

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Правления
Инновационного фонда
Самарской области

от «21» июня 2024 г. № 149

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет процедуру проведения конкурса студенческих инновационных проектов, реализуемых на территории Самарской области и направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта (далее – Конкурс).

1.2. Правовой основой проведения Конкурса являются:

Гражданский Кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Закон Самарской области от 09.11.2005 №198-ГД «О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области»;

постановление Правительства Самарской области от 14.11.2013 №622 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 - 2030 годы»;

постановление Правительства Самарской области от 03.04.2012 № 155 «Об утверждении порядка определения объема и предоставления субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области».

1.3. Целью Конкурса является поддержка студенческих инновационных проектов, реализуемых на территории Самарской области, результатом выполнения которых должны стать новые перспективные, конкурентоспособные научно-технические и инновационные решения, направленные на развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Самарской области, в том числе закрепленные как объект интеллектуальной собственности, в виде заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности либо патентов (далее – Проекты).

В случае если поддержанный студенческий инновационный проект предусматривает проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских (далее – НИОКР) работ дополнительным результатом предоставления гранта является получение по итогам выполнения НИОКР объектов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране в качестве объекта патентных прав в количестве не менее 1 результата по инновационному проекту.

1.4. Задачами Конкурса являются:

1) обеспечение благоприятных условий для притока в регион государственных и частных инвестиций на осуществление инновационной деятельности;

2) формирование опережающего научно-технологического задела межотраслевой направленности по приоритетным направлениям развития научно-технологической сферы, использующего результаты, полученные в рамках системы исследований, и востребованного отраслями экономики;

3) обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объему и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок;

4) содействие быстрому внедрению и адаптации инновационных разработок для железнодорожной отрасли;

5) реализация мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие Самарской области;

6) стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности;

7) стимулирование молодых ученых и специалистов к созданию малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов научных разработок.

1.5. Конкурс является открытым.

1.6. Проведение Конкурса осуществляется Инновационным фондом Самарской области (далее – Фонд) в соответствии с Уставом Фонда и настоящим Положением.

1.7. Периодичность проведения Конкурса определяется Фондом, исходя из финансовых возможностей Фонда в соответствии с финансовым планом и договором о предоставлении министерством экономического развития и инвестиций Самарской области (далее – Министерство) Фонду субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области.

1.8. Тематика Конкурса определяется решением высшего органа управления Фонда – Правления Фонда.

1.9. Определение победителей Конкурса осуществляется конкурсной комиссией.

1.10. Финансовая поддержка предоставляется в безвозмездной и безвозвратной денежной форме в виде гранта на финансовое обеспечение Проекта, отобранного по результатам конкурса в размере, не превышающем 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) рублей.

1.11. Работы по Проекту, представленному на Конкурс, должны быть

разделены на 2 этапа и осуществлены в срок не позднее 30.12.2024 года. Работы в рамках первого этапа проекта должны быть осуществлены в срок не позднее 06.09.2024 года.

1.12. Проект, представленный на Конкурс, не может быть подан на другой конкурс Фонда до подведения итогов настоящего Конкурса. Если проект с таким названием и/или содержанием в текущем году уже получил поддержку Фонда и на его выполнение был представлен грант Фонда, Проект не может быть представлен на Конкурс.

1.13. Финансирование проектов реализуется в соответствии с договором предоставления гранта победителю Конкурса (далее – Договор) в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Положению.

1.14. Результатом предоставления гранта является степень выполнения календарного плана выполнения проекта (приложение 5 к настоящему Положению) в срок не позднее 30.12.2024 года.

Степень выполнения календарного плана выполнения проекта – 100%.

Дополнительным результатом предоставления гранта является получение по итогам НИОКР результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране в качестве объекта патентных прав в количестве не менее 1 (одного) результата (в случае если поддержанный Грантодателем инновационный проект предусматривает проведение НИОКР).

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Инновационный проект – комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов;

Индустриальный партнер – ОАО «Российские железные дороги», в лице филиала - Куйбышевская железная дорога, принявшее на себя в соответствии с соглашением о сотрудничестве и договором финансирования в форме грантов в размере не менее 50% от общих затрат на реализацию Проекта и дальнейшему использованию либо организации такого использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе реализации Проекта.

Конкурсная комиссия - созданный Фондом коллегиальный орган, осуществляющий рассмотрение Проектов и определение победителя (победителей) Конкурса. Положение о конкурсной комиссии и её состав утверждаются Правлением Фонда. Состав конкурсной комиссии формируется из числа представителей образовательных, научных и иных организаций и учреждений, органов исполнительной власти Самарской области, представителей индустриального партнера и другой инновационной инфраструктуры, Фонда.

Заявка – конкурсная документация, оформленная и предоставляемая в соответствии с разделом 5 настоящего Положения.

Заявитель – юридические лица (университеты, осуществляющие научные исследования и разработки на территории Самарской области), зарегистрированные на территории Самарской области и реализующие Проекты (далее – Организации). Проекты Организаций должны пройти предварительную

экспертную оценку и получить предварительное экспертное заключение о целесообразности проведения испытаний на инфраструктуре Индустриального партнера.

Участник конкурса – заявители, признанные Фондом участниками конкурса.

Победитель конкурса – заявители, отобранные конкурсной комиссией для подписания договора предоставления гранта.

3. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ, ЭКСПЕРТНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРСА.

3.1. Фонд объявляет о проведении Конкурса путем размещения извещения на сайте Фонда www.samarafond.ru (далее – официальный сайт Фонда) (с размещением указателя страницы официального сайта Фонда на едином портале бюджетной системы Российской Федерации) и на сайте Министерства www.economy.samregion.ru (далее – официальный сайт Министерства).

3.2. Датой начала срока подачи заявок на участие в Конкурсе является день, следующий за днем размещения извещения о проведении Конкурса.

3.3. Извещение о проведении Конкурса должно содержать следующую информацию:

основания для объявления и проведения Конкурса;

наименование и адрес Фонда;

адрес электронной почты Фонда;

порядок, сроки и место проведения Конкурса и приема конкурсной документации;

дата начала проведения Конкурса, дата окончания приема конкурсной документации, дата подведения итогов Конкурса;

тематика Конкурса;

результат предоставления гранта, определенный в соответствии с пунктом 1.14 настоящего Положения.

3.4. По решению Фонда извещение может содержать другую дополнительную информацию о Конкурсе.

3.5. Формы конкурсной документации размещаются на официальном сайте Фонда или могут быть получены по адресу Фонда, указанному в извещении.

Любая Организация со дня размещения извещения на официальном сайте Фонда не позднее 3-го рабочего дня до дня завершения подачи заявок вправе получать разъяснения положений извещения по телефону Фонда, указанному в извещении.

3.6. Для участия в конкурсе Организация подает заявку в Фонд на бумажном носителе и в электронном виде на флеш-карте.

Электронные копии документов и материалы, включаемые в заявку, должны иметь распространенные открытые форматы, обеспечивающие возможность просмотра всего документа либо его фрагмента средствами общедоступного программного обеспечения просмотра информации, и не должны быть зашифрованы или защищены средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержимым без специальных или технологических средств.

Все документы должны быть хорошо читаемы.

Все электронные документы должны быть отсканированы целиком, а не постранично: один файл должен содержать один полный документ. Название электронного файла должно соответствовать заголовку и (или) содержанию документа.

Все разделы документов должны быть детально заполнены. Текст в документах должен в полной мере предоставлять информацию о Проекте, в том числе описывать научную новизну разработки, практическую реализуемость и перспективы коммерциализации.

3.7. Поступившие заявки проверяются на соответствие требованиям к форме, составу и содержанию конкурсной документации, изложенным в настоящем Положении. В случае несоответствия заявки требованиям настоящего Положения, она может быть отклонена Фондом и не допущена к участию в Конкурсе.

3.8. Заявки, поступившие в форме почтовых, электронных отправок, а также после установленного для их предоставления срока, не рассматриваются.

3.9. Порядок возврата заявок на доработку не предусмотрен.

3.10. Организация вправе отозвать заявку до наступления даты окончания приема заявок путем предоставления в адрес Фонда уведомления об отзыве заявки. Отзыванная заявка не подлежит рассмотрению в рамках п. 3.7, п.3.13 настоящего Положения. Организация, отзывавшая заявку, вправе повторно представить заявку в течение срока, определенного для подачи заявок.

3.11. Возможность внесения изменений в заявку предусмотрена до окончания срока приема заявок, но не позднее даты начала рассмотрения заявки, после предоставления Организацией в адрес Фонда уведомления об отзыве заявки и последующего предоставления новой заявки. В случае внесения изменений в заявку датой подачи заявки является дата регистрации вновь поданной заявки.

3.12. По каждой поступившей заявке формируется анализ финансово-экономической обоснованности проекта в соответствии с методикой оценки рисков, утвержденной Правлением Фонда по согласованию с Министерством (далее – Анализ).

3.13. Рассмотрение заявок, допущенных к участию в Конкурсе, осуществляется в два этапа:

1) оценка заявок экспертами;

2) рассмотрение заявок конкурсной комиссией и определение победителей Конкурса.

3.14. Фонд по согласованию с Министерством формирует состав экспертов из числа представителей индустриального партнера, который рассматривает поступившие на Конкурс в составе конкурсной документации Проекты и проводит их экспертизу в соответствии с пунктами 4.5-4.6 настоящего Положения. Состав экспертов утверждается внутренним документом Фонда.

3.15. Каждая заявка получает экспертную оценку **не менее 1 (одного) эксперта**.

3.16. Состав экспертов конкурса не разглашается, экспертиза проводится на условиях анонимности.

Экспертам Конкурса не рекомендуется афишировать свой статус и сообщать кому-либо о передаче заявок, которые распределены им для оценки.

Эксперт Конкурса при оценке заявок не вправе вступать в контакты с Организациями, в том числе обсуждать с ними поданные ими заявки, напрямую запрашивать документы, информацию и (или) пояснения.

Эксперт Конкурса не вправе рассматривать заявку Организации, если он является работником или членом коллегиальных органов такой Организации, или если таковыми являются его близкие родственники, а также в иных случаях, когда имеются обстоятельства, дающие основание полагать, что эксперт лично, прямо или косвенно заинтересован в результатах рассмотрения заявки.

Эксперт Конкурса обязан уведомить Фонд о возникновении конфликта интересов по заявке. В этом случае эксперт отстраняется от оценки заявки, которая перераспределяется между остальными экспертами конкурса в случайном порядке.

