы и сервисов (Группа ЦПС) и держатель нового (трансформированного) процесса, в котором необходим сервис. Группой ЦПС сформирован стек технологий для создания мобильных сервисов и web-сервисов. Реализация сервисов происходит на существующей платформе ЭИОС.



В целях фокусировки деятельности ППС на разработке и применение новых образовательных форматов, нового содержания дисциплин, снижения трудоемкости выполнения технической рутинной работы и повышения качества разработки РПД, ФОС в условиях кратного увеличения количества дисциплин реализован проект трансформации “Автоматизация процесса разработки элементов ОПОП (РПД и ФОС)”. За счёт использования сервиса трудоемкость разработки РПД и ФОС снижена на 35-50%.

Стратегическим проектом “Социальный ре-актор” предусмотрена навигация студентов, сотрудников университета и жителей микрорайона в пространстве активностей университета с использованием цифрового сервиса “Навигатор”. Сервис будет реализован в формате мобильного приложения. В 2021 г. сформированы технические требования для разработки: дизайн мобильного приложения, текстовое описание функционала.

В 2021 г. стартовал проект “Интеллектуальный ситуационный центр” (ИСЦ), который предусматривает создание инструмента, позволяющего в режиме реального времени осуществлять мониторинг процессов (текущих и трансформационных), определять возможные зоны рисков, проектировать управленческие решения в формате проектов, либо мероприятий.

К концу 2021 г. создана инфраструктура ИСЦ, включающая распределенный центр обработки данных с системой дублирования и резервирования информации; видеостену для отображения данных в различных аналитических разрезах; оборудование для созданной проектной мастерской “Нейротехнологии и искусственный интеллект” регионального центра компетенций “Цифровая экономика” (Решение Ученого совета УлГУ, протокол №3/303 от 26.10.2021г.). На развитие инфраструктуры в 2021 г. направлено 23,3 млн. руб. Разработана политика информационной безопасности, включающая организационно-регламентные и технические решения, обеспечивающие выполнение требований законодательных и нормативных актов в части регулирования цифровой обработки персональных данных.

Разработана и апробирована модель выявления и проектно-деятельной подготовки студентов для формирования компетенций в области сбора, обработки и анализа больших данных с применением технологий искусственного интеллекта. Партнером является член Консорциума “Регион. Платформа развития” ООО “Зебрейнс”, который финансирует развитие компетенций НПП-наставников студентов, обеспечивает менторство студенческих команд. В данном процессе участвует 20 студентов ФМИАТ.

### **1.1.9. Политика в области открытых данных**

В целях формирования наборов данных, размещаемых на открытых площадках разработаны механизмы выгрузки и обезличивания данных, характеризующих процессы трансформации и текущей деятельности университета.

Источниками данных являются информационные системы университета: 1С: Университет, 1С: Зарплата и кадры, ЭИОС и др.

С помощью отработанных технологий на стартовом этапе (конец 2021 г.) формируются структурированные наборы данных (формат CVS), соответствующие показателям программы развития:

P1\_Б. Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника;

P2\_Б. Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава;

Р4\_Б. Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП;

Р6\_Б. Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП;

Данные обновляются регулярно и доступны на соответствующем разделе сайта [ulsu.ru](http://ulsu.ru).

## **1.2. Информация по описанию достигнутых результатов по стратегическим проектам в отчетном периоде.**

### **1.2.1. Стратегический проект № 1 «Университет. Талантами становятся»**

Работы 2021 года были сфокусированы на проектах по формированию принципов, норм, правил и отработке некоторых механизмов формирования пространства выбора ГИОТ студентов:

1. Проектирование структуры новых образовательных программ бакалавриата/специалитета с ГИОТ для первых двух лет обучения.
2. Университетская политика проектирования ОПОП в формате ГИОТ.
3. Модель индивидуализации образования на основе университетских курсов по выбору.

Получены следующие результаты:

1. Отработана модель индивидуализации образования и механизм самостоятельного выбора дисциплины студентом в формате Университетских курсов по выбору (УКВ):

- сформирован механизм создания УКВ на основе открытого конкурса, разработаны критерии разметки курсов (112 курсов от 122 НПП);
- осуществлены программные разработки специального сервиса для размещения выбора УКВ в ЭИОС УлГУ;
- отработан механизм выбора студентами курса (отобраны 38 курсов);
- обеспечены организационно-нормативные регламенты изменений (новые УП с модулем УКВ, РПД, ФОС, МУ для всех ОПОП);
- осуществлено обучение в межфакультетских группах (54 учебные группы, 1295 студентов бакалавриата и специалитета второго курса очной форма обучения) в течение 1 семестра 2021/2022 уч.г.;
- обеспечены инструменты мотивации трансформации образовательной деятельности НПП (в т.ч. через новый показатель эффективного контракта – 52 НПП);
- проведена диагностика изменений через анкетирование студентов и НПП (582 студента и 39 НПП).

2. Разработана модель соответствия цифрового портрета студента и цифрового профиля дисциплины:

- разработаны и автоматизированы анкеты для формирования психологического портрета обучающегося и оценки курса преподавателем;
- определена зависимость между показателями психологического портрета обучающегося и образа курса;
- формализована математическая модель схожести психологического портрета обучающегося и образа курса.

3. Разработана модель реализации университетской политики проектирования ОПОП (бакалавриата, специалитета) в формате ГИОТ:

- разработана модель новой структуры ОПОП бакалавриата/специалитета на основе ГИОТ;
- определены общие требования к структуре и объему ОПОП для всех НОК: структура модулей дисциплин УК, ОПК, ПК, цифровых компетенций УКВ-1, УКВ-2 (как модуля профессиональных элективов, обеспечивающих возможность получения второй бесплатной квалификации), трековых дисциплин, Практики, ГИА по всей ОПОП и в разрезе

каждого курса обучения;

- сформирован Макет структуры образовательной программы и состава образовательных модулей новых ОПОП бакалавриата/специалитета на 2022/2023 уч. год в формате ГИОТ.

4. Сформированы НОК и осуществляется разработка учебных планов новых ОПОП в формате ГИОТ в каждом НОК:

- сформированы цели и задачи для НОК, их встраивание в структуру управления;

- сформированы 8 НОК под запросы региональной повестки по принципу близости профессиональной деятельности по всем направлениям подготовки университета;

- подготовлены проекты от каждого НОК по перечню дисциплин для разработки Учебных планов для первых двух лет обучения для всех ОПОП в НОК (35 направлений бакалавриата и 8 специальностей специалитета).

Запрос на трансформацию деятельности преподавателей в условиях построения студентами гибких индивидуальных образовательных траекторий формализован в показателях нового эффективного контракта как индивидуального проекта развития НПР (отражено в Политике управления человеческим капиталом).

### **1.2.2. Стратегический проект № 2 «Университет. Технологический продюсер региона»**

Деятельность по реализации стратегического проекта в 2021 году была сфокусирована на наращивании собственных компетенций по направлениям превосходства и расширение присутствия университета в научно-технологической и продуктовой кооперации национальных лидеров. Это осуществлялось через проектирование и реализацию следующих проектов трансформации, как элементов дорожной карты стратегического проекта:

1. Создание и запуск деятельности трансферной учебно-научной лаборатории «Интеллектуальные робототехнические системы» ФМИАТ-НИТИ им. С.П.Капицы.

