



НИУ
МИСРИ

ГИД ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ
2023



ДОРОГУ
ОСИЛИТ
ИДУЩИЙ



➤ ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ..... | 2 |
| ИНСТИТУТЫ НИЯУ МИФИ | 22 |
| Институт ядерной физики и технологий | 22 |
| Институт лазерных и плазменных технологий..... | 24 |
| Инженерно-физический институт биомедицины | 26 |
| Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике | 28 |
| Институт интеллектуальных кибернетических систем | 30 |
| Институт физико-технических интеллектуальных систем..... | 32 |
| Институт финансовых технологий и экономической безопасности | 34 |
| Институт международных отношений | 36 |
| Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами..... | 38 |
| ФИЛИАЛЫ НИЯУ МИФИ..... | 40 |
| ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 2023..... | 46 |

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА



**Владимир Игоревич
Шевченко**

ректор,
доктор физико-математических наук

Уважаемые абитуриенты!

Сейчас вы стоите на пороге выбора, который во многом определит ваш жизненный путь. Я понимаю, насколько непросто бывает принять такое решение, ведь в современном мире трудно раз и навсегда определиться с будущей профессией. Но хорошее образование – абсолютная ценность, которая не зависит от изменчивых обстоятельств. Знания и навыки, полученные в стенах нашего университета, умение мыслить, развиваться и принимать решения позволят вам достичь вершин в любом деле.

НИЯУ МИФИ – ведущий технический университет страны широкого профиля и один из лучших мировых центров ядерной науки и образования. Диплом нашего университета – это знак качества, который будет открывать перед вами любые двери в вашей профессиональной карьере. А друзья и наставники, которых вы здесь найдете, станут вашей поддержкой в жизни спустя много лет после окончания вуза.

Я желаю вам успешного поступления в наш университет и плодотворной учебы.

Добро пожаловать в НИЯУ МИФИ!

НИЯУ МИФИ СЕГОДНЯ

Миссия университета



Ответ на глобальные научные и технологические вызовы в сотрудничестве с мировыми научными центрами



Обеспечение стратегической безопасности РФ через глобальное превосходство в высоких технологиях

1 ГЛОБАЛЬНЫЙ уровень

Лидер мировой научной и образовательной повестки, отвечающий на глобальные вызовы

2 НАЦИОНАЛЬНЫЙ уровень

Центр превосходства в приоритетных областях СНТР и реализации национальных проектов

3 РЕГИОНАЛЬНЫЙ уровень

Драйвер развития регионов в области образования и высоких технологий



Обучающихся в филиалах

16 183
человек

10
институтов

Выпускники НИЯУ МИФИ (Москва+филиалы) составляют

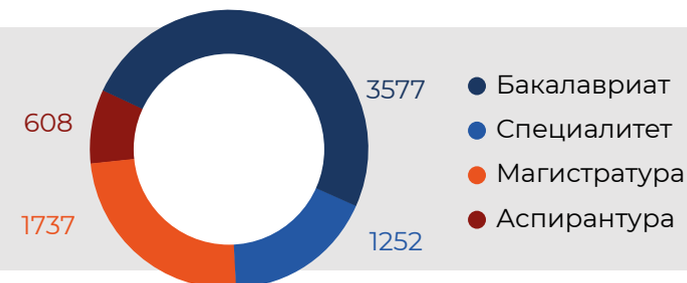
30%
от всех молодых специалистов, ежегодно трудоустраивающихся в ГК «Росатом»

Лучшие филиалы занимают высокие места в рейтингах вузов своих регионов

ТОП-5

Среди всех вузов РФ по большинству рейтингов

Обучающихся на московской площадке
7 174
человек



НИЯУ МИФИ в национальных и международных рейтингах

| НИЯУ МИФИ в общих национальных рейтингах | | Место |
|---|---|-------|
| | Интерфакс | 2 |
| | RAEX | 4 |
| | ARES (Academic Ranking of World Universities-European Standard) | 3 |
| НИЯУ МИФИ в предметных национальных рейтингах | | Место |
| | RAEX Ядерные физика и технологии | 1 |
| | Forbes. Качество образования | 1 |
| | МИА «Россия сегодня». Востребованность российских инженерных вузов | 1 |
| | МИА «Россия сегодня». Российские вузы глазами студентов | 1 |
| | АЦ «Эксперт» Физика и астрономия | 1-2 |
| | RAEX Физика | 3 |
| | RAEX Технологии материалов | 3 |
| | SuperJob. Уровень зарплат выпускников в IT сфере | 3-5 |
| | АЦ «Эксперт» Рейтинг предпринимательских университетов и бизнес-школ России | 6 |

| НИЯУ МИФИ в международных предметных рейтингах | | Позиция в мире |
|--|--|----------------|
| | U.S. News & World Report Physics | ТОП-40 |
| | RUR Natural Sciences | ТОП-40 |
| | QS Physics & Astronomy | ТОП-75 |
| | NTU Ranking Physics | ТОП-100 |
| | RUR Technical Sciences | ТОП-100 |
| | QS Natural Sciences | ТОП-150 |
| | U.S. News & World Report Optics | ТОП-150 |
| | THE Physical Sciences | ТОП-175 |
| | SCImago Institutions Rankings Space and Planetary Science | ТОП-200 |
| | NTU Ranking Space Science | ТОП-250 |
| | THE Computer Science | ТОП-300 |
| | RUR Life Sciences | ТОП-300 |
| НИЯУ МИФИ в других международных рейтингах | | Позиция в мире |
| | THE World University Rankings: industry income pillar | ТОП-20 |
| | U-Multirank (Students mobility) | ТОП-25 |
| | U-Multirank (Regional joint publications) | ТОП-25 |
| | U-Multirank (Innovative Forms of Assessment) | ТОП-25 |
| | U-Multirank (Cooperation Index) | ТОП-25 |
| | THE Emerging Economies University Rankings | ТОП-30 |
| | QS Emerging Europe & Central Asia | ТОП-35 |
| | RUR World University Rankings | ТОП-100 |
| | QS Graduate Employability Ranking (Graduate employment rate) | ТОП-100 |
| | QS Graduate Employability Ranking (Employer-student connection) | ТОП-100 |
| | THE Most international universities in the world | ТОП-125 |
| | Три миссии университета | ТОП-175 |
| | THE University Impact Rankings (Industry, Innovation and Infrastructure) | ТОП-200 |

ИСТОРИЯ

НИЯУ МИФИ –

один из ведущих вузов страны. Он был создан в 1942 году. Первоначальной целью института была подготовка специалистов для военных и атомных программ Советского Союза.

