



Саровский физико-технический институт - филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Лицензия от 24.05.2016 г. №2151 (Приложение №14.2)
Аккредитация от 01.07.2016 г. №2084 (Приложение №18)

607186 Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6, корп. 1
Web сайт: www.sarfti.ru

24 декабря 2023 года - 18.00
корпус 2 – ауд. 411

День открытых дверей **для школьников города Сарова,** **их родителей и педагогов**



О СарФТИ НИЯУ МИФИ

Саровский физико-технический институт (СарФТИ НИЯУ МИФИ) – базовый вуз ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», лидера российской и мировой науки, основного работодателя для выпускников института; **ведущий филиал университета** нового типа; **научно-образовательный комплекс** всероссийского значения, **один из престижных и знаковых вузов** страны и ПФО.

Преимущества СарФТИ НИЯУ МИФИ:

- ✓ 10 базовых кафедр и 11 научных лабораторий, созданных совместно с Федеральным ядерным центром (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»), в которых проходит исследовательская работа в интересах ядерного центра и других предприятий ОПК;
- ✓ диплом НИЯУ МИФИ (г. Москва);
- ✓ 8 технических направлений бакалавриата и специалитета; 1 экономическое направление;
- ✓ продолжение образования в магистратуре и аспирантуре;
- ✓ активная научная, общественная, культурная и спортивная жизнь студентов;
- ✓ благоустроенные студенческие общежития для всех иногородних студентов;
- ✓ г.Саров Нижегородской области - комфортный и благоприятный для проживания город присутствия Госкорпорации «Росатом».

Базовые подразделения кафедр СарФТИ НИЯУ МИФИ – это ведущие подразделения РФЯЦ-ВНИИЭФ: Институт теоретической и математической физики (ИТМФ), конструкторские бюро (КБ-1, КБ-2, КБ-3), Институт физики взрыва (ИФВ), Научно-производственный центр физики высоких плотностей энергии (НПЦФ), Институт лазерно-физических исследований (ИЛФИ), Институт ядерной и радиационной физики (ИЯРФ), Институт цифровых технологий (ИЦТ). Здесь проходят производственную практику и трудоустраиваются выпускники по следующим профессиям: математик, инженер-исследователь, инженер по испытаниям, инженер-программист, инженер-электроник, инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер-расчетчик и др.



Информация о вузе, образовательном процессе

Направления подготовки и количество бюджетных мест

Научная и общественная деятельность студентов

Общежития для иногородних студентов



Чтобы быть в курсе приемной кампании,
вступайте в группу приемной комиссии СарФТИ
Тел. приемной комиссии: (831-30) 3-94-78, +7(910)8718323
E-mail: priem@sarfti.ru

О Дне открытых дверей

Участники Дня открытых дверей смогут:

- ✓ очно познакомиться с библиотекой, тренажерными залами;
- ✓ получить точную информацию об образовательных программах;
- ✓ разобраться в процедуре поступления и зачисления в 2023 году в СарФТИ НИЯУ МИФИ;
- ✓ узнать о выездных приемных комиссиях;
- ✓ поговорить со студентами, выпускниками, преподавателями и сотрудниками.

Программа Первого межшкольного турнира по физике (личное командное первенство, участвуют школы Сарова):

14.00 - 14.30: Регистрация участников турнира по физике

14.30 – 14.45: Открытие турнира по физике

15.00 – 16.30: Выполнение заданий по физике

16.40 – 17.10: Разбор заданий по физике

17.20 – 17.55: Экскурсии по институту

18.00 – Награждение призеров и победителей турнира по физике на торжественном открытии Дня открытых дверей

Программа Дня открытых дверей:

18.00 – 19.00: Торжественная часть (ул. Духова, 6 ауд.411, корпус 2)

19.00 – 21.00: Презентационные мероприятия и встречи с деканами и представителями факультетов:

Физико-технический факультет (ФТФ)

Факультет информационных технологий и электроники (ФИТЭ)

Экономико-математический факультет (ЭМФ)

Политехникум (ПТ)

Факультет довузовской подготовки (ФДП)

19.00-21.00: Мероприятия на кафедрах, в лабораториях, консультирование абитуриентов и родителей по вопросам поступления в СарФТИ НИЯУ МИФИ

Учебные и научные лаборатории:

- ✓ Распределенный научно-образовательный центр инженерно-физических расчетов и суперкомпьютерного моделирования
- ✓ «Зондовая микроскопия и физика поверхности»
- ✓ «Сильные магнитные поля и физика твердого тела»
- ✓ «Экспериментальные исследования нестационарных гидродинамических течений»
- ✓ «Атомной физики, оптики, электромагнетизма, термодинамики, механики»
- ✓ «Микропроцессорной техники, электронных схем, электронных приборов, электротехники»
- ✓ «Безопасность информационных и технических систем»
- ✓ «Металлографии»
- ✓ «Физика высоких плотностей энергии» (студенческая)
- ✓ «Перспективные методы исследования экстремальных состояний вещества»
- ✓ Центр цифровых технологий (тройной практикум: профориентационный, 3д-моделирование и 3д-печать, программирование микроконтроллеров)
- ✓ Класс рабочих станций для доступа к открытому вычислительному кластеру ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Все мероприятия Дня открытых дверей сопровождают студенты-волонтеры: проводят экскурсии, отвечают на вопросы.

Приглашаем получить ответы на все вопросы и почувствовать атмосферу вуза!



**Регистрация на День открытых дверей
в Вконтакте**

Справки по телефонам:
8(83130) 3-92-58, 89040453121