2. Создание и запуск деятельности трансферной учебно-научной лаборатории "Фотоника" ИФФВТ-НИТИ им. С.П. Капицы.

3. Создание и запуск деятельности трансферной учебно-научной лаборатории «Материаловедение» ИФФВТ-НИТИ им. С.П.Капицы.

4. Создание и запуск деятельности трансферной учебно-научной лаборатории «Персоналифицированная медицина» ИМЭиФК-НИТИ им. С.П.Капицы.

5. Разработка и запуск цифровых сервисов, повышающих эффективность и производительность проведения НИОКР университета и консорциума.

В рамках реализации стратегического проекта «Университет. Технологический продюсер региона» в 2021 году были получены следующие результаты:

1. Созданы и начали работу четыре трансферные учебно-научные лаборатории (ТУНЛ) на факультетах в целях подготовки студентов и студенческих команд для участия в R&D-проектах университета по направлениям R&D-превосходства университета:

1. трансферная учебно-научная лаборатория «Робототехника» ФМИАТ – НИТИ им. С.П. Капицы;

2. трансферная учебно-научная лаборатория «Фотоника» ИФФВТ – НИТИ им. С.П. Капицы;

3. трансферная учебно-научная лаборатория «Материаловедение» ФМИАТ – НИТИ им. С.П. Капицы;

4. трансферная учебно-научная лаборатория «Персонафицированная медицина» ИМЭиФК – НИТИ им. С.П. Капицы;

Подготовлена их материально-техническая база (новые помещения для лабораторий, технологическое и аналитическое оборудование, обеспечивающая инфраструктура, и пр.), разработана и утверждена организационная структура и нормативная база для деятельности ТУНЛ, сформированы проектные команды ТУНЛ.

Проведены проектные сессии при экспертном сопровождении сотрудников НИТИ им. С.П. Капицы и преподавателей медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова по результатам которых отобраны студенты для формирования проектных команд. Разработан план проектных (исследовательских) работ для сформированных молодежных команд на 2022 год.

2. Для развития своих компетенций в сфере R&D и привлечения компетенций партнеров УлГУ создал Консорциум “Регион. Платформа развития”, в который с целью реализации R&D-проектов по направлению превосходства «Персонализированная медицина» и разделения их по уровням TRL вошел «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

3. УлГУ вошел в технологическую цепочку ГК «Росатом» – совместно с АО «ТВЭЛ» (дивизион ГК «Росатом») и другими российскими организациями создал Консорциум по направлению превосходства «Робототехника» для реализации R&D-проектов и разделения их по уровням TRL.

4. Выполнен этап проекта трансформации по созданию «Сервисы науки для университета и консорциума» – размечены цифровые двойники 7 объектов и субъектов R&D деятельности: НПП, техническое задание, технологический проект, команда проекта, заявка на выполнение технологического проекта, научная лаборатория, фронтирное направление исследований.

5. УлГУ стал со-разработчиком и включен в выполнение Плана мероприятий по развитию инновационной деятельности в Ульяновской области на 2021-2023 годы, утвержденного Губернатором Ульяновской области 2 декабря 2021 г.

### **1.2.3. Стратегический проект № 3 «Университет. Социальный ре-актор»**

Деятельность по реализации стратегического проекта в 2021 году была осуществлялась через следующих проекты трансформации:

1. Формирование наборов активностей университета и партнеров, механизма вовлечения студентов в со-проектирование сервисов.

2. Формирование сети общественных пространств внутри университетского кампуса, способствующих раскрытию потенциала студентов и реализации активностей.

3. Разработка инструмента навигации по активностям в локациях университетского кампуса как рекомендательного сервиса по построению персонафицированной траектории личностного развития и раскрытия потенциала.

Для включения студентов в разносторонние внеучебные активности был проведен опрос по выявлению интересов и запросов студентов. По результатам опроса была сформирована система активностей по саморазвитию, которая включала в себя наиболее востребованные имеющиеся в УлГУ активности, а также со-проектированные 27 новых

активностей (вместе со студентами, инициирующими эти запросы). Совместно со студентами и держателями активностей была разработана пилотная версия формата разметки активностей, которая своей целью ставит систематизацию и информационную значимость для потенциальных участников активностей.

С целью включения студентов, молодых НПР и сотрудников в проектную деятельность была разработана и апробирована система соучаствующего проектирования внеучебных активностей и пространств кампуса УлГУ, где проводятся активности. Механизм соучаствующего проектирования пространств будет реализован с помощью “Дизайн-бюро”, в которое войдут студенты факультета культуры и искусств по направлению “Дизайн среды”. “Дизайн бюро” работает в постоянной коммуникации с инициативными группами, которые предлагают идеи по реорганизации имеющихся и созданию новых пространств университетского кампуса.

В целях создания эффективной системы навигации человека по активностям в локациях университетского кампуса проведен анализ текущей ситуации по включенности студентов, преподавателей и сотрудников университета в различные виды внеучебной активности. Создаваемая система навигации строится на рекомендательном сервисе, направленном на предложение потребителям предпочтительных видов активностей, исходя из их психологического портрета, для чего, в том числе, разработаны механизмы включения в деятельность и пользовательские сценарии для различных позиционных групп. Также разработаны механизмы работы навигаторов по активностям по трём уровням развития человека: для себя, в рамках деятельных сообществ и включению в решение региональных проблем. Инструментом для включения больших масс людей и сбора цифрового следа станет цифровая платформа «Навигатор». В 2021 году разработаны интерфейс и технические требования для прототипа приложения «Навигатор».



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

Масштабная трансформация университета, предусмотренная Программой развития, сопровождается рядом проблем. Общим для всех видов деятельности является:

1. Конфликт интересов владельцев текущих процессов и лидеров проектов трансформации этих процессов.
2. Нормы проектной деятельности тяжело воспринимаются коллективом, преимущественная фокусировка на процессной деятельности вместо достижения результатов.
3. НПП видят риски, связанные с их востребованностью и самореализацией в новых трансформированных процессах деятельности университета.

Кроме того, при запуске процессов трансформации политик и старте реализации стратегических проектов возникли следующие проблемы:

1. Формирование запроса на компетенции выпускников со стороны работодателей ограничивается горизонтом 2-3 лет - сложность разработки модели «эталонного» выпускника.
2. Отсутствие общепризнанных методик формирования рекомендательных сервисов для выбора профессионального развития в модели ГИОТ.
3. Не отработаны механизмы включения работодателей и прочих внешних бенефициаров в проектирование ГИОТ студентов.
4. Незрелость инфраструктуры региона для привлекаемых из других регионов высококвалифицированных специалистов для включения в новые виды деятельности, предусмотренные программой развития.
5. Университет – не коммерческая и не производственная организация, как следствие, множество ограничений на участие в наукоемких бизнес-проектах национальных лидеров.
6. Длительный срок согласования инвестпрограмм национальных лидеров.
7. Необходимость масштабирования инструмента выявления и вовлечения сотрудников, НПП и студентов в процессы трансформации университета.
8. Низкая международная академическая мобильность, связанная с ограничениями из-за противодействия распространению новой коронавирусной инфекции.
9. Сопrotивление сформированного коллектива университета привлечению извне компетентных сотрудников на позиции, связанные с реализацией проектов программы развития.
10. Необходимость выстраивания эффективной коммуникации между командой трансформации и студенческими сообществами, НПП, жителями микрорайона при проектировании новых площадок университетского кампуса.
11. Недостаточная заявочная активность НПП при участии в конкурсах научных, социальных и других проектов.
12. Отсутствие тиражируемого решения для цифровой сервисной обвязки образовательной и R&D - деятельности. Как следствие каждый участник должен проектировать и реализовывать собственное решение, что требует привлечения значительных ресурсов.

