

Министерство образования и науки Астраханской области
ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»



Направление "Строительство" профиль "Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве (ИСЖ)"

очная форма обучения:

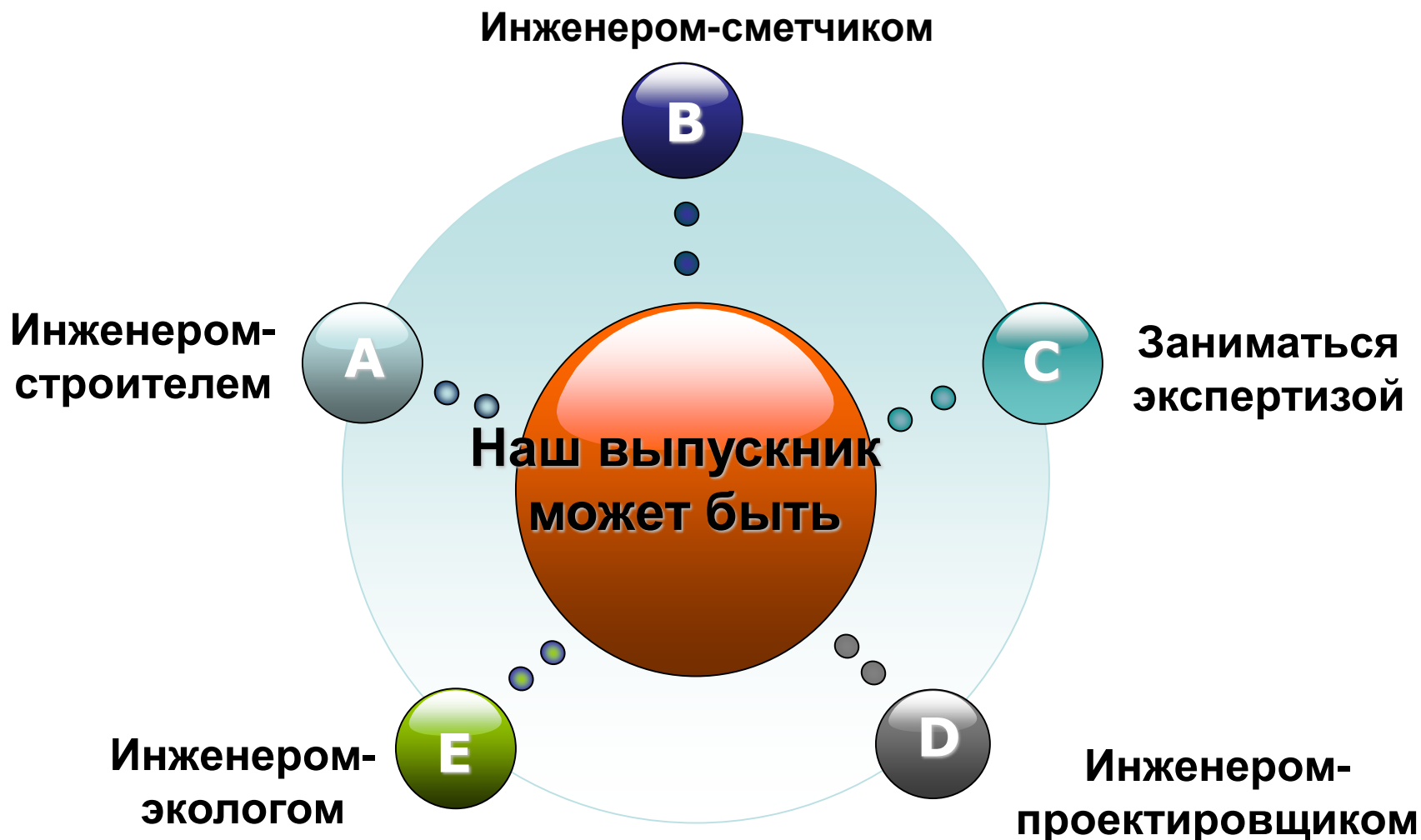
- ✓ количество бюджетных мест - 15,
- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – 8.

очно-заочная форма обучения:

- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - 15

Многопрофильность профиля ИСЖ

выпускники могут работать:



Чему учим:

- проектировать,
- строить,
- эксплуатировать

1

Системы водоснабжения и водоотведения

2

Системы газоснабжения

3

Системы отопления и теплоснабжения

4

Системы вентиляции и кондиционирования

Область применения профессии:

- ❖ проектные организации;
- ❖ строительные организации;
- ❖ городской водоканал;
- ❖ МУП БТИ;
- ❖ нефтегазодобывающие предприятия;
- ❖ энергоснабжающие организации и т.д.



