

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

А.А. Батаев

2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о Всероссийском инновационном конкурсе

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия предоставления премий¹ физическим лицам (далее – Соискатель) за разработку инновационной идеи, прототипа, опытного образца и (или) внедрение инновационной продукции, технологии в рамках Всероссийского инновационного конкурса (далее – Конкурс), проводимого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (далее – Организатор) по Программе развития деятельности студенческих объединений (ПРДСО) образовательных организаций высшего образования на 2017 год (проект № 2017-ПСО-041).
- 1.2. Целью Конкурса является поддержка вузовской молодежи из числа обучающихся, стремящихся реализовать себя через инновационную деятельность, и стимулирование их массового участия в научно-технической и инновационной деятельности.
- 1.3. Извещение о проведении конкурса размещается на официальном сайте НГТУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт НГТУ) не позднее, чем за 30 дней до окончания срока приема заявок. Дополнительно информация о Конкурсе может быть размещена в других средствах массовой информации по усмотрению Организатора.
- 1.4. Извещение должно содержать следующие сведения: дату, время, место проведения конкурса; общую сумму премий, размер одной премии; порядок ознакомления с процедурой и условиями конкурса; порядок оформления заявок на участие в конкурсе, дату начала и окончания приема заявок; критерии отбора победителей конкурса; способ уведомления об итогах конкурса; номер контактного телефона, адрес электронной почты и местонахождение лиц, ответственных за прием заявок на участие в конкурсе.
- 1.5. Присуждение премий осуществляется по результатам открытого Конкурса на соискание премий. Расходы на выплату премий осуществляются за счет средств Мероприятия 1.2 в пределах утвержденной сметы.
- 1.6. Размер одной премии составляет 100 тысяч рублей.
- 1.7. В рамках Конкурса отбираются проекты по следующим тематическим направлениям:
 - Информационно-телекоммуникационные технологии и системы;
 - Материалы и производственные технологии нового поколения;
 - Электроника и электротехника;
 - Безопасная и эффективная энергетика;
 - Мехатроника и автоматизация.

2. Требования к Соискателям премии и требования к заявке на участие в Конкурсе

- 2.1. В конкурсе могут принимать участие физические лица в возрасте от 18 до 35 лет включительно, являющиеся гражданами РФ и обучающиеся в образовательных учреждениях независимо от вида собственности по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования.
- 2.2. Заявка должна быть оформлена по форме Приложения 1 к настоящему Положению. К заявке должны прилагаться:

¹ Под премией в настоящем Положении понимается приз в денежной форме.

- копия документа, удостоверяющего личность Соискателя;
- копии документов, подтверждающих присуждение Соискателю ученой степени, ученого звания (при их наличии);
- копии документов, подтверждающих присуждение Соискателю наград и достижение соискателем иных результатов;
- копии документов, подтверждающих согласие на обработку персональных данных Соискателя, оформленные в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Копии документов должны быть заверены подписью руководителя организации, в которой обучается Соискатель, и печатью.

- 2.3. Заявка на участие в конкурсе подается одним физическим лицом в виде файла в формате PDF, содержащего скан-копии перечисленных в п. 2.2 документов. Файл высылается на адрес электронной почты Организатор, указанный в извещении. Заявки, поступившие на бумажном носителе, не рассматриваются и не возвращаются Соискателю.
- 2.4. Основаниями для отказа в участии в конкурсе являются: несоответствие соискателя требованиям п. 2.1, несоответствие заявки требованиям пп. 2.2-2.3 настоящего Положения; представление недостоверной информации; нарушение установленных в извещении о конкурсе сроков подачи заявки.
- 2.5. Соискателем не должны быть нарушены авторские и иные права третьих лиц; должно иметься согласие правообладателей, если таковые имеются, на предоставление Организатору материалов и их использование Организатором для проведения экспертизы и для обнародования; заявляемый проект должен быть направлен на реализацию технологий гражданского назначения и не должен содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.
- 2.6. Поданная заявка может быть отозвана Соискателем до дня заседания комиссии по подведению итогов Конкурса путем направления письменного заявления об отзыве заявки Организатору конкурса.
- 2.7. Лица, ответственные за прием заявок, регистрируют все поданные заявки в журнале учета заявок на участие в Конкурсе с указанием: даты и времени подачи заявки; фамилии и инициалов Соискателя; наименования организации, в которой учится Соискатель.

