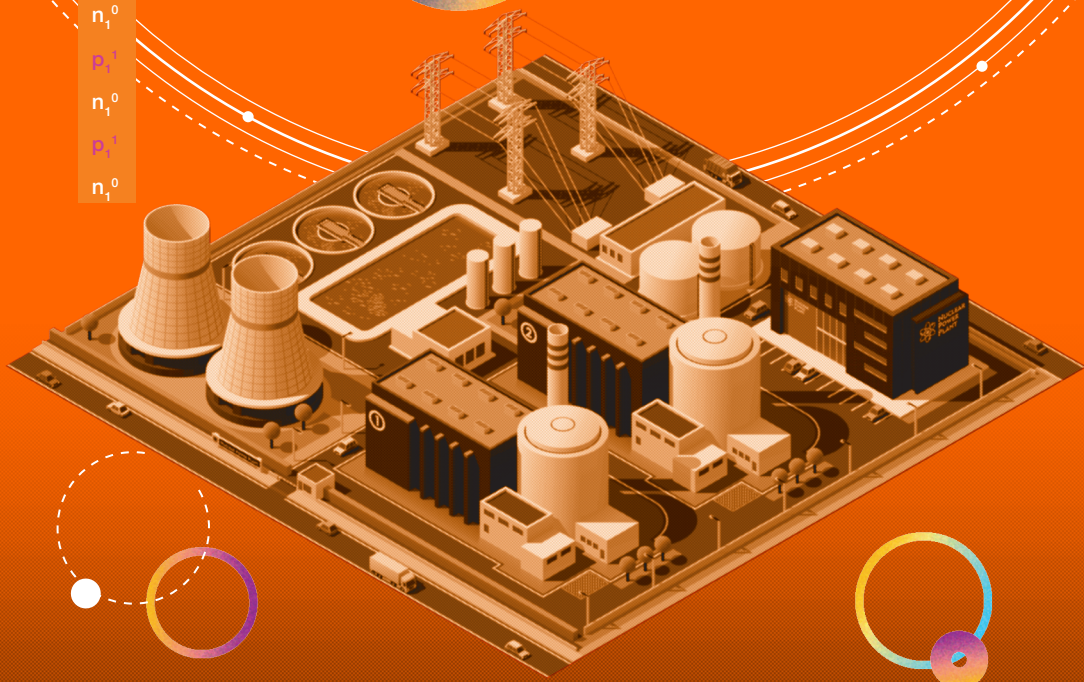


НИЯУ МИФИ ТАШКЕНТСКИЙ ФИЛИАЛ

Филиал федерального
государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»
в городе Ташкенте



P_i^1
 n_i^0
 P_i^1
 n_i^0
 P_i^1
 n_i^0



БАКАЛАВРИАТ ГИД ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ



ROSATOM



ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА НИЯУ МИФИ



МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ СТРИХАНОВ,
ректор, доктор физико-математических
наук, профессор

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Вы поступили весьма дальновидно, решив продолжить свое обучение в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ». Всемирно известный МИФИ наделен большим опытом реализации задач государственной важности. Созданный в 1942 году в целях вооружения фронта новейшими образцами оружия и боеприпасов, вуз обеспечил кадровое сопровождение советскому атомному проекту – от создания ядерного щита и поддержания ядерного паритета до развития гражданского сектора ядерных знаний, на основе которых была построена первая в мире АЭС.

Эти и ряд других судьбоносных для России и всего мира технологических достижений с участием вуза вывели МИФИ в число знаковых российских университетов, способствовали утверждению безупречной репутации.

Сегодня мы с вами приступаем к реализации важного международного проекта, на примере которого можем продемонстрировать мировому сообществу преимущества интеграционного развития в противовес политике конфронтации и изоляционизма. Конечно, это не самоцель. Главное, чтобы каждый из вас состоялся как специалист, наделенный уникальными конкурентоспособными знаниями, которые выведут вас на орбиты успеха и процветания на благо наших стран!