В ряду основателей — великие ученые-физики и выдающиеся государственные деятели.



КУРЧАТОВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ
(1903-1960)

Руководитель атомной проблемы в СССР, академик АН СССР, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и четырех Государственных премий

Перед институтом была поставлена задача выпуска инженеров-физиков, инженеров-исследователей, сочетающих в себе хорошую инженерную подготовку с глубокими знаниями математики и физики, способных решать актуальные проблемы современной науки и новейших отраслей промышленности.

Одновременно с образованием инженерно-физического факультета было организовано несколько ядерно-физических кафедр.

ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ — ОСНОВАТЕЛИ МИФИ



Н.Г. Басов
(1922-2001)
(выпускник МИФИ)



А.Д. Сахаров
(1921-1989)



Н.Н. Семенов
(1896-1986)



И.Е. Тамм
(1895-1971)



П.А. Черенков
(1904-1990)



И.М. Франк
(1908-1990)

ВЫПУСКНИКИ МИФИ — МИНИСТРЫ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



Виктор Никитович Михайлов



Лев Дмитриевич Рябев



Александр Юрьевич Румянцев



1942

Создание Московского механического института боеприпасов



1945

Присоединение института к Атомному проекту, создание при МИИ инженерно-физического факультета



1952

Создание первых отделений института в регионах



1953

Переименование в Московский инженерно-физический институт (МИФИ)



1962

Открытие комплекса зданий на Каширском шоссе



2009

Преобразование в Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». К НИЯУ МИФИ были присоединены образовательные учреждения в городах расположения предприятий атомной промышленности



2013

Создание Предвуниверситария НИЯУ МИФИ



2013

Университет вошел в состав 15 лучших университетов России — претендентов для включения в Top-100 университетов мира



2018

НИЯУ МИФИ занял первое место по показателям эффективности вузов в программе национальных исследовательских университетов



2016—2020

НИЯУ МИФИ устойчиво входил в тройку лидеров «Проекта 5-100»



2021

Победа в исследовательском треке программы «Приоритет 2030»



2022

ТОП-100 лучших университетов мира (2 место среди российских вузов)



2022

НИЯУ МИФИ исполнилось 80 лет!

ГЕОГРАФИЯ

Основная площадка — Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в Москве

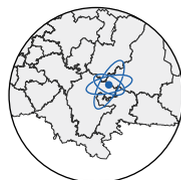
Филиалы НИЯУ МИФИ в России

Обнинск (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
Озерск (ОТИ НИЯУ МИФИ)
Лесной (ТИ НИЯУ МИФИ)
Саров (СаРФТИ НИЯУ МИФИ)
Снежинск (СФТИ НИЯУ МИФИ)
Волгодонск (ВИТИ НИЯУ МИФИ)
Новоуральск (НТИ НИЯУ МИФИ)
Димитровград (ДИТИ НИЯУ МИФИ)
Трехгорный (ТТИ НИЯУ МИФИ)
Северск (СТИ НИЯУ МИФИ)
Балаково (БИТИ НИЯУ МИФИ)
Электросталь (МОПК НИЯУ МИФИ)
Новovorонеж (НВПК НИЯУ МИФИ)
Заречный (УрТК НИЯУ МИФИ)

В результате реорганизации к НИЯУ МИФИ были присоединены на правах обособленных структурных подразделений подведомственные Министерству образования и науки Российской Федерации и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» государственные образовательные учреждения в городах расположения предприятий атомной отрасли.



Казахстан



Узбекистан

Филиалы НИЯУ МИФИ за рубежом



ФИЛИАЛ НИЯУ
МИФИ В ТАШКЕНТЕ

ОТКРЫТ В 2018 ГОДУ

ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В АЛМАТЫ

ОТКРЫТ В 2022 ГОДУ

ФИЛИАЛ РАСПОЛОЖЕН НА БАЗЕ
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА (КАЗНУ) ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

В НИЯУ МИФИ проводятся как фундаментальные, так и прикладные исследования более чем по 20 направлениям, соответствующим приоритетным направлениям развития науки и техники, утвержденным Правительством России.

К числу важнейших из них относятся:



НИЯУ МИФИ участвует в международных программах академической мобильности, совместных образовательных программах, выставках, олимпиадах и конференциях. Университет заключил договоры и соглашения о сотрудничестве более чем с 120 зарубежными вузами. Также НИЯУ МИФИ активно участвует в мировой системе ядерного образования.

Активное участие в мировой системе ядерного образования



Карьера и трудоустройство

Основные работодатели

- ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОРПОРАЦИИ
- РАН И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ
- ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- КРУПНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- IT-КОМПАНИИ
- МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- КРУПНЫЕ КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



Уникальные преимущества образования в НИЯУ МИФИ



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Во время обучения в университете студенты не только проводят время в учебных аудиториях и лабораториях, но и активно участвуют в общественной жизни университета, определении направления его развития в будущем.

Студенческая жизнь – это больше сотни различных студенческих инициатив и мероприятий, студенческое самоуправление, студенческие медиа и спорт, культура и творчество, социальные проекты. Координатором всего этого многообразия выступает команда Объединенного совета обучающихся НИЯУ МИФИ (ОСО НИЯУ МИФИ), в состав которого входят представители всех студенческих объединений университета: научного и инновационного направления деятельности, органов студенческого самоуправления, творческих коллективов, студенческих отрядов, волонтерского движения, спортивных команд, студенческих медиа и др. Университет активно поддерживает стремление студентов раскрыть не только научный, но и управленческий и творческий потенциал, создавая для этого все необходимые условия.

НАШИ ПОБЕДЫ

Студенческое научное общество НИЯУ МИФИ в 2022 году стало победителем Грантового конкурса Минобрнауки, направленного на поддержку Студенческих научных обществ и одним из 10 Студенческих научных обществ России, получивших на развитие СНО максимальную сумму гранта в размере 5 миллионов рублей.

В 2022 году студенты НИЯУ МИФИ стали лауреатами на фестивале «Московская студенческая весна».