3. Порядок рассмотрения заявок

- 3.1. После окончания срока приема заявок проводится формальная экспертиза на соответствие требованиям настоящего Положения. Заявки, не соответствующие пп. 2.1-2.3 настоящего Положения, к Конкурсу не допускаются.
- 3.2. Заявки, отобранные по результатам формальной экспертизы, допускаются к участию в конкурсе. Конкурс проводится в два этапа. Первый этап – заочный, второй (финальный) – очный.
- 3.3. Проведение научно-технической экспертизы на первом этапе обеспечивается рабочей группой конкурса с привлечением экспертов. Оценка проводится по 5-балльной шкале по критерию «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта», установленному Приложением 2. По итогам научно-технической экспертизы формируется список заявок, допущенных ко второму (финальному) этапу Конкурса, который осуществляется в очном формате на базе НГТУ.
- 3.4. Оценка заявок на втором этапе Конкурса проводится отдельно по каждому тематическому направлению членами (не менее 5 человек) экспертной комиссии. Состав экспертной комиссии формируется рабочей группой и утверждается ректором НГТУ. В состав экспертной комиссии должны входить представители предпринимательского и научного сообществ, а также могут входить представители органов исполнительной власти субъекта РФ. Председателем экспертной комиссии назначается проректор по научной работе Организатора.

- 3.5. Оценка заявок на втором этапе Конкурса проводится по 10-балльной шкале по критериям «Перспективы коммерциализации проекта» и «Квалификация заявителя», установленным в Приложении 2.
- 3.6. По результатам экспертизы по каждому тематическому направлению оформляется протокол, и по каждому направлению формируется отдельный рейтинговый список поступивших заявок с указанием числа баллов, полученных на первом и втором этапах Конкурса, утверждаемый председателем экспертной комиссии. Победителями признаются соискатели, чьи заявки набрали наибольшее число баллов в каждом рейтинговом списке (первые N/5 заявок из рейтингового списка, N – число присуждаемых в рамках Конкурса премий).
- 3.7. Член экспертной комиссии, не согласный с принятым решением, может письменно изложить свое особое мнение и представить его председателю экспертной комиссии. Особое мнение прикрепляется к соответствующему протоколу в виде приложения.
- 3.8. Окончательные результаты конкурса утверждаются ректором НГТУ и оглашаются на пленарном заседании. Результаты конкурса размещаются на официальном сайте НГТУ не позднее чем через пять дней с даты подписания протокола об утверждении результатов конкурса.

4. Порядок и условия финансирования проектов

- 4.1. Свидетельства о присуждении премии вручаются победителям конкурса на пленарном заседании после утверждения результатов.
- 4.2. Победители конкурса в течение 10 дней со дня получения свидетельства о присуждении премии представляют организаторам конкурса документы, необходимые для перечисления денежных средств: банковские реквизиты для перечисления денежных средств на расчетный счет; копию свидетельства о постановке физического лица на учет в налоговом органе (ИНН); копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования; согласие победителя конкурса на использование НГТУ его персональных данных в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Сумма премии, присуждаемая соискателю, включает в себя сумму денежных средств, перечисляемую на расчетный счет соискателя после удержания налога на доходы физического лица, и сумму налога на доходы физического лица, перечисляемую НГТУ в бюджетную систему Российской Федерации на соответствующий счет Федерального казначейства.
- 4.4. Информация о научных результатах, представленная на конкурс, не считается конфиденциальной (секретной) и может быть использована и опубликована НГТУ, за исключением персональных данных.