СОДЕРЖАНИЕ

О НИЯУ МИФИ _____ 6

НИЯУ МИФИ в рейтингах _____ 8

История НИЯУ МИФИ _____ 10

Филиальная сеть НИЯУ МИФИ _____ 12

Бакалавриат. Направления подготовки в городе Ташкенте

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика.
Проектирование и эксплуатация АЭС _____ 14

14.03.02 Ядерная физика и технологии.
Ядерные технологии _____ 16

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.
Автоматизация технологических процессов
и производств в энергетике _____ 18

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
Электрические станции _____ 20

Магистратура. Направления подготовки в городе Москве _____ 22

Открытие Ташкентского
филиала НИЯУ МИФИ _____ 24

Студенты об университете _____ 26

Сроки приема 2019/20 учебный год _____ 28

О НИЯУ МИФИ

С первых дней создания университет стал центром развития передовой научно-технической мысли, подготовки высококвалифицированных специалистов для стратегически важных отраслей отечественной экономики, в том числе — атомной промышленности. В его стенах проводилась серьезная исследовательская деятельность, разрабатывались и внедрялись в практику новаторские решения. Сегодня, как и все прошедшие десятилетия, МИФИ славится крепкими традициями, компетентными педагогами, одаренными увлеченными студентами. И потому его диплом является свидетельством глубоких, фундаментальных знаний, надежной путевкой в жизнь.

Владимир Владимирович Путин,
Президент Российской Федерации

01

Уникальные образовательные программы, ориентированные на профессии будущего и перспективные научные направления

02

Обучение в сотрудничестве с ведущими мировыми корпорациями и крупными научными центрами мира

03

Собственные современные уникальные экспериментальные установки и центры

НИЯУ МИФИ — ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ,

осуществляющих подготовку элитных специалистов для атомной сферы, науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики России.

МИССИЯ

Генерация, распространение, применение и сохранение научных знаний в интересах решения глобальных проблем XXI века

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОЛЛАБОРАЦИЯХ

Наука подошла к такому рубежу, когда для получения новых знаний требуется создание крупных установок. Ресурсов одной страны, даже очень большой и экономически развитой, оказывается для этого недостаточно. Поэтому для реализации подобных проектов создаются международные научные коллаборации — от небольших, с участием нескольких стран, до крупных, в которые входят десятки стран и сотни организаций.

Среди самых известных проектов такого рода — международный термоядерный экспериментальный реактор ITER во Франции (34 страны, 150 организаций) и большой адронный коллайдер в Швейцарии (42 страны, 184 организации).



УНИВЕРСИТЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАННЫМ ЛИДЕРОМ В СЛЕДУЮЩИХ ПРОРЫВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- ядерные исследования и технологии;
- лазерные, плазменные и пучковые технологии;
- СВЧ-наноэлектроника;
- нанобиотехнологии, биомедицина и медицинская физика;
- информационные технологии.

НА БАЗЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИВАЮТСЯ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ:

- космические исследования и технологии;
- управляемый термоядерный синтез;
- материалы для ядерного и космического применения.

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

04

Стажировки студентов в ведущих научных центрах и лабораториях мира, участие в международных научно-исследовательских и инновационных проектах, экспериментах MegaScience

05

Модульность, междисциплинарность и индивидуализация обучения

06

Соответствие образовательных программ международным стандартам инженерного образования

УНИКАЛЬНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ОБРАЗОВАНИЯ В НИЯУ МИФИ

