

# СФУ стал соорганизатором олимпиады Open Doors для иностранных студентов

Сибирский федеральный университет стал соорганизатором уникальной олимпиады для иностранных студентов [Open Doors](#), призёры и победители которой смогут бесплатно поступить в магистратуру ведущих вузов России.



В СФУ из четырёх предлагаемых профилей принять участие можно в олимпиадах по физике и экономике. Участниками могут стать граждане любой иностранной страны, лица без гражданства и соотечественники, проживающие за рубежом, имеющие диплом бакалавра или заканчивающие бакалавриат в 2018 году.

Олимпиада проводится на русском и английском языках и включает два этапа. Первый, отборочный тур проходит с 1 декабря 2017 года по 16 февраля 2018 года. Чтобы принять участие, нужно загрузить свое портфолио на сайте мероприятия. Победители допускаются ко второму этапу, который пройдет с 5 по 18 марта в формате дистанционного тестирования.

В случае победы абитуриент может выбрать любой из более 500 университетов страны в 80 городах России.

Олимпиада проходит при поддержке Минобрнауки России и Россотрудничества. Организатором проекта выступает Ассоциация глобальных университетов.

**Победители конкурса будут объявлены 30 марта.**

## Образовательные программы СФУ, участвующие в проекте

### Физика:

- [01.04.02.05 Прикладные вычисления в науке и технике](#) (обучение на английском языке);
- [01.04.02.07 Прикладные вычисления в науке и технике](#) (обучение на русском языке);
- [03.04.02.01 Биофизика](#);
- [03.04.02.09 Технологическое сопровождение ядерной медицины и медицинского оборудования](#);
- [09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы](#);
- [09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР](#);
- [09.04.01.04 Технология разработки программного обеспечения](#);
- [09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации](#);
- [09.04.01.06 Микропроцессорные системы](#);
- [09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы](#);
- [09.04.02.01 Информационно-управляющие системы](#);
- [09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами](#);
- [09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем](#);
- [09.04.02.04 Архитектура информационных систем](#);
- [09.04.02.05 Информационные системы дистанционного зондирования Земли](#);
- [09.04.02.06 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем](#);

- [09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;](#)
- [09.04.04.02 Технологии индустриального производства программного обеспечения интеллектуальных систем управления;](#)
- [20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере;](#)
- [20.04.01.03 Чрезвычайные ситуации в техносфере;](#)
- [15.04.05.01 Автоматизация конструкторско-технологического проектирования;](#)

#### **Экономика:**

- [38.04.01.03 Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика;](#)
- [38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ;](#)
- [38.04.01.13 Экономика природных ресурсов и окружающей среды;](#)
- [38.04.02.04 Управление проектами и организационными изменениями;](#)
- [38.04.02.13 Финансовый менеджмент;](#)
- [38.04.02.15 Международный менеджмент;](#)
- [38.04.08.02 Банковское дело.](#)

[Участвовать](#)

*[Пресс-служба СФУ](#), 14 декабря 2017 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/19738>