

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 и заочно на бюджетной и на платной основе.

Срок обучения по очной форме:
4 года (очная форма)
4.5 года (заочная форма)

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

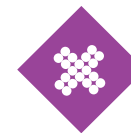
приемная комиссия
priem.iate.obninsk.ru

сетевая школа
school.mephi.ru



АККРЕДИТАЦИЯ
№ 2084 от 01.07.2016

МИФИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ОБНИНСКИЙ
ИНСТИТУТ
АТОМНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ

ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



**доцент, к.т.н.
Мирзеабасов
Олег Ахмедбекович**

oami@yandex.ru
+7 (484) 397-94-90 доб. 441

**Профиль программы:
«Информационные
технологии»**

Квалификация: бакалавр

ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебный план включает в себя группу дисциплин по программированию с использованием нескольких языков, веб-программирование, базы данных и большие данные, геоинформационные системы (ГИС), корпоративные информационные системы (SAP, 1С), дисциплины по организации ЭВМ и сетей, комплекс теоретико-системных дисциплин, включая проектирование информационных систем, анализ и поддержку принятия решений, а также продвинутый английский язык.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- Геоинформационные системы
- Реляционные и нереляционные базы данных
- Корпоративные информационные системы
- Операционные системы
- Системное программное обеспечение
- Технология программирования
- Объектно-ориентированное программирование
- Веб-программирование
- Технологии разработки мобильных приложений
- Администрирование в информационных системах
- Информационные сети
- Проектирование информационных систем
- Анализ решений

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

- В рамках ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также среди вузов региона, только студенты направления ИСТ изучают и становятся специалистами в области ГИС, Нереляционных баз данных, SAP, Методов и систем поддержки принятия решений, получают углубленные навыки Java- и Веб-программирования.
- Занимаясь с преподавателями учебной и научно-исследовательской работой (НИР), студенты глубоко овладевают необходимыми навыками в области баз данных, технологии программирования, администрирования информационных систем и сетей. Докладывая по итогам семестра о результатах своих исследований и разработок на открытых семинарах кафедры, студенты не только готовятся к защите своей дипломной работы, но также получают навыки публичных выступлений, что является важным компонентом в прохождении конкурсных испытаний и продвижении в карьере.



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ НАПРАВЛЕНИЯ КАРЬЕРЫ ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ

Выпускник по данному направлению подготовки является специалистом широкого профиля в области ИСТ. Получив специальные знания по дисциплинам профильного цикла, выпускники бакалавриата по данной специальности работают в различных предприятиях г. Обнинска, Москвы и региона, в т.ч. в ФГБУ «НПО Тайфун», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ООО «Текстура Восток» и многих других государственных и коммерческих центрах. Выпускники бакалавриата могут поступать также в магистратуру по направлению «Информационные системы и технологии» (срок обучения в магистратуре – 2 года).