13. Дефицит специалистов по разработке сервисов внутри университета и на внешнем рынке ввиду высокого спроса.
14. Большое количество разнородных систем от разных производителей, в которых формируются данные, включаемые в наборы открытых данных.
15. Часть данных формируется в ручном/полуручном режиме.

#### **1.4. 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.**

Для достижения стратегических приоритетов Программы развития, имеющих ключевое значение для Ульяновской области, УлГУ 30.11.2022 создан Консорциум “Регион. Платформа развития”, в число первых участников вошли:

1. ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»;
2. АО «Корпорация развития Ульяновской области»;
3. АНО «Агентство инновационного развития Ульяновской области»;
4. ООО «Зебрайнс»;
5. ООО «Симбирсофт»;
6. Фонд «Ульяновск - культурная столица»;
7. Союз «Ульяновская областная торгово-промышленная палата».

Состав Консорциума не фиксирован и может меняться в соответствии с потребностями участников.

Совместно с участником Консорциума "Регион. Платформа развития" ООО "Зебрайнс" разработана и апробирована модель выявления и проектно-деятельной подготовки студентов для формирования компетенций в области сбора, обработки и анализа больших данных с применением технологий искусственного интеллекта. ООО “Зебрайнс” финансирует развитие компетенций НПП-наставников студентов, обеспечивает менторство студенческих команд.

С целью привлечения компетенций к реализации R&D-проектов по направлению превосходства «Персонализированная медицина» и разделения их по уровням TRL организована совместная деятельность с членом Консорциума «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина».

В первом семестре 2021-2022 учебного года в соответствии с договором о сетевой форме реализации образовательных программ с использованием ресурсов в виде онлайн-курсов с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (базовая организация) в УлГУ (организация – участник) 52 студента ВГУЭС, обучающихся на 3 курсе по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль Управление малым бизнесом прошли обучение на онлайн-курсе «Основы предпринимательского права».

В развитие сотрудничества с АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» (консорциум с АО «ТВЭЛ») заключен договор (от 07.07.2021 г. №17706413348210001780/226/3499-Д) на выполнение НИР «Разработка имитационной модели робототехнической системы для эксплуатации/обслуживания комплекса токамака сильного поля».

В рамках работы консорциума Ульяновский государственный университет и фонд «Ульяновск - культурная столица» реализуют проект «Школа креативных индустрий». Проект является ответом на запрос молодёжи по повышению уровня надпрофессиональных навыков в сфере креативных индустрий и медиа-технологий.

Школа креативных индустрий начнёт свою работу в сентябре 2022 года в корпусе УлГУ, который расположен в Засвияжском районе по адресу ул. Московское шоссе, 5М. Разработана дорожная карта, получено техническое заключение по зданию о его соответствии требованиям размещения всех лабораторий ШКИ.

Членами консорциума совместно разрабатывается дополнительная образовательная программа для детей и молодежи в возрасте от 12 лет; программа рассчитана на два года. Обучение будет вестись в шести технически оснащенных лабораториях по шести ключевым направлениям: звукорежиссура и звуковой дизайн, современная электронная музыка, фото- и видеопроизводство, компьютерная анимация, в том числе 3D графика, дизайн, а также интерактивные цифровые технологии VR и AR.

Школа базируется на инфраструктурных ресурсах и образовательном потенциале вуза, на оборудовании и практических навыках фонда.

**1.5. 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.**

В части реализации дисциплин (курсов, модулей), формирующих цифровые компетенции совместно с участниками Консорциума с ФГБОУ ВО Поволжским государственным технологическим университетом (ВОЛГОТЕХ) для быстрой сборки образовательных программ и использования недостающих компетенций заключен договор о сетевом взаимодействии по реализации в 2021/2023 учебном году двух программ магистратуры по направлениям 11.04.03 «Инфокоммуникационные технологии и сетей» и 38.04.01 «Экономика».

**В части проведения мероприятий по ускоренному формированию цифровых компетенций** в 2021 г. спроектированы и проходят апробацию новые образовательные форматы и мероприятия для формирования у студентов цифровых компетенций.

Формат классно-урочной системы не является эффективным для получения компетенций и навыков использования цифровых технологий. В этой связи спроектирован и реализованы новые форматы вовлечения студентов и получения ими компетенций в логике проектно-деятельного обучения, которые станут основой механизма ускоренного формирования компетенций при реализации Программы развития.

Для отработки данных механизмов в 2021 г. спроектированы и реализуются следующие образовательные активности:

1) Хакатоны и проектные сессии с участием компетентов: партнёров по Консорциуму и представителей лидерских направлений R&D УлГУ: технологии обработки и анализа больших данных, технологии искусственного интеллекта, технологии виртуальной и дополненной реальности.

2) Проектно-деятельное обучение по реальным задачам НИТИ УлГУ и тематикам проекта Интеллектуального ситуационного центра.

Студенты включены процесс разработки цифровых сервисов в качестве со-разработчиков - участвуют в формировании интерфейсов цифровых приложений и программной реализации алгоритмов функционирования сервисов в качестве участников команд-разработчиков.

Совместно с IT -компанией -члены консорциума “Регион. Платформа развития” ООО “Зебрейнс” разработана и апробирована модель выявления и проектно-деятельной подготовки студентов для формирования компетенций в области сбора, обработки и анализа больших данных с применением технологий искусственного интеллекта. ООО “Зебрейнс” финансирует развитие компетенций НПП-наставников студентов, обеспечивает менторство студенческих команд. Модель проектно-деятельного обучения предполагает проведение мастер-классов от представителей IT-компаний в формате внеучебных активностей и проектных сессий, как прототипов предпринимательского и технологических треков формирования ГИОТ.

### **1.6. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году**

В 2021 году реализованы 14 проектов в рамках реализации программы развития. Информация о связи реализованных проектов со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности университета (политиками), краткая информация о ходе реализации проекта и основных достигнутых результатах представлена в Приложении № 2 к настоящему отчету.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский  
государственный университет»

наименование университе

ИНН

7303017581

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

213 010 399,29

руб.

