

Инновационные материалы наноэлектроники

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Присваивается степень или квалификация: **Диплом бакалавра по направлению подготовки "Материаловедение и технологии материалов"**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **228 000 рублей/год**

Страница программы на сайте вуза:

<https://misis.ru/applicants/admission/baccalaureate-and-specialty/faculties/materialoved/>

Куратор программы: **Перминов Александр Сергеевич**

Телефон: **+7 (495) 638-46-38**

E-mail: welcome@misis.ru

Программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, которые умеют и готовы применять существующие материалы в отраслях, где они никогда ранее не использовались, а также работают над совершенствованием существующих и открытием новых материалов и технологий для их применения в наноэлектронике. Научной деятельности студентов способствует доступ в лаборатории и научно-исследовательские центры НИТУ «МИСиС», где они самостоятельно или под руководством ведущих ученых работают над реальными проектами и вносят вклад в развитие российской науки. В условиях развития инноваций, используемых, в частности, в наукоемком производстве, специалист в области материаловедения, владеющий системными знаниями о составе, структуре и технологии получения материалов и изделий, востребован со стороны работодателей.

Специализации в рамках данной программы