

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. 113
- 8 (8512) 24-64-99
- condr70@mail.ru
- saule_kasimova@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

Изучай жизнь с нами!

БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

БИОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ:

Медико-биологические науки

Экология

Физиология человека и животных

Генетика

Биотехнология и биоинженерия

Ландшафтная дендрология и почвенное проектирование

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология, русский язык, химия

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- Биомониторинг и оценка состояния окружающей среды, управление природопользованием и его оптимизация.
- Организация и проведение лабораторных, полевых биологических исследований, экспедиций.
- Проведение экспертиз.
- Контроль и управление процессами биологического производства.
- Проведение исследований для промышленных, лесных, сельскохозяйственных предприятий.
- Создание и реализация проектов озеленения, ландшафтного дизайна, заповедников, заказников и других объектов.
- Экологическое образование.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Научный сотрудник (КАСПНИРХ, ВНИИОБ, заповедники и т. д.)
- Инженер-биотехнолог фармацевтических и пищевых производств
- Микробиолог
- Сотрудник государственных органов экологического надзора, фитосанитарных служб, санитарно-эпидемиологических служб
- Специалист по ландшафтному дизайну
- Специалист в области экологического туризма
- Сотрудник клиничко-диагностических лабораторий
- Специалист в области анализа генома

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Земельный кадастр и сертификация почв

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология, русский язык, химия

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Подготовка специалистов в области государственного контроля за использованием недвижимости и охраной земель. Имеется возможность продолжить обучение в магистратуре по направлению «Почвоведение».

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Специалист в области экологического контроля и управления природопользованием
- Служащий государственных кадастровых учреждений
- Служащий комитетов по земельным ресурсам, строительных, архитектурно-проектных организаций
- Специалист агрохимических лабораторий

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Земельный кадастр

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Русский язык, математика, физика

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Подготовка квалифицированных кадров в области оценки и мониторинга земель муниципальных образований и иных объектов недвижимости.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Кадастровый инженер
- Специалист в области оценки недвижимости, учёта земель, ведения кадастров, GPS-навигации, картографирования
- Специалист в государственных структурах управления недвижимостью, Управлении Росреестра

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛИ: Химия и Биология

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 5 лет

Очно-заочная форма обучения – 5,5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология, русский язык, обществознание

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Учитель химии и биологии

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Общеобразовательные школы, лицеи, гимназии
- Средние специальные учебные заведения (техникумы, колледжи, училища)
- Центры дополнительного образования детей

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Земельный кадастр и сертификация почв

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Почвоведение

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Магистранты имеют возможность работать на новейшем научном оборудовании лабораторий и ресурсных центров Астраханского государственного университета, проводят научно-исследовательские работы в области современного почвоведения и смежных наук, реализуют совместные научные проекты с ведущими зарубежными университетами и компаниями и работы по грантам РФФИ.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Почвовед-эколог
- Эксперт по оценке почв

- Специалист в области земельного кадастра, инженерных изысканий
- Почвовед-мелиоратор

БИОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛИ:

Генетика

Ландшафтная дендрология и почвенное проектирование

Биоэкология

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

Очно-заочная форма обучения – 2,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Подготовка специалистов в области контроля процессов биологического производства, биомониторинга и оценки состояния природной среды, управления природопользованием и его оптимизации, подготовки и проведения занятий в общеобразовательных организациях, проведения государственного контроля за использованием недвижимости и охраной земель.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Научный сотрудник (КАСПНИРХ, ВНИОБ, заповедники и т. д.)
- Инженер-биотехнолог фармацевтических и пищевых производств
- Микробиолог
- Сотрудник государственных органов экологического надзора, фитосанитарных служб, санитарно-эпидемиологических служб
- Специалист по ландшафтному дизайну
- Специалист в области экологического туризма
- Консультант по питанию
- Сотрудники клиничко-диагностических лабораторий

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Биологическое образование

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Биология

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Магистратура поможет стать профессионалом в сфере преподавания биологических дисциплин университетского уровня, более углублённо изучить методологию и теорию преподавания, участвовать в практико-ориентированных образовательных проектах.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Руководящие должности в школах, колледжах и вузах
- Министерство образования, контрольные и надзорные органы в сфере образования
- Центры дополнительного образования детей и взрослых.
- Центры по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ
- Гимназии, лицеи и профильные школы с углублённым изучением биологии