

Физическое материаловедение

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **210 000 рублей/год**

Куратор программы: **Савченко Александр Григорьевич**

Телефон: **+7 495 955-01-33**

E-mail: algsav@gmail.com

Программа ориентирована на научно-исследовательскую деятельность в области материаловедения функциональных материалов (материалов с особыми магнитными, электрическими, тепловыми и биомедицинскими свойствами) и методов их исследования. Научная работа студентов ведется на оборудовании кафедры, лаборатории «Центр рентгеноструктурных исследований и диагностики материалов», учебно-научного центра «Международная школа микроскопии» и научно-исследовательских лабораториях постоянных магнитов и биомедицинских наноматериалов, Центре компетенций «Рентгеновская дифрактометрия Rigaku». По окончании бакалавриата студент может продолжить обучение по программам магистратуры «Функциональные материалы», «Биомедицинские наноматериалы» и «Структурный анализ и диагностика материалов»

Специализации в рамках данной программы

Бакалавр-инженер в области физического материаловедения