



25.03.01

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

профиль «Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей»

Руководитель образовательной программы:
К.т.н., доцент Борисов Игорь Викторович
Контактные данные: 8(918)5453768, la@sfnedu.ru

Язык обучения: русский

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 4 и 5 лет

Базовые курсы

Основы поддержания летной годности
Основы теории надежности
Техническая эксплуатация самолетов
Технологические процессы технического обслуживания
Техническая диагностика, производство и ремонт ВС
Информатика и информационные технологии

Специальные дисциплины

Конструкция воздушных судов
Аэродинамика и динамика полета
Теория и конструкция авиационных двигателей
Гидравлика и гидрогазовые системы ЛА
Электрические, барометрические, электронные и автоматические системы ЛА
Профессиональный английский язык

Ведущие преподаватели:

Панатов Г.С. – д.т.н., профессор, Почетный авиастроитель Российской Федерации, член Союза авиастроителей России
Борисов И.В. – к.т.н., доцент
Ярковой И.П. – начальник отдела ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
Кузьменко О.К. – ведущий специалист отдела прочности ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
Шаповалов Р.Г. – к.т.н., доцент, специалист в области надежности авиационной техники
Корогодова И.В. – старший преподаватель, специалист в области восстановления летной годности АТ
Бойко И.Н. – старший преподаватель, специалист в области технического обслуживания АТ

Преимущества и особенности:

Перспективная и востребованная профессия
Трудоустройство в авиакомпаниях и авиационные предприятия России и любой точки мира
Профессиональные компетенции в области технической эксплуатации и поддержания летной годности авиационной техники гражданского и военного назначения, применения и обслуживания беспилотных авиационных систем
Навыки применения современных программных и аппаратных инструментов профессиональной деятельности

Выпускники работают

Госкорпорации ОАК, Ростех,
Министерства обороны и чрезвычайных ситуаций, полиция, спецслужбы
Авиакомпании «АЗИМУТ», «АЭРОФЛОТ» и др.,
S7 Инжиниринг, ПАО ТАНТК им. Г.М. Бериева, ПАО «Роствертол» и многие другие

Будущая карьера:

от инженера-конструктора до Генерального директора – авиационного предприятия

Образовательная программа составлена с учетом огромного опыта и традиций обучения в одном из старейших технических вузов юга России и включает современные достижения в области проектирования и производства современных и перспективных образцов авиационной техники различного назначения

[Подать заявление онлайн](#)

16 общежитий

Военная подготовка

Бассейн

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Электронное и дистанционное обучение

Языковая подготовка

Инженерное дело, технологии и технические науки
Присваиваемая квалификация - Инженер
Институт радиотехнических систем и управления