

Международная политехническая зимняя школа «Турбوماшиностроение»

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Язык обучения: **английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 недели**

Возможность бесплатного обучения: **нет**

Стоимость:

Страница программы на сайте вуза:

<https://english.spbstu.ru/education/programs/short-term-programs/winter-school/energy-technology/>

Куратор программы: **Отдел международных образовательных программ и академической мобильности**

Телефон:

E-mail: energyschool@spbstu.ru

Модуль Международной политехнической зимней школы «Турбوماшиностроение» предоставляет уникальную возможность принять участие в интенсивной академической программе, которая состоит из различных лекций в области ядерной энергетики с опытными профессорами из европейских стран, с различными точками зрения и подходами. Учебный план состоит из семинаров и лекций по газовым / паровым / микротурбинам и CFD-моделированию, а также включает практические задачи, технические игры и работу в команде.

Навыки и компетенции, которые студенты приобретут по окончании программы:

- теоретические и практические навыки в CFD-моделировании;
- открытые лекции на базе наших партнерских предприятий “РЕРН” / “Siemens”;
- глубокие знания в сфере газовых и паровых микротурбин.

Даты проведения

С 27 января по 07 февраля, 2020

Культурная программа

В культурную программу входит:

- Экскурсия в Эрмитаж - один из крупнейших и старейших в мире музеев изобразительного искусства;
- Бар и прощальная вечеринка;
- Экскурсионный тур по Санкт-Петербургу;
- Занятия по русскому языку и культуре.

Специализации в рамках данной программы