3.17. Допущенные к участию в Конкурсе заявки Организаций распределяются индустриальным партнером между экспертами Конкурса в случайном порядке.

4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Прием конкурсной документации осуществляется в срок, установленный извещением о проведении Конкурса, но не менее 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем размещения извещения о проведении Конкурса, по адресу, указанному в извещении.

4.2. В срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем окончания приема конкурсной документации, при условии предоставления Фонду субсидии из средств областного бюджета в рамках договора предоставления субсидии и целевого взноса из средств индустриального партнера в рамках договора финансирования в форме грантов проектов в объеме, предусмотренном финансовым планом на соответствующий финансовый год, Фондом принимается решение об определении участников Конкурса.

4.3. Все заявки проверяются на соответствие требованиям к форме, составу и содержанию конкурсной документации, изложенным в настоящем Положении. Фонд имеет право отклонить заявку в случае ее несоответствия требованиям настоящего Положения. По каждой поступившей заявке формируется Анализ.

4.4. Фонд в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока, указанного в пункте 4.2. настоящего Положения:

- размещает на официальном сайте Фонда список заявок, допущенных к участию в Конкурсе, и список заявок, не допущенных к участию в Конкурсе с указанием мотивированных причин, послуживших основанием для отказа в участии в Конкурсе (далее – сведения об участниках конкурса), в т.ч.:

- несоответствие Заявителя требованиям, установленным в соответствии с п.5.1 настоящего Положения;
- непредставление Заявителем (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных п.5.2 настоящего Положения;

- несоответствие представленных Заявителем документов требованиям, установленным в извещении о проведении Конкурса, предусмотренных настоящим Положением, а также положением о порядке формирования бюджета проекта для получения гранта Инновационного фонда Самарской области (конкурс студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта) (далее – Положение о бюджете);

- недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных Заявителем в целях подтверждения соответствия установленным настоящим Положением и Положением о бюджете требованиям;

- подача Заявителем заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок;

- иные основания для отклонения заявки.

- предоставляет сведения об участниках конкурса в Министерство для их размещения на официальном сайте Министерства;

- передает отобранные заявки в составе документации, предусмотренной пп.

а)- з) п. 5.2 настоящего Положения экспертам для проведения экспертизы Проектов.

4.5. Каждая заявка оценивается экспертами Конкурса в течение 5 (пяти) календарных дней по следующим критериям:

№ п\п	Наименование критерия оценки Проекта на участие в конкурсе	Комментарий эксперта
1.	Качество Проекта	
1.1	Актуальность и значимость проекта в плане решения проблем инновационного развития железнодорожной отрасли и других отраслей Самарской области	
1.2	Инновационная составляющая проекта	
1.3	Реализуемость Проекта, соответствие мероприятий Проекта его целям, задачам и ожидаемым результатам, качество проработанности плана реализации Проекта	
1.4	Конкурентоспособность Проекта (анализ существующих аналогов проекта в Самарской области, потребности в подобных проектах в регионе)	
1.5	Убедительность демонстрации высокого коммерческого потенциала	
2.	Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта	
2.1	Квалификация и опыт работы коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта (ученые степени и звания участников коллектива исполнителей, почетные звания, награды и премии участников коллектива исполнителей за	

№ п\п	Наименование критерия оценки Проекта на участие в конкурсе	Комментарий эксперта
	результаты научной деятельности, в том числе в предметной области, руководство и/или участие в реализации крупных научно-технических проектов, (включая международные), в том числе в предметной области проекта, а также опыт в разработке конструкторской/технологической документации на результаты выполнения НИОКР)	
2.2	Обоснованность количества и сбалансированность состава участников коллектива исполнителей проекта, наличие в нем специалистов, необходимых для успешной реализации проекта	
2.3	Научные достижения участников коллектива исполнителей, в том числе руководителя Проекта (количество, уровень научных публикаций и их цитируемость; количество поданных заявок на получение патента и количество полученных патентов, участие во внедрении в производство результатов выполненных НИОКР, в том числе в предметной области Проекта)	
3.	Финансовая стратегия Проекта	
3.1	Обоснованность сметы расходов по проекту (оценка соответствия запрашиваемых объемов финансирования и его распределения по статьям затрат, затраты от сметных расходов на соисполнителей должны составлять не более 30%) и календарного плана выполнения проекта (оценка реальности достижения поставленных результатов в установленные сроки)	
3.2	Соотношение планируемых расходов на реализацию Проекта и его ожидаемых результатов, адекватность, измеримость и достижимость таких результатов	
3.3	Реалистичность бюджета Проекта и обоснованность планируемых расходов на реализацию Проекта	
3.4	Оценка рисков Проекта (научно-технических, финансовых и др.)	
4.	Стратегия продвижения на рынок	
4.1	Анализ маркетинговой ситуации на рынке аналогичных продуктов, ценовой политики, методы реализации, рекламные мероприятия	
4.2	Опыт организации в успешной реализации Проектов по соответствующему направлению деятельности	
5.	Патентная стратегия	
5.1	Оценка патентоспособности заявленных результатов	
6.	Рекомендации по предоставлению или непредоставлению гранта	

4.6. В ходе оценки заявок каждый эксперт Конкурса составляет заключение на каждую распределенную ему заявку, которое содержит (далее – экспертное заключение по заявке):

письменный комментарий на предмет соответствия заявки каждому критерию оценки;

рекомендацию по предоставлению или непредоставлению гранта Организации.

4.7. В срок не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня, следующего за днём, указанным в пункте 4.5. настоящего Положения, экспертное заключение по заявке направляется экспертами конкурса в Фонд.

4.8. Фонд в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения экспертных заключений по каждой заявке, представляет их, а также Анализа членам конкурсной комиссии.

4.9. В срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня, следующего за днем представления экспертных заключений и Анализов по каждой заявке в конкурсную комиссию, учитывая результаты экспертных заключений и Анализов по заявкам, целесообразность поддержки, актуальность и коммерческую привлекательность для реализации на территории Самарской области, объем средств, выделяемый Фондом в текущем календарном году, конкурсной комиссией определяются победители Конкурса.

Определение победителей осуществляется в соответствии с порядком и требованиями, установленными Положением о конкурсной комиссии Инновационного фонда Самарской области (конкурс студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта).

4.10. В срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней со дня, следующего за днем определения победителей Конкурса, на официальном сайте Фонда и на официальном сайте Министерства размещается протокол заседания конкурсной комиссии (с размещением указателя страницы официального сайта Фонда на едином портале бюджетной системы Российской Федерации), включающий следующие сведения:

дата, время и место проведения рассмотрения заявок;

дата, время и место оценки заявок;

информация об участниках конкурса, заявки которых были рассмотрены;

информация об участниках конкурса, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе требований настоящего Положения, которым не соответствуют заявки;

последовательность оценки заявок, присвоенные заявкам баллы по каждому из предусмотренных критериев оценки, принятое на основании результатов оценки заявок решение о присвоении заявкам порядковых номеров;

наименования победителей конкурса, с которыми заключаются договоры предоставления гранта, и размеры предоставляемых им грантов.

4.11. В срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента размещения итогов Конкурса на официальных сайтах Фонда и Министерства Фонд заключает с победителями Конкурса договор предоставления гранта на реализацию

Проекта. В договоре указываются вид, размер, сроки, условие перечисления авансовых платежей по ним в размере не более 30 (тридцати) % от суммы соответствующего денежного обязательства (по договору), целевое назначение финансирования, условие об установлении результата предоставления гранта и порядок предоставления отчетности в соответствии с Положением об отчетности и контроле за целевым использованием грантов Инновационного фонда Самарской области.

4.12. В случае если в указанный в п. 4.11. настоящего Положения срок победителем Конкурса договор предоставления гранта не подписан, решение конкурсной комиссии в части признания победителем такого участника считается недействительным, а денежные средства направляются на финансирование проектов в рамках других конкурсов, проводимых Фондом, если иное не предусмотрено протоколом заседания конкурсной комиссии об определении победителей Конкурса.

4.13. Обязательными приложениями к договору предоставления гранта являются:

смета расходов по Проекту (далее – смета расходов) (приложение № 4 к настоящему Положению);

расшифровка расходов по отдельным статьям затрат (приложение № 5 к настоящему Положению);

календарный план выполнения проекта (приложение №6 к настоящему Положению);

техническое задание по проекту (приложение № 3 к настоящему Положению).

4.14. В процессе выполнения работ по Проекту по согласованию с Фондом могут вноситься изменения и уточнения в техническое задание, календарный план, смету расходов, расшифровку расходов по отдельным статьям затрат. Для этого грантополучатель представляет в адрес Фонда письменное обоснование необходимости изменений с приложением соответствующих документов. Фондом принимается решение о внесении соответствующих изменений по итогу их согласования с Индустриальным партнером.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА И КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. К участию в Конкурсе допускаются Организации, которые по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки соответствуют следующим требованиям:

организация зарегистрирована на территории Самарской области;

организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства на дату подачи заявки;

организация не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

организация не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные

в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

организация не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

организация не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

организация не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

организация обязуется предоставлять сведения о проведении НИОКР в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (далее – сведения о НИОКР);

у организации отсутствуют факты получения денежных средств из бюджета Самарской области на основании иных нормативных актов в целях реализации Проекта, представленного на Конкурс;

организация обязуется сформировать команду исполнителей Проекта следующим образом:

- руководитель проекта обладает опытом научной деятельности, в том числе в предметной области Проекта и/или опытом руководства (участия) в реализации крупных научно-технических проектов (включая международные);

- на должности прочих категорий работников Проекта принимаются обучающиеся в высшем учебном заведении, при этом доля студентов составляет не менее 40% от общего количества исполнителей Проекта.

5.2. Для принятия участия в Конкурсе Организация предоставляет в Фонд конкурсную документацию, включающую в себя следующие документы:

а) заявку на участие в конкурсе студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Самарской области (приложение № 1 к настоящему Положению).

Заявка на участие в конкурсе студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Самарской области (приложение № 1 к настоящему Положению) дополнительно предоставляется в формате *xlsx*. или *xls*. по форме, содержащейся в извещении о проведении Конкурса на официальном сайте Фонда.

