

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Бакалавриат

- 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Оптические системы и сети связи
- 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника
Тепловые электрические станции
- 14.03.01 - Ядерная энергетика и теплофизика
Атомные электрические станции и установки
- 14.03.02 - Ядерные физика и технологии
Ядерные реакторы и энергетические установки




Специалитет

- 14.05.01 - Ядерные реакторы и материалы
Ядерные реакторы
- 14.05.02 - Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Проектирование и эксплуатация атомных станций

Магистратура

- 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Квантовые технологии в инфокоммуникациях
Антенные устройства СВЧ в инфокоммуникациях
- 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника
Тепломассообменные процессы и установки
- 14.04.01 - Ядерная энергетика и теплофизика
Физико-технические проблемы атомной энергетики
Атомные станции малой мощности (английский язык)
Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки
- 14.04.02 - Ядерные физика и технологии
Ядерные реакторы и энергетические установки
Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов

КОНТАКТЫ

-  5 корпус, ауд. 5206
г. Н.Новгород, ул.Минина, д.28Л
-  +7 (831) 436-63-53
-  iyaeitf@nntu.ru

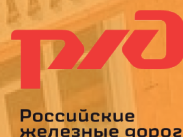


приоритет

Самое интересное - ЗДЕСЬ!
УЗНАЙ ПЕРВЫМ!



ПАРТНЕРЫ



Создаем передовые технологии атомной энергетики страны!

Институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М. Митенкова

ИЯЭиТФ



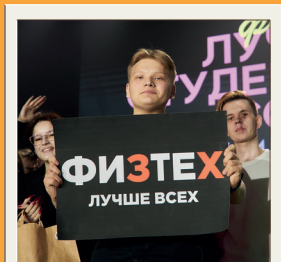
За 65 лет своего существования институт подготовил около пяти тысяч высококвалифицированных специалистов для атомной отрасли, ядерно-оборонного комплекса нашей Родины, а также в областях телекоммуникаций и интеллектуального приборостроения. Среди выпускников института - видные ученые, многие руководители производств, ведущие специалисты конструкторских организаций, заводов, атомных и тепловых электростанций, просто успешные люди.

ИНТЕРЕСНО ЛИ УЧИТЬСЯ НА ФИЗТЕХЕ?

Студенты института активно привлекаются к участию в научно-исследовательских работах. Тезис «Образование через науку» стал девизом нашей учащейся молодежи. В ИЯЭиТФ успешно функционируют научные школы по решению фундаментальных и прикладных задач:

- гидродинамика и тепломассообмен в основном оборудовании ЯЭУ (основатель: д.т.н., профессор С.М. Дмитриев);
- теплофизика и технология тяжелых жидкометаллических теплоносителей (основатель: заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор А.В. Безносков);
- исследование неоднородных и нерегулярных электродинамических структур (основатель: заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор С.Б. Раевский).

Из студентов ИЯЭиТФ ежегодно формируется и направляется на стройплощадки сооружаемых энергоблоков отечественных и зарубежных АЭС студенческий строительный отряд «Квант». Бойцы отряда предварительно проходят подготовку по востребованным рабочим профессиям. Это помогает раскрыть лидерские качества, дает возможность заработать в летнее время и приобрести профессиональные навыки, опыт и друзей.



Студенты ИЯЭиТФ победители конкурса «Лучший студенческий совет НГТУ им. П.Е. Алексеева»



Победитель первого Атомного брейн-ринга им. Е.И. Ипнatenko среди опорных вузов Росатома



ССО "Квант"



Лучшая учебная группа НГТУ им. Алексеева



Открытие лаборатории с уникальным комплексом «Виртуальный энергоблок АЭС с реактором ВВЭР-1200»



Студенты победители Всероссийской образовательной программы развития молодежного предпринимательства «Я в деле»



Лауреаты стипендии АО «Теплоэнерго»

ФИЗТЕХ ЛУЧШЕ ВСЕХ!



Лидер в рейтинге «Национальное признание» по предмету «Ядерная техника» среди российских вузов в области инженерии

Существенный вклад ИЯЭиТФ в получение статуса Федерального опорного университета. Успешная реализация шести стратегических проектов НГТУ в рамках Программы поддержки российских вузов «Приоритет 2030»

приоритет ▲



Соглашение о сотрудничестве с ФГУП «Атомфлот»; Контракты с Институтом ядерной энергии Китая (NPIC) о партнерстве



Молодые сотрудники ИЯЭиТФ систематически побеждают во Всероссийском конкурсе на получение гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук в области знания «Технические и инженерные науки»



Знаменательным стал факт возрождения в нашем вузе шефского движения молодежи над ударными стройками страны. Именно ИЯЭиТФ сформировал первый в постсоветское время студенческий строительный отряд НГТУ.