# почему ДГУ

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 ДГУ



# 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



13 учебных корпусов



2 открытые спортивные зоны



киноконцертный зал на 600 мест



7 общежитий на 1500 мест

новый учебный

корпус 14 183 м<sup>2</sup>



3 тренажёрных



библиотека 1 000 000 изданий



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



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕ 2020 учебный год

**АСТРАХАНСКИЙ** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **YHUBEPCUTET** 

Φυζυκά u πεκνιυκά – nymb κ uνινιοbayusun!

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
- ЖКX
- 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