



Преимущества факультета:

Если вы не знаете куда поступать, выберите факультет агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины, и вот почему:

Вы никогда не останетесь без работы! Сегодня в России, в частности в нашем регионе, отмечается острая нехватка кадров для АПК. Аграрная отрасль нуждается в специалистах, обладающих компетенциями и навыками, соответствующими всему производственному циклу сельскохозяйственной продукции. Молодые специалисты сегодня – это будущее нашей страны!

Возможность открыть свое дело! Если вы не просто любите биологию, но у вас есть предпринимательская жилка, то эта профессия для вас. На сегодняшний день государство активно поддерживает начинающих фермеров и предпринимателей в сельском хозяйстве. Разработаны и реализуются национальные программы по поддержке молодых, инициативных людей, готовых развивать свой агробизнес.

Постоянное развитие! В России на сегодняшний день формируется новый тип сельского хозяйства, в основе которого находятся инновационные технологии: робототехника, цифровизация, генетика и селекция, биометоды и нанотехнологии. Работать в этой сфере интересно. Российский АПК стал одним из немногих секторов экономики, почти не затронутым пандемией, что демонстрирует его чрезвычайно высокую устойчивость и открывает большие перспективы для всех его участников. Можно сказать, что мы все являемся свидетелями новой эпохи, в которую агросектор развивается, меняется и растет.

Вам никогда не будет скучно! Это не монотонная работа в офисе, ваша работа будет меняться в зависимости от сезона: весной засадить поля и теплицы, летом контролировать рост урожая и защищать его от вредителей, осенью собрать урожай, а зимой самое время для занятий научными исследованиями.

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО –
ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!**

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ТАТИЩЕВА

ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИЗНЕСА, ТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



www.asu.edu.ru

**ПРИЕМНАЯ
КАМПАНИЯ 20/23**

ПРИЕМНАЯ
КОМИССИЯ
В СОЦСЕТЯХ



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Российская Федерация,
414056, г. Астрахань,
ул. Татищева, 20а, ауд. 112
+7 (8512) 24-64-37, +7 (8512) 24-64-09
priem@asu.edu.ru



ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ И ДОВОЗУСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

+7 (8512) 24-64-08, +7 (8512) 24-64-37
olimp@asu.edu.ru



ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА

Приволжский район с. Начало
ул. Советская д.2,
учебный корпус №4, каб. 209
+7 (8512) 24-66-52 (доб. 12)
agrobusiness_vm@mail.ru



БАКАЛАВРИАТ

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
(многопрофильный конкурс)

35.03.04 Агрономия

**/35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

/35.03.06 Агроинженерия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, математика / химия / информатика и ИКТ, русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Общая биология, общая химия, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Органы управления сельским хозяйством;
- Научный сотрудник в научных учреждениях;
- Специалист по организации контроля качества сырья и продукции Россельхознадзора, ветеринарной службы, торговой инспекции;
- Инженер по эксплуатации технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса.

35.03.04 Агрономия

ПРОФИЛЬ: Карантин и защита растений

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / химия / информатика и ИКТ, русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Общая биология, общая химия, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Агроном;
- Инспектор Россельхознадзора;
- Органы управления сельским хозяйством;
- Специалист Россельхозцентра;
- Научный сотрудник в научных учреждениях.

БАКАЛАВРИАТ

**35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

ПРОФИЛЬ: Организация контроля качества

сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, математика / химия / информатика и ИКТ, русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Общая биология, общая химия, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Технолог предприятий по переработке продукции растениеводства, животноводства, комбикормовой промышленности;
- Сотрудник органов управления сельским хозяйством;
- Специалист по организации контроля качества сырья и продукции Россельхознадзора, ветеринарной службы, торговой инспекции.

35.03.06 Агроинженерия

ПРОФИЛЬ: Технический сервис машин и оборудования

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / информатика и ИКТ, русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Профильная математика, техническая физика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Инженер;
- Главный инженер;
- Инженер по эксплуатации технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса
- Инженер по автоматизации;
- Инженер по обслуживанию автотранспорта.

СПЕЦИАЛИТЕТ

36.05.01 Ветеринария

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Болезни мелких непродуктивных животных

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 5 лет

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 5 лет 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, химия/математика, русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:

Общая биология, общая химия, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Ветеринарный врач

МАГИСТРАТУРА

35.04.04 Агрономия

ПРОФИЛЬ: Карантин и защита растений

Биоэкономика

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Агрономия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

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

35.04.06 Агроинженерия

ПРОФИЛЬ: Технологии и технические системы

в агропромышленном комплексе

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Агроинженерия

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Инженер, научный работник

