

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/М.В. Корняков

«5» октября 2021 г.

**Положение о конкурсе научно-исследовательских и  
инженерных проектов «Молодой изобретатель»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение регламентирует цель, условия, порядок организации и проведения Конкурса научно-исследовательских и инженерных проектов «Молодой изобретатель».

1.2. Организатором конкурса является ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

1.3. Конкурс проводится с 12 по 31 октября 2021 г. на основании приказа ректора и приурочен к ежегодному Фестивалю науки в ИРНИТУ.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Основной целью конкурса является выявление и поддержка инновационных, творческих, технологических и технических разработок студентов организаций высшего образования.

2.2. Задачами Конкурса являются:

2.2.1. Создание активного сообщества молодых ученых, стремящихся к научным исследованиям и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

2.2.2. Содействие в получении студентами опытных образцов устройств, технологий, отработки бизнес-процессов, реализации научно-технических услуг.

### **3. Номинации конкурса и критерии оценивания**

3.1. Конкурс проводится по двум номинациям:

3.1.1. Лучший научно-исследовательский проект

К данной номинации предоставляются проекты, целью которых являются новейшие научно-исследовательские разработки, а также повышение уровня профессиональных знаний в областях определенных приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Итогом научного проекта может быть: статья или выступление на научной конференции. Серия экспериментов, с обработкой полученных данных при помощи математического аппарата и интерпретация полученных результатов.

3.1.2. Лучший инженерный проект

К данной номинации относятся проекты, конечное устройство в виде прототипа, программы, конструкторской документации, возможно без последующего внедрения. Серия экспериментов, с обработкой полученных данных при помощи математического аппарата и интерпретация полученных результатов.

Итогом инженерного проекта может быть: прототип, модель, программа.

3.2. Конкурс оценивается по следующим критериям:

- Содержательность проекта;
- Новизна и актуальность;
- Глубина проработки проекта;
- Уровень самостоятельности автора в разработке проекта;
- Доступность и наглядность представленного проекта;
- Умение представлять, описывать, анализировать информацию;
- Уровень коммуникативной компетенции, продемонстрированный на этапе защиты проекта.

### **4. Участники конкурса**

4.1. В Конкурсе имеют право участвовать обучающиеся по программам высшего профессионального образования очной формы обучения на территории Иркутской области, в возрасте от 18 до 35 лет.

4.2. Участник Конкурса может подать не более одной заявки в каждой номинации.

4.3. К участию в Конкурсе принимаются только индивидуальные заявки.

### **5. Порядок проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится в два этапа:

5.1.1. Приём заявок и презентаций на участие в Конкурсе;

5.1.2. Публичная защита проектов и определение победителей Конкурса.

5.2. Для участия в Конкурсе обучающимся необходимо зарегистрироваться на мероприятие и заполнить анкету на платформе Leader-ID не позднее 23 октября 2021 г.

5.3. Участнику мероприятия необходимо презентовать проект перед Конкурсной комиссией. На защите проекта каждому участнику отводится не более 5 минут на доклад и не более 3 минут на вопросы.

5.4. Допускается защита в онлайн-формате при наличии веб-камеры.

## **6. Конкурсная комиссия**

6.1. Оценка проектов в соответствии с требованиями и критериями конкурса и отбор победителей проводит Конкурсная комиссия, состоящая не менее чем из пяти членов, назначаемых из числа административных и (или) научно-педагогических работников университета.

6.2. Состав Конкурсной комиссии устанавливается приказом ректора университета.

6.3. Работа комиссии осуществляется в форме заседаний. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности выполняет заместитель председателя Комиссии. В состав Комиссии могут входить работники Университета, в том числе заведующие профильными кафедрами, НПР, научные интересы которых соответствуют тематикам заявленных на Конкурс проектов.

6.4. В состав Комиссии входят:

- председатель Комиссии;
- заместитель председателя Комиссии;
- члены Комиссии – не менее 3 человек, не считая председателя и его заместителя.

6.5. На период работы комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ИРНИТУ, научных работников или административных работников, назначается ее секретарь. Секретарь комиссии не является ее членом. Секретарь ведет протокол заседаний комиссии и отвечает за прием документов.

6.6. В случае равенства баллов председатель комиссии, а в его отсутствие – заместитель председателя комиссии, имеет право решающего голоса.

6.7. Решения комиссии оформляются протоколом, который подписывается председателем комиссии (в его отсутствие – заместителем председателя комиссии) и секретарем комиссии в день заседания Комиссии.

## 7. Подведение итогов и награждение

7.1. Оглашение результатов и награждение победителей конкурса производится в соответствии с решением конкурсной комиссии на закрытии Фестиваля науки в ИРНИТУ.


7.2. Победители получают ценные призы и дипломы.

7.3. Все участники конкурса получают сертификаты участника.

7.4. После оглашения результатов, информация об итогах конкурса публикуется на официальном сайте университета, не позднее трех календарных дней.

Разработал:

Начальник отдела развития  
научно-исследовательской и  
предпринимательской  
деятельности студентов

  
\_\_\_\_\_ / Д.В. Рулёва

Согласовал:

Начальник управления по  
молодёжной политике

  
\_\_\_\_\_ / Д.Н. Макарова