

**ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ  
ДЛЯ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ**

**РАННЕЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО**



Перспективное экономическое развитие страны и региона базируется на подъеме промышленных предприятий.

В ближайшие годы отечественную промышленность ожидают крупные пакеты государственных заказов на производство воздушных судов.

Работа на современном производственном предприятии становится престижным, интересным и доходным местом приложения своих усилий.

Производственная практика, стажировки, выполнение курсовых и дипломных проектов – на базе крупных авиа- и автомобилестроительных предприятий региона, в банковской сфере, предприятиях малого и среднего бизнеса.

Активное привлечение к выполнению технических проектов в рамках хозрасчетных договоров.

Успешное трудоустройство в реальном секторе экономики до получения диплома.

**Только УлГУ!  
Только Авиастроение!**

Перспективные направления профессиональной подготовки

**8 (8422) 41-20-90 – Приемная комиссия**

**8 (8422) 32-00-15 – Кафедра ММТС**

[www.avia.ulsu.ru](http://www.avia.ulsu.ru)



## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР СПЕЦИАЛЬНОСТИ



Интересные направления подготовки:

### **160100 – Авиастроение**

Профиль: Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах

### **220700 – Автоматизация технологических процессов и производств**

Профиль: Автоматизированное управление жизненным циклом продукции

Срок обучения: 4 года, квалификация: бакалавр

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ):

❖математика, ❖физика, ❖русский язык.

## ОВЛАДЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДОЙ



В процессе подготовки:

- изучаются программные лицензионные продукты ведущих мировых фирм
- формируются навыки компьютерного проектирования и моделирования
- осваиваются технологии управления производственными процессами и системами
- формируются навыки создания программ для оборудования с современным программным управлением.

Подготовка ведется с использованием базы ведущих авиационных университетов России.

## РАЗНОСТОРОННЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА



Широкий спектр возможных профессий:

- руководитель производственного проекта
- инженер-конструктор
- ученый-исследователь
- программист для станков с программным управлением
- руководитель производственного предприятия
- технолог.

Подготовка позволяет рассчитывать на широкий выбор вариантов трудоустройства.

