

# NANOFUTURE SCAMT WORKSHOP WEEK (Летняя школа)

Национальный исследовательский университет ИТМО

Язык обучения: **английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **1 неделя**

Возможность бесплатного обучения: **нет**

Стоимость: **€ 300 за курс**

Страница программы на сайте вуза: <https://schools.itmo.ru/en/school/18/>

Куратор программы: **Екатерина Рассоленко**

Телефон: **+1 ( )812 457-17-90**

E-mail: [e.rassolenko@itmo.ru](mailto:e.rassolenko@itmo.ru)

**Продолжительность обучения:** 24-30 июня 2020

**Результат:** Практические навыки и опыт в сфере наноинженерии и/или биотехнологий. Официальный сертификат ИТМО.

**Требования к участникам:** Студенты бакалавриата в соответствующей области (3й курс и старше), магистры и аспиранты

## Описание программы

NanoFuture SCAMT Workshop Week (NSWW) – это абсолютно новый формат летней школы. На протяжении школы ты будешь работать над своим собственным проектом в самых современных отраслях нанотехнологий, и, тем самым, приобретешь уникальный практический профессиональный опыт в сфере.

NSWW – это прекрасная возможность не только бросить себе вызов, но и углубить знания своих научных интересов.

[Программа школы](#)

## Список возможных проектов:

- Создание люминесцентного паучьего шёлка.
- Синтезирование лекарственных нанопрепаратов
- Становление передовым преподавателем
- Изучение энергии клеток живого биотоплива
- Управление биотопливными организмами и т.д.

Помимо практических проектов, у тебя будет возможность узнать о новых способах применения нанотехнологий в современном мире: начиная от нанофармацевтики и чернильно-струйной печати до микробиологии и экологически безопасной химии.

#trainyourskills

**Необходимые документы:** мотивационное письмо и резюме

**Крайний срок подачи документов:**

- 30 апреля, 2020 – для граждан ЕС, Норвегии, Китая, Индии, Японии, Ирана, стран латинской Америки и Исландии;
- 14 апреля, 2020 – для граждан всех остальных стран.

## **Специализации в рамках данной программы**