

ПОЧЕМУ АГУ

- ГОРДИСЬ** АГУ в списке 100 лучших вузов России по версии Forbes
- ПОЛУЧАЙ** европейское приложение к диплому DIPLOMA SUPPLEMENT
- ИЗУЧАЙ** 15 иностранных языков
- СТАЖИРУЙСЯ** в зарубежных вузах и ведущих компаниях мира
- ОБУЧАЙСЯ** по семи лучшим образовательным программам в России
- СОЗДАВАЙ** собственный научный проект
- ПРОЯВЛЯЙ** себя в творчестве или спорте

СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОЙ СЕМЬИ АГУ

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О ВУЗЕ ЗДЕСЬ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

- г. Астрахань, ул. Татищева, 20а, ауд. 808
- 8 (8512) 24-64-19
- 8 (8512) 24-64-21
- ftf@asu.edu.ru



13 учебных корпусов



2 открытые спортивные зоны



киноконцертный зал на 600 мест



7 общежитий на 1500 мест



3 тренажёрных зала



библиотека 1 000 000 изданий



новый учебный корпус 14 183 м²



бассейн 25 м



профилакторий на 38 мест

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

- Российская Федерация, 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а
- 8 (8512) 24-64-07
- 8 (8512) 24-64-09
- priem@asu.edu.ru

ОТДЕЛ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 8 (8512) 24-64-08
- 8 (8512) 24-64-37



WWW.ASU.EDU.RU



2020
УЧЕБНЫЙ ГОД



АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

*Физика и техника –
путь к инновациям!*

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ
И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ФИЗИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

Физика конденсированного состояния

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Физика
Математика
Русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Научный сотрудник
- Педагог
- Специалист по юстировке оборудования

МАШИНОСТРОЕНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

Оборудование и технология сварочного производства

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика
Физика
Русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Специалист сварочного производства
- Технолог
- Специалист по проектированию сварных конструкций

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Промышленные, сельскохозяйственные и торговые предприятия
- ЖКХ
- Специалист по силовым энергетическим установкам и альтернативной энергетике

ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

Инжиниринг аналоговых и цифровых сложнофункциональных систем

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Специалисты в области инжиниринга аналоговых и цифровых систем
- Инженер КИПа

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

Технология

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

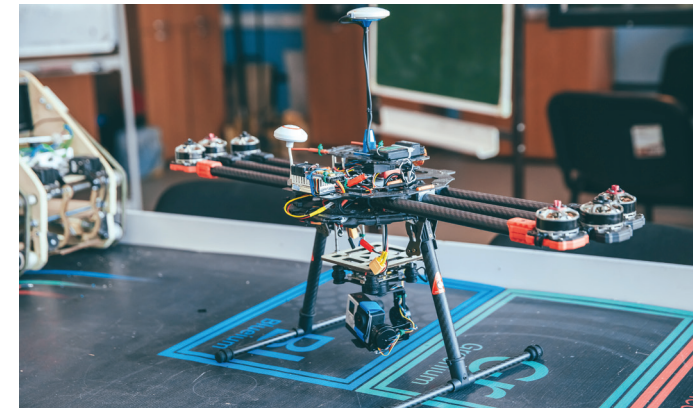
Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Обществознание, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Учитель технологии
- Руководитель кружков по робототехнике и техническому конструированию



- Преподаватель колледжей
- Руководитель центров дополнительного образования, кванториумов, технопарков

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ:

Физика
Информатика

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Обществознание, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Преподаватель физики и информатики

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ:

Математика
Информатика

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика
Обществознание
Русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Преподаватель математики и информатики