

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- Абитуриенты сдают экзамены по физике, математике и русскому языку.
- Выпускники школ предоставляют результаты ЕГЭ.
- Выпускники техникумов, СПО, ВПО, иностранные граждане, люди с ограниченными возможностями сдают экзамены в традиционной форме.

Образование осуществляется очно на бюджетной и на платной основе.

Срок обучения по очной форме: 4 академических года.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Предоставляется возможность обучения на военной кафедре НИЯУ МИФИ (г.Москва), а также прохождения срочной службы в научных ротах Министерства обороны Российской Федерации.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАМПУС

- расположен в экологически чистом месте
- комплекс общежитий на 2000 мест
- комфортная социальная среда
- развитая инфраструктура
- студенческий театр
- спортивный клуб



МАГИСТРАТУРА

Программы подготовки разработаны в интересах работодателей. Практика в лабораториях ведущих предприятий. Эффективная система трудоустройства. Поддержка стартапов.

АСПИРАНТУРА

Исследования в прорывных областях науки. Руководители - ученые мирового уровня. Помощь в получении грантов. Доступ к оборудованию организаций-партнеров.

АДРЕС :

249040, г. Обнинск, ул. Студгородок, д.1

ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

+7 (484) 397-94-90 доб. 280



ЛИЦЕНЗИЯ
№2151 от 24.05.2016

официальный сайт
iate.obninsk.ru

приемная комиссия
priem.iate.obninsk.ru

сетевая школа
school.mephi.ru



АККРЕДИТАЦИЯ
№ 2084 от 01.07.2016

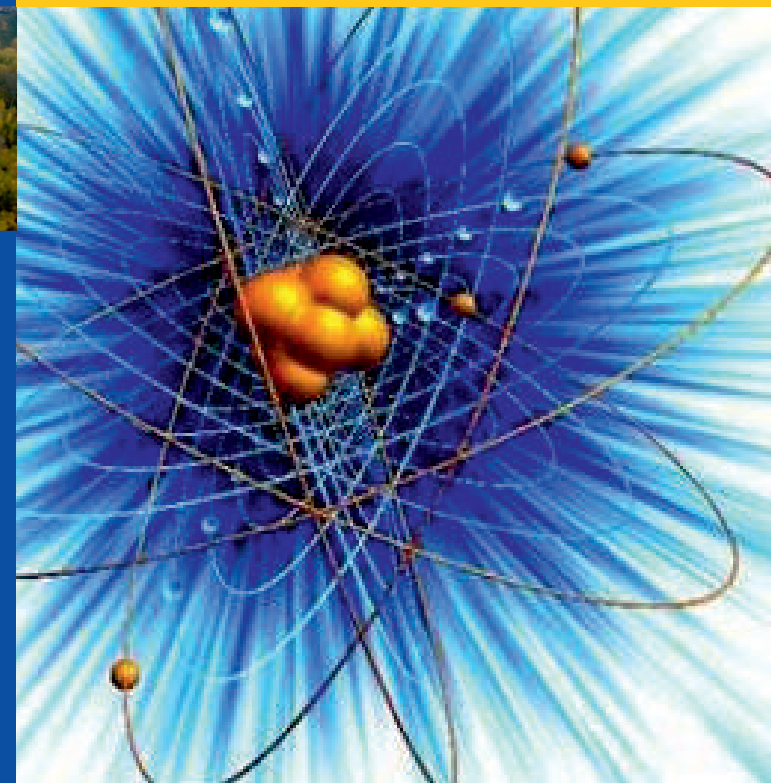
МИФИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

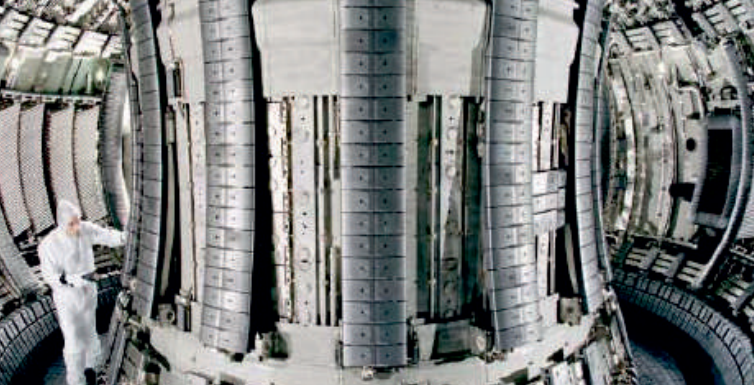


ОБНИНСКИЙ
ИНСТИТУТ
АТОМНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ

ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 14.03.02 Ядерная физика и технологии





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



**Профессор, д.б.н.
Удалова
Алла Александровна**

AAUdalova@mephi.ru
+7(484)399-74-90, доб. 245

**Профиль программы:
«Радиационная безопасность»**

Квалификация: бакалавр

НАПРАВЛЕНИЯ КАРЬЕРЫ

Образование в области радиационной безопасности широко востребовано в современном высокотехнологичном обществе. Специалисты данного профиля необходимы в атомной энергетике и промышленности; ядерной медицине; пищевой промышленности и сельском хозяйстве; нефтегазовой, добывающей, строительной промышленности; органах контроля и надзора за обеспечением радиационной безопасности человека и окружающей среды.

ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ

- Концерн Росэнергоатом
- ООО НПП «Доза», г. Зеленоград
- ГНЦ РФ – Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского
- Научно-производственное объединение «Тайфун» Роскомгидромета РФ
- Всероссийский НИИ радиологии и агроэкологии
- Медицинский радиологический научный центр Минздрава РФ
- Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН
- Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- Ядерная физика
- Атомное право
- Ядерная геохимия
- Радиационная гигиена
- Радиационная химия
- Безопасное обращение с РАО и ОЯТ
- Основы спектрометрии и радиометрии
- Радиационная и экологическая безопасность ЯТЦ
- Инженерная защита радиационно-опасных объектов
- Радиационная экология природных и аграрных экосистем
- Дозиметрия ионизирующих и неионизирующих излучений
- Медико-биологические основы радиационной безопасности и др.



УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Глубокая физико-техническая и специальная подготовка, обеспечивающая надежное трудоустройство. Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий как штатных преподавателей, так и специалистов мирового уровня из научных и производственных предприятий г.Обнинска, г.Москвы и Подмосквья. Современные лаборатории, компьютерные классы, тренажеры. Привлечение ресурсов наукограда Обнинска, где находится ряд предприятий и институтов, работающих в области ядерной энергетики, ядерной медицины, радиационных технологий. Научно-исследовательская работа студентов, производственные практики и подготовка выпускных работ с привлечением материально-технического и интеллектуального потенциала организаций-партнеров.