подтверждаю

Реестр договоров и иных документов подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров) в 2021 году *														
№ п/п	№ дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора руб.	исполнение договора				Платежно-учетное подтверждение поступления денежных средств на лицевой (расчетный текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета и рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
		наименование	ИНН				полученный результат	реквизиты акта		№ дата	сумма руб.	№ дата		сумма руб.
								наименование	№ дата					
1	11.07 от 18.07.2016г.	АО «АвиаСтар-СПб»	7328032711	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ	Провести опытно-конструкторские работы по теме «Интеграция справочников АСУ ИСН «Semantic» в информационную систему предприятия и выполнение справок для АСУ ИСН «Semantic».	3 651 271 00	Доработано программное обеспечение по интеграции данных и кодирования существующих справочников АСУ ИСН «Semantic» и справочников действующих АСУ предприятия.	Акт №2 сдв и приемки выполненных работ по этапу №2 ОКР по договору от 18.07.2016г. № 11/07/ОКР составлен 28.07.2019г.	873 708 00	19 2 от 09.0 2021г.	611 595 60	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
2	06/132 от 20.12.2016г.	АО «АвиаСтар-СПб»	7328032711	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ	Провести опытно-конструкторские работы по теме «Создание информационного обеспечения для разработки и нормирования электронных технологий: схем процессов изготовления деталей в заготовительном производстве (пилотный проект-чек 223) с использованием подсистемы проектирования и управления производством на основе цифровых технологий. Развитие процедур проектирования электронного технологического процесса и формирования электронного комплекта технологии: еской документации изготовления детали на базе электронных типовых технологий: еских процессов»	333 125 00	Доработано информационное обеспечение для проектирования ТП для чека 223 ЗИП.	Акт №2 сдв и приемки выполненных по этапу №2 договора № 06/132 от 20.12.2016г. составлен 28.06.2019г.	1 203 125 00	1831 от 05.03.2021г.	8 2 187 50	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
3	11/УАГУ 2017 от 10.02.2017г.	АО «АвиаСтар-СПб»	7328032711	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ	Провести опытно-конструкторские работы по теме «Разработка и внедрение на АО «АвиаСтар-СПб» автоматизированной системы проектирования и управления полным электронным процессом изготовления»	12 900 000 00	Проведены предварительные испытания подсистемы «Введение комплекта ЭТД». Проведено обучение пользователей по работе с подсистемой «Введение комплекта ЭТД». Выполнена опытная эксплуатация подсистемы «Проектирование ЭТД» и «Введение комплекта ЭТД». Введено в промышленную эксплуатацию информационное обеспечение для этапов 2 2 250 251 255 МКП. Сданы подсистема «Проектирование ЭТД» и «Введение комплекта ЭТД» в промышленную эксплуатацию.	Акт №2 сдв и приемки выполненных работ этапа №2 договора № 11/УАГУ 2017 от 10.02.2017г. составлен 28.06.2019г. Акт №3 сдв и приемки выполненных работ акта 1 этапа №3 договора № 11/УАГУ 2017 от 10.02.2017г. составлен 1 07 2020г. Акт № сдв и приемки выполненных работ акта 2 этапа №3 договора № 11/УАГУ 2017 от 10.02.2017г. составлен 01.09.2020г.	300 000 00	1832 от 05.03.2021г.	1 010 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
									1 850 000 00	1833 от 05.03.2021г.	1 290 000 00			
									2 50 000 00	183 от 05.03.2021г.	1 295 000 00			
										1835 от 05.03.2021г.	1 715 000 00			
	29-312 от 22.03.2019г.	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр-Всероссийский научный исследовательский институт	522 001230	Договор на выполнение составной части научной исследовательской работы	Выполнить в соответствии с условиями настоящего договора составную часть научной исследовательской работы шифр «София-УдГУ»	108 595 3 17	Результат получен и принят Заказчиком (охраняется в режиме «секретно»)	Акт приема-сдачи и №3 по подэтапу 2.2 договора №29-312 от 22.03.2019г. СЧ ИИР шифр «София-УдГУ» от 25.10.2021г.	3 298 391 23	7263 от 07.0 2021г.	28 800 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
										999960 от 02.12.2021г.	5 98 391 23			
	29-313 от 22.03.2019г.	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр-Всероссийский научный исследовательский институт	522 001230	Договор на выполнение составной части научной исследовательской работы	Выполнить в соответствии с условиями настоящего договора составную часть научной исследовательской работы шифр «Свер» ок-УдГУ»	30 25 6 70	Результат получен и принят Заказчиком (охраняется в режиме «секретно»)	2.2 договора №29-313 от 22.03.2019г. СЧ ИИР шифр «Свер-ок-УдГУ» от 25.10.2021г.	130 059 037 69	72637 от 07.0 2021г.	108 000 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
										70027 от 03.12.2021г.	22 059 037 69			
	20-08к от 18.02.2021г.	НИК «Технологический центр»	7735096 60	Контракт на выполнение составной части научной исследовательской работы	Выполнить в соответствии с условиями настоящего договора составную часть научной исследовательской работы (специализация «формация»)	20 500 000 00	Результат получен и принят Заказчиком (охраняется в режиме «секретно»)	Акт сдв и приемки СЧ ИИР №20-08к от 18.02.2021г. в Москве 30.07.2021г.	20 500 000 00	731081 от 29.03.2021г.	6 150 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
										381192 от 13.12.2021г.	1 350 000 00			
	70 от 10.02.2021г.	ООО «Органик Минск»	7325158258	Договор на выполнение научной исследовательской работы	Провести научную исследовательскую работу по теме «Исследование органического потенциала и биологической ценности удобрений»	93 328 00	Представлены результаты исследования органического потенциала и биологической ценности удобрений протоколы химического анализа образцов	Акт сдв и приемки научной исследовательской опытно-конструкторской и технологической работы по договору от 10.02.2021г. №70 составлен 13.05.2021г.	93 328 00	1 2 от 13.05.2021г.	1 616 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
										1 3 от 13.05.2021г.	78 712 00			
	ДР-201/21 от 18.03.2021г.	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	2128000600	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ	Выполнение опытно-конструкторских работ по теме «Модернизация программного обеспечения для управления листового материала на станках с ЧПУ»	383 000 00	Выполнена доработка мониторинга исполнения заказов на станках с ЧПУ в части расхода материала с учетом делового отхода. Выполнена доработка мониторинга исполнения заказов на станках с ЧПУ в части расхода материала с учетом делового отхода для станка L6. Проведена опытная эксплуатация модуля мониторинга исполнения заказов на станках с ЧПУ по результатам доработки в части расхода материала с учетом делового отхода. Проведена опытная эксплуатация модуля мониторинга исполнения заказов на станках с ЧПУ по результатам доработки в части расхода материала с учетом делового отхода.	Акт №1 сдв и приемки выполненных работ по спецификации №1 к договору №ДР-20 /21 от 18.03.2021г. составлен 20.05.2021г.	158 000 00	6506 от 06.0 2021г.	7 00 00	Стратегический проект Университет. Технологический просодер региона		
										130 от 03.06.2021г.	110 600 00			
									57 000,00	9710 от 18.05.2021г.	17 100 00			
										129 от 03.06.2021г.	39 900 00			



