



НГТУ  
НЭТИ  
ФМА

# Факультет мехатроники и автоматизации

1953

Новосибирский государственный  
технический университет НЭТИ



# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФМА!

На протяжении многих лет ФМА выпускает специалистов в области электроэнергетики, электротехники, автоматизации технологических процессов и производств, робототехники, а также специалистов нефтегазовой отрасли. При подготовке специалистов особое внимание уделяется мехатронике, области знаний и компетенций, основанных на объединении узлов и технологических модулей: механики, электротехники и программного обеспечения.

Студенты ФМА принимают активное участие в научно-исследовательских проектах кафедр. Выпускники с легкостью строят карьеру в ведущих компаниях страны и мира, а зачастую открывают свой бизнес, связанный с инновациями.

## ДЛЯ ВАС

- › Десятки профильных лабораторий, мастерских и конструкторских бюро
- › Передовые проекты в области мехатроники
- › Более 100 договоров о прохождении практики с ведущими компаниями и организациями электротехнической, нефтегазовой и транспортной промышленности как регионального, так и российского масштаба

## НАУКА НА ФМА

- › Проектирование новых типов электрических машин и систем управления ими
- › Повышение энергетической эффективности устройств электромеханики, силовой электроники, мехатроники
- › Расчет тепловых полей и проектирование электротехнологических установок
- › Разработка электромеханических испытательных стендов
- › Новые решения в электросейсморазведке



nstu.ru · бакалавриат/специалитет



nstu.ru · ФМА

# НАПРАВЛЕНИЯ

› и профили

*очное / заочное  
4 года / 5 лет*

13.03.02

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- › Автоматизированные электротехнологические комплексы
- › Электротранспортные комплексы и системы
- › Электропривод и промышленная автоматизация
- › Инжиниринг электромеханических устройств и систем
- › Мехатронные модули робототехнических комплексов

Русский

Физика

Математика (профиль) /  
Информатика / Химия

15.03.04

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

- › Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе

Русский


Математика (профиль)

Физика/Информатика



ФМА  
Вконтакте

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

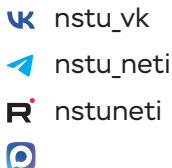
## ДЕКАНАТ ФМА

2 корпус, кабинет 412, 414  
+7 (383) 346 23 73, 346 15 57  
fma@corp.nstu.ru  
fma.nstu.ru

Подробная информация  
о поступлении размещена  
на портале [nstu.ru](http://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*