почему ДГУ



ГОРДИСЬ

АГУ в списке 100 лучших вузов России по версии Forbes



ПОЛУЧАЙ

европейское приложение к диплому DIPLOMA SUPPLEMENT



ИЗУЧАЙ

иностранных языков



СТАЖИРУЙСЯ

в зарубежных вузах и ведущих компаниях мира



ОБУЧАЙСЯ

по лучшим образовательным программам



СОЗДАВАЙ

собственный научный проект



ПРОЯВЛЯЙ

себя в творчестве или спорте

СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОЙ СЕМЬИ!



WWW.ASU.EDU.RU



ОЛЬШЕ ИНФОРМАL 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

пос. Начало, ул. Советская, 2а, учебный корпус № 4, ауд. 208, 209 тел.: 8 (8512) 24-66-53 (декан) 8 (8512) 24-66-52 (деканат) e-mail: agrobusines_vm@mail.ru Instagram: @agrobisness_asu

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ_____



WWW.ASU.EDU.RU

АБСОЛЮТНАЯ ГАРАНТИЯ УСПЕХА

ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИЗНЕСА, ТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Сельское хозяйство – территория возможностей!

АГРОНОМИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Карантин и защита растений

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Заочная форма обучения - 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Агроном
- Агроном по защите растений
- Агроном-герболог
- Агроном-фитопатолог
- Агроном-энтомолог
- Агрохимик специалист по производству и испытанию пестицидов
- Продолжение обучения в магистратуре

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Технический сервис машин и оборудования

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Физика, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер
- Главный инженер
- Инженер по эксплуатации технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса
- Инженер по автоматизации
- Инженер по обслуживанию автотранспорта
- Продолжение обучения в магистратуре

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 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

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

ВЕТЕРИНАРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Специалитет

профили:

Болезни мелких непродуктивных животных.

Ветеринарно-санитарная экспертиза

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

Очно-заочная форма обучения – 5 лет 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Химия, биология, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Ветеринарный врач в ветеринарных клиниках, ветеринарных аптеках, ветеринарных лабораториях, научноисследовательских учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, рынках, таможне, железной дороге, аэропортах, осуществляющий ветеринарно-санитарный контроль
- Организация собственных (частных) ветеринарных клиник, ветеринарных лабораторий и ветеринарных аптек
- Продолжение обучения в аспирантуре с защитой кандидатской диссертации на соискание ученой степени и трудоустройство в профильном научно-исследовательском институте или ВУЗе

АГРОНОМИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

профили:

Карантин и защита растений Агробизнес

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Агрономия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Агроном
- Агроном-менеджер
- Глава крестьянско-фермерского хозяйства
- Специалист министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности
- Сотрудник российских и зарубежных компаний по производству и распространению средств защиты растений
- Специалист Россельхозцентра
- Сотрудник страховой компании
- Сотрудник таможни
- Продолжение обучения в аспирантуре с перспективой защиты диссертации и трудоустройство в профильном научно-исследовательском институте или вузе

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ:

Технологии и технические системы в агропромышленном комплексе

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Агроинженерия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер
- Главный инженер крестьянско-фермерского хозяйства
- Руководитель отделений на машиностроительных предприятиях, станциях техобслуживания
- Главный государственный инспектор Службы государственного технического надзора
- Научный сотрудник
- Продолжение обучения в аспирантуре с перспективой защиты диссертации и трудоустройство в научно-исследовательском институте или вузе