

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Томский государственный педагогический университет»  
(ТГПУ)**



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. ректора ТГПУ,  
проректор по НОУД  
О.А. Швабауэр

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских работ  
студентов в профильно-предметных образовательных областях  
*Технология, Безопасность жизнедеятельности*  
01 марта – 20 апреля 2021 г.**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о проведении Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских работ студентов в профильно-предметных образовательных областях Технология, Безопасность жизнедеятельности устанавливает порядок организации и условия проведения конкурса (далее – Конкурс).

1.2. Организатором конкурса является факультет технологии и предпринимательства Томского государственного педагогического университета.

1.3. В Конкурсе могут принимать участие студенты и студенческие коллективы (не более 3-х человек). Руководитель научно-исследовательской работы не может выступать ее соавтором. К участию в Конкурсе допускаются курсовые работы, выпускные квалификационные работы (бакалаврские работы, дипломные работы и магистерские диссертации), проекты и другие виды учебно-исследовательских и научных работ студентов.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Повышение мотивации студентов к общественной оценке и накоплению профессиональных достижений в личном портфолио, увеличение научной и творческой активности студентов.

2.2. Создание условий для развития у студентов научной познавательной культуры, способностей генерировать инновации в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасности жизнедеятельности.

### **3. Участники Конкурса**

3.1. К участию приглашаются студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета (3-5 курсов), программам магистратуры в России и ближнем зарубежье – по инженерным, гуманитарным, естественнонаучным направлениям подготовки. Научно-исследовательские работы в профильно-предметных образовательных областях Технология, Безопасность жизнедеятельности могут быть выполнены самостоятельно или в соавторстве.

3.2. Конкурс проводится по направлениям:

1 направление «Прикладные научные исследования, направленные на создание продукции» (интегрированные задачи в области технологического образования с опорой на предметные знания): художественные ремесла, декоративно-прикладное творчество; технология изготовления швейных изделий; технологии обработки пищевых продуктов; робототехника; техническое творчество; деревообработка и другое.

2 направление «Прикладные научные исследования, направленные на создание технологии» (интегрированные задачи в области технологического образования с опорой на предметные знания): материаловедение конструкционных материалов и специальных отраслей машиностроения; перспективные технологии производства продукции; организация и планирование деятельности предприятий сервиса; организация современного производства; социально культурный сервис и туризм; сервис в индустрии питания; текстильное материаловедение; методика обучения технологии и другое.

3 направление «Прикладные научные исследования в области безопасности жизнедеятельности» (интегрированные задачи образования в области безопасности жизнедеятельности с опорой на предметные знания): основы медицинских знаний и оказание первой помощи; основы здорового образа жизни; автономное выживание в природной среде; экология; основы противодействия терроризму и экстремизму; чрезвычайные ситуации техногенного характера; чрезвычайные ситуации социального характера; девиантное поведение молодежи; охрана труда и техника безопасности на производстве; методика обучения безопасности жизнедеятельности и другое.

#### 4. Условия проведения Конкурса

4.1. В Конкурсе предусмотрено только заочное участие. Стоимость участия в Конкурсе составляет 200 рублей. Оплата производится предварительным банковским перечислением средств на счет ТГПУ, банковские реквизиты которого приведены ниже; или внесением оплаты в кассу ТГПУ по адресу г. Томск, ул. Киевская, 60, каб. 201.

**Реквизиты для перечисления денежных средств:**

Получатель: ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»

634061, г. Томск, ул. Киевская, 60

ИНН 7018017907 КПП 701 701 001

УФК по Томской области (ТГПУ л/с 20656Х70790)

Отделение Томск//УФК по Томской области, г. Томск

Р/с 03214643000000016500

БИК 016902004

К/С 40102810245370000058

КОД (КБК) 000 000 000 000 000 00 130 (образовательные услуги)

ОКТМО: 69701000

**Платеж:** За участие во Всероссийском заочном конкурсе научно-исследовательских работ студентов в профильно-предметных образовательных областях *Технология, Безопасность жизнедеятельности*.

4.2. Прием работ осуществляется с 01 марта до 20 марта 2021 г. в электронном формате по адресу [konkyrs\\_ftp@mail.ru](mailto:konkyrs_ftp@mail.ru). Участникам в указанный временной период необходимо предоставить в оргкомитет следующие документы:

Титульный лист работы (Приложение № 1);

Характеристику научно-исследовательской работы (Приложение № 2);

Отзыв научного руководителя об актуальности темы, степени самостоятельности выполненного научно-исследовательской работы (в произвольной форме);

Сведения о студенте (студентах) и его (их) научном руководителе, заверенные автором (авторами) работы и его (их) руководителем (Приложение № 3);

Конкурсный материал (тест научно-исследовательской работы) в электронном виде в формате Adobe PDF, названный по фамилии автора (авторов);

Справка об оригинальности текста научно-исследовательской работы, полученная на сайте <https://www.antiplagiat.ru>. Оригинальность должна составлять не менее 70 % от общего объема текста работы;

Сканированную копию квитанции об оплате.

4.3. В случае представления работ с нарушением п. 4.2 настоящего Положения конкурсная комиссия имеет право отклонить данные работы от участия в Конкурсе.

4.4. Научно-исследовательская работа, представляемая на Конкурс, должна оформляться в соответствии с требованиями:

- работы предоставляются на русском языке, объемом не более 60 страниц формата А4, шрифт Times New Roman 14 pt, интервал 1,5 с разметкой страниц: левое поле – 3 см, правое – 1 см, левое и правое – 2 см, абзацный отступ – 1 см. Страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру). Макеты и экспонаты представляются только в виде схем, фотографий, рисунков, встроенных в текст научно-исследовательской работы.