								Акт №3 сдв и приемы выполненных работ по спецификации №3 к договору №ДР-20 /21 от 18.03.2021г. составлен 10.06.2021г.	75 000 00	772 от 29.06.2021г.	75 000 00			
								Акт № сдв и приемы выполненных работ по спецификации № к договору №ДР-20 /21 от 18.03.2021г. составлен 31.08.2021г.	93 000,00	15396 от 03.08.2021г.	27 900 00			
								Акт № сдв и приемы выполненных работ по спецификации № к договору №ДР-20 /21 от 18.03.2021г. составлен 31.08.2021г.	8515 от 1 .09.2021	65 100 00				
9	151-У-2021 от 31.03.2021г.	ООО У «био-наушный производственный комплекс «Лес-Юг»	7311999525	Договор на выполнение научно-исследовательской работы	Провести научно-исследовательские работы по теме «Влияние некоторых таксономических показателей насаждений на зарослость дуба кобылицыми сердцевидными гнилой в лесах Славянского у астового леса естве»	80 000 00	Краткий от ет по 1 этапу Проведен анализ лесохозяйственных мероприятий представительный подбор пробных площадей по таксономическим описаниям Славянского у астового леса естве. Разработан программа и методика исследований. Краткий от ет по 2 этапу. Заполнены и обработаны пробные площади в разновозрастных порослевых ярусах дуба и разны типов лесохозяйственных условий с разными полнотами и бонитетами в Славянском у астовом леса естве Нильского района Ульяновской области. з этап обработаны и проанализированы полу енные в результате исследований данные составлен итоговый от ет по НИР.	Акт сдв и-приемы нау по-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ по договору от 31.03.2021г. №151-У-2021. Составлен 31.05.2021г.	20 000 00	363 от 23.06.2021г.	20 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический продюсер региона		
								Акт сдв и-приемы нау по-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ по договору от 31.03.2021г. №151-У-2021. Составлен 31.10.21	0 000 00	712 от 28.10.2021г.	0 000 00			
								Акт сдв и-приемы нау по-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ по договору от 31.03.2021г. №151-У-2021. Составлен 31.12.2021г.	20 000 00	8 9 от 15.12.2021г.	20 000 00			
10	217 от 25.06.2021г.	Автономная некоммерческая организация «Ульяновский центр развития предпринимательства»	7325098312	Договор на выполнение научно-исследовательской работы	Провести научно-исследовательские работы по теме «Разработка системы мер муниципальной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан в муниципальном образовании «город Ульяновск»	150 000 00	работ 1)Проведен анализ финансовых экономии еские социальные и иные показатели развития малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «город Ульяновск». Выявлены тенденции развития малого и среднего предпринимательства на современном этапе развития экономики 2)Проведен анализ муниципальных программы развития субъектов малого и среднего предпринимательства оценка их эффективности 3)Проведен анализ мер поддержки развития предпринимательства в городах Российской Федерации. Выявлены лучшие муниципальные практики 4)Проведен опрос среди субъектов малого и среднего предпринимательства и муниципальном образовании «город Ульяновск» с целью выявления наиболее востребованных мер их поддержки 5)Разработана система мер муниципальной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства а также самозанятых граждан в муниципальном образовании «город	Акт сдв и-приемы нау по-исследовательской работы по договору №217 от 25.06.2021г. г.Ульяновск от 01.09.2021г.	150 000 00	305 от 01.10.2021г.	150 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический продюсер региона		
11	17706 133 82100017 80 от 07.07.2021	АО «ГНЦ РФ ТРИВИТЬ»	7751002 60	Договор на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Выполнить в соответствии с условиями настоящего договора научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по теме «Разработка вычислительной модели робототехнической системы для эксплуатации/обслуживания комплекса токарных станков с ЧПУ»	10 000 000 00	От ет о НИОКР от 08.11.2021г. Имя.№662/1 Техни еские требования к робототехнической системе от 08.11.2021г. Имя.№662/1 Экспертный проект робототехнической системы передачи силой для эксплуатации обслуживания ТСП от 08.11.2021г. Имя.№662/1 Программа для ЭВМ робототехнической системы реализованной в виртуальной среде От ет по патентным исследованиям от 30.09.2021г. Имя.№662/1 Уведомление о создании РИД	Акт №17706 133 8210001780/1 сдв и-приемы работ и результатов работ г.Москва 22.11.2021г.	10 000 000 00	20580 от 19.08.2021г.	000 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический продюсер региона		
										6002 от 29.10.2021г.	6 000 000 00			
12	226/3752-Д от 29.10.2021г.	АО «ГНЦ РФ ТРИВИТЬ»	7751002 60	Договор на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Выполнить в соответствии с условиями настоящего договора научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по теме «Разработка робототехнической системы для дезактивации выведенного из эксплуатации оборудования АЭС в примененном концентрированном озоне»	5 250 000 00	От ет о НИОКР от 08.11.2021г. Имя.№663/1 Техни еские требования к робототехнической системе от 08.11.2021г. Имя.№663/1 Экспертный проект опытного стенда для определения режимов технологии дезактивации и анализа возможности глубины о истре повернутой от радиационного загрязнения от 08.11.2021г. Имя.№663/1. От ет о патентных исследованиях от 08.11.2021г. Имя.№663/1 Уведомление о создании РИД	Акт №226/3752-Д от 29.10.2021г. г.Москва от 22.11.2021г.	5 250 000 00	6029 от 30.12.2021г.	5 250 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический продюсер региона		
13	336-У-2021 от 22.11.2021г.	ООО «СберИнфо»	73251 5393	Договор на выполнение научно-исследовательской работы	Провести научно-исследовательские работы по теме «Разработка методов связи спина и анализа данных образовательных активностей в цифровой экосистеме университета»	300 000 00		аванс		38 от 17.12.2021г.	60 000 00	Стратегический проект Университет. Технологический продюсер региона		

1	21-05x от 16.12.2021	НИК «Технологический центр»	7735096 60	Контракт на выполнение составной части научно-исследовательской работы шифр «Шанс-И-Уд-У»	Выполнить в соответствии с условиями настоящего контракта составную часть научно-исследовательской работы шифр «Шанс-И-Уд-У» (конфиденциальная информация)	10 000 000 00	Результат получен и принят Заказчиком (охраняется в режиме «секретно»)	аванс		0 20 от 13.12.2021г.	300 000 00	Стратегический проект Университета, Технологический прорыв региона			
<b>Итого</b>						<b>606 661 712 87</b>	<b>-</b>		<b>211 490 589 92</b>	<b>-</b>	<b>207 937 540 02</b>	<b>-</b>			
* - указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступлении на лицевые (расчетные, текущие) счета объема денежных средств от заказчиков за выполненные приказы/договоры научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-															
** - сканированные копии указанных документов предоставляются заинтересованным по запросу ФУ/ИТУ «Сознание»															