б) пояснительную записку к Проекту, содержащую детальную информацию, позволяющую судить о степени научно-технической новизны и научной обоснованности разработки, состоянии интеллектуальной собственности (приложение № 2 к настоящему Положению);

в) проект технического задания по проекту, заверенный подписями руководителя проекта и руководителя организации, и печатью организации (приложение № 3 к настоящему Положению);

г) проект сметы расходов по проекту (приложение № 4 к настоящему Положению) с документальным обоснованием затрат и расшифровкой расходов по отдельным статьям затрат (приложение № 5 к настоящему Положению), заверенные подписями руководителя Проекта, главного бухгалтера и руководителя организации, и печатью организации). Перечень подтверждающих документов определен Положением о порядке формирования бюджета проекта для получения гранта Фонда.

Документальное обоснование затрат предоставляется в форме единого отдельного документа, заголовками первого уровня которого являются названия статей затрат на выполнение работ, заголовками второго уровня – затраты, подлежащие обоснованию. Документальное обоснование затрат должно быть заверено подписью руководителя организации и печатью организации.

Проект сметы расходов по проекту (приложение № 4 к настоящему Положению) и расшифровки расходов по отдельным статьям затрат (приложение № 5 к настоящему Положению) дополнительно предоставляется в формате *xlsx*. или *xls*. по форме, содержащейся в извещении о проведении Конкурса на официальном сайте Фонда. Внесение изменений в формулы непустых ячеек и формат всех ячеек не допускается.

д) проект календарного плана выполнения проекта (приложение № 6 к настоящему Положению), заверенный подписями руководителя Проекта, главного бухгалтера и руководителя организации, и печатью организации;

е) резюме исполнителей Проекта с указанием сведений об их научной степени, а также названия опубликованных научных трудов, полученных патентов, свидетельств о дополнительном образовании и других сведений, характеризующих их квалификацию, заверенных личной подписью исполнителя и (или) руководителя проекта.

Приложением к резюме каждого исполнителя проекта, обучающегося на момент подачи заявки в высшем учебном заведении, является академическая справка, подтверждающая факт обучения в высшем учебном заведении.

ж) копия документа, подтверждающего получение предварительного экспертного заключения о целесообразности проведения испытаний на инфраструктуре Индустриального партнера, заверенные руководителем Проекта (уполномоченным лицом) и печатью (при наличии печати);

з) презентация Проекта (рекомендуемая структура презентации приведена в приложении № 7 к настоящему Положению);

и) согласие на участие в Конкурсе – составляется на бланке организации и подписывается лицом, имеющим полномочия для подписания документов от имени заявителя (приложение № 8 к настоящему Положению). В случае подписания документов по доверенности, последняя должна быть приложена к документам;

к) анкета Организации (приложение № 9 к настоящему Положению);

л) расписка (приложение № 10 к настоящему Положению);

м) согласие на обработку персональных данных для исполнителей Проекта или работ по Проекту, заверенных личной подписью (приложение № 11 к настоящему Положению);

н) согласие на передачу персональных данных третьим лицам исполнителей Проекта или работ по Проекту, заверенных личной подписью (приложение № 12 к настоящему Положению);

о) документ, подтверждающий полномочия руководителя действовать от имени юридического лица;

п) копии учредительных документов и всех изменений и дополнений к ним, заверенные подписью руководителя организации и печатью организации;

р) справка из налогового органа об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов и/или справка о наличии по состоянию на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета. Справка должна подтверждать отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, взносов, пеней, штрафов, процентов на дату не позднее 30 (тридцати) календарных дней до даты предоставления заявки и быть выданной не позднее 30 (тридцати) календарных дней до даты предоставления заявки. Справка должна быть подписана собственноручной подписью должностного лица налогового органа либо должна быть предоставлена на электронном носителе в электронной форме и подписана электронной подписью налогового органа;

с) справка об отсутствии задолженности по заработной плате перед сотрудниками предприятия на дату не ранее 30 (тридцати) календарных дней до даты предоставления заявки, заверенная подписью руководителя организации и печатью организации;

т) доверенность, подтверждающая полномочия лица, предоставившего документацию для участия в Конкурсе и копию его паспорта (при предоставлении заявки на бумажном носителе);

у) список исполнителей по проекту (приложение № 13 к настоящему Положению), заверенный подписями руководителя Проекта и руководителя организации, и печатью организации. Список исполнителей по проекту (приложение № 13 к настоящему Положению) дополнительно предоставляется в

формате xlsx. или xls. по форме, содержащейся в извещении о проведении Конкурса на официальном сайте Фонда.

ф) снимок экрана главной страницы личного кабинета на «Портале инноваций» (<https://isamara.ru/>), подтверждающий регистрацию Организации на «Портале инноваций»).

Организация вправе по собственной инициативе представить выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, выданную в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней до даты подачи заявки на получение гранта.

Организация вправе представлять иные документы.

Фонд имеет право потребовать от участников Конкурса предоставления дополнительных документов, необходимых для оценки необходимости финансирования и обоснованности его объемов.

5.3. Обеспечение достоверности сведений, представляемых в заявке, относится к обязанностям Организации. В случае предоставления неполной и (или) недостоверной информации заявка исключается из числа рассматриваемых и участвующих в Конкурсе, договор предоставления гранта может быть признан недействительным.

5.4. Подав заявку, заявитель соглашается с условиями проведения Конкурса и дает согласие на полное раскрытие содержания заявки сотрудникам Фонда, членам конкурсной комиссии, организациям или физическим лицам, привлекаемым Фондом к оценке заявки.

5.5. Заявки на участие в Конкурсе подаются заявителем в соответствии с порядком и требованиями настоящего Положения, а также другими документами, регулирующими деятельность Фонда.

Несоответствие заявки требованиям, предъявляемым к ее оформлению, а также нарушение сроков и порядка ее представления на Конкурс могут служить основанием для исключения заявки из числа рассматриваемых и участвующих в Конкурсе.

5.6. Заявка и прилагаемые к ней документы должны быть составлены на русском языке.

5.7. Фонд формирует реестр поданных заявок на участие в Конкурсе.

5.8. Фонд формирует реестр победителей Конкурса.

5.9. По завершении Конкурса заявка заявителю не возвращается.

5.10. Заявка считается поданной со дня получения Фондом перечня документации, предусмотренного пунктом 5.2 настоящего Положения.

6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОНКУРСА

6.1. Фонд вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении Конкурса. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня принятия указанного решения все внесенные изменения размещаются на сайте Фонда и на сайте Министерства. При этом срок подачи заявок на участие в Конкурсе продлевается на количество дней, прошедших со дня начала приема заявок до дня внесения изменения в извещение, а в извещении указывается количество рабочих дней, на которое продлен срок подачи заявок.

6.2. В случае повторного внесения изменений, срок приема заявок продлевается на количество дней прошедших со дня последнего внесения изменений до дня повторного внесения изменений с указанием в извещении количества рабочих дней.

6.3. Конкурс признается несостоявшимся в случае, если на основании результатов рассмотрения заявок принято решение об отказе в допуске к участию в Конкурсе всех заявителей, представивших заявки.

6.4. Фонд вправе отказаться от проведения Конкурса в любое время без объяснения причин, но не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до даты окончания срока подачи заявок на Конкурс.

6.5. Извещение об отказе от проведения Конкурса размещается на сайте Фонда и Министерства.

6.6. В случае непредоставления Фонду денежных средств в соответствии с п. 4.2. настоящего Положения, дальнейшие конкурсные процедуры, предусмотренные настоящим Положением, не проводятся, и Фондом принимается решение об отмене проведения Конкурса.

6.7. При отмене Конкурса по указанному основанию поданная в соответствии с п. 5.2 настоящего Положения конкурсная документация не подлежит возвращению Организации и Фонд не несет ответственности за возможные убытки, возникшие у заявителей в связи с отменой Конкурса.

6.8. Фонд вправе организовать дополнительный Конкурс проектов в случае заинтересованности индустриального партнера и наличия соответствующих возможностей в части софинансирования проектов.

Приложение №1
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта
(рекомендуемый образец)

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

(наименование организации-исполнителя инновационного проекта)

На участие в конкурсе по направлению _____

Название проекта _____

Реализация Проекта будет осуществляться в соответствии с
составом работ и сроками, заданными в календарном плане выполнения проекта.

Руководитель организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Перечень
предоставляемых документов

N п/п	Наименование	Дата документа	Оригинал/копия	Количество страниц
1				
2				
3				
....				

**Пояснительная записка
к инновационному проекту**

1. Название инновационного проекта

2. Ключевые слова по теме инновационного проекта

2.1. На русском языке (не более 15 слов)

2.2. На английском языке (не более 15 слов)

3. Целевой продукт реализации инновационного проекта (продукция, технология, услуга, устройство или другое)

4. Номенклатура, назначение, характеристики и область применения разрабатываемых видов продукции, технологий, и/или услуги, отличие от существующих, преимущества перед аналогичными уже реализованными или реализуемыми проектами, конкурентоспособность продукции (технологии, услуги), тиражируемость, импортозамещение, экспортный потенциал

5. Описание решаемой проблемы, обоснование актуальности реализации инновационного проекта

6. Путь решения проблемы, реализуемый в инновационном проекте,

предлагаемые инновационные решения, принципиальное отличие предлагаемых решений от аналогичных уже реализованных или реализуемых инновационных проектов

7. Основные публикации, патенты и заявки на патенты по теме инновационного проекта, в том числе зарубежные, исполнителя и соисполнителей инновационного проекта (не более 20)

8. Ожидаемый результат, конечный потребитель продукции, технологии или услуги инновационного проекта, срок окупаемости, потенциальная доля инновационного продукта, технологии или услуги в подотрасли

9. Квалификация и опыт работы коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта (ученые степени и звания участников коллектива исполнителей, почетные звания, награды и премии участников коллектива исполнителей за результаты научной деятельности, в том числе в предметной области, руководство и/или участие в реализации крупных научно-технических проектов, (включая международные), в том числе в предметной области проекта, а также опыт в разработке конструкторской/технологической документации на результаты выполнения НИОКТР)

10. Обоснованность количества и сбалансированность состава участников коллектива исполнителей проекта, наличие в нем специалистов, необходимых для успешной реализации проекта)

11. Научные достижения участников коллектива исполнителей, в том числе руководителя Проекта (количество, уровень научных публикаций и их цитируемость; количество поданных заявок на получение патента и количество полученных патентов, участие во внедрении в производство результатов выполненных НИОКТР, в том числе в предметной области Проекта)

12. Сведения о соисполнителях инновационного проекта, привлекаемых исполнителем инновационного проекта к реализации инновационного проекта

--

13. Научно-технический задел по теме инновационного проекта, имеющийся у исполнителя инновационного проекта, стадия разработки продукта, технологии, услуги, исполнителем инновационного проекта: произведена опытная партия (в том числе объем производства, создана опытная установка, в том числе количество изготовленных установок), проведена апробация на предприятиях и ее результат

--

14. Материально-техническая база исполнителя инновационного проекта и соисполнителей инновационного проекта

--

15. Необходимые действия по трансферу (коммерциализации) ожидаемых результатов инновационного проекта (бизнес-стратегия)

--

16. Документация, которая будет разработана в ходе реализации инновационного проекта (проекты государственных стандартов, методические рекомендации (далее - МР), методические указания (далее - МУ)

--

17. Возможность использования результатов инновационного проекта в других субъектах Российской Федерации

--

18. Критерии результативности проекта:

--

19. Требования по сертификации (при необходимости).

Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся,

обеспечивающие ожидаемый эффект.

--

20. Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке).

--

Приложение №3
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель организации,
наименование организации**

_____ **Ф.И.О.**

М.П.

«_____» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА

Техническое задание по проекту

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Цель выполнения работ, полное наименование, назначение и область применения создаваемой (модернизируемой) продукции. При необходимости в разделе приводят информацию о том, что данное изделие создается:

- в качестве базового с модификациями (комплектациями);
- взамен ранее созданных изделий (отражая преимущества разрабатываемых изделий перед аналогом) или указывают на отсутствие аналога.

Перечень результатов / продуктов проекта и их назначение, потенциальное использование:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ

- Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми);

-состав изделия;

-требования назначения;

-требования к функциональной совместимости;

В подразделе "Требования к функциональной совместимости" должны быть установлены требования к функциональной совместимости разрабатываемой (модернизируемой) продукции с объектами инфраструктуры и подвижного состава по таким показателям, как: габариты приближения строений и подвижного состава; ширина колеи; напряжение и род тока в тяговой сети, допустимый диапазон изменения напряжения в сетях энергоснабжения; установленные скорости движения и т.д.

-требования стойкости к внешним воздействиям;

-требования надежности;

-требования безопасности (функциональной, электробезопасности, информационной);

-требования эргономики и технической эстетики;

-требования к эксплуатации, хранению, удобству технического обслуживания и ремонта;

-требования транспортабельности;

-требования безопасности и охраны здоровья;

-требования стандартизации, унификации и каталогизации;

- требования технологичности;
- конструктивные требования;
- требования охраны окружающей среды;
- требования к утилизации.

При необходимости изложения специфических требований допускается вводить другие подразделы.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования, выполнение которых обеспечит разработку продукции, отвечающей условиям экономической целесообразности ее создания.

Предельные значения стоимости разработки, производства и эксплуатации продукции, а также трудоемкости серийного производства и технического обслуживания в процессе эксплуатации производят на основе результатов НИР, в которых обоснованы стоимость и трудоемкость.

Экономическая эффективность проекта (в том числе для Самарской области) при дальнейшей реализации проекта (дополнительный объем реализации в рублях/год) и причины, его обуславливающие.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВИДАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- требования к метрологическому обеспечению изделия и его составных частей, для которых разрабатывают средства измерений и технические средства с измерительными функциями;
- требования к диагностическому обеспечению продукции и ее составных частей, для которых разрабатывают средства измерений и технические средства с измерительными функциями;
- требования к нормативно-техническому обеспечению;
- требования к математическому, программному и информационно-лингвистическому обеспечению изделия и его составных частей, для которых разрабатывают программные средства и технические средства с программным обеспечением.

По усмотрению заказчика в раздел могут быть включены и другие группы требований по видам обеспечения.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЬЮ, МАТЕРИАЛАМ И КОМПЛЕКТУЮЩИМ

В разделе указывают:

- требования к комплектам запасных частей, инструментов, принадлежностей и другим покупным изделиям, жидкостям, смазкам, краскам и материалам (продуктам, веществам);

- требования к использованию при создании (модернизации), изготовлении и эксплуатации изделий;
- ограничение номенклатуры применяемого сырья, материалов (в том числе эксплуатационных) и других покупных изделий;
- возможность применения и (или) ограничения в применении дефицитных и драгоценных материалов (металлов) и сплавов, порядок их учета;
- требования к физико-химическим, механическим и другим свойствам отдельных видов сырья и материалов, определяющих качество изделия.

6. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

В разделе указывают:

- требования к консервации с учетом сроков и условий хранения изделия на открытых площадках, под навесами, в хранилищах, в составе законсервированного объекта, комплекса и т.п.;
- требования к упаковке (в том числе таре, упаковочным материалам, средствам амортизации и крепления), способу упаковки, возможным вариантам упаковки в зависимости от сроков и условий хранения и транспортирования получателю;
- количество изделий, упаковываемых в одну потребительскую и (или) транспортную тару;
- требования к маркировке, наносимой на изделие и тару (место нанесения, способ нанесения, требования к качеству маркировки, содержанию предупредительных и указательных надписей), в том числе автоматической идентификации изделия (штриховому кодированию).

7. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ОБУЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА

- перечень средств обучения (комплексные и специализированные тренажеры-имитаторы, макеты, модели, учебные стенды, плакаты и др.), которые должны быть разработаны (в том числе по отдельным ТЗ) для изучения изделия, отработки профессиональных навыков работы, технического обслуживания и ремонта изделия;
- требования к комплексным и специализированным тренажерам по конструктивному исполнению, степени имитации реальной обстановки эксплуатации, принципу действия, габариту, массе и др.;
- требования к моделям, макетам, стендам, учебно-техническим плакатам (расцветка, размеры, альбомы или настенные плакаты и т.п.);
- требования к обучающим и тестирующим программам для ЭВМ;
- этапы, порядок и сроки разработки, изготовления, представления средств

обучения на приемочные испытания и поставки их в эксплуатацию.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- требования к виду и составу специального оборудования и оснастки, которые необходимы для обеспечения эксплуатации и технического обслуживания изделия;

- требования к специальным средствам технологического обеспечения, предназначенным для комплектования ремонтных предприятий в целях обеспечения всех видов ремонта и поддержания изделия в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации;

- требования разработки средств обеспечения испытаний изделия, в том числе средств имитации, объективного контроля и обеспечения испытаний на стойкость, электромагнитную совместимость, помехозащищенность, защищенность от электромагнитных излучений естественного и искусственного происхождения;

- требования к методам испытаний при разработке, серийном производстве и в течение гарантийного срока его эксплуатации, необходимость разработки его математической модели;

- требования к метрологическим характеристикам (только для изделия, являющегося средством измерений);

- требования энергетической эффективности;

- вид экспортного исполнения изделия (при необходимости);

- требования к патентной чистоте и патентоспособности;

- существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект;

- требования к сертификации и декларированию соответствия;

- требования к разработке ремонтной документации в соответствии с [ГОСТ 2.602](#) (ремонтная документация должна быть направлена разработчиком владельцу инфраструктуры для получения заключения);

- требования к разработке эксплуатационной документации в соответствии с [ГОСТ 2.601](#), [ГОСТ 2.610](#) (эксплуатационная документация должна быть направлена разработчиком владельцу инфраструктуры для получения утверждения).

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

- В приложения к ТЗ должны быть включены справочные материалы и материалы, необходимые для разработки изделия (чертежи, схемы, расчеты и т.п.).

10. ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Итог выполнения работ:

(Описывается результат реализации проекта. Например, созданные опытные/лабораторные образцы в определенном количестве, программа и методика испытаний, протокол(ы) предварительных / эксплуатационных испытаний, сертификаты, отчет о патентных исследованиях, зарегистрированные заявки на выдачу патента/свидетельства, сертификаты и прочее в зависимости от специфики проекта).

Отчетность по проекту должна быть выполнена в соответствии с требованиями Инновационного фонда Самарской области. При оформлении технической документации следует руководствоваться требованиями ЕСКД и ЕСТД.

Сроки проведения работ:

(Число, месяц, год начала проекта – число, месяц, год окончания проекта).

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение №4
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель организации,
наименование организации**

_____ **Ф.И.О.**

М.П.

«_____» _____ 20__ г.

СМЕТА РАСХОДОВ ПО ПРОЕКТУ

«_____»
(наименование проекта)

Затраты на выполнение работ	Сумма затрат, в рублях
Всего затрат, в том числе по статьям:	
1. Оплата труда работников по трудовым договорам в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
2. Начисления на оплату труда работников по трудовым договорам	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
3. Командировочные расходы	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
4. Оплата труда физических лиц (за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско-правовым договорам	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
5. Начисления на оплату труда физических лиц (за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско- правовым договорам	

в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
6. Оборудование и спецоборудование	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
7. Материалы, сырье, комплектующие	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
8. Оплата работ, выполняемых соисполнителями	≤30% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
9. Оплата работ, выполняемых сторонними организациями	≤10% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
10. Прочие общехозяйственные расходы	≤5% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
11. Затраты на бухгалтерское обслуживание по договору предоставления гранта	≤2% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
Всего затрат за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
Всего затрат за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	

Руководитель проекта

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Оплата труда физических лиц (за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско-правовым договорам

Оказываемая услуга (выполняемая работа)	Результат услуги или работы (чем заканчивается услуга или работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:			

**Начисления на оплату труда физических лиц
(за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг
(выполнение работ) по гражданско-правовым договорам**

Оплата труда физических лиц по гражданско-правовым договорам, всего, руб.	Начисления на оплату труда физических лиц по гражданско-правовым договорам, %	Сумма, руб.

Оборудование и спецоборудование

Наименование	Единица измерения	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.
ИТОГО:				

Материалы, сырье, комплектующие

Наименование	Единица измерения	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.
ИТОГО:				

Оплата работ, выполняемых соисполнителями

Наименование организации	Содержание работы	Результат работы (чем заканчивается работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:				

Оплата работ, выполняемых сторонними организациями

Наименование организации	Содержание работы	Результат работы (чем заканчивается работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:				

Прочие общехозяйственные расходы

Наименование	Сумма, руб.
ИТОГО:	

Затраты на бухгалтерское обслуживание по договору предоставления гранта

Должности работников	Численность, ед.	Оплата труда в месяц, руб.	Число месяцев обслуживания проекта	Оплата труда за участие в проекте, всего, руб.	Начисления на оплату труда, руб.	Всего затрат на бухгалтерское обслуживание, руб.
ИТОГО:						

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение №6
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель организации,
наименование организации**

_____ **Ф.И.О.**

М.П.