Представляемая на конкурс научно-исследовательская работа должна быть построена по общепринятой для научных работ структуре.

*Титульный лист* является первой страницей работы и оформляется по форме, представленной в Приложении № 1. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы на нем не ставится.

*Оглавление* включает перечень структурных элементов работы с указанием наименований всех разделов, подразделов, пунктов и подпунктов основной части и номеров страниц, с которых они начинаются.

*Введение* включает обоснование актуальности и новизны темы научно-исследовательской работы; степень научной разработанности (изученности) проблемы; объект и предмет исследования; цель работы и её задачи; теоретико-методологическую основу разрабатываемой темы; практическую значимость исследуемой проблемы.

*В основной части* приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть может содержать обоснование направления исследования, методы решения задач, описание выбранной методики проведения работы; процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований; анализ текстов, фактов, процессов, составляющих проблематику работы; обобщение и оценку результатов исследования, предложения по возможным дальнейшим направлениям выполненной работы, оценку достоверности полученных результатов, сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

*В заключении* анализируются основные научные результаты, полученные автором (авторами) в процессе исследования. Целесообразно сделать выводы по задачам,

сформулированным во введении и реализованным в научно-исследовательской работе. В заключении следует сказать о перспективах дальнейшей работы над темой исследования.

*Список литературы* должен содержать сведения об источниках, использованных в работе. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

*В приложениях* размещаются материалы, связанные с выполненной работой, которые не могут быть включены в основную часть (например, протоколы испытаний, описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний, инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.).

## **5. Подведение итогов Конкурса**

5.1. Конкурсная комиссия организует экспертизу конкурсных работ. В конкурсную комиссию входят научно-педагогические работники факультета технологии и предпринимательства ТГПУ, практикующие учителя г. Томска, осуществляющие профессиональную деятельность в профильно-предметных областях Технология, Безопасность жизнедеятельности.

Критерии оценки, предъявляемые к конкурсным работам:

- актуальность работы, значение исследуемой проблемы для современного состояния соответствующего научного направления, научная новизна;
- глубина исследования проблемы;
- междисциплинарность;
- практическая значимость;
- четкость и логическая обоснованность в постановке целей, задач исследования;
- самостоятельность суждений, оценок и выводов;
- оригинальность и творческий подход к исследованию проблемы;
- законченность раскрытия темы;
- стиль, язык изложения материала (ясность, лаконичность, лексика, грамматика);
- наличие и качество графических материалов по теме;
- качество оформления, презентабельность работы.

5.2. Конкурсная комиссия принимает решение о награждении авторов конкурсных работ дипломами I, II, III степени открытым голосованием простым большинством голосов. Авторы работ, соответствующих условиям Конкурса, но не отмеченных дипломом Конкурса, получают Сертификат участника.

5.3. На основании протокола конкурсной комиссии о награждении дипломы лауреатов и сертификаты сторонних участников конкурса отправляются почтовым отправлением в вузы, на базе которых выполнялись научно-исследовательские работы.

5.4. Результаты конкурса будут представлены на сайте факультета технологии и предпринимательства 20 апреля 2021 г. по адресу <https://www.tspu.edu.ru/ftp/news>.

Председатель конкурсной комиссии,  
декан факультета технологии и предпринимательства

Е.В. Колесникова

Заместитель председателя конкурсной комиссии,  
доцент кафедры безопасности жизнедеятельности  
и медико-биологических дисциплин, зав. кафедрой  
технических дисциплин и компьютерной графики ФТП

Е.С. Синогина

**Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских работ студентов в  
профильно-предметных образовательных областях Технология, Безопасность  
жизнедеятельности**

**ВУЗ**

\_\_\_\_\_

(полное название вуза)

**Факультет**

\_\_\_\_\_

(полное название факультета)

\_\_\_\_\_

(название работы)

Выполнил:

Студент \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Руководитель научно-исследовательской работы \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Город, 2021

### Характеристика научно-исследовательской работы

Название

Направление: *(например, интегрированные задачи в области технологического образования с опорой на предметные знания: декоративно-прикладное и техническое творчество)*

Краткая аннотация работы

Объем работы \_\_ с.

Количество приложений \_\_

Количество иллюстраций \_\_

Количество таблиц \_\_

Количество источников литературы \_\_ ед.

Ключевые слова (не более 10)

Цель научно-исследовательской работы:

Методы проведенных исследований:

Основные результаты научного исследования (научные, практические):

Руководитель научно-исследовательской работы (подпись, ФИО)

Студент (студенты, если работа выполнена студенческим коллективом) (подпись, ФИО)

**Сведения о студенте (студентах, если научно-исследовательская работа выполнена студенческим коллективом) и его (их) руководителе**

**Студент(ы):**

1. Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии)
2. Вуз (наименование и почтовый адрес)
3. Факультет
4. Направление подготовки, направленность (профиль); специальность, специализация
5. Курс
6. Телефон
7. Адрес электронной почты

**Руководитель научно-исследовательской работы:**

1. Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии)
2. Место работы (полностью)
3. Должность
4. Ученая степень
5. Ученое звание (при наличии)
6. Телефон
7. Адрес электронной почты

Руководитель научно-исследовательской работы (подпись, ФИО)

Студент (студенты, если работа выполнена студенческим коллективом) (подпись, ФИО)