



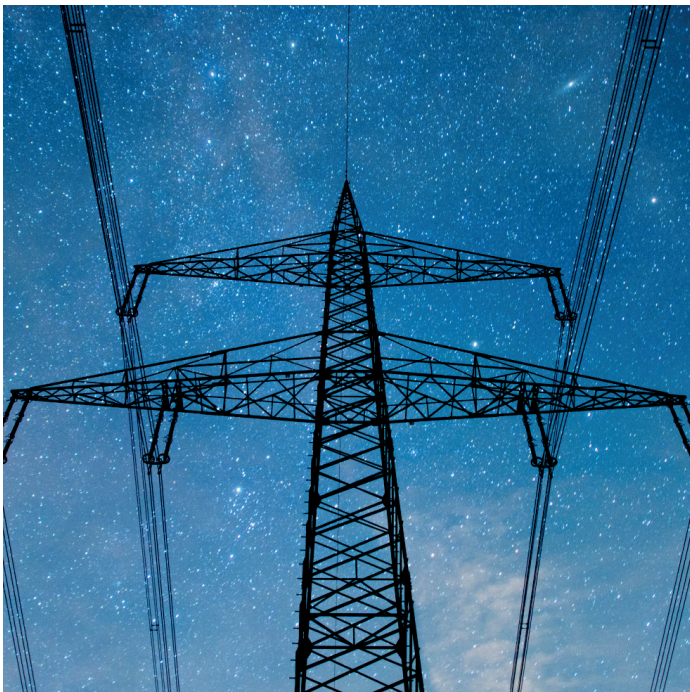
НГТУ
НЭТИ

ФЭН

Факультет энергетики

1962

Новосибирский государственный
технический университет НЭТИ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФЭН!

С 1962 года факультет является кузницей кадров для важнейшей отрасли жизнеобеспечения – энергетики. Сегодня на ФЭН реализуются практико-ориентированные программы для подготовки востребованных специалистов с учетом современных трендов и вызовов рынка.

Обучение на факультете проходит на уникальной лабораторной базе, созданной в сотрудничестве с ведущими предприятиями-партнерами. Это даёт студентам возможность работать на современном оборудовании, которое используется в реальных энергетических системах. Полученные знания и опыт делают их востребованными профессионалами, а уверенность в будущем становится неоспоримым преимуществом, ведь энергетика – одна из самых динамично развивающихся отраслей.

ДЛЯ ВАС

- Комфортные учебные и лекционные классы, оснащенные с поддержкой компаний-партнеров, а также коворкинги для учебы и отдыха
- Учебный процесс, ориентированный на практику, тесное взаимодействие с профессионалами и участие в реальных проектах
- Возможность начать карьеру в ведущих энергетических компаниях уже во время учебы
- Активная студенческая жизнь: энергетический клуб, студенческое конструкторское бюро, научное объединение и многое другое для реализации ваших идей

НАУКА НА ФЭН

- Технологии искусственного интеллекта в электроэнергетических системах
- Автоматическое управление
- Регулирование и контроль для непрерывных процессов
- Повышение эффективности современных электроэнергетических систем
- Моделирование процессов ситуационного управления гидроэлектростанциями
- Защита от перенапряжений в электрических сетях



nstu.ru · бакалавриат/специалитет



nstu.ru · ФЭН

НАПРАВЛЕНИЯ

очное / заочное
4 года / 5 лет

› и профили

13.03.01

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

- › Производство тепловой и электрической энергии

13.03.02

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- › Электроэнергетика
- › Цифровые технологии в электроэнергетике
- › Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики

Русский

Физика

Математика (профиль) /
Химия / Информатика

20.03.01

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- › Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Русский

Математика (профиль)

Физика / Химия /
Информатика



⚡ ФЭН
ОДНАЖДЫ –
⚡ ФЭН
НАВСЕГДА




ФЭН Вконтакте



ФЭН Telegram

Технологии,
которые работают.

630073, Россия, г. Новосибирск,
пр-кт Карла Маркса, 20
 Студенческая

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

6 корпус, кабинет 109
+7 (383) 319 59 99
pk@nstu.ru

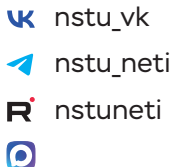
ДЕКАНАТ ФЭН

2 корпус, кабинет 314
+7 (383) 346 13 53
dfen@power.nstu.ru
fen.nstu.ru

Подробная информация
о поступлении размещена
на портале nstu.ru в разделе
«ПОСТУПАЮЩИМ».

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
КУРСЫ ПО ЕГЭ:**
+7 (995) 573 74 53

*Всем иногородним
студентам
предоставляется
общежитие.*



«НГТУ НЭТИ»

*все главные
аккаунты
только
с таким
названием*