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	сумма, руб.	№, дата	Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств		примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
				сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных в		
2	3	4	5	6	7	8	
1	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	249 826,68	199 от 05.07.2021	12 891 490,12	217 349,68	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический"
			103 от 05.07.2021	2 772 266,00	32 477,00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	75 261,33	034 от 05.07.2021	10 154 150,81	54 961,85	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			040 от 05.07.2021	1 314 682,13	7 058,67	ФСС	
			095 от 05.07.2021	92 224,42	499,65	ФСС_НС	
			062 от 05.07.2021	2 354 019,67	12 741,16	ФОМС	
3	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	246 632,93	346 от 05.08.2021	6 471 658,37	214 570,93	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			291 от 05.08.2021	648 069,00	32 062,00	Налог на доходы физических лиц	
4	Расчет страховых взносов	72 972,30	192 от 05.08.2021	8 668 055,99	54 259,25	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			355 от 05.08.2021	1 073 025,55	5 641,50	ФСС	
			208 от 05.08.2021	79 080,28	493,26	ФСС_НС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			249 от 05.08.2021	2 021 115,29	12 578,29	ФОМС	
5	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	262 366,10	936 от 03.09.2021	5 268 056,05	228 258,10	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			252 от 03.09.2021	890 617,00	34 108,00	Налог на доходы физических лиц	
6	Расчет страховых взносов	75 251,13	264 от 03.09.2021	2 703 852,84	56 376,97	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			355 от 03.09.2021	331 765,82	4 968,74	ФСС	
			408 от 03.09.2021	24 751,14	524,74	ФСС_НС	
			390 от 03.09.2021	631 921,54	13 380,68	ФОМС	
7	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	244 953,51	984 от 05.10.2021	11 944 082,97	213 109,51	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			616 от 05.10.2021	2 709 885,00	31 844,00	Налог на доходы физических лиц	
8	Расчет страховых взносов	64 234,30	566 от 05.10.2021	5 134 763,95	46 897,87	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			502 от 05.10.2021	615 463,85	4 353,89	ФСС	
			582 от 05.10.2021	47 324,38	489,91	ФСС_НС	
			544 от 05.10.2021	1 211 291,51	12 492,63	ФОМС	
9	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	262 403,38	679 от 29.10.2021	15 188 370,68	228 291,38	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			674 от 29.10.2021	3 310 570,00	34 112,00	Налог на доходы физических лиц	
10	Расчет страховых взносов	64 620,87	746 от 28.10.2021	3 310 570,00	46 234,32	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			654 от 29.10.2021	732 080,42	4 479,19	ФСС	
			578 от 28.10.2021	58 361,96	524,80	ФСС_НС	
			660 от 29.10.2021	1 491 740,26	13 382,56	ФОМС	
11	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	244 894,00	576 от 03.12.2021	27 625 277,44	213 058,00	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			198 от 03.12.2021	2 870 999,00	31 836,00	Налог на доходы физических лиц	
12	Расчет страховых взносов	59 136,11	186 от 03.12.2021	9 231 268,47	42 505,47	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			031 от 03.12.2021	1 019 403,51	3 651,26	ФСС	
			200 от 03.12.2021	87 367,55	489,79	ФСС_НС	
			149 от 03.12.2021	2 235 202,85	12 489,59	ФОМС	
13	Расчетно-платежная ведомость по работникам Лаборатории нелинейной и микроволновой физики (филиалы в г.Тюльском, Чагуйском, Усть-Мунском, Юрьевском районах)	431 145,74	357 от 27.12.2021	18 968 387,01	375 096,74	Зароботная плата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			044 от 27.12.2021	4 256 930,00	56 049,00	Налог на доходы физических лиц	
14	Расчет страховых взносов	32 195,72	946 от 27.12.2021	8 085 968,17	23 271,23	ПФР	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			860 от 27.12.2021	881 828,67	1 509,05	ФСС	
			930 от 27.12.2021	77 841,29	279,84	ФСС_НС	
			972 от 27.12.2021	1 991 595,74	7 135,60	ФОМС	
15	Авансовый отчет 0000-000291 от 13.08.2021г. Короко Дмитрий Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	6 990,00	Пл 741 от 21.07.2021	-	7 350,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Пл 662 от 3.08.2021	-	360,00	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"	
16	Авансовый отчет 0000-000291 от 13.08.2021г. Короко Дмитрий Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	1 600,00	Пл 773 от 21.07.2021	-	1 600,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
17	Авансовый отчет 0000-000291 от 17.08.2021г. Павлов Иван Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	16 310,00	Пл 781 от 21.07.2021	-	17 150,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	
18	Авансовый отчет 0000-000291 от 17.08.2021г. Павлов Иван Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	3 200,00	Пл 668 от 17.08.2021	-	840,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
19	Авансовый отчет 0000-000295 от 17.08.2021г. Фотинди Андрей Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	18 340,00	Пл 728 от 21.07.2021	-	3 200,00	Расходы на командировку, оплата суточных	
			Пл 775 от 21.07.2021	-	17 150,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Пл 664 от 17.08.2021	-	1 190,00	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"	
20	Авансовый отчет 0000-000295 от 17.08.2021г. Фотинди Андрей Александрович. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	3 200,00	Пл 784 от 21.07.2021	-	3 200,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
21	Авансовый отчет 0000-000296 от 17.08.2021г. Гершанникова Елена Владимировна. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	16 310,00	Пл 729 от 21.07.2021	-	17 150,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	
			Пл 669 от 17.08.2021	-	840,00	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
22	Авансовый отчет 0000-000296 от 17.08.2021г. Гершанникова Елена Владимировна. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	3 200,00	Пл 755 от 21.07.2021	-	3 200,00	Расходы на командировку, оплата суточных	
23	Авансовый отчет 0000-000297 от 17.08.2021г. Итрян Павел Аркадьевич. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	16 310,00	Пл 754 от 21.07.2021	-	17 150,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Пл 666 от 17.08.2021	-	840,00	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"	
24	Авансовый отчет 0000-000297 от 17.08.2021г. Итрян Павел Аркадьевич. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	3 200,00	Пл 737 от 21.07.2021	-	3 200,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
25	Авансовый отчет 0000-000298 от 17.08.2021г. Рибенек Валерия Александровна. Платеж № 137 от 17.07.2021. командировка	16 310,00	Пл 733 от 21.07.2021	-	17 150,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	
			Пл 674 от 18.08.2021	-	840,00	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"