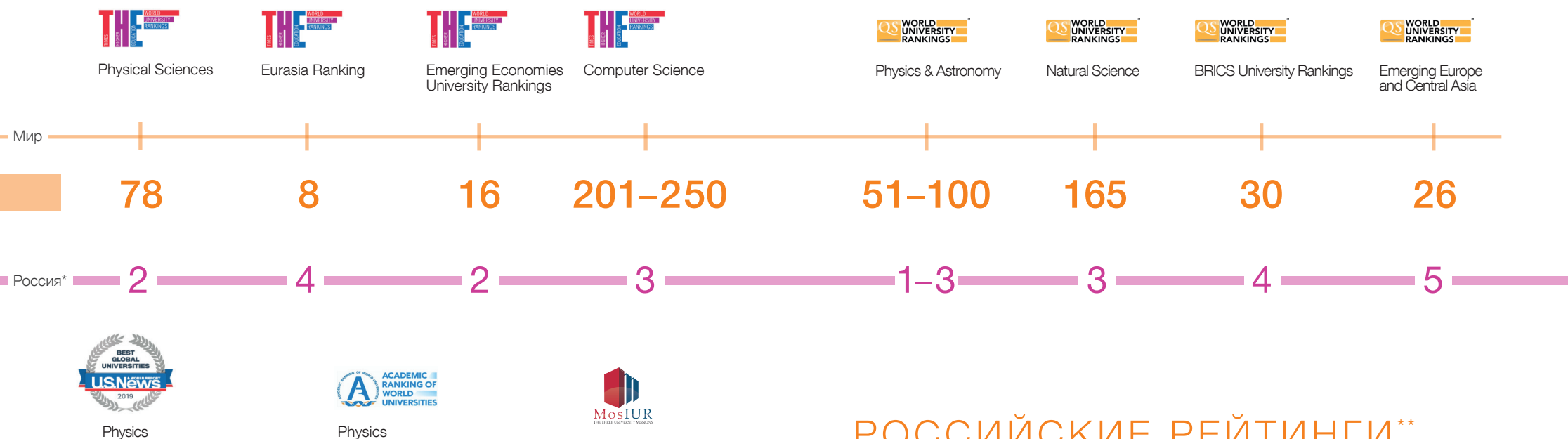


Все эти годы коллектив МИФИ успешно сочетает традиции отечественной высшей школы с передовыми обучающими программами. Университет занимает ведущие позиции в мире по подготовке высококлассных специалистов для фундаментальной науки, атомной промышленности и других наукоемких отраслей экономики. Знания и умения выпускников МИФИ, их исследования и инженерные разработки востребованы в науке и на производстве, повышают конкурентоспособность нашей страны на мировом уровне.

Вячеслав Викторович Володин,
Председатель Государственной Думы Федерального
Собрания Российской Федерации VII созыва

НИЯУ МИФИ шестой год подряд входит в ТОП 100 предметного рейтинга THE по направлению «Физические науки» и пятый год подряд — в ТОП 100 предметного рейтинга QS «Физика и астрономия».

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙТИНГИ**



РОССИЙСКИЕ РЕЙТИНГИ**



* Место в международном рейтинге среди российских вузов — участников Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов

** Рейтинги приведены на май 2019 года

ИСТОРИЯ НИЯУ МИФИ



МИФИ награжден орденом
Трудового Красного Знамени

МИФИ был создан в 1942 году и внес огромный вклад в достижение победы в Великой Отечественной войне. Вуз назывался «Московский механический институт боеприпасов». Первоначальной целью института была подготовка специалистов для военных и атомных программ Советского Союза.

1942

Создание
московского
Механического
института
боеприпасов
(ММИБ)

1953

Преобразование
в Московский инженерно-
физический институт (МИФИ)

2013

Университет вошел
в состав 15 лучших
университетов России —
претендентов для вклю-
чения в ТОП 100
университетов мира

2018

Подписание Постановления
Президента Узбекистана
Шавката Мирзиёева
О создании и организации
деятельности в городе
Ташкенте филиала Феде-
рального государственного
автономного образователь-
ного учреждения высшего
образования "Националь-
ный исследовательский
ядерный университет
«МИФИ»

2008

Получение статуса национального
исследовательского университета,
преобразование в Национальный
исследовательский ядерный уни-
верситет «МИФИ».

