

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) 24-66-50
- ggf_decanat@mail.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

Раскрывайтесь вместе с нами!

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ: Природопользование, Геоэкология, Экология

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: География, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Эколог
- Инженер-эколог
- Инженер по охране окружающей среды
- Научный редактор
- 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: Техносферная безопасность

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Математика, русский язык, химия

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

КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Картография и геоинформатика

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

География, математика, русский язык

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

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: География

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

География, обществознание, русский язык

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

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: География и русский язык как иностранный

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Обществознание, география, русский язык

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

ГЕОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Геология и геохимия горючих ископаемых

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Математика, география, русский язык

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

ГЕОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Геология и геохимия нефти и газа

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Геология

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

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

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Эколог
- Инженер-урбоэколог
- Инженер по охране окружающей среды
- Исследователь в области экологии в региональных учреждениях Министерства природных ресурсов РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Госкомэкологии РФ и других природоохранных ведомств и учреждений
- Экологические службы отраслей, ведомств и местных органов власти

ГЕОГРАФИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛИ: Страноведение и международный туризм, Ландшафтное планирование

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: География

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Областями профессиональной деятельности выпускников являются формирование, продвижение и реализация туристского продукта; организация комплексного туристского обслуживания, социально-культурные и другие объекты туристского показа, познавательного, делового, лечебно-оздоровительного, физкультурно-спортивного назначения; услуги гостиниц и иных средств размещения; туроператорские услуги; специалист по городскому планированию, в системе государственного и муниципального управления, в области девелопмента, градостроительного консалтинга, транспортного планирования и инфраструктурного развития

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная – 2 года,

Очно-заочная – 2,5 года, Заочная – 3 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Техносферная безопасность

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
- Эксперт по сертификации и др.