

# ПОЧЕМУ АГУ

- 1 ГОРДИСЬ** АГУ в списке 100 лучших вузов России по версии Forbes
- 2 ПОЛУЧАЙ** европейское приложение к диплому DIPLOMA SUPPLEMENT
- 3 ИЗУЧАЙ** 15 иностранных языков
- 4 СТАЖИРУЙСЯ** в зарубежных вузах и ведущих компаниях мира
- 5 ОБУЧАЙСЯ** по лучшим образовательным программам
- 6 СОЗДАВАЙ** собственный научный проект
- 7 ПРОЯВЛЯЙ** себя в творчестве или спорте

**СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОЙ СЕМЬИ!**



[WWW.ASU.EDU.RU](http://WWW.ASU.EDU.RU)



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ  
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 м<sup>2</sup>
-  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

г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1, ауд. 113  
тел.: 8 (8512) 24-64-99  
e-mail: cond70@mail.ru, saule\_kasimova@mail.ru  
«ВКонтакте»: <https://vk.com/public152714334>



**АСТРАХАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**2021**  
УЧЕБНЫЙ ГОД

[WWW.ASU.EDU.RU](http://WWW.ASU.EDU.RU)

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

Изучай жизнь с нами!

## **БИОЛОГИЯ**

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛИ:** Экология. Генетика

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 4 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 в отношении биоресурсов в соответствии с профилем. Контроль и управление процессами биологического производства (в зависимости от профиля это могут быть продукты растениеводства, биологическая продукция медицинского назначения, животные биоресурсы и другое. Проведение исследований, связанных с биоресурсами и направленных на решение практических задач промышленных, лесных, сельскохозяйственных предприятий. Экологическое образование.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Научный сотрудник (КаспНИРХ, ВНИИОБ, заповедники и т. д.)
- Сотрудник государственных органов экологического надзора, фитосанитарных служб, санитарно-эпидемиологических служб
- Специалист в области экологического туризма
- Сотрудник клинико-диагностических лабораторий
- Специалист в области анализа генома

## **ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ**

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛЬ:** Земельный кадастр

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

**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, учета земель, ведения кадастров, GPS-навигации, картографирования
- Специалист в государственных структурах управления недвижимостью, Управлении Росреестра
- Организация и производство проектно-изыскательских,

землеустроительных и кадастровых работ на производственном участке в целях рационального использования и охраны земель посредством практико-ориентированного обучения

## **ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ**

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛИ:** Биология и Химия

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:** Очная форма обучения – 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:**

Классическая университетская программа подготовки кадров в области почвоведения, экологии, контроля и управления земельными ресурсами в государственных и частных компаниях, образовательных и исследовательских организациях. Важными достоинствами образования являются его фундаментальность и широта. Магистранты изучают специальные дисциплины на базе основательной подготовки по химии, математике, информатике, геологии и другим фундаментальным наукам. Это позволяет в будущем, в самостоятельной научной или производственной деятельности легко ориентироваться в широком круге вопросов не только выбранной специальности, но и смежных областей знания.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Почвовед-эколог
- Эксперт по оценке почв
- Специалист в области земельного кадастра, инженерных изысканий
- Почвовед-мелиоратор

## **БИОЛОГИЯ**

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Магистратура

**ПРОФИЛИ:** Ихтиопатология. Биоэкология

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:** Очная форма обучения – 2 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. Подготовка специалистов экспертной квалификации в области ихтиопатологии.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Научный сотрудник (КаспНИРХ, ВНИИОБ, заповедники и т. д.)
- Сотрудник государственных органов экологического надзора, фитосанитарных служб, санитарно-эпидемиологических служб, исследовательских организаций рыбохозяйственного направления
- Специалист в области экологического туризма
- Сотрудник клинико-диагностических лабораторий
- Сотрудник рыболовных компаний по воспроизводству и товарному выращиванию рыб

## **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. Обучение в рамках магистратуры подготовит к аспирантуре и преподаванию на кафедрах высших учебных заведений.

**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