

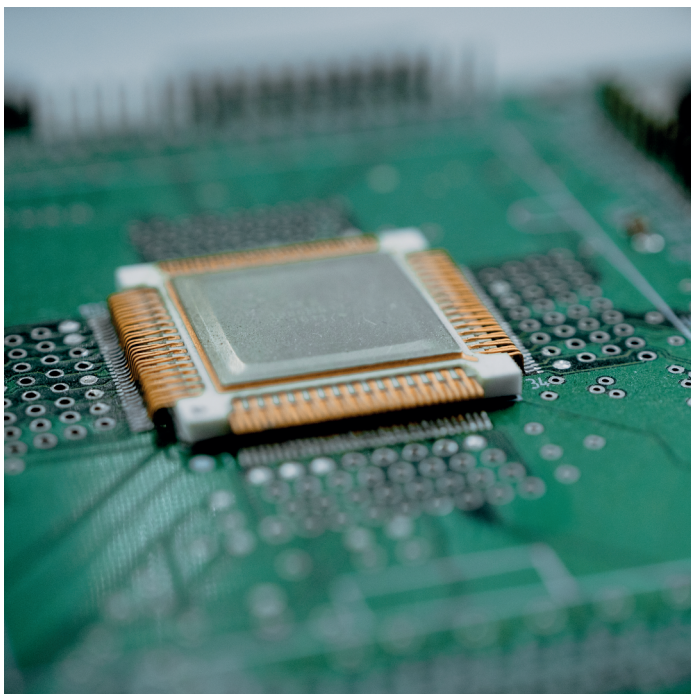


НГТУ
НЭТИ
РЭФ

Факультет радиотехники и электроники

1953

Новосибирский государственный
технический университет НЭТИ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА РЭФ!

Факультет начал свою работу в 1953 году, когда НЭТИ только открыл свои двери для студентов. Сегодня на факультете ведется разноплановая подготовка по самым передовым направлениям математики, физики, программирования и IT, в том числе в области нанотехнологий и радиоэлектронных информационных технологий.

В учебном процессе используется уникальная лабораторная база, которая не имеет аналогов за Уралом. Это позволяет студентам РЭФ в совершенстве освоить навыки работы на современном радиоэлектронном оборудовании: производственном, исследовательском и бытовом.

На факультете реализуются программы для ТОП-5 мировых проектов, например СКИФ, в рамках проекта Академгородок 2.0. Студенты факультета проходят практику на ведущих предприятиях России и к выпуску большинство из них уже имеют стаж и место работы.

ДЛЯ ВАС

- Современная лабораторная база, не имеющая аналогов за Уралом
- Передовая магистратура и аспирантура по большинству направлений
- Студенческое отделение международного общества IEEE, крупнейшей в мире ассоциации инженеров электронной техники
- Уникальный учебный дизайн-центр силовой электроники аэрокосмического применения

НАУКА НА РЭФ

- Криогенная квантовая электроника
- Методы обработки сигналов в задачах телекоммуникаций
- Радиолокация
- Цифровая обработка сигналов и изображения
- Средства имитации радиолокационных сигналов
- Исследование устройств и систем силовой электроники



nstu.ru · бакалавриат/специалитет



nstu.ru · РЭФ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

очное / заочное
4 года / 5 лет

➤ и профили

11.03.01

РАДИОТЕХНИКА

- Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

11.03.02

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- Системы мобильной связи
- Многоканальные телекоммуникационные системы
- Цифровое телерадиовещание

11.03.03

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

- Проектирование и технология радиоэлектронных средств

11.03.04

ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

- Микроэлектроника и наноэлектроника
- Промышленная электроника
- Электронные приборы и устройства

28.03.01

НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

- Полупроводниковые микро- и наносистемы

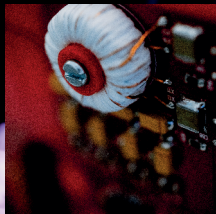
ЕГЭ для всех направлений

Математика

Русский


Физика/ИКТ

ДИЗАЙН-ЦЕНТР «СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»



Учебно-производственный центр позволит вам окунуться в мир передовых технологий в электронике

Технологии,
которые работают.

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

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

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ




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

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

ДЕКАНАТ РЭФ

4 корпус, кабинет 312
+7 (383) 346 13 23
ref@corp.nstu.ru
www.ref.nstu.ru

*Всем иногородним
студентам
предоставляется
общежитие.*

 [nstu_vk](https://vk.com/nstu_vk)
 [nstu_net](https://t.me/nstu_net)
 [nstuneti](https://www.nstuneti.ru)

«НГТУ НЭТИ»
*все главные
аккаунты
только
с таким
названием*

nstu.ru