Сулимов Александр - лауреат I степени в инструментальном направлении, Ермолин Даниил - лауреат I степени в театральном направлении.

Проект «День донора НИЯУ МИФИ» стал лауреатом 3 степени в номинации «Здоровье нации» региональной премии #МыВместе в 2022 году.

Студенческий строительный смешанный отряд «Триумф» занял 3 место в конкурсе «Лучший студенческий строительный отряд Москвы 2022».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ:



Социальные
сети



Спорт

НИЯУ МИФИ предоставляет обучающимся широкие возможности для занятий спортом. Студенты достигают значительных результатов в самбо, плавании, легкой атлетике, гиревом спорте, полиатлоне, фитнес-аэробике, спортивной гимнастике и других видах спорта, выполняют нормативы кандидата и мастера спорта. Занятия спортом способствуют успешной учебе, дают студентам дополнительную мотивацию, помогают найти друзей.

➤ О спорте

Спортсмены НИЯУ МИФИ участвуют в московских, всероссийских и международных соревнованиях, где становятся победителями и призерами по самбо, спортивному туризму, фитнес- и степ-аэробике, регби, хип-хопу, бадминтону и т. д. Студенческий спортивный клуб «Реактор» активно работает по многим направлениям.

➤ Спортивные секции НИЯУ МИФИ:

- самбо
- баскетбол
- волейбол
- футбол
- хоккей
- регби
- фитнес-аэробика
- циклические виды спорта (легкая атлетика, лыжный спорт, полиатлон, биатлон и т.д.)
- спортивное ориентирование и спортивный туризм
- альпинизм и скалолазание
- армрестлинг
- русское воинское искусство «Собор»
- историческое фехтование
- спортивная гимнастика
- спортивные танцы
- бадминтон
- настольный теннис
- плавание
- киберспорт
- гиревой спорт
- шахматы

Военный учебный центр

Основные направления деятельности военного учебного центра НИЯУ МИФИ:

- подготовка офицеров запаса по высокотехнологичным военно-учетным специальностям (требующим высокого уровня базовой инженерной подготовки), родственным гражданским специальностям и направлениям подготовки в университете
- подготовка солдат и сержантов запаса
- набор выпускников в научные роты, созданные Министерством обороны России

Выпускники НИЯУ МИФИ, прошедшие обучение в военном учебном центре, получают воинское звание с зачислением в запас. Они также могут добровольно поступить на военную службу по контракту на должности офицеров в научно-исследовательские учреждения Министерства обороны России

Иногородним абитуриентам

Иногородним абитуриентам и студентам НИЯУ МИФИ предлагает общежития в Москве и других городах, в которых расположены региональные структурные подразделения университета.

Количество мест в общежитии, выделяемое для приема на 1-й курс

800

НИЯУ МИФИ
(Г. МОСКВА)



150

ВИТИ НИЯУ МИФИ
(Г. ВОЛГОДОНСК)



100

БИТИ НИЯУ МИФИ
(Г. БАЛАКОВО)



430

ИАТЭ НИЯУ МИФИ
(Г. ОБНИНСК)



150

ТТИ НИЯУ МИФИ
(Г. ТРЕХГОРНЫЙ)



50

НВПК НИЯУ МИФИ
(Г. НОВОВОРОНЕЖ)



187

СарФТИ НИЯУ МИФИ
(Г. САРОВ)



100

МОПК НИЯУ МИФИ
(Г. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ)



50

ТИ НИЯУ МИФИ
(Г. ЛЕСНОЙ)



160

УрТК НИЯУ МИФИ
(Г. ЗАРЕЧНЫЙ)



100

СТИ НИЯУ МИФИ
(Г. СЕВЕРСК)



20

ОТИ НИЯУ МИФИ
(Г. ОЗЕРСК)



150

ДИТИ НИЯУ МИФИ
(Г. ДИМИТРОВГРАД)



100

СФТИ НИЯУ МИФИ
(Г. СНЕЖИНСК)



Стипендии

➤ Государственные академические стипендии*

3000 руб. — бакалавриат, специалитет

3400 руб. — магистратура

3600 руб. — оценка «Отлично» по итогу сессии

11500 руб. — повышенная государственная академическая стипендия «За высокие достижения по пяти номинациям»

2843 руб. — государственная социальная стипендия

11500 руб. — повышенная государственная социальная стипендия

Назначается студентам 1–2-го курсов, обучающимся по программам бакалавриата и специалитета и имеющим по итогам сессии оценки «Хорошо» и «Отлично»

➤ Именные стипендии

Выплачиваются за изобретения, участие в научных конференциях, научные публикации, высокие достижения в олимпиадах, за существенный вклад в развитие проектов отрасли:

2200 руб. — стипендия Президента России

7000 руб. — стипендия Президента России по направлениям модернизации российской экономики

1440 руб. — стипендия Правительства России

5000 руб. — стипендия Правительства России по направлениям модернизации российской экономики ВПО

6500 руб. — стипендия Правительства Москвы

10000 руб. — стипендия АО «Концерн «Росэнергоатом»

5000 руб. — стипендия АО «Артпласт»

*по состоянию на март 2022 года; размер стипендии утверждается ученым советом ежегодно

Образовательная структура Университета



ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
НИЯУ МИФИ



inphe.mephi.ru
vk.com/inphe.mephi
t.me/inphemephi
rutube.ru/
channel/24253534



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Институт ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ сочетает в себе все традиции инженерно-физического образования, передовые исследования и создание новых технологий.

В состав ИЯФит входят ведущие подразделения университета, имеющие большой опыт проведения научных исследований и подготовки студентов в области ядерных технологий, разработки новых материалов, космофизики и физики высоких энергий.

Преимуществом института является наличие собственной уникальной

научно-технической базы, а также активное участие в проектах и коллаборациях с ведущими международными ядерными центрами, Российской академией наук и госкорпорациями «Росатом», «Роскосмос» и «Ростех».

Студентам предлагаются оригинальные образовательные программы, отражающие современное состояние и тенденции развития науки и технологий, а также возможность участия в исследованиях мирового уровня.

