

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030

ОРИГИНАЛ

ИРН ИТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
---------	--	------------------

Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения и сокращения	3
4	Ответственность	5
5	Общие положения	5
6	Порядок и условия проведения конкурса	7
7	Перечень предоставляемых документов	8
	Приложение 1 Заявка	9
	Приложение 2 Шаблон аннотированного отчета	11
	Приложение 3 Критерии оценки заявки на конкурс	15
	Приложение 4 Лист согласования Положения о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	16
	Приложение 5 Лист регистрации изменений Положения о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	17
	Приложение 6 Лист ознакомления с Положением о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	18

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора ИРННТУ
(чем) (должность)
от «16» января 2023г. № 9-О

П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030

Введено взамен положения, утвержденного приказом ректора № 65-О от 07.02.2022 года

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет критерии, требования и процедуру финансовой поддержки коллектива научно-педагогических работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» для проведения исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030.

1.2 Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения университета, осуществляющие научно-исследовательскую и инновационную деятельность.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

СТО 002 Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.

Программа развития университета на 2021-2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем Положении приведены термины с соответствующими определениями:

Грант – безвозмездная субсидия научно-педагогическим коллективам в денежной форме на проведение исследований и разработок (фундаментальных и прикладных

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

исследований, опытно-конструкторских работ) с последующим отчётом о полученных результатах и их использовании.

Исследования и разработки – прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, в том числе межотраслевого характера, направленные на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований.

Консорциум – объединение, в том числе без образования юридического лица, с другими университетами и (или) научными организациями, независимо от их ведомственной принадлежности, и при необходимости с иными организациями на основании соглашений о взаимодействии.

Научно-педагогические работники - профессорско-преподавательский состав (ассистент, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан) и научные работники (руководитель научно-исследовательского, научного сектора, отдела, лаборатории, другого научного подразделения, главный научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник, инженер-исследователь) научного подразделения, кафедры высшего учебного заведения РФ, профессионально занимающиеся научной и (или) научно-исследовательской деятельностью.

Научно-педагогический коллектив (далее Коллектив) – это группа специалистов различных возрастных категорий и научной квалификации (профессоров, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов, инженеров, лаборантов), объединенных совместной научной деятельностью и руководящихся при проведении исследований едиными теоретическими и методологическими подходами.

Система менеджмента качества – часть системы менеджмента применительно к качеству.

Стандарт организации – нормативный документ по стандартизации, разработанный, как правило, на основе согласия, характеризующегося отсутствием возражений по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к различным видам деятельности университета или их результатам и утвержденный приказом руководства университета.

Стратегический проект – комплекс проектов в рамках стратегического развития университета, объединенных по принципу совместной направленности на достижение уникального результата в заданное время и в рамках ограниченного финансирования.

3.2 В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ИРНТУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

НПР – научно-педагогические работники.

НТС – Научно-технический совет Программы развития Иркутского национального исследовательского технического университета.

СМК – система менеджмента качества.

СТО – стандарт организации.

УНД – управление научной деятельности.

i.DIT – стратегический проект Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies».

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

4 Ответственность

4.1 Ответственность за разработку, пересмотр, идентификацию внесенных изменений в данное положение возложена на начальника управления научной деятельности.

4.2 Разработчик настоящего положения осуществляет периодическую проверку (пересмотр) данного положения в установленном порядке согласно СТО 002 Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.

4.3 Ответственность за выполнение требований данного положения возлагается на управление научной деятельности

5 Общие положения

5.1 Конкурс проводится в рамках реализации программы «Приоритет-2030» (далее – Программы).

5.2 В рамках конкурса будут поддержаны заявки, нацеленные на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030, закрепленному программой развития университета.

5.3 К участию в конкурсе допускаются научные коллективы от **5 человек**, с последующим увеличением состава. В состав научного коллектива могут входить следующие категории участников:

а) **Руководитель проекта** – ключевой исследователь - PI (Principal Investigator) научно-педагогический работник, имеющий опыт исследований и разработок в предметной области, отвечающий за формирование повестки программы исследований и разработок в рамках проекта, обеспечивающий подбор состава участников в соответствии с их компетенциями, определяющий формат сотрудничества и модели кооперации с внешними стейкхолдерами, отвечающий за подготовку отчетной документации по проекту.

б) **Ответственный исполнитель проекта** - научно-педагогический или инженерно-технический работник университета или организации консорциума (профессор, преподаватель, научный сотрудник, аспирант, докторант, инженер, лаборант и др.), несущий ответственность за проведение работ, подготовку отчетной документации по разделам проекта, контрактам, грантам, договорам, выполняемым в рамках проекта.