К НИЯУ МИФИ были присоединены
образовательные учреждения в го-
родах расположения предприятий
атомной отрасли.



Лауреаты
Нобелевской
премии



И. Е. Тамм



Н. Г. Басов



П. А. Черенков



И. М. Франк

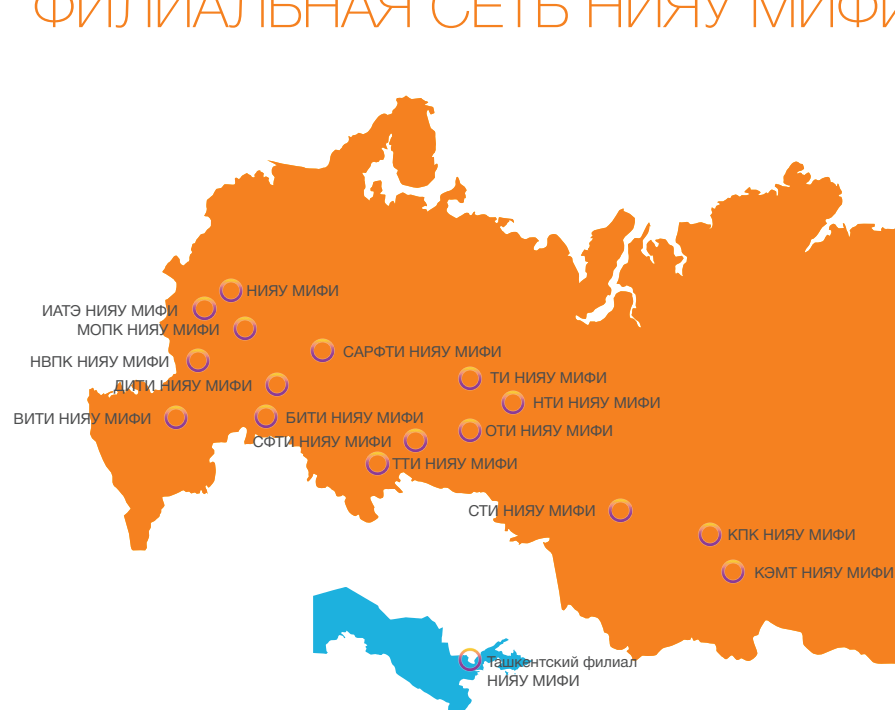


Н. Н. Семёнов



А. Д. Сахаров

ФИЛИАЛЬНАЯ СЕТЬ НИЯУ МИФИ



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (БИТИ НИЯУ МИФИ)
- ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ВИТИ НИЯУ МИФИ)
- ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ДИТИ НИЯУ МИФИ)
- ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
- НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НТИ НИЯУ МИФИ)
- ОЗЁРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ОТИ НИЯУ МИФИ)
- САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (САРФТИ НИЯУ МИФИ)
- СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СТИ НИЯУ МИФИ)

- СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СФТИ НИЯУ МИФИ)
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТИ НИЯУ МИФИ)
- ТРЁХГОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТТИ НИЯУ МИФИ)

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (МОПК НИЯУ МИФИ)
- НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (НВПК НИЯУ МИФИ)
- УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (УРТК НИЯУ МИФИ)
- КРАСНОЯРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ (КПК НИЯУ МИФИ)
- КРАСНОЯРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ (КЭМТ НИЯУ МИФИ)

НИЯУ МИФИ имеет развитую филиальную сеть из 17 подразделений на территории России и одного – в г. Ташкенте Республики Узбекистан.

Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ расположен в поселке Улугбек неподалеку от Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. Университет будет оснащен 11 современными лабораториями с новейшими технологиями, общежитием, спортивным комплексом для студентов и преподавателей и библиотечным фондом.

Студенты Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ будут обучаться инженерно-техническим специальностям в сфере атомной энергетики и ядерных технологий по международным образовательным стандартам.

