# 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, пл. Шаумяна, 1

8 (8512) 24-66-65

■ tyrkov@rambler.ru



13 учебных корпусов



2 открытые спортивные зоны



киноконцертный зал на 600 мест



7 общежитий на 1500 мест



3 тренажёрных



библиотека 1 000 000 изданий



новый учебный корпус 14 183 м<sup>2</sup>



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 УНИВЕРСИТЕТ 2020 учебный год

> **АСТРАХАНСКИЙ** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

С химией в успетьюе будущее!

**ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** 

# RNMNX

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

профиль: Общий

# ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения - 4 года

#### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

Биология

Русский язык

## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов
- Стажировка в Университете D'ARTOIS (Франция)
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США), дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт»
- Работа в химических и нефтехимические компаниях

# RNMNX

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Медицинская и фармацевтическая химия

# ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очно-заочная форма обучения - 4,5 года

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

Биология

Русский язык

## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов
- Стажировка в Университете D'ARTOIS (Франция)
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США), дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт»
- Работа в медицинских и фармацевтических компаниях

# ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Химия

# ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Заочная форма обучения – 4,5 года

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

Русский язык

Обществознание

## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Преподаватель химии
- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов

# ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Химия и русский язык как иностранный

# ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

Русский язык

Обществознание

## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Учитель химии и русского языка в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, средних специальных учебных заведениях (техникумы, колледжи, училища), центрах дополнительного образования детей

# ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

профиль: Химия и английский язык

#### ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Обществознание Английский язык Русский язык

## КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Учитель химии и английского языка в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, средних специальных учебных заведениях (техникумы, колледжи, училища), центрах дополнительного образования детей

# RNMNX

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

**ПРОФИЛЬ:** «Зелёная» химия

#### ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

# КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Магистратура поможет стать профессионалом в сфере преподавания химических дисциплин университетского уровня

# ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

профиль: Химическое образование

## ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

#### КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Магистратура поможет стать профессионалом в сфере преподавания химических дисциплин университетского уровня