

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИВУЗОВСКОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ IX ВСЕРОССИЙСКОГО МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО  
ФОРУМА «НАУКА БУДУЩЕГО — НАУКА МОЛОДЫХ» В 2024 ГОДУ**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения внутривузовского этапа конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов российских образовательных организаций высшего образования и/или научных организаций на базе Самарского университета им. Королева (далее - Конкурс).

Под научно-исследовательской работой понимается письменная работа, направленная на получение и применение новых знаний, включающая в том числе:

- фундаментальные научные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- поисковые научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения и (или) на применение новых знаний и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

Конкурс организуется по инициативе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Целями Конкурса являются выявление и поддержка наиболее талантливых и творчески активных студентов и аспирантов и стимулирование молодежи к научно-исследовательской деятельности, привлечение молодого поколения к научным исследованиям как основному виду деятельности для роста научного потенциала России.

Конкурс проводится в заочном формате.

**ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС**

Конкурс проводится по следующим секциям (направлениям):

- Агро-, био- и продовольственные технологии;
- Гуманитарные науки;
- Инженерные науки;
- Информационные технологии и математика;
- Науки о жизни и медицина;
- Науки о Земле, экология и рациональное природопользование;
- Науки о материалах;
- Социальные науки;
- Физика и астрономия;
- Химия и химические технологии.

**ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

Участниками конкурса могут быть обучающиеся Самарского университета им. Королева не старше 35 лет на момент подачи заявки (далее – участники). Для участия в конкурсе обучающиеся представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально. Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.

Для участия в конкурсе обучающиеся Самарского университета готовят заявку и конкурсную работу (Приложение 1 к Положению).

Участники представляют Проекты, подготовленные индивидуально.

Один участник может подать только один Проект (заявку) на Конкурс. В случае подачи нескольких заявок от одного участника, все заявки участника могут быть отклонены на любом этапе Конкурса.

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Дирекции институтов организывают:

### **28.06.2024-05.07.2024**

— проведение сбора заявок и научно-технических работ участников;  
— проверку научно-технических работ участников на соответствие требованиям настоящего Положения;

### **05.07.2024-08.07.2024**

— оценивание научно-технических работ участников в соответствии с критериями, указанными в настоящем Положении.

Для участия в следующем (отборочном) этапе Конкурса победители внутривузовского этапа Конкурса обязаны до **8 июля 2024** пройти регистрацию на сайте <https://sfy-conf.ru/> (или авторизоваться, если проходили регистрацию ранее).

Заполнить заявку в личном кабинете на участие в конкурсе и прикрепить все подготовленные документы (научно-исследовательскую работу, представляемую на Конкурс; скриншот отчёта о проверке работы на оригинальность не менее 70; подтверждение статуса учащегося (студенческий/аспирантский билет, действительный на 2023/24 учебный год или справка об обучении); фотография участника; подписанные участником согласия на обработку и распространение персональных данных).

## КРИТЕРИИ ОТБОРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Дирекция института при рассмотрении поступивших на внутривузовский этап Конкурса научно-технических работ руководствуется следующими критериями оценки:

№ п/п	Наименование и возможные критерии оценки	Балл
1	Актуальность темы исследования	0-4
2	Чёткость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач	0-4
3	Научная новизна научно-исследовательской работы	0-4
4	Последовательность и ясность изложения материала, стиль и грамматический уровень работы	0-4
5	Творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию	1-4

## АВТОРСКИЕ ПРАВА

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет участник, приславший данную работу на конкурс.

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подачей своей заявки на Конкурс участник подтверждает, что ознакомился и полностью согласен с настоящим Положением.

Обязательным условием участия в Конкурсе является принятие участниками согласия на обработку и распространение персональных данных, указанных в заявке на Конкурс.

*Приложение 1*

*к положению о проведении внутривузовского этапа  
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов  
в рамках IX Всероссийского молодежного научного форума  
«Наука будущего – наука молодых»*

**Требования к научно-исследовательским работам,  
подаваемым на внутривузовский этап Всероссийского конкурса научно-  
исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках IX Всероссийского  
молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых»**

Научно-исследовательская работа должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

**титульный лист**, на котором указывается наименование образовательной организации высшего образования или научной организации, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранта, подготовившего работу, сведения о научном руководителе работы (при наличии);

**оглавление**, содержащее перечень разделов работы;

**введение**, содержащее: проблематику исследования; объект и предмет исследования; гипотезу, какой ожидается результат; актуальность и новизну; цели и задачи; обзор источников; использованные методы; структуру работы;

**основная часть**, в которой приводятся: теоретическое обоснование выбранной темы и экспериментальные исследования; вывод о ценности, пользе и перспективах полученных результатов. Основная часть может включать в себя: разделы и подразделы (имеют заголовки); пункты и подпункты (без заголовков), изображения, таблицы, графики;

**заключение**, в котором автор делает краткий обзор по итогам выполненной работы с выводами о том, достигнута ли цель исследования, возможно ли практическое применение и какие перспективы имеются у данного исследования;

**список использованных источников**, который иллюстрирует уровень подлинности и авторитетности работы;

**приложения**, в состав которых выносятся материалы, дополняющие текст, но которые нецелесообразно размещать в основной части (математические расчёты, вспомогательные таблицы, иллюстрации, описание инструкций и алгоритмов программ).

Научно-исследовательская работа оформляется **с соблюдением следующих требований**:

- размер листа бумаги - А4;
- шрифт Times New Roman;
- размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10);
- цвет шрифта - черный;
- текст должен быть выровнен по ширине страницы;
- межстрочный интервал 1,5 строки;
- абзацный отступ: 1,25 см.
- поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- полужирный шрифт для заголовков разделов и подразделов;
- курсив для терминов на латыни и обозначения объектов;
- страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами (номер проставляется на нижнем поле по центру);
- Объем научно-исследовательской работы должен составлять от 10 до 35 листов формата А4, включая все разделы и приложения;
- Проекты, оформленные в виде слайдов презентации, не допускаются;
- Работа должна быть представлена в формате doc, docx или pdf.