



Южный федеральный университет проводит 21 декабря 2024 года **восьмую проектно-инвестиционную сессию SFedU Exponent** (далее — Сессия, конкурс) — мероприятие, на котором каждый может представить свой проект, получить обратную связь или найти инвестора. Сессия соберет на своей площадке команды стартаперов, экспертов, партнеров, инвесторов, представителей власти и гостей. Участие бесплатное, регистрация обязательна

Что ждут от участников Сессии:

1. Уверенных в себе спикеров с проектами на любых стадиях готовности.
2. Конкретный запрос проекта: что требуется проекту и что получит инвестор?
3. Проект должен быть связан с информационными технологиями.

У вас будет возможность презентовать проект и получить обратную связь от партнёров.

Требования к участникам

К участию в Сессии приглашаются студенты и молодые учёные с проектами инженерно-технологического направления на различных стадиях готовности, реализуемые как индивидуально, так и командами.

Условия участия

Для участия в Сессии необходимо в срок **до 21 декабря 2024 года** заполнить [регистрационную форму](#). Рекомендуем заполнять форму заблаговременно.

Подробная информация о Сессии размещена на [странице конкурса](#).

В случае заинтересованности, Сектор молодёжных научных конкурсов готов оказать содействие в подготовке заявки на конкурс участникам из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Адрес и время консультаций: ул. Политехническая, д. 29, 1 уч. корпус, каб. 321, с 10:00 до 16:00 обед с 13:00 до 13:30 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней).

Телефон и e-mail для справок: 294-22-86, smnk@spbstu.ru.

Участников из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого просим проинформировать Сектор молодёжных научных конкурсов о поданных заявках по электронной почте smnk@spbstu.ru с указанием следующих данных:

- название конкурса,
- название проекта,
- ФИО участника/-ов,
- название института и высшей школы/кафедры,
- статуса студент/аспирант/молодой учёный.

[person id="27"]

[person id="257"]