« _____ » _____ **20__** г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

« _____ »
(наименование проекта)

Номер этапа	Содержание выполняемых работ	Форма и вид отчетности	Отчетный период по этапу	Средства гранта, руб.	Средства индустриального партнера, руб.
1	Работы, выполняемые за счет средств Инновационного фонда Самарской области		С: " __ " _____ 20__ г. (дата начала этапа) По: " __ " _____ 20__ г. (дата окончания этапа)		
	1.1. _____ _____				
	1.2. _____ _____				
	Работы, выполняемые за счет средств, предоставленных индустриальным партнером				
	1.3. _____ _____				
	1.4. _____ _____				
Итого за этап					
2	Работы, выполняемые за счет средств Инновационного фонда Самарской области		С: " __ " _____		

2.1. _____ _____		20__ г. (дата начала этапа) По: " __ " _____ 20 __ г. (дата окончания этапа)	
2.2. _____ _____			
Работы, выполняемые за счет средств, предоставленных индустриальным партнером			
2.3. _____ _____			
2.4. _____ _____			
Итого за этап			
Итого по всем этапам			

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рекомендуемая структура презентации инновационного проекта

1. Титульный слайд.

Наименование организации, наименование проекта, ФИО руководителя проекта и докладчика.

2. Проблема.

- Краткая информация о проблеме, существующей в отрасли/на рынке, которая является основанием для реализации проекта:
- существующий аналог (его назначение/потенциальное использование; актуальность; производители; доля рынка);
- потребители (компании/отрасли/регионы);
- проблема (невозможность поставки; длительные сроки поставки; повышение цены; ограниченный функционал; недостаточная точность и т.п.)

3. Решение проблемы.

- ожидаемый результат реализации проекта (разрабатываемый продукт/технология и его описание);
- текущая стадия проекта (сумма вложенного финансирования; наличие опытного или промышленного образца; опытные продажи при наличии; сертификаты, патенты, товарные знаки; материально-техническая база; проведенные пилотные испытания, наличие индустриального партнера, разработанная конструкторская документация).

4. Инновация.

- новизна исследования;
- ожидаемые конкурентные преимущества;
- сравнение технических характеристик/принципов работы существующих аналогов с результатом реализации проекта.

5. Бюджет проекта.

сроки начала и окончания реализации проекта;

- расходы за счет средств ИИФ СО;
- расходы за счет средств индустриального партнера/собственных средств.

6. Коммерциализация проекта.

- потенциальные потребители (индустриальный партнер; достигнутые договоренности; проведенный сбор заинтересованностей);
- показатели эффективности (объемы выручки, в том числе от продаж импортозамещающей продукции; созданные рабочие места; налоговые перечисления в бюджеты различных уровней);
- эффект от применения (сокращение расходов; повышение срока эксплуатации; автоматизация рабочего места и т.п.).

Время на представление презентации Проекта составляет 3 минуты с последующими ответами на вопросы в течение 7 минут. Формат предоставления презентации – Power Point и (или) PDF.

органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в заявке сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

6. В случае, если наш Проект будет признан победителем конкурса, мы берем на себя обязательства подписать Договор с Инновационным фондом Самарской области в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями наших предложений.

7. Мы согласны с тем, что в случае признания нас победителями конкурса или принятия решения о заключении с нами договора предоставления гранта в случае отказа от его подписания победителем конкурса и нашего уклонения от заключения договора предоставления гранта, являющихся предметом конкурса, сведения о _____ (наименование организации-заявителя) могут быть включены в Реестр недобросовестных участников.

8. В случае признания нас победителями конкурса или принятия решения о заключении с нами договора предоставления гранта, обязуемся предоставлять сведения о проведении НИОКР в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

9. Настоящим подтверждаем, что у _____ (наименование организации-заявителя) отсутствуют факты получения денежных средств из бюджета Самарской области на основании иных нормативных актов в целях реализации Проекта, представленного на Конкурс.

10. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Инновационным фондом Самарской области нами уполномочен (-ы) _____ (должность, Ф.И.О., телефон). Все сведения о проведении Конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.

11. В случае присуждения нам права заключить договор предоставления гранта в период с даты получения проекта договора предоставления гранта и до его подписания настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного договора предоставления гранта на условиях наших предложений.

12. Настоящее согласие действует до завершения процедуры проведения Конкурса.

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение №9
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ

1. Полное и сокращенное наименования организации и её организационно-правовая форма <i>(на основании учредительных документов, свидетельства государственной регистрации)</i>	
2. Предыдущие полные и сокращенные наименования организации с указанием даты переименования и подтверждением правопреемственности	
3. Регистрационные данные <i>(дата, место и орган регистрации юридического лица)</i>	
3.1. Учредители <i>(перечислить наименования и организационно-правовую форму всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) и доля их участия (для акционерных обществ с большим количеством участников – выписка из реестра акционеров отдельным документом)</i>	
3.2. Срок деятельности организации <i>(с учетом правопреемственности)</i>	
3.3. Размер уставного капитала	
3.4. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой претендент зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
3.5. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО, ОКВЭД заявителя	
4. Область деятельности	
5. Среднесписочная численность <i>(на дату не позднее одного месяца до даты предоставления заявки)</i>	
6. Адрес места нахождения	Индекс Город Улица Дом
7. Адрес для направления почтовой корреспонденции	Индекс Город Улица Дом Телефон

	Факс
8. E-mail, web-site	
9. Банковские реквизиты <i>(может быть несколько, ниже следующие данные могут быть подтверждены путем предоставления письма из финансирующего банка об открытии расчетного счета)</i>	
9.1. Наименование обслуживающего банка	
9.2. Расчетный счет	
9.3. Корреспондентский счет	
9.4. Код БИК, ИНН/ КПП банка	
10. Сведения о руководителе организации	
Ф.И.О., должность Ученая степень Телефон, факс, E-mail	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение №10
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

РАСПИСКА

Я, _____ *(Ф.И.О.)* _____,
подтверждаю достоверность сведений, указанных мной в заявочных документах,
подаваемых на конкурс студенческих инновационных проектов, направленных на
научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного
транспорта.

Сообщаю о том, что упомянутые сведения не являются тайной, и не возражаю
против проверки этих сведений Инновационным фондом Самарской области».

Подпись

«__» _____ 20__ г.

Приложение №11
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

Исполнительному директору
Инновационного фонда
Самарской области

Согласие
на обработку персональных данных

Я, _____ (*фамилия, имя, отчество, должность и наименование организации*), даю согласие Инновационному фонду Самарской области (адрес: _____) на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку (сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, использование, передачу, уничтожение) моих персональных данных (действия, предусмотренные п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152 ФЗ «О персональных данных»), представленных мною лично, в целях участия в конкурсе студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта, проводимого Инновационным фондом Самарской области.

- 1) Ф.И.О: _____;
- 2) Сведения об учёной степени: _____;
- 3) Сведения о контактных телефонах и адресе электронной почты: _____.

Настоящее согласие действует до получения оператором отзыва настоящего согласия в письменной форме.

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден (-а).

Подпись

«__» _____ 20__ г.

Приложение №13
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

Список исполнителей по проекту

« _____ »

(наименование проекта)

№	ФИО
	Руководитель проекта
1	
	Научные работники
1	
2	
...	
	Инженерно-технический персонал
1	
2	
...	
	Вспомогательный персонал
1	
2	
...	

Руководитель организации

МП (подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение №14
к Положению о конкурсе
студенческих инновационных проектов,
направленных на научно-технологическое
и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта

**Договор предоставления гранта № ___-РЖД-СП/202_
победителю конкурса студенческих инновационных проектов, направленных на
научно-технологическое и инновационное развитие
отрасли железнодорожного транспорта
по инновационному проекту**

«_____»
(наименование проекта)

г. Самара

«__» _____ 202_ года

Инновационный фонд Самарской области (далее – Фонд), именуемый в дальнейшем «Грантодатель», в лице исполнительного директора (*ФИО исполнительного директора*), действующего на основании Устава, с одной стороны, и (полное наименование грантополучателя) (*сокращенное наименование грантополучателя*), именуемое в дальнейшем «Грантополучатель», в лице (*должность, ФИО руководителя организации-грантополучателя*), действующего на основании (*документ, подтверждающий полномочия руководителя организации-грантополучателя*) с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Грантодатель передает Грантополучателю денежные средства на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией инновационного проекта (далее – Грант), а Грантополучатель обязуется принять Грант и распорядиться им в соответствии с целями, условиями и в порядке, определенном настоящим договором.

1.2. Основанием для заключения договора является протокол заседания конкурсной комиссии Инновационного фонда Самарской области об определении победителей конкурса студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта от «__» _____ 202_ г. №__.

1.3. Срок действия Гранта с «__» _____ 202_ года по с «__» _____ 202_ года.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Работы, предусмотренные настоящим договором, выполняются Грантополучателем в соответствии с техническим заданием по проекту (приложение 1) и календарным планом выполнения проекта (приложение 2), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

3. ЦЕЛИ ГРАНТА

3.1. Основной целью предоставления Гранта является реализация инновационного проекта «_____».

4. СОСТАВ ГРАНТА

4.1. В состав гранта входят денежные средства в размере (сумма гранта) (расшифровка суммы гранта прописью) согласно утвержденной смете расходов по проекту (приложение 3) и расшифровке расходов по отдельным статьям затрат (приложение 4), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

(сумма) (расшифровка суммы прописью) – средства Инновационного фонда Самарской области, предоставленные ему из областного бюджета по договору о предоставлении Инновационному фонду Самарской области субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области от «__» _____ 202__ г. №__, заключенному с Министерством экономического развития и инвестиций Самарской области,

(сумма) (расшифровка суммы прописью) – средства, предоставленные Инновационному фонду Самарской области Индустриальным партнером – ОАО «Российские железные дороги», в лице филиала - Куйбышевская железная дорога (далее – Индустриальный партнер) на основании договора финансирования в форме грантов проектов, отобранных по результатам конкурса студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Самарской области от «__» _____ 202__ г. № _____.

