

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

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ТГПУ  
от 27.02.2023 № 89-06

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении IV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ**  
**студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях**  
**Технология и Безопасность жизнедеятельности**  
**(с внедрением и использованием цифровых технологий)**

## **1. Общие положения**

1.1. Положение о проведении IV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности (с внедрением и использованием цифровых технологий) устанавливает порядок организации и условия проведения конкурса (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является технологический факультет 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 овладения алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний, навыками комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам.

2.3. Создание условий для развития у студентов научной познавательной культуры, способностей генерировать передовые идеи и выполнять инновационные проекты в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность 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 и Безопасность жизнедеятельности могут быть выполнены самостоятельно или в соавторстве.

3.2. Конкурс проводится в период с 1 марта 2023 года по 20 апреля 2023 года по направлениям:

1 направление «Прикладные научные исследования, направленные на создание продукции» (интегрированные задачи в области технологического образования с опорой на предметные знания): художественные ремесла; конструирование, технология и дизайн швейных изделий; технологии обработки пищевых продуктов; образовательная робототехника; техническое творчество; технологии обработки древесины и древесных материалов; технологии обработки искусственных материалов; декоративно-прикладное искусство и дизайн 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; перспективные технологии производства продукции; текстильное материаловедение; эргономика и проектирование рабочих мест; эффективные образовательные практики в обучении технологии, безопасности жизнедеятельности 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; здоровое и безопасное питание; автономное выживание в природной среде; экологическая безопасность и устойчивое развитие общества; основы противодействия терроризму и экстремизму; информационная безопасность; психологическая безопасность; чрезвычайные ситуации техногенного характера; чрезвычайные ситуации социального характера; девиантное поведение молодежи; охрана труда и техника безопасности на производстве и другое.

3.3. Помимо представления научно-исследовательских и творческих материалов по основному направлению исследования, приведенному в п. 3.2, в работу студента должны быть включены отдельные элементы цифровых технологий (например, практика внедрения онлайн-курсов, особенности применения гибридного формата обучения, применение дидактических принципов цифрового образовательного процесса, применение цифровых инструментов и сервисов для создания продукции или технологий и т.д.). В связи с основной тематикой исследования могут быть представлены пути решения проблем цифровой социализации (цифровая этика, коммуникативная безопасность в социальных сетях, цифровая грамотность работников образования и обучающихся и т.д.).

#### 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 БАНКА РОССИИ//УФК по Томской области г. Томск  
Р/с 032146430000000016500  
БИК 016902004  
К/С 40102810245370000058  
КОД (КБК) 000 000 000 000 000 00 130 (образовательные услуги)  
ОКТМО: 69701000

**Платеж:** За участие в конкурсе научных работ по Технологии и Безопасности жизнедеятельности.

4.2. Прием работ осуществляется в электронном формате с 1 марта по 20 марта 2023 года по адресу [konkurs\\_ftp@mail.ru](mailto:konkurs_ftp@mail.ru). Участникам в установленный срок необходимо предоставить в оргкомитет следующие документы в виде отдельных файлов:

Титульный лист работы (Приложение № 1);

Характеристику научно-исследовательской работы (Приложение № 2);

Отзыв научного руководителя об актуальности темы, степени самостоятельности выполненной 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 (текст научно-исследовательской работы) в электронном виде в формате 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;

Скан-копию квитанции об оплате;

Скан-копию согласия на обработку персональных данных студента (студентов) – участника конкурса и его научного руководителя (Приложение № 4).

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, верхние и нижнее – 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 обозначить перспективы 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. Оргкомитет Конкурса организует экспертизу конкурсных работ. В оргкомитет Конкурса входят научно-педагогические работники технолого-экономического факультета

ТГПУ, осуществляющие профессиональную деятельность в профильно-предметных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности, научно-педагогический работник ТГПУ, осуществляющий профессиональную деятельность в области киберсоциализации личности и формирования цифровой образовательной среды.

Критерии оценки, предъявляемые к конкурсным работам:

- актуальность работы, значение исследуемой проблемы для современного состояния соответствующего научного направления, научная новизна;
- глубина исследования проблемы;
- 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. Оргкомитет Конкурса принимает решение о награждении авторов конкурсных работ дипломами победителей I, II, III степени открытым голосованием простым большинством голосов. Авторы работ, соответствующих условиям Конкурса, но не отмеченных дипломом Конкурса, получают сертификат участника.

5.3. После окончания приема научно-исследовательских работ 20 марта 2023 года в срок до 20 апреля 2023 года проводится заседание оргкомитета Конкурса для определения членами оргкомитета Конкурса научной значимости конкурсного материала и соответствия представленных работ указанным требованиям, а также для определения победителей Конкурса. Результаты заседания оргкомитета Конкурса заносятся в протокол секретарем оргкомитета Конкурса. На основании протокола заседания оргкомитета Конкурса о награждении дипломы победителей и сертификаты участников Конкурса отправляются почтовым отправлением в вузы, на базе которых выполнялись научно-исследовательские работы

5.4. Результаты Конкурса будут представлены на странице технолого-экономического факультета официального сайта ТГПУ до 20 апреля текущего года по адресу <https://www.tspu.edu.ru/tef.html>.

Проректор по НОУД



О.А. Швабауэр

Проректор по НР



Е.А. Полева

Начальник УОПВ



Г.П. Матюкевич

Декан технолого-экономического факультета



Е.В. Колесникова

**IV Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности  
(с внедрением и использованием цифровых технологий)**

вуз

---

(полное название вуза)

Факультет

---

(полное название факультета)

---

(название работы)

Выполнил (и):

Студент (ы): \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

*подпись*

*расшифровка подписи*

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

*подпись*

*расшифровка подписи*

Город, 2023

**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* *расшифровка подписи*

Студент (студенты,  
если работа выполнена студенческим коллективом) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
*подпись* *расшифровка подписи*

**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* *расшифровка подписи*

Студент (студенты,  
если работа выполнена студенческим коллективом) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
*подпись* *расшифровка подписи*



**Согласие на обработку персональных данных  
участника/ руководителя научно-исследовательской работы**

Я, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)

являясь субъектом персональных данных в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», своей волей и в своем интересе даю свое согласие ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет» (ТГПУ), находящемуся по адресу: 634061 Томская область, г. Томск, ул. Киевская, д. 60 (далее – Оператор), на обработку персональных данных субъекта, (см. п.3) на следующих условиях:

1. Согласие дается мною в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе организации и проведения IV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности (с внедрением и использованием цифровых технологий) путем формирования статистических данных по проведению мероприятия, соблюдения федеральных законов и иных нормативно-правовых актов РФ. Изменение вышеуказанных целей использования моих персональных данных потребует дополнительного моего согласия.

2. Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения вышеуказанных целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, обезличивание, удаление, уничтожение персональных данных субъекта, а также иные действия с учетом действующего законодательства РФ.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку (при наличии): фамилия, имя, отчество; контактный номер телефона, адрес электронной почты.

4. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.7 ст.14 ФЗ -152 «О персональных данных»).

5. Настоящее согласие дается до момента утраты правовых оснований обработки соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством РФ, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.

6. Согласие может быть отозвано путем направление соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 30 (тридцати) дней уничтожить или обезличить персональные данные субъекта.

\_\_\_\_\_  
Дата

\_\_\_\_\_  
подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)