14.03.01

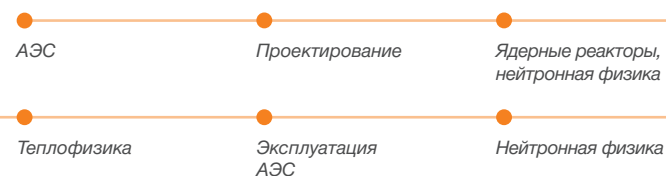
ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА

Бакалавриат
Продолжительность
и форма обучения: 4 года, очная
Язык обучения: русский

Подготовка специалистов в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок. Программа подразумевает комплексное изучение нейтронно-физических и тепло-гидравлических процессов, протекающих в активных зонах ядерных реакторов.

Гид для поступающих

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЭС



Базовые дисциплины

- Физика ядерных реакторов
- Теория ядерных реакторов
- Энергооборудование ядерных энергетических установок
- Инженерные расчеты ЯЭУ
- Динамика и безопасность ЯЭУ

Особенности учебного плана

Фундаментальная физико-математическая и инженерная подготовка позволяет освоить основные базовые и специальные дисциплины. Среди них экспериментальная реакторная физика, теория переноса нейтронов, физика ядерных реакторов, теория ядерных реакторов, техническая термодинамика, энергооборудование ядерных энергетических установок (ЯЭУ), гидродинамика ЯЭУ, теория тепломассообмена, инженерные расчеты ЯЭУ, динамика и безопасность ЯЭУ, тепловые измерения.

Если страны выбирают ядерную энергетику, наша работа состоит в том, чтобы помочь им использовать ее безопасно, надежно и устойчиво.

Юкия Амано,
Генеральный директор МАГАТЭ



14.03.02

ЯДЕРНЫЕ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Бакалавриат

Продолжительность

и форма обучения: 4 года, очная

Язык обучения: русский

Подготовка в специалистов в области радиационной безопасности и экспериментальных методов исследования физики элементарных частиц. Программа ориентирована на подготовку научно-исследовательских кадров для предприятий атомной отрасли и академических институтов.

ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ядерная физика

Элементарные частицы

Детекторы излучений

Физика высоких энергий

Радиационная безопасность

Дозиметрия

Базовые дисциплины

- Дозиметрия, радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений
- Основы безопасности атомных технологий
- Экспериментальные методы ядерной физики
- Физика элементарных частиц
- Введение в астрофизику и космологию

Особенности учебного плана

Фундаментальная физико-математическая и инженерная подготовка позволяет освоить основные базовые и специальные дисциплины. Среди них теория переноса ионизирующих излучений, физика защиты, дозиметрия, радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений, инструментальные методы радиационной безопасности, основы безопасности атомных технологий, анализ и управление риском, медикобиологические основы радиационной безопасности, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

Студенты могут выбрать направление подготовки, ориентированное на экспериментальные или теоретические исследования.

Экспериментальное направление связано с экспериментами на ускорителях (Большой Адронный Коллайдер и др.) по физике нейтрино, прямому поиску скрытой массы Вселенной и др. Здесь углубленно изучаются техника эксперимента, детекторы элементарных частиц, электроника, методы измерений, методы и средства компьютерного моделирования, обработки и анализа экспериментальных данных.

Теоретическое направление связано с космологией и теоретической астрофизикой. Оно предусматривает изучение основ релятивистской квантовой механики, астрофизики и космологии, компьютерных средств расчета.

Я благодарен МИФИ, который очень много мне дал и в годы моего становления, когда я был студентом, и после, когда я приступил к самостоятельной работе. Сегодня НИЯУ МИФИ несет ту же миссию, которая была заложена при его создании. Меня очень радует, что люди, получив здесь широкое образование, применяют свои знания, силы и способности на благо своей страны.