в) **Исполнитель проекта** - научно-педагогический или инженерно-технический работник университета или организации консорциума (профессор, преподаватель, научный сотрудник, аспирант, докторант, инженер, лаборант и др.), несущий ответственность за выполнение работ в рамках проекта.

5.4 Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности коллектива – не менее 20%, доля обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры – не менее 30%.

5.5 Критериями отбора победителей являются:

- соответствие научной тематики приоритетным направлениям Программы;
- актуальность тематики исследований и разработок;
- качество представленной программы исследований и разработок;
- заявленные показатели результативности проекта;
- соответствие программы исследований и разработок, объемов расходования средств целям, задачам и ожидаемым результатам проекта;
- опыт и квалификация руководителя проекта;

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
<p>– научно-технологический задел коллектива проекта;</p> <p>– привлечение членов консорциума к выполнению работ в рамках проекта;</p> <p>– наличие междисциплинарных связей с другими подразделениями университета.</p> <p>5.6 Результатом достижения показателей гранта является:</p> <p>– объем заключенных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок в первый год реализации гранта, тыс. руб.;</p> <p>– объем привлеченных средств за счет выполненных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок после первого года реализации гранта, тыс. руб., в соответствии с планом в следующем соотношении нарастающим итогом: 1 квартал - 15%, 2 квартал -35%, 3 квартал - 60 %, 4 квартал - 100% от годовой суммы гранта.</p> <p>– количество студентов и аспирантов, участвующих в реализации проекта в соответствии с п. 5.4 Положения, чел.;</p> <p>– количество публикаций типов «Article», «Review» в международных базах данных и/или в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) (в расчете 0,3 статьи на одного научно-педагогического работника), шт.;</p> <p>– количество результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, секреты производства (ноу-хау), шт.;</p> <p>– объем доходов от результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права, не менее 4% от общего объема финансирования проекта.</p> <p>5.7 На конкурс могут быть представлены заявки по направлениям стратегического проекта Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies» – i.DIT, направленного на разработку комплексных цифровых производственных технологий, разработку передовых производственных технологий и подготовку квалифицированных кадров по направлениям: авиамашиностроение, энергетика, автоматизация производственных процессов, строительство, химия, материаловедение, радиоэлектроника, сквозное направление – информационные технологии.</p> <p>5.8 Объем финансирования определяется конкурсной комиссией исходя из соответствия заявленных потребностей проекта целевым показателям, достижимости целей и задач проекта, количества и качества заявляемых результатов и утверждается приказом ректора. Заявленный объем финансирования по проекту в 2023 году должен обеспечивать кратное увеличение доходности в 1,5 раза за счет заключенных договоров (в первый год реализации гранта) и за счет выполненных договоров (после первого года реализации гранта) с организациями реального сектора экономики, средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок, в соответствии с показателями стратегического проекта i.DIT, заявленными в рамках программы Приоритет 2030, в зависимости от объемов финансирования проекта.</p> <p>5.9 Финансовая поддержка научных коллективов осуществляется на срок до одного года с возможностью дальнейшей пролонгации и изменения объема финансирования исходя из полученных результатов, на основании решения НТС.</p> <p>5.10 Грант предоставляется на финансовое обеспечение и (или) возмещение (компенсацию) следующих затрат:</p> <p>– выплаты персоналу (всего);</p>		

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

- закупка работ и услуг, (всего);
- закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств (всего);
- иные.

5.11 Финансирование по статье «выплаты персоналу» осуществляется на основании договоров возмездного оказания услуг, либо по представлению (в исключительных случаях) и выплачиваются в следующем порядке:

- авансирование 70% от общей суммы в течение календарного года;
- выплата оставшихся 30% от общей суммы производится на основании отчетов согласно п. 5.13 настоящего Положения и по результатам выполненных показателей, подписания документов о выполнении обязательств по гранту (акт выполненных работ, отчет и иные нормативные документы, предусмотренные университетом).

На фонд оплаты труда исполнителям, не входящим с состав научного коллектива гранта, включая организационно-техническое сопровождение проекта, может быть предусмотрено не более 25% от общей суммы Фонда оплаты труда, предусмотренного сметой по статье «выплаты персоналу» на очередной год или по согласованию с НТС.

5.12 Реализация гранта начинается с момента утверждения результатов конкурса, поэтапно в соответствии с календарным планом и техническим заданием, формируемым на основе заявки/программы (Приложение 1, 1.3 Планируемые показатели). В случае пролонгации реализации гранта управлением научной деятельности формируется приказ ректора о создании научного коллектива с указанием списка исполнителей, руководители грантов вносят изменения в планы работ на текущий год и в смету расходов на основании утвержденного финансирования решением НТС.

