

Проекты в рамках реализации стратегических целей (плановый срок реализации до 3-х лет)

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
Повышение востребованности, привлекательности, актуальности и качества основных образовательных программ	Институциональные	10.01.2023	31.12.2030	<p>Цель проекта: повышение привлекательности образовательных программ для абитуриентов, мотивации студентов к обучению, сохранности контингента обучающихся через внедрение автоматизированной системы мониторинга и управления продуктовой линейкой.</p> <p>Описание проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перенос из онлайн-обучения в очное обучение электронных учебных материалов и технологий (снятие и анализ цифровых следов; система сопровождения электронными помощниками; автоматизированные проверки и др.) и обратный трансфер проектной и практической работы из очного в онлайн-обучение. 2. Развитие системы и технологии подготовки студенческих проектных команд, включая технологических и социальных предпринимателей, системно мыслящих инженеров и других участников проектных команд, владеющих навыками проектной и командной работы, обладающих цифровыми компетенциями в профессиональной сфере. В том числе <ul style="list-style-type: none"> – Сквозное проектное/практическое обучение студенческих команд, включая распределенную практику в течение всего периода обучения на базе создаваемой и действующей научной/инжиниринговой инфраструктуры университета, а также на площадках высокотехнологичных компаний. – Обучение студентов стратегиям коммерциализации и способам защиты РИД – как базовой компетенции нового времени. – Закрепление студента ПИШ и других направлений обучения ТГУ за конкретным подразделением в организации-партнере или в исследовательской лаборатории. 3. Диверсификация подготовки высококвалифицированных специалистов по видам и уровням инженерной и иной деятельности – интегратор (инженер-системщик), разработчик, исследователь. В том числе <ul style="list-style-type: none"> – Оптимальное сочетание базовой профессиональной, языковой и усиленной профильной ИТ подготовки (в том числе в рамках проекта «Цифровые кафедры») с элективными модулями по будущим видам и уровням деятельности. – Модульный принцип обучения с возможностью реализовывать гибкие образовательные траектории, включая возможность выхода на траекторию исследовательской магистратуры и аспирантуры.
Развитие ДО/ДПО	Институциональные	10.01.2025	31.12.2030	<p>Цель проекта: интеграция систем высшего и дополнительного (профессионального) обучения, обеспечение бесшовности переходов между ними за счет модульности.</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>Описание проекта: Трансформация образовательного и обеспечивающих процессов за счет развития цифровизации высшего и дополнительного (профессионального) образования (ВО и ДО/ДПО). Создание системы привлечения и сопровождения слушателей ДПО с использованием нового бренда, инструментов цифрового маркетинга и клиентоориентированных сервисов. Трансформация процессов ДПО и поддерживающей инфраструктуры в автоматизированную (интеллектуальную) систему привлечения, сопровождения, обучения слушателей по принципу “интернет-магазина”. Внедрение цифровых технологий в процесс привлечения слушателей с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизации процесса поступления слушателей / покупки курсов; - минимизации ручных операций и личных консультаций и снижения трудозатрат на сопровождение; - повышения рентабельности программ ДО/ДПО; - повышения конверсии (доведения слушателей до зачисления); - создания централизованной системы управления ДО/ДПО.