Направление "Теплоэнергетика и теплотехника" профиль "Энергообеспечение предприятий"

заочная форма обучения:

- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - 20

Специальность

20.05.01 "Пожарная безопасность"

очная форма обучения:

- ✓ количество бюджетных мест - 15 ,
- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг -15

заочная форма:

- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг- 20



противопожарное водоснабжение



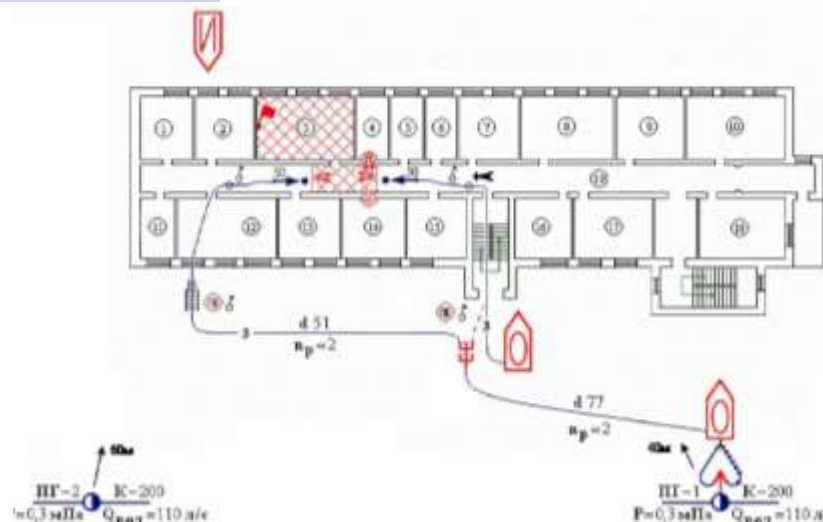
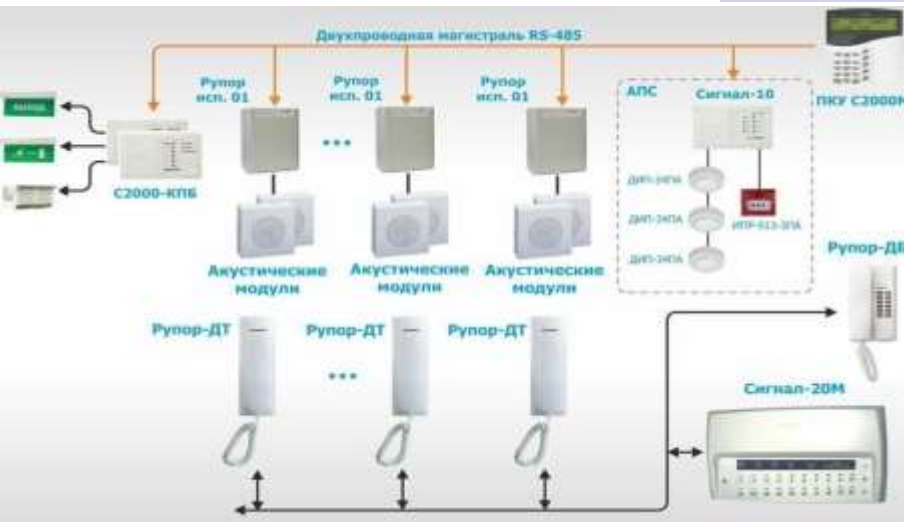
пожарная сигнализация

система оповещения

Чему учим:

- проектировать,
- строить,
- эксплуатировать

тактика тушения пожаров



Кем/где может работать?

- ✓ специалист по пожарной безопасности;
- ✓ инспектор государственного пожарного надзора;
- ✓ проектировщик систем пожарной безопасности (сигнализация, оповещение, пожарная автоматика и т.д.);
- ✓ в органах государственной противопожарной службы МЧС России.

Направление «Информационные системы и технологии»

профиль "Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре"

очная форма обучения:

- ✓ количество бюджетных мест - 15,
- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - 10

заочная форма обучения:

- ✓ количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - 10



Исследование, моделирование, сопровождение разработки, включая сбор, и анализ научно-технической информации, проведение экспериментов

Проектирование информационных систем и технологий с углубленным изучением вопросов связанных с информационным моделированием зданий и внедрением BIM технологий

Чему учат?

Проектирование систем управления интеллектуальными зданиями и интеллектуальной городской средой



КЕМ РАБОТАЮТ?



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**



**ФИНАНСОВЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Программист; специалист по тестированию в области информационных технологий; разработчик и администратор баз данных; специалист по информационным системам; системный аналитик и программист; веб-дизайнер; специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов; системный администратор; руководитель проектов в области информационных технологий.

Наши достижения



**Наши студенты
выигрывают гранты
в размере от 500
тыс.руб. до 1
млн.руб.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

- 8(8512)56-17-91
- isipb@aucu.ru