



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий  
и дизайна»

**УТВЕРЖДАЮ»**  
  
**Председатель оргкомитета,  
ректор СПбГУПТД, проф. А.В. Демидов**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА  
ИНОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ПОЛИМЕРНОЙ  
ТЕМАТИКЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**

Санкт-Петербург  
2023

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения регионального конкурса инновационных проектов по полимерной тематике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

1.3. Мероприятие проводится в рамках реализации в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.

1.4. Конкурс проводится в целях:

- повышения престижа научно-исследовательской работы, профессии и специальности среди молодежи в университете;
- привлечение в научно-исследовательскую и творческую деятельность студенческой молодежи;
- раскрытия творческих способностей студентов и аспирантов, развития у них навыков самостоятельного профессионального мышления;
- выявления и поощрения научной активности талантливых молодых исследователей;
- развития студенческого научного общества.

1.5. Задачи Конкурса:

- формирование мотивации молодых ученых к научно-исследовательской работе;
- общественное признание результатов исследовательской работы молодых ученых;
- формирование положительного имиджа карьеры ученого;
- популяризация науки.

1.6. Участниками Конкурса являются студенты вузов/ссузов Санкт-Петербурга, обучающиеся по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, молодые ученые (далее – Участники), подготовившие проекты по полимерной тематике.

1.7. Принять участие в Конкурсе могут как отдельные авторы, так и авторские коллективы.

1.8. Каждый автор/авторский коллектив может подать на Конкурс не более одного проекта.

1.9. Полимерная тематика включает в себя следующие направления:

- создание биоразлагаемых полимеров;
- наноструктурные полимерные материалы;
- создание «умных» материалов на основе полимеров;
- полимеры для аддитивных технологий;
- модификация структуры и свойств полимеров;
- моделирование структуры и свойства полимерных композиционных материалов;
- технологии переработки полимеров;
- применение полимеров в разных отраслях промышленности, в медицине.

1.10. Победитель Конкурса награждается дипломом и денежной премией в размере 10 000,00 (десяти тысяч) рублей. Призеры Конкурса награждаются дипломами и денежной премией в размере 5 000,00 (пяти тысяч) рублей.

1.11. Электронная почта оргкомитета: [sno@sutd.ru](mailto:sno@sutd.ru).

## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Для проведения Конкурса формируются организационный комитет Конкурса.

2.2. Организационный комитет Конкурса (далее Оргкомитет):

2.2.1. организует подготовку и проведение Конкурса;

2.2.2. определяет порядок подачи конкурсных проектов участниками, сроки проведения экспертной оценки жюри, сроки определения победителей и призеров;

2.2.3. организует сбор проектов участников Конкурса;

2.2.4. организует участие студентов образовательных организаций высшего образования г. Санкт-Петербурга в Конкурсе;

2.2.5. организует информирование студентов и населения о проведении, ходе и результатах Конкурса;

2.2.6. формирует жюри Конкурса;

2.2.7. определяет порядок работы жюри.

2.3. Для проведения Конкурса оргкомитетом формируется соответствующее жюри:

2.3.1. в состав жюри включаются ведущие учёные и специалисты в области полимерной науки;

2.3.2. работа жюри строится на принципах гласности и открытости;

2.3.3. жюри оценивают проекты в соответствии с порядком, установленным в разделе 4 настоящего Положения.

## 3. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ПРОЕКТА НА КОНКУРС

3.1. Проект выполняется на русском языке.

3.2. Формат – описание проекта и презентация.

3.3. Требования к описанию проекта:

3.3.1. Максимальное число знаков – 2000.

3.3.2. Формат файла – doc или docx.

3.3.3. Рисунки и таблицы допускаются.

3.3.4. В верхней части располагаются: название проекта, ФИО автора(-ов)

3.3.5. Описание должно содержать: информацию об инициаторах проекта, проведенных или планируемых к проведению мероприятиях, аудитории, географии проекта, наиболее значимые достигнутые или планируемые результаты проекта (охват, награды и др.), планы по развитию и масштабированию проекта.

3.3.6. В описание проекта можно включить (при наличии): ссылка на сайт проекта, ссылка на группу в ВК, ссылка на телеграм-канал, ссылка на видеоматериалы про проект.

### 3.4. Требования к презентации проекта:

3.4.1. Презентация проекта - это видео или презентация, выполненная в Power Point (далее – презентация), в которых автор, описывает о чем его/ее проект, какая проблема обсуждается или решается в проекте, почему проект важен для практики и/или науки.

3.4.2. Максимальная продолжительность для видеопрезентации – не более 7-и минут, для презентации – не более 20 слайдов.

3.4.4. Размер файла – не более 350 Мб.

3.4.5. Формат видео – MOV, MPEG4, AVI, WMV, MPEGPS, FLV, 3GPP, WebM с сохранением максимально возможного хорошего качества.

3.4.6. Использование при монтаже и съемке доклада специальных программ и инструментов – на усмотрение участника.

## 4. УСЛОВИЯ КОНКУРСА И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ

4.1. Для оценки проектов формируется жюри, в состав которого включаются ведущие учёные и специалисты в области полимерной науки.

4.2. Проект участник представляет по средством электронной почты.

4.3. Проект отправляется на электронную почту [sno@sutd.ru](mailto:sno@sutd.ru) в следующие сроки:

01 октября 2023 года – 15 ноября 2023 года.

4.4. Жюри Конкурса оценивает проекты Участников в соответствии со следующими критериями:

- актуальность проекта;
- практическая значимость;
- наглядность (иллюстративность, эстетичность, логичность представления);
- уникальность, инновационность.

## 5. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО ИТОГАМ КОНКУРСА

5.1. Жюри принимает решение об оценке представленных проектов и определяет одного победителя (1 место) и 2 призеров (2 и 3 места).

5.2. Автор/авторский коллектив Конкурса, набравшего наибольшую сумму баллов, признается победителем Конкурса. Авторы/авторские коллективы Конкурса, набравших вторую и третью по величине сумму баллов, признаются призерами Конкурса.

5.3. Жюри не вправе присуждать какие-либо места, если представленные проекты не соответствуют требованиям Конкурса.

5.4. Решение о победителях и призерах Конкурса Жюри принимает простым большинством голосов от общего числа членов Жюри. В случае равного количества голосов дополнительный голос имеет председатель Жюри.

5.5. Решение о признании победителями и призерами Конкурса оформляется протоколом заседания жюри Конкурса.

5.6. Апелляции в ходе проведения Конкурса не предусмотрены.

5.7. Оглашение результатов конкурса состоится 30 ноября 2023 года на сайте <https://sutd.ru/>