



Институт магистратуры Национального исследовательского ядерного университета «МФФИ»

приглашает в магистратуру НИЯУ МФФИ

Институт магистратуры (ИМ) НИЯУ МФФИ открывает **прием заявлений для поступления в магистратуру НИЯУ МФФИ** в 2016 и последующие годы.

Для обучения в Институте магистратуры НИЯУ МФФИ по программам магистратуры на конкурсной основе принимаются выпускники, окончившие обучение по программам бакалавриата и специалитета в **московских и региональных вузах РФ, вузах стран СНГ и зарубежья**. Возрастных ограничений не существует. В соответствии с действующим законодательством студентам, обучающимся на бюджетной основе, **выплачивается стипендия. Иногородние студенты обеспечиваются общежитием**. Срок обучения в магистратуре – 2 года. Начало занятий с 1 сентября. Имеется возможность пройти обучение на военной кафедре НИЯУ МФФИ. По окончании магистратуры выпускнику присваивается **степень магистра**. Студенты, успешно окончившие магистратуру, имеют возможность поступления в аспирантуру НИЯУ МФФИ.

Предварительная регистрация позволяет абитуриенту при содействии сотрудников ИМ выбрать оптимальную магистерскую программу и индивидуальный план обучения, включающий современные формы обучения, такие как интерактивное обучение и др., а также получить консультации по программам собеседования и пройти предварительное собеседование, результаты которого могут быть учтены при поступлении в магистратуру ИМ НИЯУ МФФИ. Регистрация студентов для поступления в ИМ в 2017 и 2018 гг. позволит включить их в программу предмагистерской подготовки с последующим поступлением в магистратуру НИЯУ МФФИ на льготных условиях.

В 2016/2017 учебном году прием в ИМ НИЯУ МФФИ осуществляется по направлениям подготовки: **03.04.02 – Физика** (медицинская физика); **14.04.02 - Ядерные физика и технологии** (радиационная безопасность человека и окружающей среды, системы автоматизации физических установок и их элементы, технические аспекты ядерного нераспространения, физика ядерных энергетических установок, ядерно-физические методы солнечно-земной физики, ядерная физика и космофизика, неравновесные молекулярные процессы и газовые лазеры, прикладная ионная физика и масс-спектрокопия, физика поверхности и наноструктур, теплофизика ядерных энергетических установок, физика пучков заряженных частиц и электрофизических установок, медицинские ускорители заряженных частиц, информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок и техника радиационного эксперимента, физика плазмы, физика термоядерного синтеза, методы и аппаратура прикладной ядерной физики, ядерно-физические методы исследования вещества, лазерная физика, физика и нанотехнология гетероструктурной электроники, физика твердого тела, компьютерные медицинские системы); **15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств** (технология атомного машиностроения).

Более подробную информацию о направлениях подготовки в магистратуре НИЯУ МФФИ и описание магистерских программ можно найти на сайте Приемной комиссии НИЯУ МФФИ <https://priem.mephi.ru/>

Заявки принимаются на сайте НИЯУ МФФИ и по электронной почте masters@mephi.ru. Приемная комиссия НИЯУ МФФИ для поступающих в магистратуру в 2016 году работает с 11 апреля по 07 августа.

Дорогие Абитуриенты! Ваше будущее в Ваших руках! Ждем Вас в НИЯУ МФФИ!

Более подробную информацию о направлениях, на которые ведется набор можно узнать на сайте ИМ НИЯУ МФФИ www.magistr.mephi.ru и по e-mail: masters@mephi.ru, а также по телефону: (499)7252406. 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31, НИЯУ МФФИ, Институт магистратуры НИЯУ МФФИ.

Национальный исследовательский ядерный университет «МФФИ» это ведущий вуз Российской Федерации с более чем 70-летним опытом и традициями сочетания глубокой фундаментальной подготовки и инженерных знаний. В 2013 году НИЯУ МФФИ стал одним из победителей конкурса Министерства образования и науки РФ по реализации программ повышения конкурентоспособности университетов России. По итогам 2014 года НИЯУ МФФИ занял второе место в рейтинге университетов стран БРИКС и стран с развивающимися экономикаами британского журнала Times Higher Education, а по итогам 2015 года вошел в 100 лучших вузов мира в предметных рейтингах QS физика – астрономия, ТНЕ естественные науки.