Реинжиниринг сопровождения НИД	процесса Институциональные	10.01.2023	20.12.2025	<p>Цель проекта: Создание проактивной модели/процесса и системы сервисов по сопровождению НИД, включая сервисы "упаковки" инноваций и вывода их на рынок.</p> <p>Описание проекта: Реинжиниринг процессов сопровождения НИД позволит максимально быстро адаптироваться к изменениям внешней среды; достичь максимальной прозрачности, как для внутренних, так и для внешних заинтересованных сторон; достичь высокого темпа создания конкурентных преимуществ; оптимизировать расход ресурсов; оперативно принимать решения и устранять ошибки путем применения Цифровой платформы распределенного инжиниринга.</p>
Клиент-ориентированный сайт ТГУ	Инфраструктурные	10.01.2023	31.12.2026	<p>Цель проекта: Продвижение ТГУ через группу официальных сайтов университета</p> <p>Описание проекта: Создание клиент-ориентированного сайта ТГУ, выполненного на современном стеке технологий и в современном дизайне, интегрированный с личными кабинетами, с современной системой поиска и виджетами сервисов</p>
Дизайн магниевых сплавов	Научно-исследовательские	10.01.2021	01.02.2026	<p>Цель проекта: Повышение усталостных, коррозионно-усталостных, технологических свойств и коррозионной стойкости магниевых сплавов технического и медицинского назначения путем формирования определенной микроструктуры и модификации поверхности</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>Описание проекта: Одно из основных направлений исследований лаборатории связано с повышением усталостных свойств конструкционных сплавов магния технического назначения, необходимых для решения широкого спектра задач аэрокосмической, автомобильной и оборонной промышленности: литейные сплавы для корпусных и силовых элементов авиационной техники; деформируемые сплавы для изготовления элементов силовых конструкций, движущихся частей двигателей авиационной, автомобильной и бытовой техники. Другим ключевым направлением научной деятельности лаборатории является повышение усталостных свойств биорезорбируемых магниевых сплавов, необходимых медицине для изготовления временных металлических конструкций (дренаж для хирургического лечения глаукомы; ортопедические имплантаты, челюстные имплантаты; хирургические скобы, наkostные пластины, внутрикостные винты, интрамедуллярные гвозди и штифты, фиксаторы шовного материала и многое другое).</p> <p>Задачи проекта: (1) Разработка литейных жаропрочных конструкционных магниевых сплавов с высокими усталостными свойствами. Потенциал использования: корпусные изделия, крышки, силовые кронштейны и др. (2) Создание магниевых сплавов медицинского назначения с повышенной стойкостью к коррозионной усталости. Потенциал использования: временные имплантаты, стенты и др.</p>
<p>Электрическая/гибридная коррозионностойкая каркасно-модульная платформа внедорожного транспортного средства с колесной формулой 4x4 («Сержант-электро»). Разработка ходового макетного образца</p>	<p>Научно-исследовательские</p>	<p>10.01.2023</p>	<p>25.12.2027</p>	<p>Цель проекта: Создание опытного образца (демонстратора возможностей) электрической/гибридной каркасно-модульной платформы внедорожного транспортного средства с колесной формулой 4x4.</p> <p>Описание проекта: В ходе выполнения проекта должен быть создан опытный образец (демонстратор возможностей) электрической/гибридной каркасно-модульной платформы внедорожного транспортного средства с колесной формулой 4x4 (ХМОТС). Разрабатываемый ХМОТС предназначен для перевозки пассажиров (не менее 2-х человек) и грузов (до 450 кг), категории ТС - М1, работающий на электрической тяге, питаемые от батарей, расположенных в полу ТС (Категории транспортных средств, установленные техническим регламентом Таможенного союза ""О безопасности колесных транспортных средств"" (ТР ТС 018/2011), и Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»).</p>
<p>Разработка доклинических кандидатов для лекарственных средств против онкологических заболеваний для трансфера в фармацевтическую промышленность</p>	<p>Научно-исследовательские</p>	<p>10.01.2022</p>	<p>31.12.2030</p>	<p>Цель проекта: Разработка и трансфер перспективных доклинических кандидатов для лечения социально значимых заболеваний (особенно онкологических).</p> <p>Описание проекта:</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>Новая стратегия развития фармацевтической промышленности «ФАРМА-2030» делает значительный упор на полный цикл разработки отечественной линейки инновационных препаратов (особенно таргетных), а также предусматривает создание ряда инструментов для их быстрого трансфера в производство, ускорению всех процессов по разработке и выводу готовых отечественные препараты на рынок. В ближайшие годы это приведет к повышенному спросу на фармацевтическом рынке на перспективные доклинические кандидаты лекарственных веществ, которые можно запускать в полный цикл разработки.</p> <p>Учитывая беспрецедентное санкционное давление на РФ, развитие инновационных разработок биологически активных молекул в категории “first in class” и “next in class” представляется крайне актуальной задачей. В ходе выполнения представленного проекта будет решен ряд задач, важных для разработки высокоактивных химерных молекул нацеленных на протеолиз онкогенных мишеней.</p>