БАКАЛАВРИАТ

- **ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА** код 14.03.01
 - Атомные электрические станции
- **ЯДЕРНЫЕ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ** код 14.03.02
 - Физика и теплофизика ядерных энергетических установок
 - Радиационная экология и обеспечение безопасности человека и окружающей среды
 - Ядерные физика и космофизика
 - Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий
 - Физика элементарных частиц и космология
 - Физика космических излучений
- **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ** код 22.03.01
 - Физика материалов и процессов

СПЕЦИАЛИТЕТ

- **ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ И МАТЕРИАЛЫ** код 14.05.01
 - Инновационные ядерные реакторы
- **АТОМНЫЕ СТАНЦИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИНЖИНИРИНГ** код 14.05.02
 - Радиационная безопасность атомных станций
 - Проектирование и эксплуатация атомных станций
 - Системы контроля и управления атомных станций



**ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ НИЯУ МИФИ**



laplas.mephi.ru
laplas@mephi.ru
vk/laplas_mephi
t.me/laplas_mephi



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Качественное и современное инженерно-физическое образование в области исследований и разработок новых материалов, лазерных, плазменных и радиационных технологий. Именно с ними связывают решение вопросов энергетики, промышленности, здравоохранения, информатики, безопасности.

Студенты участвуют в исследовательских проектах и публикуют результаты в научных физических журналах и представляют их на научных конференциях.

Взаимодействие с крупнейшими исследовательскими центрами и университетами, среди которых: российские федеральные ядерные центры, ИОФ РАН, ФИАН, ИПМ им. Келдыша, ITER (Франция), XFEL (Германия), CERN (Швейцария), ELI Beamlines (Чехия) и др.

Выпускники работают в ведущих научных центрах, университетах и лабораториях, в крупнейших высокотехнологичных компаниях.

БАКАЛАВРИАТ

- **ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА** код 01.03.02
 - Прикладная математика и информатика
 - **ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА** код 03.03.01
 - Теоретическая физика и математическое моделирование
 - Суперкомпьютерные технологии в инженерно-физическом моделировании
 - Физика и инжиниринг новых материалов
 - Квантовый инжиниринг
 - Технологии экстремального состояния вещества
 - **ПРИБОРОСТРОЕНИЕ** код 12.03.01
 - Приборостроение для научных исследований
 - **ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА** код 12.03.03
 - Фотоника и оптические информационные технологии
 - **ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** код 12.03.05
 - Лазерная техника и лазерные технологии
 - **ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА** код 16.03.01
 - Физика неравновесных атомных систем и масс-спектрометрия
 - **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАЗМЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ** код 16.03.02
 - Лазерный термоядерный синтез
 - Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии
- ## СПЕЦИАЛИТЕТ
- **ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК** код 14.05.04
 - Ускорители заряженных частиц для радиационных технологий



ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ НИЯУ МИФИ



physbio.mephi.ru
physbio@mephi.ru
vk/physbio_mephi



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Здоровье – вопрос, который волнует каждого. Прорывы в современном здравоохранении совершаются на стыке наук. Высокотехнологичная медицина, 3D-печать тканей и органов, лазерные, ядерные и нанотехнологии, направленные на лечение социально значимых заболеваний – вот объекты научных исследований и образовательных программ ИФИБ.

Программы бакалавриата имеют логичное продолжение в магистратуре и аспирантуре. С самого начала обучения студенты привлекаются

к научной работе и имеют возможность практики в организациях-партнерах. Образовательными программами и лабораторными исследованиями руководят ученые с международным признанием, что позволяет студентам ИФИБ стать частью элиты мировой науки.

ИФИБ объединяет самые разные направления и открывает перед выпускниками как новые научные горизонты, так и возможность применить уникальные знания на практике.

БАКАЛАВРИАТ

- **ФИЗИКА** код 03.03.02
 - Медицинская физика
 - Биофизика
 - Ядерно-физические технологии в медицине (совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
- **ХИМИЯ** код 04.03.01
 - Аналитическая химия (совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
- **ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ** код 04.03.02
 - Наноматериалы для биологии и медицины (совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
- **БИОЛОГИЯ** код 06.03.01
 - Радиобиология (совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
- **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ** код 12.03.04
 - Высокотехнологичные диагностические системы
 - Бионанотехнологии

СПЕЦИАЛИТЕТ

- **ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО** код 31.05.01
 - Лечебное дело (совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
 - General Medicine (для иностранных студентов)

ИНТЭЛ ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ НИЯУ МИФИ



nespi.mephi.ru
nespi@mephi.ru
vk/news_nespi_mephi



ОБ ИНСТИТУТЕ:

ИНТЭЛ – один из ведущих в России научно-образовательных центров в сфере разработки электронной и фотонной компонентной базы, экстремальной и космической электроники, а также источников ТГц излучения, масс-спектрометров, сенсоров на основе наноматериалов.

Студенты ИНТЭЛ получают фундаментальные знания и практические навыки по всем этапам производственного цикла современной высокотехнологичной продукции: от физических исследований и создания

наноматериалов до сборки и тестирования готового прибора или схемы. Уникальная лабораторная база дает студентам возможность освоить все важнейшие технологические процессы и методы проектирования.

Наука и образование в ИНТЭЛ носят глубокий физический и междисциплинарный характер, что позволяет выпускникам реализовывать себя в самых различных областях, связанных с созданием современных высокотехнологичных устройств.

БАКАЛАВРИАТ

▶ ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА код 03.03.01

- Физика кинетических явлений
- Физика конденсированных сред

▶ ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА код 11.03.04

- Гетероструктурная наноэлектроника
- Фотонные технологии наносистем
- Nanoelectronics, spintronics and photonics (для иностранных студентов)

▶ ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА код 12.03.03

- Радиофотонные технологии и системы
- Microwave Photonics (для иностранных студентов)

СПЕЦИАЛИТЕТ

▶ ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК код 14.05.04

- Микро- и наноэлектронные системы
- Микро- и наноэлектроника для ключевых объектов информационной инфраструктуры

ИИКС ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НИЯУ МИФИ




goit.mephi.ru
goit@mephi.ru
[vk/icismephi](https://vk.com/icismephi)

ОБ ИНСТИТУТЕ:

ИИКС – уникальная площадка для получения современного образования в области информационных технологий и прикладной математики.

Институт обладает развитой инновационной инфраструктурой:

- Дизайн-центр микроэлектроники полного цикла MERNIUS (совместные лаборатории с ведущими российскими IT-компаниями);
- Международные научно-исследовательские IT-лаборатории;

- Аттестационно-испытательный центр по информационной безопасности.

