



Дмитрий Тараканов,
декан факультета инженерных систем и природоохранного строительства,
кандидат технических наук:

– Наш факультет – один из лидеров по подготовке специалистов в области жилищно-коммунального хозяйства, гидротехнического строительства и охраны окружающей среды. В процессе обучения мы ориентируемся на современные требования строительной отрасли и экономики нашей страны. Мы готовим инженеров для строительства будущего.



Александр Степанов,
депутат Самарской губернской думы,
генеральный директор ГК «Эколог»,
выпускник 2006 года:

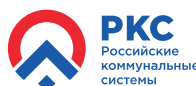
– Наши студенты-строители получают качественное образование, которое позволяет им достичь самых высоких целей. Я, например, закончив факультет инженерных систем и природоохранного строительства по специальности «Водоснабжение и водоотведение», руковожу предприятием «Эколог», организованным в 2008 году. Его основная сфера деятельности - проектирование и возведение очистных комплексов, наши заводы расположены по всей стране и за рубежом.



Илья Бекин,
магистрант факультета инженерных систем и природоохранного строительства:

– Направление подготовки «Гидротехническое строительство», которое действует на нашем факультете, уникально. Специалистов в этой области готовят лишь в пяти вузах России. У нас созданы все условия для отличной учёбы, научной и практической деятельности. Студенты участвуют во всероссийских конференциях и конкурсах, занимая там призовые места, получают стипендии ректора университета, губернатора Самарской области, Правительства и Президента РФ.

Где работают наши выпускники



Приём – 2024

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ПРИРОДООХРАННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



443001, Самара, ул. Молодогвардейская,
194, каб. 234



8(846) 242-36-99



fispos@samgtu.ru



vk.com/fispos_samgtu



Бакалавриат

Вступительные
испытания

08.03.01 Строительство

математика, физика
или информатика,
русский язык

Факультет готовит инженеров, обеспечивающих проектирование и эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения, гидроэнергетических объектов, систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также специалистов в области охраны окружающей среды.

Образовательные программы:

- Водоснабжение и водоотведение
- Гидротехническое строительство
- Теплогазоснабжение и вентиляция

20.03.01 Техносферная безопасность

математика, физика
или информатика
или химия, русский
язык

Образовательная программа:

- Инженерная защита окружающей среды

Магистратура

Строительство

- Водоотведение и очистка сточных вод
- Водоснабжение городов и промышленных предприятий
- Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков
- Гидротехническое строительство
- Системы отопления, вентиляции и охраны воздушного бассейна
- Энергоэффективность систем теплоснабжения
- Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений

Техносферная безопасность

- Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Студенты факультета проходят обучение в лабораториях кафедр оснащённых современным оборудованием:

- Лабораторно-исследовательский комплекс по совершенствованию методов очистки воды и обработки осадков
- Гидрохимическая лаборатория природных и сточных вод, донных отложений, отходов и грунтов
- Лаборатория моделирования систем водоснабжения и очистки сточных вод
- Лаборатория гидротехнических сооружений
- Лаборатория экологии и техносферной безопасности
- Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Лаборатория газоснабжения, насосов и вентиляторов
- Лаборатория вентиляции, кондиционирования, отопления и теплоснабжения



615

всего обучающихся,
очная форма обучения



Образован

1932

г.



21000+

выпускников



55

преподавателей
и ассистентов

36

кандидатов
наук

4

доктора
наук



11

учебных лабораторий

