

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, 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 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

С химией в успешное будущее!

ХИМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

ХИМИЯ

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 нефтехимических компаниях

ХИМИЯ

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

ХИМИЯ

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