На базе ИИКС студенты решают реальные промышленные задачи и проходят практику в крупнейших компаниях: Росатом, Росфинмониторинг, Лаборатория Касперского, VK, Сбербанк-Технологии, Росбанк, ВРС, МЦСТ, Baikal, IVA, Aquarius, Kraftway, ИСП РАН, Astra Linux, ЭРЕМЕКС и др.

БАКАЛАВРИАТ

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА код 09.03.01

- Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы
- Computer Science and Engineering (для иностранных студентов)

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ код 09.03.04

- Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей
- Экстремальное программирование (анализ и обработка данных)

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ код 10.03.01

- Безопасность компьютерных систем (инновационные технологии компьютерной безопасности)
- Безопасность компьютерных систем (объекты критической информационной инфраструктуры)

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА код 01.03.02

- Математическое и программное обеспечение киберфизических систем

СПЕЦИАЛИТЕТ

ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ код 09.05.01

- Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения

ИФТИС ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НИЯУ МИФИ



 iftis.mephi.ru
iftis@mephi.ru

ОБ ИНСТИТУТЕ:

Практически все технические устройства и комплексы, которые человечество станет использовать через 10–15 лет – от карманного гаджета до атомной станции, будут насыщены киберфизическими системами. Киберфизическая система (или физико-техническая интеллектуальная система) состоит из различных природных объектов, искусственных исполнительных элементов и управляющих контроллеров, позволяющих представить такую структуру в целом.

Киберфизическая система может взаимодействовать с окружающей средой без вмешательства человека: она способна самодиагностироваться, самообучаться, самопрограммиро-

ваться и самонастраиваться. Первыми представителями киберфизических систем стали роботы-манипуляторы, автоматизированные системы управления сложными объектами, самоуправляемые аппараты, геофизические и досмотровые системы, комплексы ядерной медицины.

Кафедры ИФТИС впервые обеспечивают целенаправленную и комплексную подготовку специалистов-разработчиков киберфизических систем для группы московских предприятий ГК «Росатом», что гарантирует выпускникам ИФТИС трудоустройство на престижные рабочие места с высокой зарплатой.

БАКАЛАВРИАТ

▶ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ код 12.03.01

- Киберфизическое приборостроение
- Программная инженерия киберфизических систем и установок

▶ ЯДЕРНЫЕ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ код 14.03.02

- Киберфизические системы и ядерные технологии
- Конструирование киберфизических приборов и систем
- Электроника и автоматика киберфизических систем и установок

▶ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ код 15.03.04

- Киберфизические системы автоматизации технологических процессов

▶ МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА код 15.03.06

- Мехатроника киберфизических и робототехнических систем

▶ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ код 27.03.03

- Информационно-измерительные и управляющие системы киберфизических устройств и установок

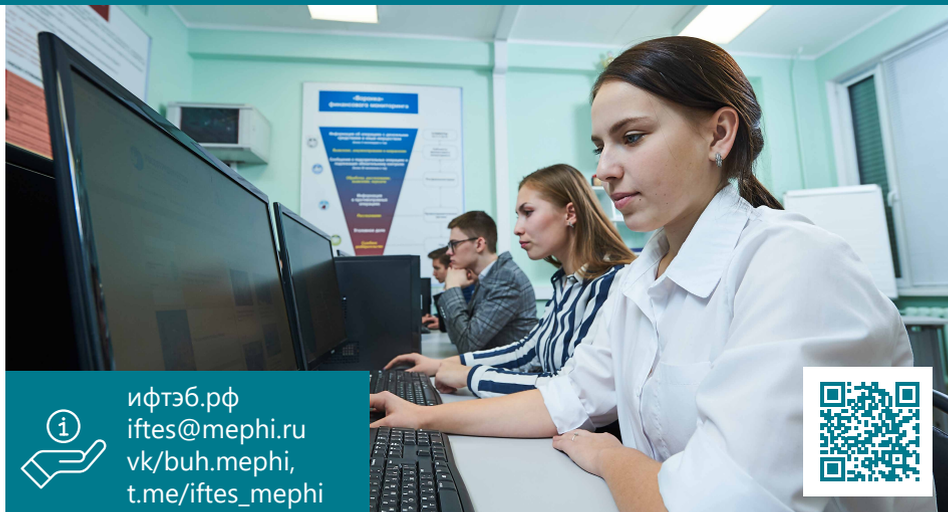
СПЕЦИАЛИТЕТ

▶ ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК код 14.05.04

- Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок



ИФТЭБ ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НИЯУ МИФИ



ифтэб.рф
iftes@mephi.ru
vk/buh.mephi,
t.me/iftes_mephi



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Студенты ИФТЭБ получают современные знания и компетенции в области финансового мониторинга, информационной и экономической безопасности, экономики, аудита и национального права для решения задач финансовой и экономической безопасности Российской Федерации и стран-партнеров в международной антиотмывочной системе.

На протяжении обучения многие студенты выполняют практические

задачи, связанные с национальной безопасностью и финансовой разведкой. Выпускники ИФТЭБ успешно работают в органах государственной власти (Министерстве финансов РФ, Центральном банке РФ, Росфинмониторинге и др.); в коммерческих банках, лизинговых компаниях, страховых компаниях; в подразделениях финансовой разведки стран членов Евразийской группы; в ИТ-компаниях (ФОРС, «Техносерве», КРОК и др.); в консалтинговых компаниях.

