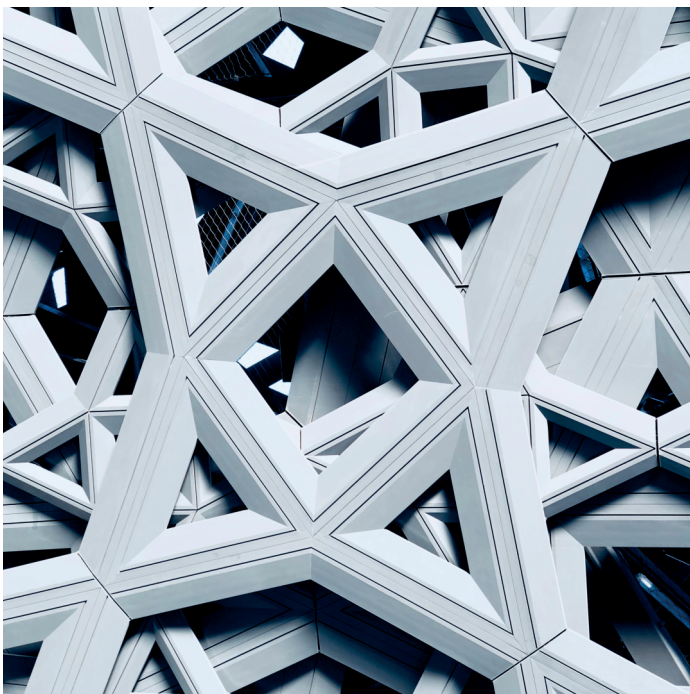


НГТУ  
НЭТИ  
МТФ

# 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](http://nstu.ru) · бакалавриат/специалитет



[nstu.ru](http://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

Подробная информация  
о поступлении размещена  
на портале [nstu.ru](http://nstu.ru) в разделе  
**«ПОСТУПАЮЩИМ».**

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ




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

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

## ДЕКАНАТ МТФ

5 корпус, кабинет 278  
+7 (383) 346 51 92  
[mtf@corp.nstu.ru](mailto:mtf@corp.nstu.ru)  
[mtf.nstu.ru](http://mtf.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](http://nstu.ru)