



ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России

7 причин

ПОСТУПИТЬ

В

АСТРАХАНСКИЙ ГМУ

**Астрахань
2024**

Первая причина:

105 лет ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА



ИНСТИТУТ

АКАДЕМИЯ

УНИВЕРСИТЕТ



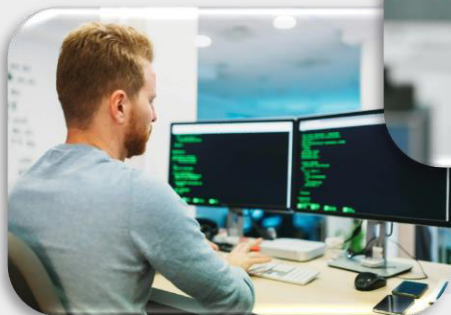
За всю историю вуз выпустил

- **более 40 000** студентов
- **более 55000** обучающихся в рамках последипломного образования

Получили развитие **более 20** научных школ
Зарегистрировано **более 350** изобретений, из них более **200** – за последние 10 лет

Вторая причина:
**ЛУЧШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ В ПРИКАСПИЙСКОМ
РЕГИОНЕ**

Ты можешь стать



- **Хирургом**
- **Врачом скорой помощи**
- **Офтальмологом**
- **Косметологом**
- **Педиатром**
- **Стоматологом**
- **Фармацевтом**
- **Травматологом**
- **Медицинской сестрой**
- **Аналитиком медицинских данных**
- **IT-управленцем**



Третья причина:

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ПРЕСТИЖНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

- **ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

15 специальностей ВО и СПО

60 специальностей ординатуры и 4 укрупненные группы аспирантуры

- **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ**

Симуляционное обучение и VR технологии

На учебно-симуляционное оборудование затрачено

151 762 638, 82 руб.

- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ**

- **РАЗВИТАЯ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА**

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ВТОРУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ В
ОБЛАСТИ IT ПАРАЛЛЕЛЬНО С ОСНОВНЫМ
ОБРАЗОВАНИЕМ**

- **ОБУЧЕНИЕ НА 3-Х ЯЗЫКАХ: РУССКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ,
АНГЛИЙСКИЙ**

Четвертая причина:

Уникальный профессорско-преподавательский состав



- **КОЛЛЕКТИВ ПРОФЕССИОНАЛОВ – ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ, ФАРМАЦИИ И ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ**

72 % острепененности ППС



До **39 лет** около **40%**

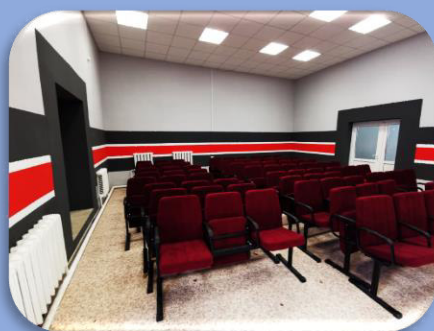
- **СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ**



68 представителей работодателя из здравоохранения

Пятая причина:

Современный кампус



5 учебных корпусов

5 общежитий

46 клинических баз



студенческий
лагерь



Симуляционная
клиника

8 компьютерных
классов

Шестая причина:

Практическая подготовка с профессионалами – старт профессиональной карьеры



46 клинических баз

Хирургический клуб

Более **200**
сотрудников
совмещают работу в
ЛПУ

39 главных
внештатных
специалистов

2 Заслуженных
врача РФ

Седьмая причина:

Университет – территория ТАЛАНТОВ



НЕВОЗМОЖНОГО НЕ СУЩЕСТВУЕТ!

Более **500** образовательных и развивающих тренингов, мастер классов по развитию гибких навыков

Более **50** молодежных форумов и конференций

Более **1000** благотворительных акций

Более **450** патриотических и просветительских мероприятий

Более **2000** общественных, творческих и спортивных мероприятий на территории Астраханского ГМУ и за его пределами

Более **40** студенческих научных кружков





ВНИМАНИЕ!

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 2024!

**Астраханский ГМУ приглашает поступить на
новую специальность:**

**09.03.03. – Прикладная информатика в
здравоохранении**

Ты можешь стать специалистом в области

- ❖ **анализа данных**
- ❖ **разработки медицинских web-приложений и медицинских информационных систем**
- ❖ **it-управления в медицинских учреждениях и организациях**
- ❖ **экспертных систем на основе искусственного интеллекта**

**Астрахань
2024**



Это интересно!

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - это:

- ❖ искусственной интеллект
- ❖ структура персонального компьютера и компьютерное конструирование
- ❖ визуализация и графика
- ❖ защита сетей и криптография
- ❖ распределенные вычисления
- ❖ базы данных и программная инженерия и др.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ – это наукоемкие технологии, математические методы моделирования, оптимизация процессов, создание новейшего программного обеспечения, разработка инновационных подходов и алгоритмов для решения нестандартных профессиональных задач в медицине и здравоохранении в целом.

09.03.03 - ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ - это IT-специалисты, способные внедрять и использовать информационные технологии в области здравоохранения, управлять проектами информатизации организаций и учреждений здравоохранения, проектировать, разрабатывать и внедрять медицинские информационные системы и комплексы.



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Общеобразовательные вступительные
испытания (ЕГЭ):

1. Русский язык
2. Математика
3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Баллы ЕГЭ

38 баллов

40 баллов

40 баллов

Вступительные испытания на базе
профессионального образования:

1. Русский язык
2. Основы высшей математики
3. Основы алгоритмизации и программирования



- ❖ Каждый год появляются новые направления и технологии в сфере IT – **скучно не будет.**
- ❖ Базовые знания специалиста по прикладной информатике позволяют разбираться в различных областях и технологиях, а также легко учиться новому – **всегда и везде можно найти себе применение.**
- ❖ Средняя заработная плата соответствует трудозатратам и обеспечивает достойный уровень жизни (доход молодого специалиста от 45 тысяч рублей, после 3 лет работы - 100-200 тыс. рублей) – **что может быть приятнее?**

Приятные бонусы:



❖ Возможность поступить на бюджет и получать стипендию!

80%
обучающихся на
бюджете по
целевому приему

❖ Невысокая стоимость обучения!

Остались вопросы?

ТЕЛЕФОН: 8 (8512) 66-94-75

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:

pk_doc@astgmu.ru



ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России

**Учитесь побеждать
с нами!**

**Астрахань
2024**