

ПОЧЕМУ АГУ

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

СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОЙ СЕМЬИ!



WWW.ASU.EDU.RU



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
О ВУЗЕ ЗДЕСЬ

-  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
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,
учебный корпус № 2, ауд. 108
тел.: 8 (8512) 24-66-51
e-mail: abarmin60@mail.ru



**АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

2021
УЧЕБНЫЙ ГОД

WWW.ASU.EDU.RU

**ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

Раскритись вместе с нами!

ГЕОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Геология и геохимия горючих ископаемых

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года
Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, математика, география / химия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Геолог-нефтяник, инженер-геолог, геолог, учитель геологии, геохимии, географии, специалист в области управления разработкой нефтяных месторождений, планирования мероприятий, направленных на повышение или поддержание добычи нефти

КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Геоинформатика

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, география, математика / биология

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Картограф, топограф, картограф-составитель, научный сотрудник, редактор карт, инженер-исследователь в области геоинформационных технологий в проектных, изыскательских, производственных, научно-исследовательских организациях, бюро, фирмах, Федеральном агентстве геодезии и картографии РФ, общеобразовательных и специальных учебных заведениях, кадастровой палате, учреждениях градостроительства и муниципального управления

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ: Геоэкология, Экология, Природопользование

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года
Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, география, математика / биология

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Эколог, инженер-эколог, инженер по охране окружающей среды, научный редактор и другие должности, относящиеся к педагогической деятельности в региональных учреждениях Министерства природных ресурсов РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Госкомэкологии РФ и других природоохранных ведомств и учреждений

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, математика, химия / физика

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Инженер по техническому надзору, аналитик безопасности и рисков, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер по промышленной безопасности, инженер по пожарной безопасности, инженер по экологической безопасности, инспектор государственного надзора и контроля, менеджер по промышленной безопасности

ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Специалитет

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, математика, физика / химия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Геолог-нефтяник, инженер-геолог, геолог, специалист в области управления разработкой нефтяных месторождений, планирования мероприятий, направленных на повышение или поддержание добычи нефти

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: География

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, обществознание, география / биология

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Педагог в учреждениях высшего, среднего и дополнительного образования

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ: Экология и Безопасность жизнедеятельности

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Русский язык, обществознание, география / биология

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Педагог в учреждениях высшего, среднего и дополнительного образования

ГЕОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Геология и геохимия нефти и газа

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Геология

ГЕОГРАФИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Страноведение и международный туризм

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: География

ГЕОГРАФИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Ландшафтное планирование

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: География

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛИ: Природопользование, Урбоэкология, Геоэкология и экологическая безопасность, Природное и культурное наследие

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Природопользование

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Техносферная безопасность

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Экология и безопасность жизнедеятельности

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Экология

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: География

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: География