4.2. Финансирование первого этапа инновационного проекта из средств Гранта в соответствии с календарным планом выполнения проекта (приложение 2) осуществляется не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания настоящего договора в размере «__»% , что соответствует условию перечисления авансовых платежей в размере, не более 30 (тридцати) % от суммы соответствующего денежного обязательства по договору.

Последующее финансирование осуществляется после утверждения и подписания отчетности по предыдущему этапу, предусмотренной разделом 8 настоящего договора.

4.3. В случае стоимости этапов работ по календарному плану, превышающей сумму перечисленного аванса по этапу, а также при выполнении работ после принятия промежуточного отчета по первому этапу работ, Грантополучатель вправе до момента перечисления средств, относящихся к последующему этапу, осуществлять фактические расходы при условии предоставления документов, подтверждающих данные расходы, за счет собственных средств в рамках сроков этапности утвержденного календарного плана и сметы расходов.

4.4. В случае не перечисления, либо перечисления в меньшем размере средств, предоставленных по договору о предоставлении субсидии из областного бюджета на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области от «__» _____ 202__ г. №__ и(или) договору финансирования в форме грантов проектов, отобранных по результатам конкурса студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Самарской области от «__» _____ 202__ г. № _____, финансирование настоящего договора может быть приостановлено, уменьшено или прекращено, о чем Грантодатель письменно уведомляет Грантополучателя.

В этом случае Стороны составляют протокол согласования фактических затрат с указанием выполненных работ.

4.5. Состав Гранта, срок действия гранта не могут быть изменены в одностороннем порядке.

4.6. В соответствии с пп. 14 п. 1 ст. 251 Налогового кодекса РФ денежные средства, полученные от Грантодателя на выполнение работ инновационного проекта, являются средствами целевого финансирования и не учитываются при формировании налоговой базы по налогу на прибыль организации.

4.7. По взаимному согласию Сторон Календарный план выполнения проекта (приложение 2), смета расходов по проекту (приложение 3) и расшифровка расходов по отдельным статьям затрат (приложение 4) могут быть изменены. Изменения регулируются путем подписания дополнительных соглашений к настоящему договору.

5. СРОКИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Грантополучатель обязуется выполнить работы по инновационному проекту и осуществить предоставление Грантодателю отчетных материалов в соответствии с календарным планом выполнения проекта (приложение 2) и требованиями Положения об отчетности и контроле за целевым использованием грантов Инновационного фонда Самарской области (конкурс студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта) (далее – Положение об отчетности), Положения о порядке формирования бюджета проекта для получения гранта Инновационного фонда Самарской области (конкурс студенческих инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта) (далее – Положение о бюджете проекта), утвержденных протоколом заседания Правления Инновационного фонда Самарской области № ___ от «__» _____ 202__ г. с приложением документов, подтверждающих выполнение вышеуказанных работ и целевое расходование средств Гранта.

5.2. Содержание и сроки выполнения работ по инновационному проекту определяются календарным планом выполнения проекта (приложение 2), но не позднее 30.12.2024 года. Работы в рамках первого этапа проекта должны быть осуществлены в срок не позднее 06.09.2024 года.

5.3. Календарный план выполнения проекта (приложение 2) не может быть изменен Грантополучателем в одностороннем порядке.

5.4. Изменения сроков выполнения работ по инновационному проекту регулируются путем заключения дополнительных соглашений к настоящему договору.

5.5. Итогом выполнения работ по инновационному проекту должны стать результаты, указанные в техническом задании по проекту (приложение 1).

5.6. Результатом предоставления Гранта является степень выполнения календарного плана выполнения проекта в срок не позднее 30 декабря текущего года – 100%.

5.7. Дополнительным результатом предоставления гранта является получение по итогам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране в качестве объекта патентных прав в количестве не менее 1 (одного) результата (в случае если поддержанный Грантодателем инновационный проект предусматривает проведение НИОКР).

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАНТОДАТЕЛЯ

6.1. Грантодатель обязуется передать Грант Грантополучателю в полном объеме, в сроки и в соответствии с условиями, определенными настоящим договором, за исключением случаев нарушения Грантополучателем обязательств, предусмотренных договором, Положением об отчетности, Положением о бюджете проекта, а также случаев, указанных в п. 4.4 договора.

6.2. Грантодатель вправе проводить проверки хода выполнения инновационного проекта и целевого использования средств по настоящему договору, в том числе проводить документальные и выездные проверки.

6.3. Грантодатель вправе требовать от Грантополучателя предоставления отчетности и иных сведений, предусмотренных настоящим договором, Положением об отчетности, Положением о бюджете проекта, а также действующим российским законодательством. В случае невыполнения Грантополучателем очередного этапа работ, Грантодатель в одностороннем порядке прекращает оплату работ, и Грантополучатель производит возврат в объеме фактически перечисленных денежных средств.

6.4. В случае нарушения сроков предоставления Грантополучателем отчетных материалов по очередному этапу в соответствии с требованиями настоящего договора, Положения об отчетности, Положения о бюджете проекта, а также предоставления отчетных материалов, содержащих недостоверную информацию, либо не соответствующих

требованиям, указанным в техническом задании по проекту (приложение 1), Положении об отчетности, Положении о бюджете проекта, уклонения от проверок, неустранения / невозможности устранения замечаний, выявленных по результатам проверки отчетной документации Грантодатель прекращает оплату работ по инновационному проекту и вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, потребовав возврата в объеме фактически перечисленных денежных средств.

6.5. При нецелевом использовании средств Гранта Грантодатель направляет в адрес Грантополучателя требование о возврате перечисленных денежных средств в полном объеме и оплате штрафа в размере двойной ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей в течение срока нецелевого использования денежных средств.

6.6. В случае неиспользования Гранта в срок, установленный в п. 1.3 настоящего договора, а также в случае экономии Гранта, неиспользованная часть Гранта подлежит возврату Грантодателю в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания срока действия Гранта.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЯ

7.1. Грантополучатель обязуется использовать Грант исключительно на цели, определенные настоящим договором и в срок, установленный п. 1.3 настоящего договора.

7.2. Грантополучатель обязуется выполнить работы по инновационному проекту, определенные календарным планом выполнения проекта (приложение 2), в полном объеме и в установленные настоящим договором и календарным планом выполнения проекта сроки.

7.3. Грантополучатель обязуется в случае нарушения сроков завершения очередного этапа работ по инновационному проекту не менее, чем за 10 (десять) рабочих дней до окончания этапа, проинформировать об этом Грантодателя и направить проект дополнительного соглашения для рассмотрения и согласования возможности изменения сроков выполнения работ по очередному этапу. Грантодатель обязан в течение 5-ти рабочих дней подписать дополнительное соглашение или отказать в согласовании изменения сроков выполнения работ по инновационному проекту по этапу.

7.4. Грантополучатель обязуется своевременно и в полном объеме предоставлять предусмотренную настоящим договором, Положением об отчетности, Положением о бюджете проекта документацию, достоверно отражающую факт выполнения работ по инновационному проекту и целевое использование средств гранта и создать необходимые условия для беспрепятственного осуществления проверок выполнения работ по инновационному проекту.

7.5. В случае получения от Грантодателя требования о возврате средств Гранта, направленного в соответствии с условиями настоящего договора, Грантополучатель обязуется обеспечить возврат средств гранта в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения.

7.6. Грантополучатель не вправе изменять смету расходов по проекту (приложение 3) и расшифровку расходов по отдельным статьям затрат (приложение 4) в одностороннем порядке.

7.7. Грантополучатель в пределах согласованной сметы расходов по проекту (приложение 3) вправе по своему усмотрению привлекать к выполнению работ по инновационному проекту, предусмотренных календарным планом выполнения проекта (приложение 2), третьих лиц.

7.8. Грантополучатель обязуется не использовать Грант для коммерческих целей.

7.9. Грантополучатель обязуется вести отдельный учет средств и имущества, полученного на основе настоящего договора, от других средств и имущества, которыми он владеет и пользуется.

7.10. Грантополучатель ведет бухгалтерский учет и бухгалтерскую отчетность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7.11. В случае невозможности получить ожидаемые результаты и (или) выявления

нецелесообразности продолжения работ Грантополучатель обязуется в 10 (десяти) дневный срок после приостановления работ по проекту проинформировать об этом Грантодателя. При этом Грантополучатель обязан подтвердить целевое назначение фактически использованных денежных средств в установленном разделом 8 настоящего договора порядке, а остаток денежных средств возвращается Грантодателю.

7.12. Грантополучатель обязуется своевременно извещать Грантодателя об изменениях адреса местонахождения или адреса для направления почтовой корреспонденции, а также правового статуса, банковских реквизитов в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента изменений.

7.13. По запросу Грантодателя Грантополучатель обязуется предоставлять презентационные материалы по проекту для использования в целях презентации перед потенциальными инвесторами (на выставках, форумах, ярмарках и иных конгрессно-выставочных мероприятиях).

7.14. Все результаты работ по инновационному проекту, включая созданные при выполнении работ объекты интеллектуальной собственности, подлежат отражению в отчетной документации, предоставляемой Грантодателю по настоящему договору.

7.15. Грантополучатель проводит работы по выявлению охраноспособных технических решений, включая проведение патентных исследований по ГОСТ Р15.011-2024 и их охране, если данные работы предусмотрены техническим заданием по проекту (приложение 1) и (или) календарным планом выполнения проекта (приложение 2).

7.16. Грантополучатель, подписывая настоящий договор, дает согласие на осуществление Министерством экономического развития и инвестиций Самарской области проверок соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, полученной Грантодателем на уставную деятельность по договору о предоставлении Инновационному фонду Самарской области субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области от «__» _____ 2022 г. № ___, являющемуся источником финансирования по настоящему договору, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, а также на осуществление органами государственного финансового контроля Самарской области проверок в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

7.17. Грантополучатель принимает на себя обязательства по соблюдению запрета на приобретение иностранной валюты за счет средств Гранта за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий.

7.18. Грантополучатель несет ответственность за соблюдение порядка и условий предоставления субсидии, полученной Грантодателем на уставную деятельность по договору о предоставлении Инновационному фонду Самарской области субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области от «__» _____ 20__ г. № ___, являющемуся источником финансирования по настоящему договору, в виде возврата средств, полученных на основании настоящего Договора, в областной бюджет, в случае нарушения порядка и условий предоставления субсидии, выявленного по фактам проверок, проведенных Министерством экономического развития и инвестиций Самарской области и органами государственного финансового контроля Самарской области.

