

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



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 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

г. Астрахань, ул. Татищева, 20а, новый корпус, каб. 709
тел.: 8 (8512) 24-66-40 (декан)
8 (8512) 24-66-39 (очное отделение)
8 (8512) 24-68-46 (очно-заочное отделение)
e-mail: fmit@asu.edu.ru, fmit-zo@asu.edu.ru



**АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

2021
УЧЕБНЫЙ ГОД

WWW.ASU.EDU.RU

**ФАКУЛЬТЕТ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ**

Цифровые технологии – шаг в будущее!

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Организация и технология защиты информации

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / информатика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Силовые структуры: ФСБ, ФСО, МВД; отделы безопасности крупных коммерческих предприятий на должности офицеров по информационной безопасности; системные администраторы; разработчики специализированного программного обеспечения; специалисты, занимающиеся интеграцией системного и специализированного программного обеспечения, его анализом и отладкой; специалисты по созданию антивирусного программного обеспечения

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, информатика и ИКТ, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Инженер-программист; специалист по информационным системам; архитектор программного обеспечения; IT-специалист; веб-программист; системный администратор; администратор баз данных; специалист технической поддержки; специалист по автоматизированным системам управления производством; системный аналитик; педагог профессионального обучения

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / информатика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Тестировщик и работник техподдержки IT-продуктов; системный администратор; системный инженер; специалист по информационным системам; специалист по информационным ресурсам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Технологии разработки и администрирования информационных систем

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / информатика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Программист; системный программист; разработчик программ для персональной электроники; разработчик ПО; веб-дизайнер; iOS-разработчик; Android-разработчик; разработчик баз данных; администратор баз данных; юзабилити-специалист; Intelligent Systems Developer; специалист Data Mining

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Безопасность информационных систем

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Математика, физика / информатика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Системные администраторы; разработчики специализированного программного обеспечения; специалисты, занимающиеся интеграцией системного и специализированного программного обеспечения, его анализом и отладкой; специалисты по созданию антивирусного программного обеспечения; разработчик систем безопасности баз данных; администратор баз данных; Intelligent Security Systems Developer

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Управление данными

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Информационные технологии

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Прикладные информационные технологии

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Информационные технологии

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Математика и информатика

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Методика преподавания информатики

БИОМЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Системы и технологии цифровой медицины

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Модели и методы комплексного управления системами медицинского обслуживания населения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Разработка мобильных приложений

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Информационные технологии