<p>Организация производства самоблокирующихся расширяемых стержней для лечения больных с переломом длинных трубчатых костей</p>	<p>Научно-исследовательские</p>	<p>10.01.2023</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Цель проекта: Разработка технологии и специальной технологической оснастки для производства самоблокирующихся расширяемых стержней для лечения больных с переломом длинных трубчатых костей.</p> <p>Описание проекта: Применение самоблокирующихся расширяемых стержней при лечении переломов длинных трубчатых костей – относительно новый и прогрессивный метод лечения, используемый в мировой медицинской практике, который позволяет значительно сократить время реабилитации больных. В медицинских учреждениях РФ используется редко ввиду высокой стоимости изделия (1700 евро), а в настоящее время и ввиду невозможности поставки импортных аналогов из-за санкций.</p> <p>Изменение конструкции стержней, разработка технологии изготовления и специальной технологической оснастки для производства расширяемых стержней позволит обеспечить серийное производство самоблокирующихся расширяемых стержней на территории РФ со стоимостью в 2...3 раза ниже импортных аналогов. Аналогов данной продукции на территории РФ нет</p>
<p>Экологический цифровой двойник региона для предиктивной аналитики и выработки управленческих решений</p>	<p>Научно-исследовательские</p>	<p>10.01.2022</p>	<p>30.12.2029</p>	<p>Цель проекта: Улучшение экологической ситуации в Тольятти, создание предпосылок устойчивого развития города и всей Самарско-Тольяттинской агломерации (далее - СТА) через обеспечение научной основы принятия стратегических решений по внедрению новых технологий, минимизации потребления ресурсов и образования отходов на промышленных предприятиях, сохранение природных экосистем и биоразнообразия, снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду от транспорта и переработки отходов.</p> <p>Описание проекта: Состояние экологии, вопросы развития инновационной экономики региона и благоустройства городской среды</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>являются приоритетными для повышения качества жизни населения Тольятти, что в свою очередь необходимо для обеспечения устойчивого развития Самарско-Тольяттинской агломерации (СТА), в том числе изменения тренда убыли и старения населения (согласно Стратегии социально-экономического развития Самарской области и Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года).</p> <p>Важнейшим этапом в решении данной проблемы является создание эффективной системы оценки качества атмосферного воздуха с учетом специфических загрязнений, характерных для г. Тольятти, а также сезонных метеорологических особенностей (прежде всего, направления и скорости ветра).</p> <p>Обозначая задачу в общем виде, следует отметить необходимость систематического исследования состава атмосферных загрязнителей во многих точках городской черты и за ее пределами в течение определенного периода времени, чтобы определить, какие из неизвестных ранее поллютантов требуют специального мониторинга. Кроме того, важно проследить влияние метеорологических факторов на их распространение по территории города и выработать общий порядок действий при неблагоприятных метеорологических условиях. Полученные данные позволят быстро идентифицировать источники выбросов и заблаговременно оповещать население, а это, в свою очередь, даст возможность официальным органам принимать меры, необходимые для предотвращения загрязнения атмосферы.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить доступ населения к информации о состоянии окружающей среды в режиме онлайн; 2. На постоянной основе проводить исследования состояния окружающей среды, построение прогнозных математических моделей; 3. Совместно с членами эколого-промышленного консорциума построить сеть онлайн-наблюдения за состоянием атмосферного воздуха с возможностью идентификации источников сверхнормативных выбросов; 4. Выработать прогнозные модели загрязнения атмосферного воздуха города с учетом НМУ для выработки оптимальных управленческих решений по снижению антропогенной нагрузки; 5. Разработать цифровую модель расчета приземных концентраций и распространения загрязняющих веществ на урбанизированных территориях с учетом специфики имеющихся источников выбросов и метеорологических условий; 6. Проработать вопрос вхождения г.о. Тольятти в Федеральный проект «Чистый воздух» национального проекта «Экология»; 7. Обеспечить соответствие НАЦ требованиям критериев аккредитации и требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.