7.19. В случае нарушения Грантополучателем порядка и условий предоставления субсидии Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области направляет не позднее 10 рабочего дня со дня установления нарушений Грантополучателю требование о возврате полученных средств, в котором указываются выявленные нарушения, подлежащая возврату сумма средств, сроки возврата, код бюджетной классификации Российской Федерации, по которому должен быть осуществлен возврат средств, реквизиты счета, на который должны быть перечислены средства. Размер средств, подлежащих возврату, ограничивается размером средств, в отношении которых были установлены факты нарушений. Средства подлежат возврату в доход областного бюджета не позднее месячного срока со дня получения требования.

В случае невозврата в установленный срок средств, подлежащих возврату в областной бюджет в соответствии с настоящим пунктом, средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, установленном действующим законодательством.

7.20. Грантополучатель принимает на себя обязательства по достижению результатов, указанных в п. 5.6, п.5.7 настоящего Договора.

7.21. Грантополучатель принимает на себя обязательства по предоставлению сведений о проведении НИОКР в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (в случае реализации инновационного проекта, связанного с проведением НИОКР).

7.22. Грантополучатель принимает на себя обязательства по соблюдению запрета на осуществление закупок товаров (работ, услуг), осуществляемых в целях исполнения обязательств по настоящему Договору у поставщиков (подрядчиков, исполнителей), являющихся аффилированными лицами Грантополучателя, признаваемыми таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации.

8. ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

8.1. Устанавливаются следующие формы отчетности об использовании Гранта и выполнении работ, предусмотренных календарным планом (приложение 2):

8.1.1. Финансовый отчет о затратах, произведенных в ходе выполнения работ по этапу по форме, утвержденной Положением об отчетности (предоставляется по каждому этапу выполнения работ по инновационному проекту).

Финансовый отчет о затратах, произведенных в ходе выполнения работ по этапу формируется и дополнительно предоставляется по каждому этапу в формате *xlsx*. или *xls*. по форме, содержащейся в извещении о проведении Конкурса на официальном сайте Фонда. Формы, подлежащие заполнению в целях автоматического формирования финансового отчета о затратах, представлены в Приложении 5 к Положению об отчетности.

В дополнение к финансовому отчету Грантополучатель предоставляет материалы, указанные в Положении об отчетности и Положении о бюджете проекта.

8.1.2. Отчет о выполнении календарного плана по форме, утвержденной Положением об отчетности (предоставляется по каждому этапу выполнения работ по инновационному проекту);

8.1.3. Промежуточный отчет о выполненных НИОКР/работах по инновационному проекту, оформленный в соответствии с требованиями Фонда (предоставляется на промежуточном этапе выполнения работ по инновационному проекту);

8.1.4. Копии документов, подтверждающих произведенные расходы по этапу, заверенные подписью руководителя организации, главного бухгалтера организации и печатью организации (предоставляются по каждому этапу выполнения работ по инновационному проекту);

8.1.5. Копии документов, подтверждающих создание объектов интеллектуальной собственности, заверенные подписью руководителя организации организации и печатью организации;

8.1.6. Заключительный отчет о выполненных НИОКР/работах по инновационному проекту (предоставляется по завершении заключительного этапа инновационного проекта).

8.1.7. Отчет о достижении значений результатов предоставления Гранта, предусмотренных п.5.6 настоящего Договора, по форме, утвержденной Положением об отчетности.

8.1.8. Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является Грант по форме, утвержденной Положением об отчетности.

Порядок и требования к оформлению указанных отчетных материалов устанавливаются в Положении об отчетности и Положении о бюджете проекта.

Отчетные материалы предоставляются на бумажном носителе и в форме электронного документа (на флеш-карте).

Электронные копии документов и материалы, включаемые в отчет, должны иметь распространенные открытые форматы, обеспечивающие возможность просмотра всего документа либо его фрагмента средствами общедоступного программного обеспечения просмотра информации, и не должны быть зашифрованы или защищены средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержимым без специальных программных или технологических средств.

Все документы должны быть хорошо читаемы.

Все электронные документы должны быть отсканированы целиком, а не постранично: один файл должен содержать один полный документ. Название электронного файла должно соответствовать заголовку и (или) содержанию документа.

8.2. В течение 3 лет после окончания срока действия настоящего договора Грантополучатель ежегодно предоставляет Грантодателю информацию о том, перешли ли работы по инновационному проекту, выполненные по настоящему договору в стадию коммерциализации, а также информацию, характеризующую производственно-хозяйственную деятельность Грантополучателя по форме, утвержденной Положением об отчетности. Предусмотренная настоящим абзацем информация предоставляется в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения запроса Грантополучателя.

8.3. Контроль за использованием финансовых средств, а также за выполнением работ, предусмотренных календарным планом выполнения проекта, осуществляется Грантодателем на основе документов, указанных в п. 8.1. настоящего договора.

8.4. Отчеты по каждому этапу работ, указанные в пп.8.1.1.-8.1.6. настоящего Договора предоставляются в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после завершения очередного этапа работ в соответствии с утвержденным календарным планом выполнения проекта (приложение 2), но отчет по первому этапу работ предоставляется в срок не позднее 20.09.2024 года.

8.5. Отчеты, указанные в пп.8.1.7-8.1.8 настоящего Договора, предоставляются ежеквартально нарастающим итогом в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего договора.

9.2. В случае установления факта нецелевого использования средств Гранта Грантодатель принимает решение о расторжении договора в одностороннем порядке, возврате средств Гранта в полном объеме перечисленных средств по настоящему договору и взимании штрафа в размере в размере двойной ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей в течение срока нецелевого использования денежных средств.

10. ПРАВА СТОРОН НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

10.1. Результаты выполненных по настоящему договору работ по инновационному проекту остаются у Грантополучателя для дальнейшей реализации.

10.2. Грантополучатель обязан незамедлительно уведомить Грантодателя о созданных при реализации настоящего договора охраноспособных объектах интеллектуальной собственности, а также информировать Грантодателя, если результаты работ по инновационному проекту, полученные по настоящему договору, будут использованы в дальнейшем:

- при подаче заявок на выдачу охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, ноу-хау и полученных охранных документах,
- при заключении сделок, касающихся прав на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности,
- при фактическом использовании объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности в лицензионных контрактах

(соглашениях) с зарубежными партнерами.

10.3. Сведения, касающиеся результатов работ по договору, не являются конфиденциальными.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим договором.

11.2. В случае досрочного прекращения действия настоящего договора, Грантополучатель отчитывается за использование фактически полученных денежных средств, в порядке, установленном разделом 8 настоящего договора, а остаток денежных средств возвращается Грантодателю.

В случае досрочного прекращения действия настоящего договора, вызванного нарушением Грантополучателем условий настоящего договора, перечисленные в соответствии с настоящим договором средства Гранта подлежат возврату Грантодателю в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

12. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

12.1. Изменения и дополнения к настоящему договору, в том числе изменение технического задания по проекту, календарного плана выполнения проекта, сметы расходов по проекту, сроков выполнения работ, оформляются дополнительными соглашениями между Грантодателем и Грантополучателем.

12.2. Договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению Сторон при условии возврата перечисленных и неиспользованных в соответствии с условиями настоящего договора Грантополучателем денежных средств;
- в одностороннем порядке в соответствии с условиями пунктов 6.4, 6.5, 9.2. настоящего договора;
- по решению суда.

12.3. Грантодатель прекращает оплату работ и досрочно прекращает действие договора в случае существенного нарушения Грантополучателем условий договора, а именно:

- непредоставление / нарушение сроков предоставления отчетов о произведенных затратах и выполненных работах,
- нецелевое использование средств или нарушение Грантополучателем других принятых на себя обязательств,
- в иных случаях, предусмотренных настоящим договором и Положением об отчетности.

13. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

13.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров.

13.2. В случае если соглашение между Сторонами не будет достигнуто, споры разрешаются в судебном порядке, в соответствии с действующим законодательством РФ.

14. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

14.1. В случае участия проекта в выставках, иных конгрессно-выставочных мероприятиях, а также публикациях в печатных изданиях и рекламных материалах о продукции, созданной с использованием результатов работ по инновационному проекту, проводимых в рамках настоящего договора, ссылка Грантополучателя на полученную от Грантодателя финансовую или организационную поддержку обязательна.

15. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

15.1. Обстоятельствами непреодолимой силы, делающими невозможным надлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, считаются обстоятельства, принимаемые как таковые действующим законодательством РФ. В этих случаях действие договора приостанавливается на срок сохранения таких обстоятельств без специального оповещения Сторон.

16. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

16.1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

16.2. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

16.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

16.4. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой Стороны.

17.2. Приложения к договору:

Приложение 1. Техническое задание по проекту.

Приложение 2. Календарный план выполнения проекта.

Приложение 3. Смета расходов по проекту.

Приложение 4. Расшифровка расходов по отдельным статьям затрат.

18. АДРЕСА И ДРУГИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Грантополучатель: <i>(наименование грантополучателя)</i>	Грантодатель: Инновационный фонд Самарской области
Адрес места нахождения: ИНН КПП ОГРН р/с к/с <i>(должность руководителя организации- грантополучателя)</i> _____ (Ф.И.О.)	Адрес места нахождения: ИНН 6316113594 КПП 631701001 ОГРН 1066300012987 р/с 40701810554400000233 в Поволжском банке ПАО «Сбербанк» г.Самара БИК 043601607 к/с 30101810200000000607 Исполнительный директор Инновационного фонда Самарской области _____ (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

*(Должность руководителя организации-
грантополучателя
Наименование грантополучателя)*

_____ (ФИО)

М.П. «____» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
Инновационного фонда
Самарской области

_____ (ФИО)

М.П.
«____» _____ 202__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА

Техническое задание по проекту

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Цель выполнения работ, полное наименование, назначение и область применения создаваемой (модернизируемой) продукции. При необходимости в разделе приводят информацию о том, что данное изделие создается:

- в качестве базового с модификациями (комплектациями);
- взамен ранее созданных изделий (отражая преимущества разрабатываемых изделий перед аналогом) или указывают на отсутствие аналога.

Перечень результатов / продуктов проекта и их назначение, потенциальное использование:

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ

- Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми);

-состав изделия;

-требования назначения;

-требования к функциональной совместимости;

В подразделе "Требования к функциональной совместимости" должны быть установлены требования к функциональной совместимости разрабатываемой (модернизируемой) продукции с объектами инфраструктуры и подвижного состава по таким показателям, как: габариты приближения строений и подвижного состава; ширина колеи; напряжение и род тока в тяговой сети, допустимый диапазон изменения напряжения в сетях энергоснабжения; установленные скорости движения и т.д.

