



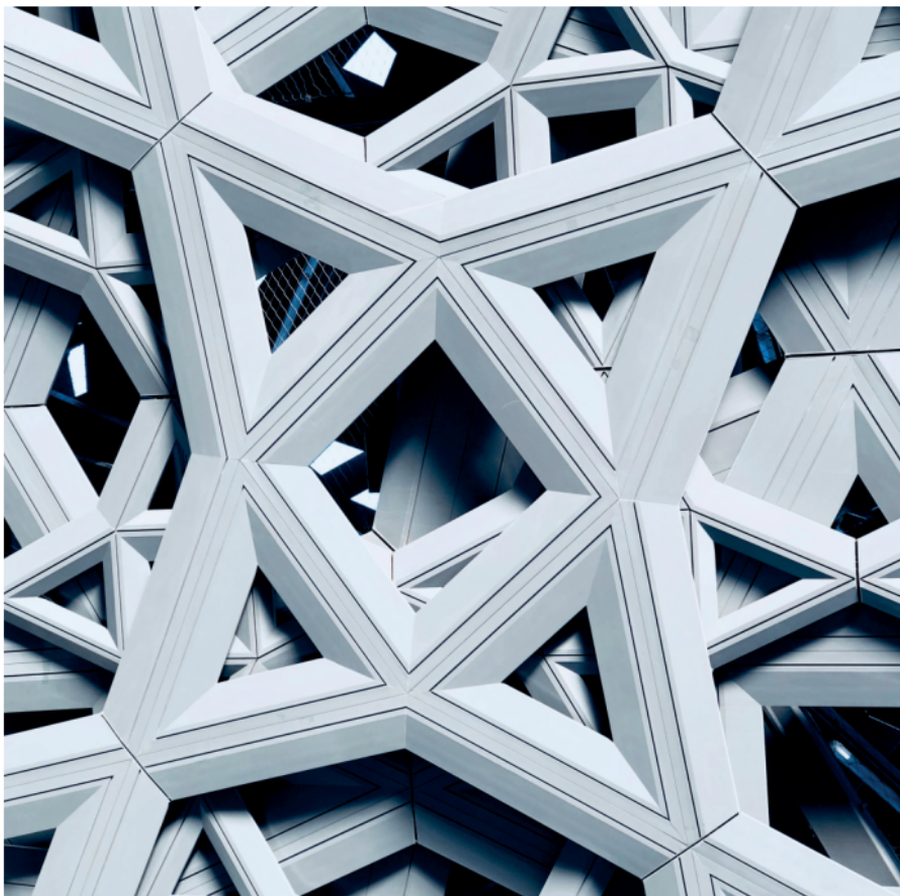
**НГТУ
НЭТИ**

МТФ

Механико- технологический факультет

1956

Новосибирский государственный
технический университет НЭТИ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА МТФ!

Факультет был основан в 1956 году и с тех пор осуществляет подготовку специалистов в области автоматизации, химических технологий, технологических процессов и разработки новых материалов, аддитивных технологий, технологий художественной обработки материалов, а также в области проектирования оборудования и разработки робототехнических комплексов, посредством цифрового моделирования.

В инфраструктуру факультета входят десятки научно-образовательных центров и лабораторий, работа которых тесно связана между собой. Это позволяет не только реализовывать крупные научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты, но и выпускать многопрофильных специалистов.

ДЛЯ ВАС

- › Десятки профильных лабораторий, мастерских и конструкторских бюро
- › Тесное сотрудничество с ведущими предприятиями России

НАУКА НА МТФ

- › Работа на Сибирском кольцевом источнике фотонов (СКИФ)
- › Структурные превращения материалов при экстремальных видах воздействия
- › Химические технологии функциональных материалов
- › Проектирование, разработка и изготовление нестандартного промышленного оборудования
- › Электрофизические и электрохимические технологии обработки материалов
- › Функциональные конструкционные керамические материалы



nstu.ru · бакалавриат/специалитет



nstu.ru · МТФ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

очное / заочное
4 года / 5 лет

› и профили

15.03.02

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- › Цифровое проектирование технологических машин и комплексов

15.03.04

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

- › Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

15.03.05

КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

- › Проектирование технологических машин
- › Технология машиностроения

15.03.06

МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

- › Робототехнические системы и комплексы

18.03.01

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- › Химические технологии функциональных материалов

18.03.02

ЭНЕРГО- И РЕСУРСО- СБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИ- ЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

- › Основные процессы химических производств

22.03.01

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

- › Прикладной и цифровой дизайн новых материалов

22.03.03

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

- › Автомобильный сервис и фирменное обслуживание

28.03.02

НАНОИНЖЕНЕРИЯ

- › Нанотехнологии и наноматериалы

29.03.04

ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

- › Технология художественной обработки металлических материалов

ЕГЭ для всех направлений

Математика

Русский

Физика (Химия для 18.03.01,02) / ИКТ

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 МТФ

5 корпус, кабинет 278
+7 (383) 346 51 92
mtf@corp.nstu.ru
mtf.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.*

 nstu_vk
 nstu_net
 nstuneti

«НГТУ НЭТИ»

*все главные
аккаунты
только
с таким
названием*

nstu.ru