5.13 Получатель гранта представляет в управление научной деятельности отчеты за каждый этап, один раз в квартал, при необходимости отчеты заслушиваются на НТС (Приложение 2):

- о реализации проекта, в соответствии с формой предусмотренной соглашением о предоставлении гранта;
- о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта по форме, определенной типовыми формами соглашений;
- о проведенных расходах.

5.14 В случае нарушения получателем условий предоставления гранта, выявленного, в том числе по фактам проверок, проведенных университетом и (или) органом государственного финансового контроля, а также в случае не достижения промежуточных значений показателей, в соответствии с п. 5.6, необходимых для достижения результата предоставления гранта, финансирование может быть секвестировано до выполнения показателей или прекращается по решению НТС. Исходя из полученных результатов предоставления гранта научными коллективами, НТС вправе корректировать объем финансирования и планы работ в течении всего года реализации гранта.

6 Порядок и условия проведения конкурса

6.1 Конкурс объявляется приказом ректора и размещается на официальном сайте университета.

6.2 Конкурс проводится в три этапа:

- a) подача заявок участниками;
- b) проведение оценки заявок и работ;

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

с) объявление победителей конкурса.

6.3 Экспертную оценку поданных заявок и материалов осуществляет конкурсная комиссия. Конкурсная комиссия знакомится со всеми представленными на рассмотрение документами и сведениями, составляющими заявку на участие в конкурсе и вправе потребовать от участников конкурса разъяснений содержания проектов, представленных ими на участие в конкурсе.

6.4 Отбор победителей осуществляется путем открытого голосования согласно критериям оценки заявок, приведенным в Приложении 3 к настоящему Положению, и голосования членов конкурсной комиссии.

6.5 Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора и состоит из - членов НТС и приглашенных экспертов.

7 Перечень предоставляемых документов:

- описание проекта;
- сведения о коллективе;
- планируемые показатели;
- перечень расходов.

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

**Приложение 1 Форма заявки на участие в конкурсе
(обязательное)**

1.1 Описание проекта

1. Научное направление: (п. 5.7 Положения)
2. Наименование проекта:
3. Цели проекта:
4. Задачи проекта:
5. Актуальность исследований и разработок:
6. Программа исследований и разработок:
7. Научно-технологический задел программы исследований и разработок:
8. Роль участников консорциума и схема взаимодействия в рамках проекта:
9. Ожидаемые результаты проекта:

1.2 Сведения о научном коллективе

Сведения о руководителе

№	1		
Фамилия		Год рождения	
Имя		Ученая степень	
Отчество		Ученое звание	
Должность			
Подразделение			

Сведения об исполнителях

№	1		
Фамилия		Год рождения	
Имя		Ученая степень	
Отчество		Ученое звание	
Должность			
Подразделение			

1.3 Планируемые показатели

Наименование показателя (* в соответствии с пунктом 5.6 Положения)	Планируемые результаты	Календарный план (начало-окончание)
1.	1.	1 квартал с указанием года периода реализации гранта
2.	2.	
3.	3.	
1.	1.	2 квартал с указанием года периода реализации гранта
2.	2.	
3.	3.	
1.	1.	3 квартал с указанием года периода реализации гранта
2.	2.	
3.	3.	
1.	1.	4 квартал с указанием года периода реализации гранта
2.	2.	
3.	3.	

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

--	--	--

1.4 Перечень расходов

источником финансового обеспечения которых является грант

№	Наименование показателя	Сумма		
		в 2023 году	в 2024 году	в 2025 году
1	<i>Выплаты персоналу</i>			
2	<i>Закупка работ и услуг</i>			
3	<i>Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств</i>			
4	<i>Иные</i>			
<i>Всего, руб.</i>				

1.5 Имеющийся задел коллектива за три года

1. Перечень заключенных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок (представляется список всех грантов, договоров (контрактов) с указанием заказчика и номера договора, списка исполнителей и роли)

2. Перечень публикаций типов «Article», «Review» в международных базах данных и/или в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), с обязательным указанием типа статьи, квартиля, аффилиации для каждой публикации с выходными данными;

3. Перечень результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, секрет производства (ноу-хау) (дата выдачи, кем выдан, номер).

4. Перечень результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права (дата выдачи, кем выдан, номер).

_____/_____
(подпись) (расшифровка)

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

Приложение 2 Шаблон аннотированного отчета
(обязательное)

ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе

Ф.И.О.