26	Авансовый отчет 0000-000298 от 17.08.2021г. Рибесек Валерия	3 200,00	Пп 734 от 21.07.2021	-	3 200,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
27	Авансовый отчет 0000-000293 от 12.10.2021г. Фотина Андрей А	17 150,00	Пп 270 от 04.10.2021	-	12 250,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Пп 625 от 14.10.2021	-	4 900,00		Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
28	Авансовый отчет 0000-000195 от 12.10.2021г. Фотина Андрей Александрович. Плановый № 3436 от 01.10.2021г. (подорожные расходы)	2 400,00	Пп 249 от 04.10.2021	-	2 400,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
29	Авансовый отчет 0000-000483 от 14.12.2021г. Фотина Андрей Александрович. Плановый № 378 от 03.12.2021г. (подорожные расходы)	2 400,00	Пп 964 от 07.12.2021	-	2 000,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Пп 339 от 16.12.2021	-	400,00		Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
30	Расчетно-платежная ведомость по работникам Научно-образовательный центр «Федеральный исследовательский центр «Информатика и математика»» (подорожные)	85 133,36	157 от 20.10.2021	855 045,00	37 033,00	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			677 от 29.10.2021	3 192 391,89	37 033,36	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			724 от 29.10.2021	540 803,00	11 067,00	Налог на доходы физических лиц	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
31	Расчет страховых взносов	21 856,38	607 от 29.10.2021	1 889 811,48	15 921,42	ПДФ	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			730 от 29.10.2021	163 010,08	1 422,91	ФСС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			599 от 29.10.2021	21 513,44	170,22	ФСС_НС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			593 от 29.10.2021	548 593,94	4 341,83	ФОМС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
32	Расчетно-платежная ведомость по работникам Научно-образовательный центр «Федеральный исследовательский центр «Информатика и математика»» (подорожные)	815 048,81	871 от 19.11.2021	347 547,00	185 595,00	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			528 от 03.12.2021	4 788 462,53	523 497,81		Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			174 от 03.12.2021	702 808,00	105 956,00	Налог на доходы физических лиц	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
33	Расчет страховых взносов	202 419,81	107 от 03.12.2021	1 529 935,26	145 141,71	ПДФ	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			068 от 03.12.2021	161 235,07	14 080,56	ФСС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			075 от 03.12.2021	16 362,79	1 630,08	ФСС_НС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			126 от 03.12.2021	417 252,07	41 567,46	ОМС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
34	Расчетно-платежная ведомость по работникам Научно-образовательный центр «Федеральный исследовательский центр «Информатика и математика»» (подорожные)	1 082 607,56	255 от 17.12.2021	246 085,00	193 218,34	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			354 от 27.12.2021	3 919 161,09	631 626,22	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			936 от 27.12.2021	650 485,00	257 763,00	Налог на доходы физических лиц	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
35	Расчет страховых взносов	255 394,75	899 от 27.12.2021	1 266 279,30	181 757,77	ПДФ	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			883 от 27.12.2021	106 595,01	16 258,80	ФСС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			950 от 27.12.2021	14 073,92	2 165,20	ФСС_НС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			052 от 27.12.2021	359 163,88	55 212,98	ОМС	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
36	Авансовый отчет 0000-000484 от 14.12.2021г. Чавкин Евгений Михайлович. Плановый № 378 от 03.12.2021г. (подорожные расходы)	37 780,50	Пп 944 от 07.12.21	-	36 547,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
			Рп 209 от 14.12.2021	-	1 233,50		Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
37	Авансовый отчет 0000-000484 от 14.12.2021г. Чавкин Евгений Михайлович. Плановый № 378 от 03.12.2021г. (подорожные расходы)	3 500,00	969 от 07.12.2021	-	3 500,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
38	Авансовый отчет 0000-000513 от 27.12.2021г. Жуков Андрей Александрович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	20 667,00	072 от 29.12.2021	-	20 667,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
39	Авансовый отчет 0000-000513 от 27.12.2021г. Жуков Андрей Александрович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	1 500,00	046 от 29.12.2021	-	1 500,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
40	Авансовый отчет 0000-000514 от 27.12.2021г. Фотин Александр Иванович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	11 695,00	045 от 29.12.2021	-	11 695,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
41	Авансовый отчет 0000-000514 от 27.12.2021г. Фотин Александр Иванович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	1 500,00	057 от 29.12.2021	-	1 500,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
42	Авансовый отчет 0000-000519 от 27.12.2021г. Приходько Виктор Александрович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	16 742,00	053 от 29.12.2021	-	16 742,00	Расходы на командировку, оплата проезда и проживания	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
43	Авансовый отчет 0000-000519 от 27.12.2021г. Приходько Виктор Александрович. Плановый № 341 от 27.12.2021г. (подорожные расходы)	1 000,00	039 от 29.12.2021	-	1 000,00	Расходы на командировку, оплата суточных	Стратегический проект "Университет. Технологический продюсер региона"
	<b>Итого:</b>	<b>5 072 859,27</b>		<b>203 213 991,45</b>	<b>5 072 859,27</b>		

указываются оговорки и иные условия, подтверждающие направление собственных средств образовательной организацией высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики программы развития университета, и качестве подтверждения расходов своих средств образовательной организации могут вестись регистры управленческого

№	Показатель	Методика	Единица	Плановые 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	16500,000	16654,000	Если только Базовая часть = М_г_2_2_с_04_г_6_ц_6_б + М_г_2_2_с_05_г_6_ц_6_б, иначе 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 создание: а) совместных подразделений (организаций), 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) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям; в) 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; г) программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета; д) фондов, краудсорсинговых и иных социально-ориентированных платформ, в том числе предусматривающих взаимодействие с работниками, обучающимися и выпускниками университета; е) программ внутрироссийской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся.	Единица	13,000	14,000	Если только Базовая часть = ПРГ2_б, иначе ПРГ2

Приложение 3.1 Отчет о достижении значений пока ателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставления гранта (Федеральный проект Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии )

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

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

(перви пий - «0» ую пещий - «1» «2» «3» «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

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

КОДЫ
Дата: <b>31.12.2021</b>
по Сводному реестру ИИНН: <b>7303017581</b>
по Сводному реестру:
по БК2:
по ОКЕН: <b>383</b>

Направление расходов <sup>4</sup>		Результат предоставления гранта <sup>4</sup>	Единица измерения <sup>4</sup>		Код строки	Плановые значения <sup>5</sup>		Размер гранта, предусмотренный Соглашением <sup>6</sup>	Фактически достигнутые значения				Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16) <sup>11</sup>		
									на отчетную дату <sup>7</sup>		отклонение от планового значения		причина отклонения <sup>8</sup>			обязательств <sup>9</sup>	денежных обязательств <sup>10</sup>
наименование	код по БК		наименование	код по ОКЕН		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 7 - гр. 10)	в процентах (гр. 12 / гр. 7) × 100%)	код	наименование				
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 научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	12100	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	Единица	642	0100	1,000	1,000	80657200,000	1,000	1,000	0,000	0,000			80657200,000	77831885,000	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 (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	13,000	13,000	x	14,000	14,000	-1	-7,692307692	1		x	x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	16500,000	16500,000	x	16654,000	16654,000	-154	-0,933333333	1		x	x	x
<b>Всего:</b>								80657200,00	<b>Всего:</b>				80657200,00	77831885,00	0,00		

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов <sup>13</sup>	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена <sup>14</sup>	x	x	x	x
Объем гранта подлежащий возврату в бюджет <sup>15</sup>	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет <sup>16</sup>	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

3 При предоставлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели графа 1 - 5 формируются на основании показателей графа 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

9 Указывается объем принятых обязательств (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

10 Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иными органами (организациями) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

14 Указывается сумма, на которую подается уведомление об объеме гранта (графа 18 раздела 1).

15 Указывается объем переиспользованного Покупателем гранта подлежащего возврату в федеральный бюджет.