-требования стойкости к внешним воздействиям;

-требования надежности;

-требования безопасности (функциональной, электробезопасности, информационной);

-требования эргономики и технической эстетики;

-требования к эксплуатации, хранению, удобству технического обслуживания и ремонта;

-требования транспортабельности;

-требования безопасности и охраны здоровья;

-требования стандартизации, унификации и каталогизации;

- требования технологичности;
- конструктивные требования;
- требования охраны окружающей среды;
- требования к утилизации.

При необходимости изложения специфических требований допускается вводить другие подразделы.

11. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования, выполнение которых обеспечит разработку продукции, отвечающей условиям экономической целесообразности ее создания.

Предельные значения стоимости разработки, производства и эксплуатации продукции, а также трудоемкости серийного производства и технического обслуживания в процессе эксплуатации производят на основе результатов НИР, в которых обоснованы стоимость и трудоемкость.

Экономическая эффективность проекта (в том числе для Самарской области) при дальнейшей реализации проекта (дополнительный объем реализации в рублях/год) и причины, его обуславливающие.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ВИДАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- требования к метрологическому обеспечению изделия и его составных частей, для которых разрабатывают средства измерений и технические средства с измерительными функциями;
- требования к диагностическому обеспечению продукции и ее составных частей, для которых разрабатывают средства измерений и технические средства с измерительными функциями;
- требования к нормативно-техническому обеспечению;
- требования к математическому, программному и информационно-лингвистическому обеспечению изделия и его составных частей, для которых разрабатывают программные средства и технические средства с программным обеспечением.

По усмотрению заказчика в раздел могут быть включены и другие группы требований по видам обеспечения.

13. ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЬЮ, МАТЕРИАЛАМ И КОМПЛЕКТУЮЩИМ

В разделе указывают:

- требования к комплектам запасных частей, инструментов, принадлежностей и другим покупным изделиям, жидкостям, смазкам, краскам и материалам (продуктам, веществам);

- требования к использованию при создании (модернизации), изготовлении и эксплуатации изделий;
- ограничение номенклатуры применяемого сырья, материалов (в том числе эксплуатационных) и других покупных изделий;
- возможность применения и (или) ограничения в применении дефицитных и драгоценных материалов (металлов) и сплавов, порядок их учета;
- требования к физико-химическим, механическим и другим свойствам отдельных видов сырья и материалов, определяющих качество изделия.

14. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

В разделе указывают:

- требования к консервации с учетом сроков и условий хранения изделия на открытых площадках, под навесами, в хранилищах, в составе законсервированного объекта, комплекса и т.п.;
- требования к упаковке (в том числе таре, упаковочным материалам, средствам амортизации и крепления), способу упаковки, возможным вариантам упаковки в зависимости от сроков и условий хранения и транспортирования получателю;
- количество изделий, упаковываемых в одну потребительскую и (или) транспортную тару;
- требования к маркировке, наносимой на изделие и тару (место нанесения, способ нанесения, требования к качеству маркировки, содержанию предупредительных и указательных надписей), в том числе автоматической идентификации изделия (штриховому кодированию).

15. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ОБУЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА

- перечень средств обучения (комплексные и специализированные тренажеры-имитаторы, макеты, модели, учебные стенды, плакаты и др.), которые должны быть разработаны (в том числе по отдельным ТЗ) для изучения изделия, отработки профессиональных навыков работы, технического обслуживания и ремонта изделия;
- требования к комплексным и специализированным тренажерам по конструктивному исполнению, степени имитации реальной обстановки эксплуатации, принципу действия, габариту, массе и др.;
- требования к моделям, макетам, стендам, учебно-техническим плакатам (расцветка, размеры, альбомы или настенные плакаты и т.п.);
- требования к обучающим и тестирующим программам для ЭВМ;
- этапы, порядок и сроки разработки, изготовления, представления средств

обучения на приемочные испытания и поставки их в эксплуатацию.

16. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- требования к виду и составу специального оборудования и оснастки, которые необходимы для обеспечения эксплуатации и технического обслуживания изделия;

- требования к специальным средствам технологического обеспечения, предназначенным для комплектования ремонтных предприятий в целях обеспечения всех видов ремонта и поддержания изделия в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации;

- требования разработки средств обеспечения испытаний изделия, в том числе средств имитации, объективного контроля и обеспечения испытаний на стойкость, электромагнитную совместимость, помехозащищенность, защищенность от электромагнитных излучений естественного и искусственного происхождения;

- требования к методам испытаний при разработке, серийном производстве и в течение гарантийного срока его эксплуатации, необходимость разработки его математической модели;

- требования к метрологическим характеристикам (только для изделия, являющегося средством измерений);

- требования энергетической эффективности;

- вид экспортного исполнения изделия (при необходимости);

- требования к патентной чистоте и патентоспособности;

- существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект;

- требования к сертификации и декларированию соответствия;

- требования к разработке ремонтной документации в соответствии с [ГОСТ 2.602](#) (ремонтная документация должна быть направлена разработчиком владельцу инфраструктуры для получения заключения);

- требования к разработке эксплуатационной документации в соответствии с [ГОСТ 2.601](#), [ГОСТ 2.610](#) (эксплуатационная документация должна быть направлена разработчиком владельцу инфраструктуры для получения утверждения).

17. ПРИЛОЖЕНИЯ

- В приложения к ТЗ должны быть включены справочные материалы и материалы, необходимые для разработки изделия (чертежи, схемы, расчеты и т.п.).

10. ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Итог выполнения работ:

(Описывается результат реализации проекта. Например, созданные опытные/лабораторные образцы в определенном количестве, программа и методика испытаний, протокол(ы) предварительных / эксплуатационных испытаний, сертификаты, отчет о патентных исследованиях, зарегистрированные заявки на выдачу патента/свидетельства, сертификаты и прочее в зависимости от специфики проекта).

Отчетность по проекту должна быть выполнена в соответствии с требованиями Инновационного фонда Самарской области. При оформлении технической документации следует руководствоваться требованиями ЕСКД и ЕСТД.

Сроки проведения работ:

(Число, месяц, год начала проекта – число, месяц, год окончания проекта).

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

*(Должность руководителя организации-грантополучателя
Наименование грантополучателя)*

_____ (ФИО)
М.П. _____
« » _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
Инновационного фонда
Самарской области

_____ (ФИО)
М.П. _____
« » _____ 202__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

« _____ »
(наименование проекта)

Номер этапа	Содержание выполняемых работ	Форма и вид отчетности	Отчетный период по этапу	Средства гранта, руб.	Средства индустриального партнера, руб.
1	Работы, выполняемые за счет средств Инновационного фонда Самарской области		С: " __ " _____ 20__ г.		
	1.1. _____		(дата начала этапа)		
	1.2. _____		По: " __ " _____ 20__ г.		
	Работы, выполняемые за счет средств, предоставленных индустриальным партнером		(дата окончания этапа)		
	1.3. _____				
	1.4. _____				
Итого за этап					
2	Работы, выполняемые за счет средств Инновационного фонда Самарской области		С: " __ " _____ 20__ г.		
	2.1. _____				

	_____		(дата начала этапа)		
	2.2. _____ _____		По: " __ " _____ 20 __		
	Работы, выполняемые за счет средств, предоставленных индустриальным партнером		г. (дата окончания этапа)		
	2.3. _____ _____				
	2.4. _____ _____				
Итого за этап					
Итого по всем этапам					

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

*(Должность руководителя организации-грантополучателя
Наименование грантополучателя)*

_____ (ФИО)
М.П. « » 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
Инновационного фонда
Самарской области

_____ (ФИО)
М.П. « » 202__ г.

СМЕТА РАСХОДОВ ПО ПРОЕКТУ

« _____ »
(наименование проекта)

Затраты на выполнение работ	Сумма затрат, в рублях
Всего затрат, в том числе по статьям:	
12. Оплата труда работников по трудовым договорам в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
13. Начисления на оплату труда работников по трудовым договорам	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
14. Командировочные расходы	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
15. Оплата труда физических лиц (за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско-правовым договорам	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
16. Начисления на оплату труда физических лиц (за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско- правовым договорам	

в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
17. Оборудование и спецоборудование	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
18. Материалы, сырье, комплектующие	
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
19. Оплата работ, выполняемых соисполнителями	≤30% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
20. Оплата работ, выполняемых сторонними организациями	≤10% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
21. Прочие общехозяйственные расходы	≤5% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
22. Затраты на бухгалтерское обслуживание по договору предоставления гранта	≤2% от общей суммы гранта
в т.ч. за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
в т.ч. за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	
Всего затрат за счет средств Инновационного фонда Самарской области	
Всего затрат за счет средств, предоставленных индустриальным партнером	

Руководитель проекта

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Оказываемая услуга (выполняемая работа)	Результат услуги или работы (чем заканчивается услуга или работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:			

**Начисления на оплату труда физических лиц
(за исключением индивидуальных предпринимателей) за оказание ими услуг
(выполнение работ) по гражданско-правовым договорам**

Оплата труда физических лиц по гражданско-правовым договорам, всего, руб.	Начисления на оплату труда физических лиц по гражданско-правовым договорам, %	Сумма, руб.

Оборудование и спецоборудование

Наименование	Единица измерения	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.
ИТОГО:				

Материалы, сырье, комплектующие

Наименование	Единица измерения	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.
ИТОГО:				

Оплата работ, выполняемых соисполнителями

Наименование организации	Содержание работы	Результат работы (чем заканчивается работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:				

Оплата работ, выполняемых сторонними организациями

Наименование организации	Содержание работы	Результат работы (чем заканчивается работа)	Срок (начало и окончание услуги или работы)	Сумма, руб.
ИТОГО:				

Прочие общехозяйственные расходы

Наименование	Сумма, руб.

ИТОГО:	

Затраты на бухгалтерское обслуживание по договору предоставления гранта

Должности работников	Численность, ед.	Оплата труда в месяц, руб.	Число месяцев обслуживания проекта	Оплата труда за участие в проекте, всего, руб.	Начисления на оплату труда, руб.	Всего затрат на бухгалтерское обслуживание, руб.
ИТОГО:						

Руководитель проекта

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