дата

ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ

Reg. № _____
За период с _____ по _____

Иркутск 20__

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИР:

Должность, степень, звание _____ Ф.И.О.
подпись, дата

Исполнители темы:

Должность, степень, звание _____ Ф.И.О.
подпись, дата

Должность, степень, звание _____ Ф.И.О.
подпись, дата

Должность, степень, звание _____ Ф.И.О.
подпись, дата

1. Выполнение показателей результативности (в соответствии с планом работ)

№ п.п.	Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Комментарии
1.	<i>объем заключенных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок, в первый год реализации гранта, тыс. руб.</i>	<i>тыс. руб.</i>		
2.	<i>объем привлеченных средств за счет выполненных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок после первого года реализации гранта, тыс. руб.</i>	<i>тыс. руб.</i>		
3.	<i>количество студентов и аспирантов, участвующих в реализации проекта</i>	<i>чел.</i>		
4.	<i>количество членов консорциумов, участвующих в реализации проекта</i>	<i>чел.</i>		
5.	<i>количество публикаций типов «Article», «Review» в международных базах данных и/или в базе данных Russian Science</i>	<i>шт.</i>		

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

№ п.п.	Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Комментарии
	<i>Citation Index (RSCI) (в расчете 0,3 статьи на одного научно-педагогического работника), шт.;</i>			
6.	<i>количество результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, секрет производства (ноу-хау)</i>	<i>шт.</i>		
7.	<i>Объем доходов от результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права.</i>	<i>тыс. руб.</i>		

2. Перечень заключенных договоров с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на выполнение исследований и разработок;

3 Перечень публикаций типов «Article», «Review» в международных базах данных и/или в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) (в расчете 0,3 статьи на одного научно-педагогического работника);

4. Перечень результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, секрет производства (ноу-хау), шт.;

5. Перечень результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права.

6. Описание результатов, степень их новизны, готовности полученных результатов к практическому использованию

7. Приложения.

В приложениях прикладываются:

- Финансовая справка.
- Иное

ИРННТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
--------	--	------------------

ФИНАНСОВАЯ СПРАВКА

Шифр НИР _____

Наименование _____ НИР

Руководитель НИР _____

(Ф.И.О., тел., E-mail)

№ п/п	Статья расходов	Объем			
		Плановый на весь период гранта	Фактический с даты начала выполнения гранта	Плановый в отчетном периоде с__ по __	Фактический в отчетном периоде с__ по __
1	Выплаты персоналу				
2	Закупка работ и услуг				
3	Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств				
4	Иные				

Руководитель НИР _____ (Ф.И.О.)

Отчет подшивается в скоросшиватель (применение папок с пружинными зажимами не допускается), предоставляется в двух экземплярах (в двух скоросшивателях).

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

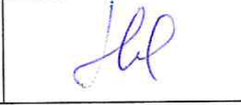
Приложение 3 Критерии оценки заявки на конкурс
(обязательное)

№пп	Критерий оценки научного коллектива
1	Соответствие научной тематики приоритетным направлениям Программы
2	Актуальность тематики исследований и разработок
3	Качество представленной программы исследований и разработок
4	Выполнимость заявленных показателей результативности проекта
5	Соответствие программы исследований и разработок, объемов расходования средств целям, задачам и ожидаемым результатам проекта
6	Опыт и квалификация руководителя проекта
7	Научно-технологический задел коллектива проекта
8	Привлечение членов консорциума к выполнению работ в рамках проекта
9	Наличие междисциплинарных связей с другими подразделениями университета

ИРНТУ	Положение о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030	Положение - 2023
-------	--	------------------

Приложение 4 Лист согласования Положения о конкурсе грантов на проведение исследований и разработок по стратегическому проекту Байкальский центр цифровых производственных технологий – «Digital industrial technologies – i.DIT» в рамках программы Приоритет 2030 (обязательное)

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Представитель руководства по качеству, начальник управления по социальной, воспитательной и культурно-массовой работе	Б.Б. Пономарев	13 01 23	
Проректор по учебной работе	В.В. Смирнов	12 01 23	
Проректор по научной работе	А.М. Кононов	14. 01 23	
Начальник юридической службы	О.Л. Пенизева	13 01 23	
Начальник управление планирования, бухгалтерского учета и аудита	Н.Б. Максимова	12 01 23	
Начальник отдела мониторинга и качества образовательных услуг	В.В. Надршин	12 01 23	

РАЗРАБОТАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Ответственный за разработку: Начальник управления научной деятельности	Е.Ю. Панасенкова	11. 01 23	
Ответственный исполнитель: Заместитель начальника управления научной деятельности	В.А. Зверькова	11. 01 23	

Положение одобрено на заседании Ученого совета университета.

Протокол № 10 от «13» 01 2023г.