16 Указывается сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет в случае, если Правила предоставления гранта предусматривают применение штрафных санкций. Показатель формируется по итогам срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

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

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Министерство Агентство Служба иной орган (организация))

Наименование федерального проекта<sup>2</sup>

Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Вид документа 0

(первый шаг - «0» это первый шаг - «1» «2» «3» «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

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

КОДЫ	
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	7303017581
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов <sup>4</sup>		Результат предоставления гранта <sup>4</sup>	Единица измерения <sup>4</sup>		Код строки	Планоые значения <sup>5</sup>		Размер гранта, предусмотренный Соглашением <sup>6</sup>	Фактически достигнутые значения				Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16) <sup>11</sup>		
									на отчетную дату <sup>7</sup>		отклонение от планового значения		причина отклонения <sup>8</sup>			обязательства <sup>9</sup>	денежных обязательств <sup>10</sup>
наименование	код по БК		наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 7 - гр. 10)	в процентах (гр. 12 / гр. 7) × 100%	код	наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	9800	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	Единица	642	0100	1,000	1,000	19342800,000	1,000	1,000	0,000	0,000			19342800,000	18943027,250	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 (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	13,000	13,000	x	14,000	14,000	-1	-7,692307692	1			x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	16500,000	16500,000	x	16654,000	16654,000	-154	-0,933333333	1		x	x	x
<b>Всего:</b>								19342800,00						<b>Всего:</b>	19342800,00	18943027,25	0,00

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов <sup>13</sup>	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена <sup>14</sup>	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет <sup>15</sup>	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет <sup>16</sup>	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

3 При предоставлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели графы 1 - 5 формируются на основании показателей графы 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

9 Указываются объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупок, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

10 Указываются объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

14 Указывается сумма на возврат по условиям предоставления гранта (графа 18 раздела 1).

15 Указывается объем средств федерального бюджета, подлежащих возврату в федеральный бюджет.

16 Указывается сумма штрафных санкций (пеней), подлежащих перечислению в бюджет в случае, если Правила предоставления гранта предусматривают штрафные санкции. Показатель формируется по итогам срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

№	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	554,676	558,067	
	Объем НИОКР	1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.10	тыс. рублей	275563 000	276801 040	М_т_6_1_с_01_г_10_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения творческих проектов	1-Мониторинг табл.6.1 стр.01 гр.13	тыс. рублей	4800 000	0 000	М_т_6_1_с_01_г_13_н_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		3 700	2 700	ПКЗ
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	468 800	462 000	М_т_6_2_с_03_г_3_н_48
Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	28 000	34 000	М_т_6_2_с_04_г_3_н_48	
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	Отношение среднемесячной численности работников, трудоустроенных на основном месте работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, к общей численности профессорско-преподавательского состава.	%	20,691	19,762	
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) до 39 лет	Данные заполняет вуз	чел.	97 000	91 300	СР_ЧИСЛ_ППС_39
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3, гр.3	чел.	468 800	462 000	М_т_6_2_с_03_г_3_н_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.	%	0,450	0,461	
	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.	34 000	34 000	СТУД_ЛОУН_КВАЛ
	Общая численность обучающихся по образовательным программам бакалавриата по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7	чел.	2800 000	2530 000	М_т_2_1_с_05_г_7_н_5
	Общая численность обучающихся по образовательным программам специалитета по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7	чел.	4500 000	4583 000	М_т_2_1_с_06_г_7_н_5
	Общая численность обучающихся по образовательным программам магистратуры по очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7	чел.	250 000	258 000	М_т_2_1_с_07_г_7_н_5
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	Отношение объема средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности, к численности НПР в отчетном году.	тыс. рублей	2076,141	2090,785	
	Объем средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности	1-Мониторинг табл.6.1 стр.6 гр.3	тыс. рублей	1031426 900	1037029 300	М_т_6_1_с_06_г_3_н_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	468 800	462 000	М_т_6_2_с_03_г_3_н_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	28 000	34 000	М_т_6_2_с_04_г_3_н_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.	600,000	639,000	p5(6)
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПР	Отношение объема затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПР 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	10,064	10,228	
	Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПР в отчетном году	1-Мониторинг табл.3.2.3 стр.6 гр.3	тыс. рублей	5000 000	5072 860	М_т_3_2_3_с_06_г_3_н_29
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	468 800	462 000	М_т_6_2_с_03_г_3_н_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	28 000	34 000	М_т_6_2_с_04_г_3_н_48



**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 «Ульяновский государственный университет»  
 Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))  
 Наименование федерального проекта:2 Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"  
 Вид документа: 0  
 Периодичность: годовая (первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)<sup>3</sup>  
 Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	30301 581
по Сводному реестру по ВК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планировочные значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_6	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного ННП	Тыс. руб.	554 676	558 067
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности НПС	Процент	20,691	19,762
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	Процент	0,450	0,461
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного ННП	Тыс. руб.	2076 141	2090 785
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)	Чел.	600,000	639,000
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного ННП	Тыс. руб.	10 064	10 228

**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 университетов получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства)**

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

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	
ИННИ	7303017581
по Сводному реестру	
по БК2	
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 кварталей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts 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	0,072	0,000
P2_c1	Количество публикаций индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II кварталам SNIP в расчете на одного НИП	Единица	0,157	0,000
P3_c1	Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НИП	Единица	0,000	0,000
P4_c1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	0,000	0,000
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.	554,676	558,067
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.	0,000	0,000
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	10,231	3,500
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	3,245	0,000



Приложение 5.2. Отчет о достижении значений 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: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

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 интeгpациoнных пpоцессов в сфeрe науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа: 0

Периодичность: годовая

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

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

КОДЫ
Дата: 31.12.2021
по Сводному реестру ИНН: 7303017581
по Сводному реестру:
по БК2:
по ОКЕИ: 383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_c2	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года в расчете на одного НПП	Единица	0,244	0,000
P2_c2	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года в расчете на одного НПП	Единица	0,423	0,000
P3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП	Тыс. руб.	119,603	0,000
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 НПП	Тыс. руб.	428,110	0,000
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	8,694	0,000
P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования прибывших из других субъектов Российской Федерации	Процент	16,283	0,000
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	21,545	0,000
P8_c2	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права) в расчете на одного НПП	Тыс. руб.	0,000	0,000



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

Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Дата	КОДЫ 31 12 2021
	ИНН	7303017581
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 Единица измерения: руб	по ОКЕИ	383

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	80657200,00	80657200,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	80657200,00	80657200,00
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		77831885,00	77831885,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	4460930,60	4460930,60
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	11738050,54	11738050,54
закупка непроизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	59644321,35	59644321,35
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	1988582,51	1988582,51
иные выплаты, всего:	0350	820		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 в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	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	2825315,00	2825315,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр 0510 + стр 0520), всего:	0500 (1)		2825315,00	2825315,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	2825315,00	2825315,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		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 инициативы 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.

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")<sup>1</sup>

на 31 декабря 2021 г

Дата

КОДЫ

31 12 2021

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

ИНН

7303017581

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

Глава по БК

075

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

по БК

D3

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	19342800,00	19342800,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	19342800,00	19342800,00
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		18943027,25	18943027,25
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100		0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200		0,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	18943027,25	18943027,25
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810		0,00
иные выплаты, всего:	0350	820		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 в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	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	399772,75	399772,75
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр 0510 + стр 0520), всего:	0500 (1)		399772,75	399772,75
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	399772,75	399772,75
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		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.