БАКАЛАВРИАТ

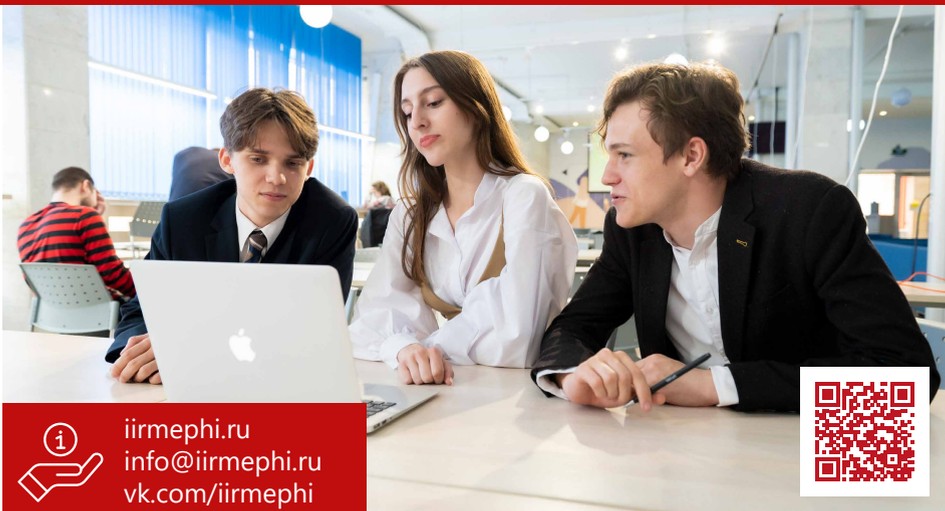
- **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** код 10.03.01
 - Информационно-аналитические системы финансового мониторинга
- **ЭКОНОМИКА** код 38.03.01
 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит
 - Финансовый менеджмент
- **БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА** код 38.03.05
 - Моделирование бизнес-процессов
 - Технологическое предпринимательство

СПЕЦИАЛИТЕТ

- **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** код 38.05.01
 - Корпоративная экономическая безопасность
 - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
 - Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации
- **БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ** код 10.05.05
 - Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности
- **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ** код 10.05.04
 - Информационная безопасность финансовых и экономических структур



ИМО ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ НИЯУ МИФИ



iirmephi.ru
info@iirmephi.ru
vk.com/iirmephi



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Студенты Института международных отношений (ИМО) НИЯУ МИФИ изучают основы естественных наук и получают углубленные знания в области анализа международных отношений, международного научно-технологического и промышленного сотрудничества, специальных разделов международного права и управления международными проектами мегакласса.

Институт был создан в 1999 г. для кадрового обеспечения Министерства иностранных дел РФ, Министерства образования и науки РФ, Министер-

ства экономического развития РФ, госкорпораций «Росатом» и «Роскосмос», ФСВТС России и ОАО «Рособоронэкспорт», других государственных и научно-исследовательских организаций и их представительств за рубежом. Институт реализует уникальную образовательную программу, направленную на подготовку специалистов-международников с глубокими междисциплинарными знаниями и практическими навыками, способных уверенно ориентироваться и принимать решения в различных сферах международной деятельности.

БАКАЛАВРИАТ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ код 41.03.05

- Международное научно-технологическое и промышленное сотрудничество



Программа формирует компетенции в сферах международно-политической, научно-технической, информационной и экономической деятельности; в области системного, финансово-эко-

номического и конкурентного анализа отдельных сегментов мирового рынка высоких технологий, управления международными научно-технологическими проектами.



ФБИУКС

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И
УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ
НИЯУ МИФИ



bi.mephi.ru
bi@mephi.ru
vk.com/fbiuks



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС) НИЯУ МИФИ является центром компетенций в области анализа, проектирования, внедрения и управления современными сложными информационными системами и технологиями, ориентированными на решение задач в цифровой экономике. Факультет представляет собой площадку для научно-инновационной деятельности, фундаментальных и прикладных исследований, комплексных проектов с академическими институтами РАН и крупными корпорациями. Сотрудники факультета — высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, который включает в себя

заслуженных ученых высшей школы РФ и преподавателей, имеющих богатый практический опыт в проектной деятельности. Выпускники факультета обладают знаниями в широком спектре технических, информационных и социальных дисциплин, способны адаптироваться под новые технологические уклады, владеют внушительным набором инструментальных и методологических средств. Уникальность и новизна методик и образовательных программ факультета делает его выпускников востребованными на рынке труда, обеспечивает им успешную карьеру, самореализацию в любой области экономики и промышленности.

БАКАЛАВРИАТ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ код 27.03.03

- Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА код 38.03.05

- Бизнес-информатика в цифровой экономике

МЕНЕДЖМЕНТ код 38.03.02

- Управление проектами цифровой экономики



ФИЛИАЛЫ НИЯУ МИФИ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В РОССИИ

БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(БИТИ НИЯУ МИФИ)

413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д.140,
(8453) 23-18-94, WWW.BITI-MEPHI.RU

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВИТИ НИЯУ МИФИ)

347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94,
(8639) 22-57-64, WWW.VITI-MEPHI.RU

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

433511, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294,
(84235) 4-63-09, WWW.DITI-MEPHI.RU

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

249040, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск,
тер. Студгородок, д. 1,
(484) 397-01-31, WWW.IATE.OBNINSK.RU

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НТИ НИЯУ МИФИ)
624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85,
(34370) 9-37-59, [HTTPS://NTI.MEPHI.RU](https://nti.mephi.ru)

ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ОТИ НИЯУ МИФИ)

456783, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Победы, д. 48,
(35130) 7-01-44, WWW.OTI.RU

САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

607186, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Духова, д. 6,
(83130) 7-02-22, 3-94-78, WWW.SARFTI.RU

СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СТИ НИЯУ МИФИ)

636036, Томская обл., г. Северск, пр. Коммунистический, д. 65,
(3823) 78-01-31, (3823) 78-01-32, WWW.SSTI.RU

СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СФТИ НИЯУ МИФИ)

456776, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8,
(35146) 9-24-22, WWW.SPHTI.RU

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТИ НИЯУ МИФИ)

624200, Свердловская обл., г. Лесной, пр. Коммунистический, д. 36,
(34342) 4-70-52, WWW.MEPHI3.RU

ТРЕХГОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТТИ НИЯУ МИФИ)

456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17,
(35191) 6-21-82, WWW.TTI-MEPHI.RU

ЗА РУБЕЖОМ

ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В ТАШКЕНТЕ (ТФ НИЯУ МИФИ)

Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район,
пос. Улугбек, ул. Хуросон, д. 1, WWW.MEPHI.UZ

ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В АЛМАТЫ

Республика Казахстан, г. Алматы, проспект аль-Фараби, 71 корпус 12



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВИТИ НИЯУ МИФИ)

347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94,
(8639) 22-19-24, WWW.VITI-MERFI.RU

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

433511, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294,
(84235) 4-63-02, WWW.DITI-MERFI.RU

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ (МОПК НИЯУ МИФИ)

144000, Московская обл., г. Электросталь, пр. Ленина, д. 41,
(49654) 4-22-82, WWW.MOPK-MERFI.RU

