

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Инженерный факультет

Объявляет набор в инновационную магистерскую программу **«Инженерно-физические технологии в наноиндустрии»**,

направление 222900 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Срок обучения и формы обучения:

2 года по очной форме обучения

Во время обучения студентам, обучающимся по бюджету, выплачивается повышенная стипендия

Предоставляется общежитие

Вид вступительного испытания: Экзамен

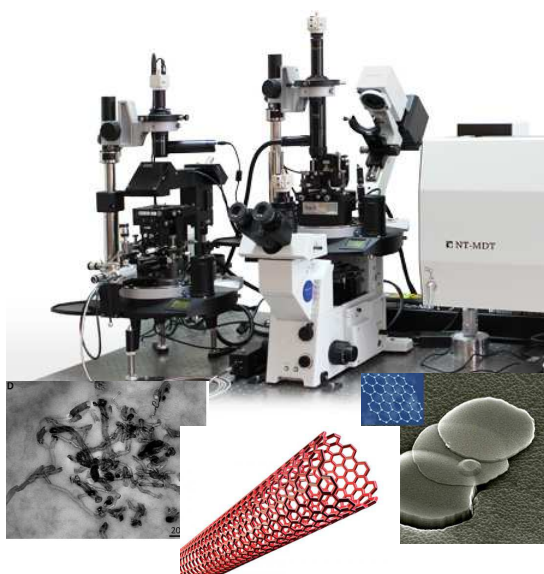
Возможно обучение по контракту.

Обучение по магистерской программе возможно для студентов, имеющих диплом бакалавра или специалиста по техническим и естественно-научным специальностям и направлениям:

Физика, Химия, Электротехника и электроника, Автоматизация, Математика, Информационные технологии и др.

Преподавательский коллектив кафедры традиционно имеет высокую квалификацию. Наши преподаватели – это ведущие специалисты в области нанотехнологий: профессора РУДН, МГУ им. М.В. Ломоносова, НИЯУ МИФИ, НИИ системных исследований РАН, Института прикладной математики им. Келдыша РАН, Института физических проблем им. Лукина РАН.

Практическая составляющая обучения обеспечена участием компаний NT-MDT, ОАО «Ангстрем», ЗАО «Остек». Эти компании имеют огромный опыт в проектировании и изготовлении передовых высокотехнологичных устройств и систем на основе нанотехнологий. Практические занятия проводятся на самой современной экспериментально-измерительной и технологической базе Наноцентра РУДН, НИЯУ МИФИ, НИЦ «Курчатовский институт».



Адрес: РУДН, каф. Кибернетики и мехатроники
г.Москва, ул.Орджоникидзе, д.3 (м.Ленинский проспект,
Тульская, Шаболовская).

Тел.: (495) 955-07-92, (495) 955-07-86

E-mail: nano_rudn@mail.ru

Тел. приемной комиссии: +7 (495) 787-38-27