

ПОЧЕМУ АГУ

ГОРДИСЬ



АГУ – участник программы «Приоритет 2030»

ПОЛУЧАЙ



европейское приложение к диплому DIPLOMA SUPPLEMENT

ИЗУЧАЙ



15 иностранных языков

СТАЖИРУЙСЯ



в зарубежных вузах и ведущих компаниях мира

ОБУЧАЙСЯ



у лучших преподавателей – ученых и практиков

СОЗДАВАЙ



собственный научный проект

ПРОЯВЛЯЙ



себя в творчестве или спорте

ЗАЩИЩАЙ



стартап как диплом

ПОСТУПАЙ



через онлайн-сервисы – портал «Госуслуги», личный кабинет

СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОЙ СЕМЬИ АГУ!



www.asu.edu.ru



АГУ ЭТО

12 учебных корпусов



библиотека 1 000 000 изданий

2 открытые спортивные зоны



самый современный учебный корпус в г. Астрахани

киноконцертный зал на 600 мест



бассейн 25 м

7 общежитий более чем на 1500 мест



современный офтальмологический центр

3 тренажерных зала



физкультурно-оздоровительный комплекс

военная кафедра



собственный технопарк

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Российская Федерация, 414056,
г. Астрахань, ул. Татищева, 20а
тел.: 8 (8512) 24-64-37, 8 (8512) 24-64-09
e-mail: priem@asu.edu.ru

ОТДЕЛ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

тел.: 8 (8512) 24-64-08, 8 (8512) 24-64-37

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1
тел.: 8 (8512) 24-64-98, 8 (8512) 24-66-65
e-mail: tyrkov@rambler.ru
Instagram: [chemical_faculty_asu](https://www.instagram.com/chemical_faculty_asu)



АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**ХИМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

2022 год

ПРЕИМУЩЕСТВА ФАКУЛЬТЕТА

- Возможность получения качественного химического образования
- Один из динамично развивающихся факультетов университета
- Уникальный перечень направлений и профилей подготовки
- Современное научное оборудование
- Практики и научные стажировки за границей
- Изучение профессионально ориентированного иностранного языка
- Возможность зарабатывать в студенческие годы грантами



БАКАЛАВРИАТ

ХИМИЯ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 4 года

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия
Биология / математика
Русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Общая химия
Общая биология
Русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов
- Стажировка в Университете Артуа (Франция)
- Обучение в магистратуре Университета Кларка (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт»
- Работа в химических (ЦЛАТИ, «Астрахим») и нефтехимических («Шлюм берже», «Газпром», «Лукойл», «Сургут-нефтегаз») компаниях

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ: Химия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 4 года



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Обществознание
Химия
Русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Человек и общество
Общая химия
Русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в магистратуре Астраханского государственного университета или в других российских вузах
- Дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»

МАГИСТРАТУРА

ХИМИЯ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 2 года

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 2 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета Кларка (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ: Химическое образование

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета Кларка (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»