



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

НАПРАВЛЕНИЯ

очное / заочное
4-5,5 лет / 5 лет

› и профили

05.03.06

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

› Экологическая безопасность

Биология

Русский

Химия / Информ. / Физика /
Математика (проф.) / География

16.03.01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

› Климатическая
и холодильная техника

Физика

Русский

Математика (профиль) /
Информатика / Химия

15.03.03

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

› Динамика и прочность

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

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 24.05.07

САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

специалитет 5,5 лет

› Системы жизнеобеспечения
и оборудование летательных
аппаратов

ЕГЭ для этих направлений

Математика (профиль)

Информатика / Физика

Русский

20.03.01

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

› Безопасность технологических
процессов и производств

› Химическая защита окружающей
среды, экологическая безопасность
и экспертиза

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 17.05.01

БОЕПРИПАСЫ И ВЗРЫВАТЕЛИ

только граждане России

специалитет 5,5 лет

› Боеприпасы


› Автономные системы управления
действием средств поражения

Математика (профиль)

Русский

Физика / Информ. / Химия

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 ФЛА

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



nstunsk.tilda.ws/vzlet

Конкурс работ
в области авиации
«Вам — взлёт!»

 nstu_vk

 nstu_net

 nstuneti



«НГТУ НЭТИ»

все главные
аккаунты
только
с таким
названием

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.*