**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВОГО ЭТАПА КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

 Под научно-исследовательской работой понимается письменная работа, в которой приводится описание выполненного научного исследования и полученных результатов. Конкурс организуется по инициативе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Основной целью Конкурса является поддержка российской научно-одаренной молодежи, привлечение молодежи к поиску ответов на решение глобальных научных проблем, расширение представлений молодежи о науке как о важном ресурсе российского общества, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.
 В связи с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации настоящий конкурс проводится в дистанционном формате.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ НАУК,ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС**

Конкурс проводится по следующим научным областям:

1. Агро-, био- и продовольственные технологии
2. Гуманитарные науки
3. Цифровая экономика и информационные технологии
4. Математика и механика
5. Машиностроение и энергетика
6. Науки о жизни и медицина
7. Науки о Земле, экология и рациональное природопользование
8. Новые материалы и способы конструирования
9. Социальные науки
10. Физика и астрономия
11. Химия и химические технологии

**ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

Участниками конкурса могут быть студенты и аспиранты Самарского университета не старше 32 лет. Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами (при подготовке работы на условиях соавторства объем работы студента или аспиранта, представившего данную работу для участия в конкурсе, должен составлять не менее половины от общего объема работы). Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.

Для участия в конкурсе обучающиеся Самарского университета готовят заявку (Приложение 1) и конкурсную работу (Приложение 2).

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

 **27.04.2020-20.05.2020** Объявление о Конкурсе размещается на сайте Самарского университет. Сбор заявок и научно-исследовательских работ участников.
 Заявки и конкурсные работы, выполненные в соответствиями с требованиями, указанными в настоящем положении, направляются помощнику проректора Верховской Татьяне Владимировне на электронную почту nirs@ssau.ru. Телефон для справок: 267-43-14.

**20.05.2020-26.05.2020** Оценивание научно-исследовательских работ участников. Конкурсные работы оцениваются в соответствии с критериями, указанными в настоящем положении.

**27.05.2020** Объявление о результатах Конкурса размещается на сайте Самарского университета.
 Для участия во втором этапе Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов победители конкурса в срок до 1 июня 2020 года обязаны пройти регистрацию на специализированном сайте в сети Интернет по адресу <http://sfy-conf.ru/> и заполнить заявку на участие в конкурсе НИР.

**КРИТЕРИИ ОТБОРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента Российской федерации от 1 декабря 2016 года № 642 (далее – Стратегия НТР). Критериями отбора научно-исследовательских работ являются:
 а) актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;
 б) соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;
 в) научная новизна и степень решения поставленных задач;
 г) качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);
 д) практическая применимость полученных результатов

**ПОРЯДОК ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ, ПОДАННЫХ НА КОНКУРС**

Экспертиза проектов, поданных на конкурс, предусматривает два этапа:
 **1 этап** – проверка заявок от участников на предмет комплектности и соответствия требованиям настоящего Положения – предварительная экспертиза;
В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных в составе заявки, участник отстраняется от участия в конкурсе на любом этапе его проведения.
 **2 этап** – научная экспертиза, предназначенная для оценки научно- исследовательских работ.

Для проведения научной экспертизы определены следующие критерии:
- актуальность научного исследования;

- четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;

- научная новизна проекта;

- последовательность и ясность изложения материала, стиль и грамматический уровень работы;

- творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию.

Состав привлеченных экспертов является закрытым и не разглашается. Содержание экспертных заключений является конфиденциальной информацией. Решение экспертов конкурса не может быть оспорено участниками конкурса. По результатам научной экспертизы на основании полученной суммы баллов составляется рейтинговый список участников.

**АВТОРСКИЕ ПРАВА**

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