Культурный код студента	Институциональные	10.01.2024	20.12.2030	<p>Цель проекта: создание инфраструктуры равных возможностей (онлайн и в кампусе) – задача, направленная на социализацию и самореализации студентов вне зависимости от формы обучения. Повышение вовлеченности в студенческую жизнь и процесс обучения не только студентов-очников, но и студентов-заочников, обучающихся онлайн.</p> <p>Описание проекта: Для социализации и самореализации студентов вне зависимости от формы обучения подключение таргетированных новостей и анонсов в личном кабинете студента с переходами на лендинги мероприятий в гибридном и онлайн-</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				формате. Увеличение доли внеучебных гибридных и онлайн-мероприятий с возможностью активного участия в них онлайн-студентов, снятие и анализ цифрового следа участия онлайн-студентов во внеучебных мероприятиях. Распространение системы поддержки талантливых студентов, перспективных молодежных проектов/объединений/команд на онлайн-студентов для представления университета на региональном, федеральном, международном уровне.
Продвижение и фандрайзинг	Институциональные	10.01.2023	31.12.2030	Цель проекта: Вовлечение студентов, выпускников и партнеров в благотворительную и фандрайзинговую деятельность посредством максимально возможного увеличения точек касания университета с заинтересованными сторонами, в том числе через корпоративную сувенирную продукцию, как постоянное напоминание об университете и продвижение через нее ценностей, миссии, бренда. Описание проекта: Развитие фандрайзинга и культуры благотворительности за счет увеличения точек касания университета с заинтересованными сторонами, в том числе через корпоративную сувенирную продукцию, как постоянное напоминание об университете и продвижение через нее ценностей, миссии, бренда. Развитие арт-пространства ТГУ с магазином корпоративной сувенирной продукции, изготавливаемой по дизайну ТГУ, а также непосредственно в университете. Открытие дополнительных торговых точек в кампусе и городе.
Развитие технологии применения дистанционной занятости сотрудников	Наращивание и развитие человеческого капитала	01.01.2021	31.12.2027	Цель проекта: расширение практики найма персонала на дистанционную работу. Описание проекта: переход на кадровый электронный документооборот, в том числе для работы с дистанционными сотрудниками.
Цифровизация процессов управления кадрами	Инфраструктурные	01.03.2025	31.12.2030	Цель проекта: перевод процессов, в том числе управления персоналом, на более высокий уровень цифровой зрелости. Описание проекта: 1. Обеспечение единого информационного пространства для ведения трудовой деятельности, в том числе дистанционными сотрудниками, смещение акцента с функциональности на интуитивно понятное программное обеспечение, добавление социальных цифровых сервисов, дающих дополнительную ценность сотрудникам. 2. Обеспечение реинжиниринга бизнес-процессов: – через развитие системы разделения труда в условиях цифровой трансформации, в том числе путем передачи типовых функций ботам и искусственному интеллекту (условия); – привлечение работников, обладающих требуемой квалификацией по отношению к проектируемым процессам;

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>– опережающую подготовку специалистов, проектирующих новые процессы.</p> <p>3. Сведение данных по персоналу в единую базу и построение на ее основе агрегированных показателей с выводом в онлайн-режиме на HR-дашборд для руководства университета для принятия решений, основанных на данных.</p> <p>4. Автоматизация процесса планирования и учета повышения квалификации сотрудников.</p>
Единая система управления кампусом, включая эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт и модернизацию объектов кампуса	Инфраструктурные	10.01.2023	31.12.2028	<p>Цель проекта: создание клиентоориентированной системы ремонта и эксплуатации объектов кампуса, основанной на объективных измеряемых данных и запросах потребителей.</p> <p>Описание проекта: создание системы управления кампусом, включая эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт и модернизацию объектов кампуса, основанную на объективно измеряемых показателях и запросах потребителей. Повышение цифровой зрелости процессов проектирования и управления кампусом на основе BIM-технологий.</p>
Развитие объектов кампуса ТГУ	Инфраструктурные	10.01.2023	31.12.2030	<p>Цель проекта: Обустройство территории кампусов в Центральном и Автозаводском районах г. о. Тольятти с реализацией международных кампусных стандартов условий жизни, работы, учебы, досуга и отдыха, в том числе для лиц с ограниченными возможностями, а также концепции мест, открытых в город; строительство новых общежитий и обновление материально-технической базы учебного процесса, в том числе компьютерных классов, программного обеспечения, лабораторного оборудования</p> <p>Описание проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание оптимальных условий для занятия спортом, воспитательного процесса и внеучебной деятельности - Приведение объектов к требованиям современных строительных норм и правил, а также требованиям заказчика - Создание многофункциональных трансформируемых пространств для осуществления междисциплинарной деятельности и стратегического развития территорий - Строительство / капитальный ремонт объектов кампуса ТГУ: общежитие №3, спортивный корпус, главный корпус университета, корпус малого артиллерийского полигона (МАП)