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
(НВПК НИЯУ МИФИ)

396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 1,
(47364) 2-46-68, WWW.NVPK-MERFI.RU

БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(БИТИ НИЯУ МИФИ)

413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140
(8453) 23-18-94, WWW.BITI.MERFI.RU

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НТИ НИЯУ МИФИ)

624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85,
(834370) 9-37-59, [HTTPS://NTI.MERFI.RU](https://NTI.MERFI.RU)

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

249040, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск,
тер. Студгородок, д. 1, (8484) 397-01-31, WWW.IATE.OBNINSK.RU

ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ОТИ НИЯУ МИФИ)

456783, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Победы, д. 48,
(8922) 752-32-42, WWW.OTI.RU

САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

607186, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Духова, д. 6,
(83130) 7-02-22, 3-94-78, [HTTP://SARFTI.RU](http://SARFTI.RU)

СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СФТИ НИЯУ МИФИ)

456776, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8,
(835146) 9-24-22, WWW.SPFTI.RU

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТИ НИЯУ МИФИ)

624200, Свердловская обл., г. Лесной, пр. Коммунистический, д. 36,
(834342) 4-70-52, WWW.MERFI3.RU

ТРЕХГОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТТИ НИЯУ МИФИ)

456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17,
(35191) 6-05-49, 6-20-37, WWW.TTI-MERFI.RU

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
(УрТК НИЯУ МИФИ)

624250, Свердловская обл., г. Заречный, ул. Ленина, д. 27,
(34377) 3-20-04, WWW.URTK-MERFI.RU

Кластеры филиальной сети НИЯУ МИФИ



ОБНИНСК



Отраслевые партнеры:



НОВЫЕ БИЗНЕСЫ
КАДРЫ ДЛЯ АЭС
МЕДИЦИНА
МНОЦ АТ
ИНТЦ

ДИМИТРОВГРАД



Отраслевые партнеры:



МБИР

ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР



Отраслевые партнеры:

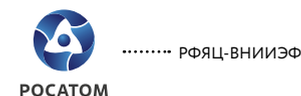


КАДРЫ ДЛЯ АЭС
АТОМНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ
ПОЛНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ
ЦИКЛ АЭС

САРОВ



Отраслевые партнеры:



НЦФМ
ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА
СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

СЕВЕРСК



Отраслевые партнеры:



ПРОЕКТ
«ПРОРЫВ»
ВЭ ОИАЭ

УРАЛЬСКИЙ КЛАСТЕР



Отраслевые партнеры:



ЯДЕРНЫЕ И
НЕЯДЕРНЫЕ
В И ВТ
РАДИОХИМИЯ
АВТОМАТИКА И
МЕХАТРОНИКА
КАДРЫ ДЛЯ АЭС

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 2023

Как поступить и учиться?

1. Поступление

Выбери направление подготовки и институт/факультет, где ты хочешь учиться

2. Базовая подготовка — 1-й, 2-й курс

Получи фундаментальную академическую подготовку в Институте общей профессиональной подготовки (ИОПП). ИОПП – это:

- индивидуальные образовательные траектории
- выбор уровня подготовки (углубленный, стандартный, базовый)
- усиленная подготовка по дисциплинам естественно-научного блока
- обширный каталог элективных курсов (курсов по выбору)
- широкий спектр социально-гуманитарных дисциплин, включая курсы направленные на развитие личности
- языковая подготовка с учетом индивидуальных особенностей
- участие в проектной деятельности с 1-го курса

Выбери профиль в рамках своей области

Скорректируй индивидуальный план обучения (образовательную траекторию). При необходимости измени направление подготовки. Твои возможности шире, если:

- у тебя отличная успеваемость по дисциплинам (А)
- ты изучил больше углубленных курсов (honor courses)
- у тебя есть достижения в проектах (учебных, научных, волонтерских)

3. Профессиональная подготовка (в профильных институтах) – 3-й, 4-й (5-й) курсы

Стань профессионалом в студенческие годы. Твои возможности:

- включение в действующие научные группы (коллективы) ведущих научно-образовательных центров университета для профильной подготовки (major)
- выполнение инициативных инновационных проектов в инженерных центрах, СКИБ, МИП
- участие в программах академической мобильности
- участие в проектах «Mega science» в рамках студенческих программ
- стажировки в ведущих российских и зарубежных университетах и научных центрах
- работа в реальных научных инновационных проектах университета и организаций-партнеров
- возможность получения дополнительного профиля (minor)

4. Перспективы

Выбери интересную работу:

- возможность трудоустройства в ведущие российские и международные компании
- возможность получения двух дипломов (диплома НИЯУ МИФИ и диплома вуза-партнера)
- карьерный рост
- высокая зарплата на старте карьеры
- возможность получения диплома международного образца
- возможность дальнейшего обучения (магистратура, аспирантура, PhD, получение докторской степени)

5. Магистратура и аспирантура

Стань молодым ученым. Твои возможности:

- огромный выбор направлений научной деятельности – от ядерных технологий до международных отношений
- включение в научные группы и коллективы ведущих научных центров университета;
- стажировки в ведущих мировых университетах и научных центрах
- участие в программах академической мобильности и проектах «Mega science»
- возможность совмещения преподавательской и научной деятельности
- защита кандидатской диссертации в диссертационных советах НИЯУ МИФИ

Поступай в НИЯУ МИФИ!

1. Выбери направление обучения



Обрати внимание:

- срок обучения по программам бакалавриата – 4 года
- срок обучения по программам специалитета – 5 или 5,5 лет

2. Сдай ЕГЭ и собери портфолио индивидуальных достижений

При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

3. Подай документы

- > **Зарегистрируйся на сайте org.mephi.ru***
- > **Заполни на сайте анкету абитуриента в соответствии с паспортом и документом об образовании**
- > **Загрузи и отправь электронные формы документов:**
 - паспорт и копия паспорта (1-я и 2-я страницы)
 - оригинал (или копия) аттестата
 - портфолио индивидуальных достижений
 - 1 фотография 3x4.

Оставь контактную информацию, чтобы сотрудник приемной комиссии связался с тобой.



