

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, учебный корпус 2, каб. 108
- 8 (8512) 24-66-52
- agrobusiness_vm@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

*Сельское хозяйство –
территория возможностей*

ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИЗНЕСА,
ТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

АГРОНОМИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Карантин и защита растений

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Агроном

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Технический сервис машин и оборудования

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Заочная форма обучения – 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Физика, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер
- Главный инженер

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Организация контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Технолог предприятий по переработке продукции растениеводства, животноводства, комбикормовой промышленности
- Органы управления сельским хозяйством
- Специалист по организации контроля качества сырья и продукции Россельхознадзора, ветеринарной службы, торговой инспекции
- Продолжение обучения в магистратуре

ЗООТЕХНИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Кормление сельскохозяйственных животных и производство кормов

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Специалист в области разведения, кормления и воспроизводства продуктивных и непродуктивных животных

ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Мелиорация, рекультивация и охрана земель

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Химия, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер
- Инженер-гидротехник

МЕНЕДЖМЕНТ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Предприятия агропромышленного комплекса

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, русский язык, обществознание

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Менеджер

ВЕТЕРИНАРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Специалист

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

Очно-заочная форма обучения – 5,5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Химия, биология, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ: Ветеринарный врач

АГРОНОМИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Карантин и защита растений

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Растениеводство

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Российские и зарубежные компании по производству и распространению средств защиты растений
- Россельхозцентр
- Страховые компании
- Таможня
- Профильные научно-исследовательские институты
- Банковские структуры

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Агротехатроника

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Агроинженерия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер
- Научный работник

ЗООТЕХНИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Бизнес-администрирование в зооветеринарии

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Общая зоотехния

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Зоотехник, главный зоотехник, руководитель сельскохозяйственного предприятия, специалист, главный специалист, руководитель управления сельского хозяйства; зоотехник, главный специалист, руководитель учреждений и организаций по племенной работе; продолжение обучения в аспирантуре с перспективой защиты диссертации на соискание ученой степени и трудоустройства в научно-исследовательском институте или вузе