Юрий Оганесян,
академик РАН, научный руководитель Лаборатории
ядерных реакций имени Г.Н. Флерова ОИЯИ в Дубне, в его
честь назван элемент таблицы Менделеева Оганесян



13.03.01

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Бакалавриат
Продолжительность
и форма обучения: 4 года, очная
Язык обучения: русский

Подготовка специалистов в области теплоэнергетики и методов преобразования тепловой энергии в электрическую.

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области проектирования и эксплуатации систем автоматического диагностирования и регулирования технологических процессов в энергооборудовании.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Преобразование энергии

Теплоэнергетика

Автоматизация производств

Информационные системы

Теплотехника

Теплообменное оборудование

Базовые дисциплины

- Тепловые и атомные электрические станции
- Теория автоматического управления
- Автоматизация технологических процессов
- Техническая диагностика энергетического оборудования
- Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

Особенности учебного плана

Углубленная физико-математическая и инженерная подготовка, которая позволяет освоить основные базовые и специальные дисциплины. Выпускники этого направления подготовки могут успешно заниматься разработкой, конструированием, испытаниями, наладкой, техническим обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом теплоэнергетического оборудования и систем.

Выпускники МИФИ компетентны в использовании инноваций на практике, что является важным критерием успеха. Это делает их ценными сотрудниками.

Патрик Хаспел,
Глава Global Academic Partnerships and University Programs at
Cadence Design System Inc.



13.03.02

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Бакалавриат
Продолжительность
и форма обучения: 4 года, очная
Язык обучения: русский

Подготовка в специалистов в области эксплуатации и наладки электротехнического оборудования АЭС.
Программа основана на глубокой физико-математической и инженерной подготовке специалистов в области.

Гид для поступающих

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Электроэнергетика

Электрическое
оборудование

Автоматизация и контроль
оборудования

Монтаж и наладка

Системы
электропитания

Сетевая энергетика

Базовые дисциплины

- Электроэнергетические системы и сети
- Технические средства автоматизации
- Монтаж и наладка электрооборудования и электроэнергетического оборудования
- Электротехнологические установки
- Основы теории автоматического управления

Особенности учебного плана

Углубленная физико-математическая и инженерная подготовка, которая позволяет освоить основные базовые и специальные дисциплины. Выпускники этого направления подготовки готовы успешно решать задачи по разработке, конструированию, испытаниям, наладке, техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования предприятий, систем электропитания городов и предприятий.

Я давно сотрудничаю как с уже состоявшимися учеными, так и со студентами МИФИ. Они много и эффективно работают, а также отличаются высоким профессионализмом.

Жангбу Шу,
глава международной коллаборации STAR



МАГИСТРАТУРА. НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.02 Ядерные физика и технологии	01.04.02 Прикладная математика и информатика	03.04.01 Прикладные математика и физика	03.04.02 Физика	09.04.01 Программная инженерия	09.04.04 Биотехнические системы и технологии	10.04.01 Информационная безопасность
11.04.04 Электроника и нанoeлектро-ника	12.04.01 Приборостроение	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	12.04.05 Лазерная техника и лазерные техно-логии	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машинострои-тельных произ-водств	16.04.02 Высокотехнологи-ческие плазмен-ные и энергетиче-ские установки	18.04.01 Химическая технология	22.04.01 Материаловеде-ние и технологии материалов
27.04.03 Системный анализ и управление	38.04.01 Экономика	38.04.01 Экономика	38.04.05 Бизнес-информатика	41.04.05 Международные отношения			





Сотрудничество Узбекистана и России в атомной сфере насчитывает более полувека, и мы гордимся тем, что Узбекистан выбрал именно российские технологии для возведения первой в стране АЭС. Росатом построит в Узбекистане самую современную в мире атомную станцию поколения «3+» с двумя энергоблоками ВВЭР-1200, которая отвечает всем международным требованиям безопасности.