4. Найди себя в списках поступающих

* если Вы ранее регистрировались как участник олимпиад - заново регистрироваться не нужно

Поступление без вступительных испытаний

Победители и призеры некоторых олимпиад при поступлении в НИЯУ МИФИ в 2023 году обладают следующими особыми правами:

- могут быть зачислены без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.
- могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.



Call-центр приемной комиссии:

+7 800 775-15-51 (по России)

+7 495 785-55-25 (по Москве)

<https://admission.mephi.ru>

priem@mephi.ru

Конкурс уникальных достижений «Код МИФИста»

➤ Для абитуриентов, поступающих на программы подготовки бакалавров и специалистов в НИЯУ МИФИ

➤ Победители конкурса получают возможность обучения в НИЯУ МИФИ за счет средств университета (в случае, если не поступят на бюджет) на весь срок обучения

➤ Что мы считаем уникальным достижением?

- Разработанный программный продукт или устройство, которые внедрены в деятельность какой-либо организации или распространяются на открытых площадках, с определяющим вкладом абитуриента
- Изобретение или полезную модель, подтвержденные соответствующими документами (патент, охранное свидетельство и др.)
- Победу в профильных профессиональных конкурсах (например, в чемпионатах по стандартам WorldSkills, соревнованиях по анализу данных на платформе kaggle, отраслевых и корпоративных чемпионатах, чемпионатах по спортивному программированию, профессиональных соревнованиях по информационной безопасности и др.)
- Победу в конкурсах исследовательских проектов (Google Science Fair, ISEF и др.)
- Иные выдающиеся достижения в интеллектуальной сфере (например, шахматный рейтинг Эло больше 2300, подтвержденные высокие достижения в киберспорте, членство в национальных командах, участвующих в международных интеллектуальных состязаниях)

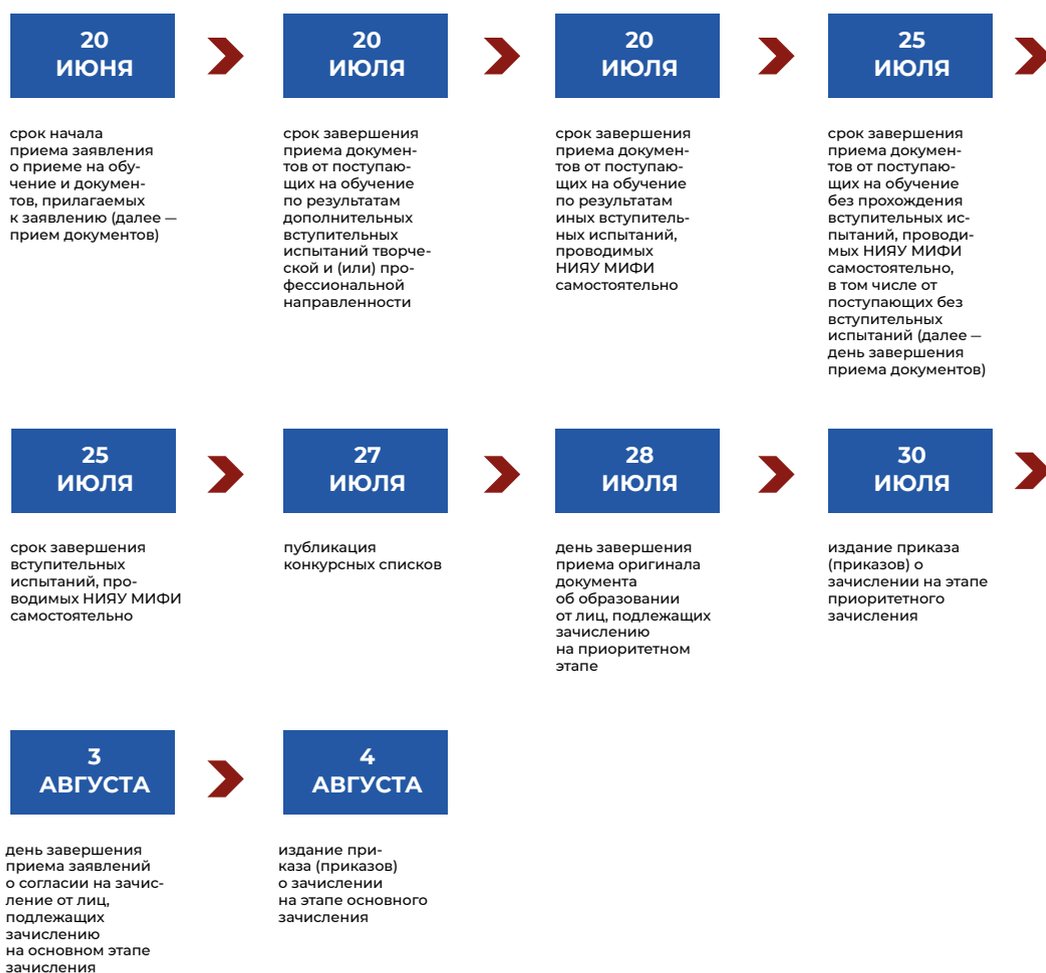
Сроки конкурса будут размещены на сайте, следите за новостями



По вопросам обращаться к куратору конкурса А.Д. Егорову ADEgorov@mephi.ru

Сроки приема в 2023 году

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА:

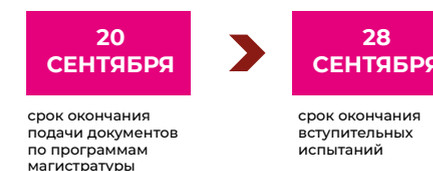


СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ:

По программам бакалавриата, программам специалитета:



ПРИ ПРИЕМЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН ИЗ СТРАН ВИЗОВОГО РЕЖИМА НА АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ПРОГРАММЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ:

mephi.ru



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

admission.mephi.ru



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ОНЛАЙН

open.mephi.ru



Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки: серия 90Л01 № 0009189
регистрационный № 2151 от 24.05.2016.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0002184
регистрационный № 2084 от 01.07.2016.

© Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

АДРЕС УНИВЕРСИТЕТА:

115409, Москва,
Каширское ш., 31

ПРОЕЗД:

метро «Каширская»,
далее автобусы №м86,
е85, 770, 899, м83
до остановки «МИФИ»

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ АБИТУРИЕНТА:

+7 800 775 15 51 (бесплатно по России)
+7 495 785 55 25 (бесплатно по Москве)