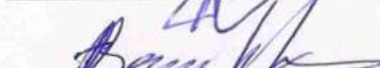
Согласованно:

Первый проректор



Г.И. Расторгуев

Проректор по научной работе



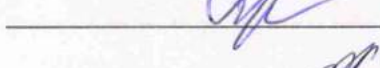
А.Г. Вострецов

Проректор по учебной работе




С.В. Брованов

Начальник ПФО



А.М. Гринь

Главный бухгалтер



В.Р. Мавлюкеев

Директор ИТЦ



С.Г. Филатова

ЗАЯВКА

на соискание премии в рамках Всероссийского инновационного конкурса

Я, _____,

(ФИО)

Прошу допустить меня к соисканию премии в рамках Всероссийского инновационного конкурса за разработку инновационной идеи, прототипа, опытного образца и (или) внедрение в 20__ году инновационной продукции и (или) технологии:

(наименование идеи, прототипа, опытного образца,
инновационной продукции и (или) технологии)

Общая информация о соискателе	
1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя	
2. Дата рождения	
3. Ученая степень, год присуждения степени (при наличии)	
4. Ученое звание, год присуждения звания (при наличии)	
5. Место работы/учебы и должность соискателя	
6. Основные должностные обязанности в сфере науки и внедрения инноваций, исполняемые соискателем	
7. Контактные данные соискателя: почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	

Информация об инновационной продукции или технологии

1. Сфера применения инновационной продукции или технологии (выбрать нужное):

Информационно-телекоммуникационные технологии и системы;
Материалы и производственные технологии нового поколения;
Электроника и электротехника;
Безопасная и эффективная энергетика;
Мехатроника и автоматизация.

2. Изложение сущности, преимуществ инновационной продукции или технологии (объем текста не должен превышать одну страницу формата А4, шрифт Times New Roman размера 12 пт)

3. Степень готовности инновационной продукции или технологии для внедрения

4. Наличие объекта интеллектуальной собственности

5. Экономическая и (или) социальная эффективность от внедрения инновационной продукции или технологии (объем текста не должен превышать 0.5 страницы формата А4, шрифт Times New Roman размера 12 пт)

6. Перечень наград (премии, медали, дипломы, благодарственные письма и другие награды), полученных соискателем в течение двух предыдущих лет и прошедшем периоде текущего года по теме научного исследования, а также достижение иных значимых результатов

Заявитель подтверждает, что представленная на конкурс информация не нарушает авторские и иные права третьих лиц; не содержит сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя)

(подпись)

(дата)

Критерии оценки заявок на участие в конкурсе и их значимость

№	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Максимальное значение критерия в баллах
1.	Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта	5
2.	Перспективы коммерциализации проекта	5
3.	Квалификация заявителя	5
	Итого:	15

Содержание критериев оценки заявок на участие в конкурсе

1. Критерий «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Актуальность предлагаемого проекта	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом
1.2	Оценка научно-технической новизны продукта	Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта.
1.3	Оценка достижимости результатов НИР	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР

2. Критерий «Перспективы коммерциализации проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
2.1	Оценка востребованности продукта на рынке	Оценивается востребованность продукта на указанных рынках и коммерческие перспективы продукта
2.2	Оценка потенциальных конкурентных преимуществ	Оцениваются ключевые для потребителя характеристики, по которым у продукта/технологии есть преимущества перед аналогами

3. Критерий «Квалификация заявителя»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
3.1	Увлеченность идеями	Оценивается личность выступающего и качество представления проекта
3.2	Оценка предпринимательского потенциала заявителя	Оценивается наличие потенциала для создания и развития инновационного бизнеса
3.3	Оценка взаимодействия с вузом или компанией	Оценивается наличие договора о взаимодействии с вузом или компанией, на базе которой будет реализовываться проект

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(ФИО)

паспорт номер _____, выдан _____

зарегистрирован(а) по адресу: _____,

в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № ФЗ-152 «О защите персональных данных» в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, даю свое согласие на обработку своих персональных данных Федеральному государственному бюджетному учреждению высшего образования Новосибирский государственный технический университет (НГТУ).

Персональные данные – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

Обработка персональных данных - действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

НГТУ берет на себя обязательство ни при каких условиях, кроме требований законодательства РФ, и в случаях, указанных в настоящем Соглашении, не передавать третьим лицам персональные данные, полученные от меня, без моего согласия. Персональные данные являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы НГТУ или любым иным лицом в личных целях.

НГТУ принимает все необходимые меры для защиты предоставляемых персональных данных от несанкционированного доступа.

В рамках настоящего Согласия обработка персональных данных в форме их хранения, распространения, использования осуществляется с соблюдением законов и иных нормативно-правовых актов.

Данное Согласие действует в течение 10 (десяти) лет с момента заключения Соглашения. По истечению указанного срока персональные данные подлежат уничтожению.

_____/_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 201_ г.