*Алексей Лихачёв,
Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»*

ОТКРЫТИЕ ТАШКЕНТСКОГО ФИЛИАЛА НИЯУ МИФИ

ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА

Подписание Соглашения в области мирного использования атомной энергии между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан.

СЕНТЯБРЬ 2018

Подписание межправительственного соглашения о сотрудничестве в строительстве в Узбекистане атомной электростанции по российскому проекту.



Создание и развитие атомной энергетики Узбекистана, инициированное по решению Президента Шавката Мирзиёева, определяет новую историю в энергетической отрасли страны и дает импульс для стабильного развития экономики и повышения благосостояния населения.

*Алишер Султанов,
Министр энергетики Республики Узбекистан*

ОКТАБРЬ 2018 ГОДА

Торжественная церемония старта проекта строительства первой АЭС в Республике Узбекистан. Подписание Меморандума о сотрудничестве, который предусматривает установление сотрудничества в области подготовки кадров для потребностей атомной энергетики и связанных сфер, а также в организации деятельности Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ.

Заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Алишер Султанов и Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв принимают участие в торжественной церемонии на одной из приоритетных площадок строительства первой АЭС в Республике Узбекистан. Октябрь, 2018 год.



СТУДЕНТЫ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

Я всегда хотела связать свою жизнь с технической специальностью, которая была востребована и нужна моей Родине. Я узнала, что Узбекистан начинает развивать атомную промышленность, и решила получить образование в этой сфере. А так как я знала, что НИЯУ МИФИ занимает лидирующие позиции в мире по подготовке кадров для атомной отрасли, мне не пришлось долго выбирать.

Учеба в НИЯУ МИФИ не из легких, но она того стоит. МИФИ славится своими высококвалифицированными специалистами и преподавателями. Я горжусь, что обучаюсь у ученых с мировым именем. Языкового барьера у меня не было, я хорошо владею русским языком. Самыми трудными для меня оказались лабораторные работы и подготовка к сессии. Зато я научилась правильно распределять время.

Будущим студентам филиала в Ташкенте очень повезло, потому что они будут обучаться в одном из лучших университетов мира прямо у себя на Родине. Я посоветовала бы им ценить это и пользоваться каждой возможностью, которую дает университет. Я уверена, что диплом МИФИ - это счастливый билет в будущее.

Насиба Нуржанова,
студентка 1 курса бакалавриата ИЯФиТ

Я выбрал обучение в НИЯУ МИФИ, потому что этот университет - мировой лидер в ядерной отрасли, которая сегодня стремительно развивается в нашей стране. Учеба проходит очень продуктивно и интересно. Все преподаватели обладают высокой квалификацией и любят своё дело. Правда, адаптироваться к обучению такой высокой интенсивности было непросто.

Конечно, для успешной учебы важно хорошо знать русский язык, но даже если вы его плохо знаете, то быстро освоитесь, потому что вам всегда готовы помочь. Для меня основные проблемы были связаны с пониманием научных терминов, но сегодня это уже в прошлом. За время обучения я улучшил владение русским и английским языками.

После окончания учебы я хочу работать в Агентстве «Узатом» и развивать свою страну. Диплом НИЯУ МИФИ высоко котируется во всем мире и, несомненно, даст мне дополнительные шансы для карьеры. Будущим студентам я бы рекомендовал хорошо подготовиться к началу учёбы, не бояться трудностей и усердно работать над собой.

Шихназар Амонгелдиев,
студент 1 курса ИЯФиТ

НИЯУ МИФИ хранит лучшие традиции образования, здесь гармонично сочетается обучение теоретическим и практическим знаниям. Поначалу у меня были сложности с матанализом, информатикой и химией, но постепенно стало все получаться. Я окончил школу и лицей с обучением на русском языке, но до сих пор иногда спотыкаюсь в русском. Я воспринимаю трудности как шанс выйти за рамки привычного, развить собственную силу воли.

