

Магистратура

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Materials design and engineering

Срок обучения

2 года

Научный руководитель программы

Сучков Алексей Николаевич, к.т.н.,
доцент кафедры физических
проблем материаловедения (Nº9)

Выпускающее подразделение

Кафедра физических проблем
материаловедения (Nº9)

Вступительные испытания

Собеседование по специальности

Руководитель программы

Исаенкова Маргарита Геннадьевна, д.ф.-м.н.,
профессор кафедры физических проблем
материаловедения (Nº9)

Практика

Практическая подготовка на базе лабораторий
НИЯУ МИФИ, исследовательского реактора ИРТ-МИФИ
и Ресурсных центров «НИЯУ МИФИ - Росатом»

Примечание: Программа для иностранных студентов. Обучение на английском языке.
Для граждан РФ поступление возможно только на платной основе.

Программа направлена на подготовку магистров в области создания и исследования новых материалов. Программа реализуется на английском языке и ориентирована на прием иностранных студентов. Студенты изучают физику твердого тела, методы исследования структурно-фазового состояния материалов, а также вопросы создания материалов для энергетики и промышленности. Выпускники востребованы в зарубежных научных центрах и промышленных компаниях.

Учебный план

