

## 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.



## 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 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



## 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](http://iate.obninsk.ru)

приемная комиссия

[priem.iate.obninsk.ru](http://priem.iate.obninsk.ru)

сетевая школа

[school.mephi.ru](http://school.mephi.ru)



АККРЕДИТАЦИЯ  
№ 2084 от 01.07.2016



## ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
**14.03.01 Ядерная энергетика  
и теплофизика**





## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



д.т.н., профессор  
**Лескин Сергей Терентьевич**

STLeskin@mephi.ru  
(484)39-7-70-23;  
8(910)593-79-33

Профиль программы:  
**«Эксплуатация АЭС»**

**Квалификация:** бакалавр

Миссия образовательной программы: формирование, развитие и саморазвитие личности – профессионала высокого уровня, востребованного в одной или нескольких областях деятельности, связанных с ядерными и энергетическими технологиями.

Образовательная программа бакалавриата  
**«Эксплуатация АЭС»**

направлена на получение высшего профессионально профицированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в сфере деятельности, связанной с ядерными энергетическими установками (ЯЭУ), оборудованием ЯЭУ, ядерными технологиями, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ. НАПРАВЛЕНИЯ КАРЬЕРЫ.

Область профессиональной деятельности выпускников по программе бакалавриата «Эксплуатация АЭС» включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, связанных с проектированием, созданием и эксплуатацией аппаратов и установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию. Объектами профессиональной деятельности выпускников по программе подготовки «Эксплуатация АЭС» являются: ядерные и тепловые процессы, протекающие в устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии, ядерно-энергетическое и тепломеханическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; атомные электрические станции, термоядерные реакторы и другие ядерные, теплофизические энергетические установки как объекты человеческой деятельности.

## УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практическая направленность подготовки, основные специальные дисциплины и дисциплины специализации образовательной программы специалитета обеспечивают современную полноценную инженерную подготовку, позволяющую выпускнику овладеть универсальными и предметно-специализированными компетенциями и работать в одной из передовых и высокотехнологичных сфер деятельности – ядерно-энергетическом комплексе (включая атомные электрические станции, ядерные энергетические установки, научно-исследовательские лаборатории и институты), а также в смежных энергетических отраслях.



## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- Ядерные энергетические реакторы
- Атомные электростанции
- Парогенераторы и теплообменники АЭС
- Безопасность эксплуатации АЭС
- Эксплуатация АЭС
- Измерительные системы АЭС

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

- Ядерные энергетические реакторы
- Элементная база систем автоматики
- Информационная техника
- Микропроцессорная техника
- Системы автоматизированного проектирования электронных систем
- Системы контроля и управления атомных станций
- Методы и приборы физических измерений
- Атомные электростанции
- Приборы контроля
- Микропроцессорные системы
- Проектирование и конструирование приборов и систем