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
Внедрение и цифровизация системы программно-портфельно-проектного управления развитием	Инфраструктурные	01.01.2021	31.12.2030	<p>Цель проекта: Внедрить процесс управления развитием университета через проекты, соответствующий требованиям усложнившейся Программы развития (ПР2030) и являющийся инструментом достижения заявленных в ней стратегических целей. Развитие механизмов компенсации недостающих ресурсов на проекты развития университета через создание и управление консорциумами.</p> <p>Описание проекта: Внедрение нового программно-портфельно-проектного подхода (модель управления) с охватом всех направлений деятельности университета</p>
Система определения себестоимости и стоимости образовательных продуктов и услуг для эффективного управления продуктовой линейкой	Институциональные	10.01.2023	31.12.2026	<p>Цель проекта: разработка системы, выявляющей рентабельные/нерентабельные образовательные услуги и продукты и позволяющей эффективно управлять стоимостью и продуктовой линейкой, а также выводить из продажи нерентабельные.</p> <p>Описание проекта: в рамках проекта на основе методики определения приведенных затрат на оказание образовательных услуг и расчета себестоимости по текущим затратам по принципу «бюджет доходов и расходов» разработать и внедрить методику комплексной оценки себестоимости образовательных продуктов университета с использованием корпоративных данных для установления их обоснованной стоимости.</p>
Апробация и внедрение совместно с Федеральным казначейством модели централизованной бухгалтерии	Инфраструктурные	01.01.2021	31.12.2028	<p>Цель проекта: обеспечить эффективность участия ТГУ в пилотном проекте «Централизованный бухучет» - апробировании функционально-технологической платформы для ведения бухгалтерского учета федеральных бюджетных (автономных) учреждений на единой цифровой платформе, оператором которой является Федеральное казначейство.</p> <p>Описание проекта: В соответствии с Постановлением Правительства РФ ТГУ, наряду с еще 3 вузами, участвует в пилотном проекте по развитию централизованной модели ведения бухгалтерского учета и начисления заработной платы в организациях бюджетной сферы (проект «Централизованный бухучет»). В ходе проекта будет реализована новая схема ведения бухгалтерского учета и работы бухгалтерии университета.</p>
Сводный личный кабинет студента (ЭИОС)	Инфраструктурные	10.01.2023	28.12.2028	<p>Цель проекта: Создание экосистемы цифровых образовательных сервисов на современном технологическом ядре.</p> <p>Описание проекта: Современной нормой любой цифровой компании, предоставляющей цифровые услуги своим клиентам, является</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				<p>наличие личного кабинета клиента, имеющего, как минимум, следующие характеристики: Единая точка входа Управление своим профилем Интегрированное место доступа ко всем сервисам Интегрированная система уведомлений обо всех значимых событиях Брендированность В настоящее время роль личных кабинетов студентов выполняет ряд разрозненных систем, плохо пригодных для этой функции. Очные студенты своего ЛК не имеют, часть сервисов получают через образовательный портал, часть через LMS “Росдистант”, часть через “Bitrix24”. Дистанционные студенты имеют личный кабинет, реализованный как набор пунктов меню в LMS “Moodle”.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка единого современного технологического ядра ЛК, позволяющего быстро и эффективно выносить на него вновь создаваемые цифровые сервисы. 2. Разработка и вынесение в личный кабинет качественных цифровых сервисов, доступных сейчас студентам ТГУ / “Росдистанта”.
Реинжиниринг личного кабинета сотрудника	Инфраструктурные	10.06.2023	31.12.2027	<p>Описание проекта: Единый личный кабинет сотрудника, являющийся точкой входа во все функции и сервисы цифрового университета, удобно организующий рабочий день сотрудника и снимающий цифровой след его действий для управленческой аналитики.</p> <p>Цель проекта: Вывести цифровые сервисы для работников на третий уровень цифровой зрелости (интерфейсы гибких рабочих мест, обеспечивающих мобильность, эргономичность и систему уведомлений)</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интеграция сервисов, запросов, задач и уведомлений в личном кабинете сотрудника. 2. Накопление цифрового следа операций пользователей цифровых сервисов.
