

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- Абитуриенты сдают экзамены по русскому языку, математике, физике
- 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 основе и на платной основе; заочно на платной основе.

Срок обучения по очной форме: 4 года.
Срок обучения по заочной форме 4,5 года.



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.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Предоставляется возможность обучения на военной кафедре НИЯУ МИФИ (г.Москва), а также прохождения срочной службы в научных ротях 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



АДРЕС :

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

ТЕЛЕФОН :

+7(484)393-69-61



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

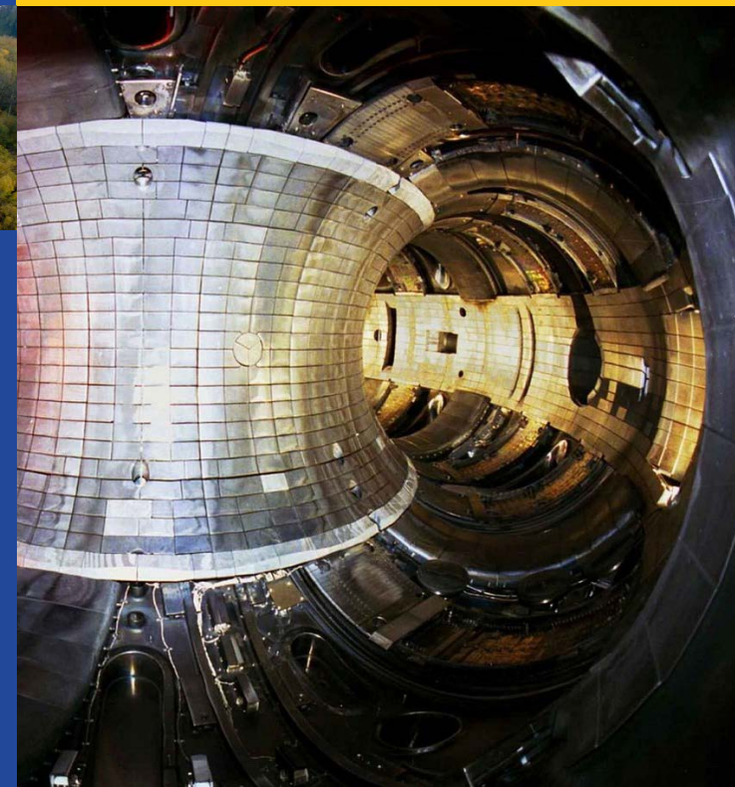


ОБНИНСКИЙ
ИНСТИТУТ
АТОМНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ



ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
12.03.01. Приборостроение





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



**доцент, к.т.н.
Белоусов
Павел Анатольевич**

PABelousov@mephi.ru
8(484)393-06-00

**Профиль программы:
«Приборы и методы контроля
качества и диагностики»**

Квалификация: бакалавр

сайт специальности: td.oiate.ru

Программа направлена на подготовку специалистов в области применения методов, разработки и создания приборов и систем неразрушающего контроля и технической диагностики материалов и оборудования АЭС, а также других высокотехнологичных отраслей промышленности.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- Основы проектирования приборов и систем
- Методы и алгоритмы технической диагностики АЭС
- Макетирование систем технической диагностики
- Компьютерные технологии в технической диагностике
- Неразрушающий контроль в производстве
- Физические методы контроля

УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направленность программы на методы и системы неразрушающего контроля, контроля качества и технической диагностики, а с другой стороны - сочетание глубокого изучения физических основ специальности, анализа данных с широким применением самых современных интеллектуальных информационных технологий. Участие студентов в Международных школах, в Международном конкурсе профессионального мастерства WorldSkills и AtomSkills, где сотрудник ИЯФиТ Минин С.И. является главным экспертом по компетенции "Неразрушающий контроль". Возможность сертификации дефектоскопистом в АО «НИКИМТ-Атомстрой»



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ НАПРАВЛЕНИЯ КАРЬЕРЫ

Выпускники программы работают в:

- отделах и лабораториях неразрушающего контроля и технической диагностики на АЭС (филиалы ОАО «Концерн Росэнергоатом»);
- ведущих научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах атомной отрасли (ГНЦ РФ ФЭИ, НИКИЭТ, ОАО «ИСК Атомстрой» – НИКИМТ и др.);
- промышленных предприятиях, заводах города и региона в конструкторских отделах и отделах контроля качества продукции производства;
- нефтегазовой отрасли, Роскосмосе и Ростехнологии;

