



НГТУ
НЭТИ
ФЛА

Факультет летательных аппаратов

1959

Новосибирский государственный
технический университет НЭТИ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФЛА!

Факультет уже больше полувека готовит специалистов высокого класса в области аэрокосмической, оборонной, машиностроительной промышленности, безопасности и охраны окружающей среды.

Во время обучения студенты проходят практику на ведущих авиационных и машиностроительных предприятиях, в институтах СО РАН, отраслевых Научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро. Кроме того, в студенческом конструкторском бюро ФЛА проходит конструирование и постройка реальных летательных аппаратов. На ФЛА ведется целевая подготовка для оборонных заводов и научно-исследовательских институтов.

ДЛЯ ВАС

- Авиапарк настоящих летательных аппаратов (Су-24, Су-27, Ми-8 и др.)
- Реальные макеты, учебные стенды и прототипы узлов и агрегатов ЛА, боеприпасов и аэродинамических конструкций
- Передовые конструкторские бюро, в т.ч. по направлению беспилотных летательных аппаратов

НАУКА НА ФЛА

- Технология изготовления деталей летательных аппаратов
- Теплофизика и теоретическая теплотехника
- Экологические проблемы и утилизация отходов
- Ветровое воздействие на сооружения
- Прочность и устойчивость конструкций
- Аэродинамика



nstu.ru · бакалавриат/специалитет



nstu.ru · ФЛА

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

очное / заочное
4 года / 5 лет

➤ и профили

05.03.06

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

➤ Экологическая безопасность

15.03.03

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

➤ Динамика и прочность

16.03.01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

➤ Климатическая
и холодильная техника

20.03.01

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

➤ Безопасность технологических
процессов и производств

➤ Инженерная защита
окружающей среды

24.03.03

БАЛЛИСТИКА И ГИДРОАЭРОДИНАМИКА

➤ Гидроаэродинамика

24.03.04

АВИАСТРОЕНИЕ

➤ Самолето- и вертолетостроение

25.03.01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

➤ Техническое обслуживание
летательных аппаратов
и авиационных двигателей

27.03.04

УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

➤ Автономные информационные
и управляющие системы

17.05.01

БОЕПРИПАСЫ И ВЗРЫВАТЕЛИ

только граждане России

специалитет 5,5 лет

➤ Боеприпасы

➤ Автономные системы
управления действием
средств поражения

24.05.07

САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

специалитет 5,5 лет

➤ Системы жизнеобеспечения
и оборудование летательных
аппаратов


ЕГЭ

Математика (Биология для 05.03.06)

Русский

Физика (Химия для 05.03.06) / ИКТ

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 ФЛА

3 корпус, кабинет 304а
+7 (383) 346 31 32
fla@craft.nstu.ru
fla.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