Новая коммуникационная стратегия	Институциональные	01.01.2025	31.12.2026	<p>Цель проекта: формирование системы открытых данных как инструмента продвижения и повышения востребованности ТГУ, в том числе как работодателя, а также повышения инвестиционной привлекательности университета на глобальном рынке.</p> <p>Описание проекта: проект направлен на продвижение ТГУ как инновационного предпринимательского цифрового университета, действующего как высокотехнологичная компания, задающая высокий стандарт цифрового</p>

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
				образования, эффективно конкурирующая на российском и международном рынках образования, а также рынке генерации инновационных технологий. В рамках проекта предусмотрено: 1. Развитие онлайн программ высшего образования подготовки журналистов с расширением географии местонахождения студентов для построения федеральной корреспондентской сети ТГУ. 2. Разработка краткосрочных программ ДПО по подготовке журналистов с различной специализацией: журналистов международных, военных журналистов, научных журналистов 3. Завершение разработки сайта – вывод его в режим штатного функционирования, обеспечение поэтапного размещения на сайте сервисов после их реинжиниринга и интеграции с личными кабинетами абитуриентов, студентов и сотрудников.
Легкобронированное коррозионностойкое каркасно-модульное транспортное средство "Сержант"	Научно-исследовательские	10.01.2024	30.06.2026	Цель проекта: Создание универсальной модульной платформы для производства транспортного средства повышенной проходимости формулы 4 × 4 с возможностью выпуска автомобилей с ДВС (бензин, дизель), электро и гибридов в различных модификациях (электро+ RE, ДВС+ электро и ДВС работающие на метановодных смесях). Описание проекта: Создание транспортного средства, основой которого является алюминиевая рама и машинокомплект автомобиля "НИВА". Применение алюминия позволит существенно снизить вес автомобиля и как следствие повысить энерговооруженность транспортного средства или произвести бронирование автомобиля с высоким классом защиты до Бр 4 включительно. На сегодняшний день в РФ легкие бронированные автомобили с высоким классом защиты (Бр 4) не выпускаются. Проект включает в себя разработку и расчет рамы, компоновку стапеля для производства рамы с последующим изготовлением прототипа
Целевое обучение в ТГУ: магистратура и аспирантура	Наращивание и развитие человеческого капитала	10.01.2022	31.12.2030	Цель проекта: Создание системы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, способствующей реализации стратегических проектов университета и развитию ключевых региональных наукоемких отраслей экономики. Описание проекта: Проект направлен на совершенствование системы подготовки кадрового потенциала университета, развитие целевой аспирантуры за счет средств университета с заключением с аспирантами договоров об обязательной работе в университете в течение не менее трех лет после окончания обучения, включение стажировок в систему развития персонала, развитие потенциально коммерциализуемых научных проектов.

Название проекта	Тип	Дата начала	Дата окончания	Описание проекта
<p>Центр ювелирного дизайна ювелирный мини-завод</p>	<p>Инфраструктурные</p>	<p>01.09.2022</p>	<p>31.12.2027</p>	<p>Цель проекта: Коммерциализация интеллектуального потенциала Центра креативных индустрий путем создания собственного ювелирного производства на базе института ИЗОиДПИ и, как следствие: увеличение объемов НИР, увеличение набора студентов по направлению 54.03.01 Дизайн (Ювелирный дизайн), повышение узнаваемости бренда университета.</p> <p>Описание проекта: Проект направлен на создание перспективного и коммерчески успешного центра ювелирного дизайна на базе ТГУ, в том числе запуск производства и продажи качественной и оригинальной ювелирной продукции по ряду направлений: Эксклюзивная ювелирная продукция. Ювелирная продукция среднего и эконом класса. Продукция «масс-маркет». Сувенирная продукция из цветных металлов. Запуск центра ювелирного дизайна позволит увеличить набор абитуриентов на направление подготовки 54.03.01 Дизайн (Ювелирный дизайн) за счет проведения маркетинговых мероприятий, повышения лояльности абитуриентов к данному направлению, возможности трудоустройства на данное предприятие (ТГУ) (параллельно с обучением).</p>