



Санкт-Петербургский  
государственный  
университет



# Студенческие олимпиады: практика проведения и перспективы развития



Открытая международная олимпиада среди студентов  
и молодых специалистов

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

## 17 направлений

- Математика
- Фундаментальная механика
- Вычислительные технологии
- Физика
- Науки о Земле
- Международный турнир естественных наук
- Психология
- Социальные науки
- Политология
- Международные отношения
- Экономика и финансы
- Управление городским развитием (менеджмент)
- Филология
- Лингвистика
- Педагогика
- История искусств
- Междисциплинарные исследования



Открытая международная олимпиада среди студентов  
и молодых специалистов

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

## Преимущества при поступлении

### Магистратура

Победители – 100 баллов  
Призеры – 50 баллов

При поступлении на направление подготовки,  
соответствующее направлению Олимпиады

### Аспирантура

Победители – 100 баллов  
Призеры – 50 баллов

При поступлении на направление подготовки,  
соответствующее направлению Олимпиады



Открытая международная олимпиада среди студентов  
и молодых специалистов

---

*[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)*

**ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП**

**15 октября 2020 года – 1 марта 2021 года**

Для студентов и молодых специалистов

Заочная форма (дистанционно в сети Интернет)

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

**апрель-май 2021 года**

Победителям и призерам предоставляются преимущества  
при поступлении на программы магистратуры и аспирантуры СПбГУ.



Открытая международная олимпиада среди студентов  
и молодых специалистов

Лекции-презентации по направлениям Олимпиады

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

Декабрь:

1 декабря 2020 года, 16:00, **Филология**

8 декабря 2020 года, 16:00, **Лингвистика**

10 декабря 2020 года, 19:00, **Политология**

12 декабря 2020 года, 16:00, **Экономика и финансы**

14 декабря 2020 года, 13:00, **Международный турнир естественных наук**

14 декабря 2020 года, 16:00, **Международные отношения**

14 декабря 2020 года, 17:00, **История искусств**

17 декабря 2020 года, 17:00, **Междисциплинарные исследования  
(Искусства и гуманитарные науки)**

22 декабря 2020 года, 17:00, **Науки о Земле**



Открытая международная олимпиада среди студентов  
и молодых специалистов

Лекции-презентации по направлениям Олимпиады

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

Январь:

19 января 2021 года, 17:30, **Психология**

20 января 2021 года, 13:00, **Управление городским развитием (Менеджмент)**

21 января 2021 года, 13:00, **Фундаментальная механика**

21 января 2021 года, 17:00, **Педагогика**

25 января 2021 года, 13:00, **Физика**

25 января 2021 года, 18:00, **Социальные науки (Социология, социальная работа)**

26 января 2021 года, 13:00, **Вычислительные технологии  
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)**

Февраль:

5 февраля 2021 года, 16:00, **Математика**



## Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов

### Отборочный этап

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

### Подготовка исследовательской работы

Фундаментальная механика

Физика

Науки о Земле

Управление городским  
развитием (менеджмент)

Социальные науки

Психология

Международные отношения

Политология

История искусств

Педагогика

Лингвистика

Филология

Междисциплинарные  
исследования

### Решение задач

Вычислительные  
технологии

Международный  
турнир естественных  
наук

### Выполнение тестовых заданий

Экономика и  
финансы





## Открытая международная олимпиада студентов и молодых специалистов

### Заключительный этап

[psrs.spbu.ru](http://psrs.spbu.ru)

### Публичная защита исследовательской работы

### Решение задач

Фундаментальная механика

Политология

Математика

Физика

История искусств

Вычислительные  
технологии

Науки о Земле

Педагогика

Международный  
турнир  
естественных наук

Управление городским  
развитием (менеджмент)

Лингвистика

Социальные науки

Филология

Психология

Междисциплинарные  
исследования

### Дополнительное письменное задание

Международные отношения

Социальные науки





**Всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал»** — один из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей»

Проект реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ



## ОРГАНИЗАТОРЫ

### **Организаторами проекта выступают:**

- Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал»
- Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»
- 28 ведущих российских вузов
- Сбербанк России, Трубная Metallургическая Компания, Банк ВТБ, Госкорпорация «Росатом», АО «Россельхозбанк», ПАО «Интер РАО» и «Газпромбанк»
- Технический партнер олимпиады – Яндекс



## ПРЕДМЕТЫ

### 72 направления

Агропромышленный комплекс

Вооружение и военная техника

Естественные науки

Инженерные науки и технологии

Искусство и гуманитарные науки

Компьютерные науки

Медицина и здравоохранение

Педагогические науки

Социально-экономические науки





**СПБГУ является организатором по двум направлениям:**

- Филология
- Юриспруденция

**Соорганизатор – по 15 направлениям**



## Зимняя социогуманитарная школа СПбГУ третьего сезона

признана самым массовым форумом проекта «Я – профессионал»,  
в ней приняли участие **271** студент из **59** регионов и **4** иностранных государств.





**ДЕНЕЖНЫЕ ПРЕМИИ** медалистам

**ПРЕИМУЩЕСТВА** при поступлении на соответствующие программы  
магистратуры, аспирантуры и ординатуры

**СТАЖИРОВКИ** в ведущих компаниях, приобретение деловых связей и  
возможность зарекомендовать себя перед потенциальными работодателями

к Правилам приема в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по основным образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в 2021 году

**Перечень и порядок учета индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по основным образовательным программам магистратуры**

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Перечень индивидуальных достижений	Предмет/профиль	Категория лиц, чьи результаты учитываются, и количество начисляемых баллов
<b>01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>				
01.04.01 Математика	Современная математика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Все образовательные программы по направлению подготовки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
		Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Математика Робототехника Программирование и информационные технологии Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине Управление в технических системах	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
01.04.03 Механика и математическое моделирование	Все образовательные программы по направлению подготовки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов



## **Контакты:**

Официальный портал СПбГУ

**[spbu.ru](http://spbu.ru)**

Официальный портал Приемной комиссии СПбГУ

**[abiturient.spbu.ru](http://abiturient.spbu.ru)**