почему ДГУ

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 ДГУ



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О ВУЗЕ ЗДЕСЬ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

- 🕝 г. Астрахань, ул. Татищева, 20а, учебный корпус 1, каб. 709
- 🔻 8 (8512) 24-66-40 (декан)
- **8** (8512) 24-66-39 (очное отделение)
- 8 (8512) 24-68-46 (очно-заочное отделение)
- fmit@asu.edu.ru



13 учебных корпусов



2 открытые спортивные зоны



киноконцертный зал на 600 мест



7 общежитий на 1500 мест

новый учебный

корпус 14 183 м²



3 тренажёрных



библиотека 1 000 000 изданий



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



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕ 2020 учебный год

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Уперровые технологии - маг в будущее

ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: Организация и технология защиты информации **ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:** Очная форма обучения – 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Информатика и ИКТ, математика, 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: Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Информатика и ИКТ, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Тестировщик и работник техподдержки ІТ-продуктов;

системный администратор; системный инженер; специалист по информационным системам; специалист по информационным ресурсам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 4 года

Очно-заочная форма обучения – 4,5 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Информатика и ИКТ, математика, русский язык

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

профиль: Управление данными

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

Очно-заочная форма обучения – 2,5 года **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**: Базы данных

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Руководитель группы разработки (Team Leader), программист, системный программист, веб-дизайнер, системный администратор, менеджер IT-проектов, специалист Data Mining

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ПРОФИЛЬ: Прикладные информационные технологии

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Информационные технологии

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Руководитель группы разработки (Team Leader), разработчик мобильных игр и приложений, разработчик игр, или gamedev, веб-программист, менеджер IT-проектов

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

вступительные испытания: Математика и информатика

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Постановщик задач; разработчик математического обеспечения; специалист по информационным системам; руководитель проектов в области информационных технологий; руководитель разработки программного обеспечения; системный аналитик; системный программист; специалист по автоматизированным системам управления производством; педагог профессионального обучения

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Методика преподавания информатики

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Все высшие и средние специальные, а также средние общеобразовательные учебные заведения, в которых преподается информатика; центры дополнительного образования для детей и взрослых; репетиционные центры; организации, занимающиеся разработкой программного обеспечения для системы образования

БИОМЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

профиль: Системы и технологии цифровой медицины

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: Очная форма обучения – 2 года **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**: Биомедицинские технологии

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Руководитель проекта комплексной автоматизации учреждений здравоохранения; постановщик задач; специалист по обслуживанию медицинской техники; менеджер IT-проектов в медицинских и реабилитационных учреждениях и учреждениях санитарно-гигиенического надзора