

КУЛЬТУРА

- ▣ вокал
- ▣ актерское мастерство
- ▣ рисование
- ▣ джаз-оркестр
- ▣ танцы
- ▣ ансамбль скрипачей
- ▣ фото-клуб

Более 20 коллективов Центра культуры ждут именно тебя!

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

- ▣ студенческий совет
- ▣ советы активов факультетов
- ▣ студенческие СМИ
- ▣ студотряды

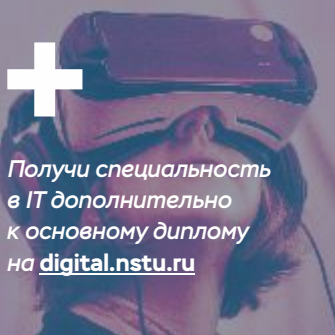
СПОРТ

- ▣ баскетбол
- ▣ дзюдо
- ▣ каратэ
- ▣ плавание
- ▣ легкая атлетика

Более 30 видов спорта поддерживается и развивается в НГТУ НЭТИ!

НАУКА

- ▣ олимпиады
- ▣ конференции
- ▣ стартап-центр
- ▣ гранты



Получи специальность в IT дополнительно к основному диплому на digital.nstu.ru



Технологии,
которые работают.

Лицензия: № ЛО35-00115-54/00119505 от 30 июня 2015 г.
Свидетельство о государственной аккредитации:
№ А007-00115-54/01056471 от 19 марта 2018 г.

АДРЕС

630073, г. Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 20
ст. метро «Студенческая»

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

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

ДЕКАНАТ ФЭН

2 корпус, кабинет 314
тел: +7 (383) 346-13-53, 346-13-62
эл. почта: dfen@power.nstu.ru

Подробная информация о поступлении размещена на портале www.nstu.ru в разделе «ПОСТУПАЮЩИМ». Всем иногородним студентам предоставляется общежитие.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ

КУРСЫ ПО ЕГЭ: +7 (995) 573 74 53

nstu.ru

 [nstu_vk](https://vk.com/nstu_vk)



НГТУ
НЭТИ

ФЭН

Новосибирский государственный
технический университет НЭТИ

Факультет
энергетики

- Фундаментальная подготовка в области энергетики с возможностью дальнейшей профилизации в рамках любого профиля магистратуры по выбранному направлению

- Привлечение к проведению занятий со студентами специалистов-практиков

- Ориентация на энергетику, являющуюся одной из базовых отраслей экономики России

- Атмосфера делового сотрудничества и взаимного уважения между преподавателями и студентами

- Сотрудничество с предприятиями отрасли в процессе подготовки студентов (экскурсии, дни открытых дверей, круглые столы и проч.)

- Использование уникального лабораторного оборудования и современного программного обеспечения в образовательном процессе

- Активное вовлечение студентов всех курсов в научно-исследовательскую работу

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Экскурсии на основные объекты энергетики Новосибирска (ГЭС, ТЭЦ, подстанции и т.д.)

- Регулярные лекции сотрудников энергопредприятий для студентов

- Научная работа с выступлениями на конференциях

- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»

- Участие в энергетических хакатонах «Energy Hack»

- Работа над реальными проектами энергопредприятий

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

4 ГОДА

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА*

13.03.01

Профиль:
Производство тепловой и электрической энергии

ЕГЭ Математика + Русский + Физика или Информатика и ИКТ

СОДЕРЖАНИЕ

подготовка специалистов по проектированию, наладке и эксплуатации теплоэнергетического оборудования электростанций и тепловых сетей; исследования в области экологически чистых электростанций.

ВЫПУСКНИКИ

инженеры, инженеры по ремонту, эксплуатации, специалисты по техническому надзору, инженеры-технологи, инженеры-конструкторы, начальники участков.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА*

13.03.02

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

ЕГЭ Математика + Русский + Физика или Информатика и ИКТ

СОДЕРЖАНИЕ

комплексная подготовка специалистов для работы в генерирующих, электросетевых, энергосбытовых, инжиниринговых компаниях. Программа предусматривает получение знаний об энергетической системе как целостном объекте с единым режимом работы всех его элементов, реализуется в тесном взаимодействии с предприятиями-партнерами. Профили по цифровым технологиям и экономике и управлению значительно расширяют возможности трудоустройства и обеспечивают подготовку высококвалифицированных специалистов в смежных областях.

ВЫПУСКНИКИ

инженеры-энергетики, специалисты по релейной защите и автоматизации энергосистем, по планированию режимов электростанций, проектированию систем энергоснабжения, специалисты по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности, сотрудники IT подразделений энергетических компаний.

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

20.03.01

Профиль:
Безопасность жизнедеятельности в техносфере

ЕГЭ Математика + Русский + Физика или Информатика и ИКТ

СОДЕРЖАНИЕ

получение фундаментальных знаний по химии, математике, физике и вычислительной технике; изучение ряда общепрофессиональных и специальных профилирующих дисциплин.

ВЫПУСКНИКИ

специалисты в области охраны труда, противопожарной профилактики, управлению техногенными рисками, экологической и промышленной безопасности.

МЕНЕДЖМЕНТ**

38.03.02

Профиль:
«Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство». Программа «Капитаны»

ЕГЭ Математика + Русский + Обществознание или Информатика и ИКТ

СОДЕРЖАНИЕ

Миссия образовательной программы — создание нового поколения предпринимателей и управленцев, способных пополнив интеллектуальную и бизнес-элиту страны, готовых создавать большие истории, строить корпорации, вести прибыльные бизнес-проекты, работающие на благо России. Студент получает 50% теории и 50% практики, начиная с первого курса. Занятия ведёт профессорско-преподавательский состав университета, а также действующие предприниматели и сотрудники крупных компаний.

Вместе с теоретическим обучением студент в рамках программы проходит разные модули управления и бизнеса. Это позволяет ему быстрее адаптироваться к рынку и успешнее трудоустроиться, имея необходимые навыки.

* Имеется заочная форма обучения по данным направлениям (5 лет)

** Программа реализуется совместно с факультетом бизнеса