Я поступил в НИЯУ МИФИ, став призёром отраслевой олимпиады по физике среди школьников. Я усиленно готовился и уделял очень мало времени всему прочему. Но в студенческой среде я понял, что практически ничего не знаю о «школе жизни», и прохожу ее здесь. Я осваиваю искусство общения, умение вести свой бюджет, навыки командной игры и работы, умение быть неповторимой личностью и искать свой собственный путь.

Будущим студентам НИЯУ МИФИ я хочу пожелать: не забывайте работать над собой и самосовершенствоваться, не теряйте время, дерзайте! Учитесь на своих ошибках, умеете совершать ошибки! Ставьте цели, стремитесь к ним и верьте в свой успех!

Санжар Нормуродов,
студент 1 курса бакалавриата ИЯФиТ

Несколько лет назад я окончил Навоийский государственный горно-металлургический институт, успел поработать в газодобывающей компании. Когда я узнал, что в Узбекистане идет набор абитуриентов для обучения по ядерной энергетике, я подумал: почему бы не проверить свои знания? Хотя вступительный экзамен в НИЯУ МИФИ был довольно трудным, мне удалось показать хороший результат, и меня приняли на 1 курс магистратуры по направлению «Ядерная физика и технологии».

В НИЯУ МИФИ с первых дней учебы мы погрузились в научную атмосферу и научились ценить каждую минуту. Мы поставили себе очень высокую планку, чтобы не было трудно в будущем. Тяжело в учении, легко в бою. Профессия, которую мы выбрали, - ответственная, достойная и престижная. Я доволен уровнем преподавания. Русский язык для меня не представляет сложности, так как в колледже и институте я учился на русском. Помимо учебных предметов, я освоил язык программирования Python и программы, которые используются для нейтронно-физических расчетов.

После окончания университета я бы хотел работать на площадке, где будет строиться АЭС. Я хотел бы внести свой вклад в развитие моей Родины. Я знаю, что выпускники НИЯУ МИФИ устраиваются на работу по специальности и делают успешную карьеру. Надеюсь, и я смогу. Я уверен, что теоретические и практические знания обеспечат мне дополнительное преимущество при трудоустройстве. Я бы хотел посоветовать будущим студентам НИЯУ МИФИ в Узбекистане с первых дней учебы ставить себе высокую планку, но не забывать и об отдыхе.

Вохид Кудратов,
студент 1 курса магистратуры ИЯФиТ

СРОКИ ПРИЕМА 2019/20 УЧЕБНЫЙ ГОД

17 июня – 2 июля
2019 года

прием документов у поступающих

3 июля
2019 года

экзамен по математике

6 июля
2019 года

экзамен по физике

9 июля
2019 года

экзамен
по русскому языку

10 июля
2019 года

резервный день

Приемная кампания Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ

Документы для поступления:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ установленного образца, подтверждающий уровень образования, – документ установленного образца о среднем общем, среднем специальном, профессиональном образовании или документ установленного образца о среднем профессиональном образовании;
- 4 фотографии формата 3x4;
- медицинская справка по форме 086у.

Все документы, выполненные на иностранном языке, должны иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

Вступительные экзамены по предметам:

- Математика
- Физика
- Русский язык

Контакты:

и.о. директора Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ

Маслов Юрий Александрович

E-mail: YAMaslov@mephi.ru

Тел. в г. Москве: +7 (495) 785 55 25, доб. 9049

Тел. в г. Ташкенте: +998 (90) 346 69 64

Исполнительный директор

Алишер Есбосинович Санетуллаев

E-mail: AESanetullaev@mephi.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Официальный сайт НИЯУ МИФИ:
mephi.ru

Официальный сайт Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ
mephi.uz

Приемная комиссия:
<https://mephi.uz/ru/priyomnaya-kampaniya>

Адрес НИЯУ МИФИ:
Российская Федерация,
Москва, Каширское шоссе, 31

Адрес Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ:
Республика Узбекистан, Ташкент,
Мирзо-Улугбекский район,
поселок Улугбек, улица Хуросон, 1

