



Татьяна Гордеева,

декан строительного-технологического факультета, кандидат технических наук:

– Профессия строителя во все времена была одной из самых нужных, стабильных, перспективных и высокооплачиваемых. Наши выпускники подготовлены для работы во всех областях строительной отрасли.



Владимир Максаков,

генеральный директор строительной компании «СПР-Групп», выпускник 2006 года:



– Все необходимые навыки для профессиональной работы я получил на кафедре «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» строительного-технологического факультета. Очень признателен всем преподавателям за знания, позволившие мне возглавить компанию, которая сегодня предлагает клиентам оптимальные решения с применением простых и доступных строительных материалов и технологий.



Наталья Кондратенко,

ведущий эксперт АНО «Самарский союз судебных экспертов», выпускница 2013 года:



– Профиль подготовки «Организация инвестиционно-строительной деятельности» я выбрала из-за уникального сочетания предлагаемых инженерных, экономических и прикладных юридических знаний. Пригодилось всё. Я практиковалась в оценке недвижимости, занималась расчётами стоимости строительства, участвовала в разработке технической политики капитального ремонта. Сейчас уверенно чувствую себя в профессии, вижу, куда следует двигаться дальше, и уже делюсь опытом с коллегами и студентами.

Где работают наши выпускники



САМАРСКИЙ СТРОЙФАРФОР



Приём-2022

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194, каб. 206



8(846) 242-03-07



stf@samgtu.ru



vk.com/stf_samgtu



@stf_samgtu

Бакалавриат

Вступительные
испытания

08.03.01 Строительство

математика,
физика или
информатика,
русский язык

Выпускники факультета обладают широкими компетенциями в сфере управления строительными объектами, составления сметной документации, комплексной экспертизы и оценки недвижимости, разработки проектов капитального ремонта, реконструкции зданий и сооружений, организации безопасной эксплуатации строительных объектов, разработки и выпуска строительных материалов, а также имеют навыки проектирования, монтажа, эксплуатации и обслуживания машин, оборудования, систем энергоснабжения и средств автоматизации зданий.

Образовательные программы:

- Организация инвестиционно-строительной деятельности
- Техническая экспертиза, эксплуатация зданий, сооружений
- Механизация и автоматизация строительства
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

27.03.02 Управление качеством

математика,
физика или
информатика,
русский язык

Профессия, связанная с управлением качеством в строительной отрасли, предполагает умение управлять бизнес-процессами, владение технологией сертификации и аудита деятельности строительных компаний, использование методов технического надзора в строительстве

Образовательная программа:

- Управление качеством в строительстве

Магистратура

Строительство

Образовательные программы «Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», «Комплексная механизация строительства», «Теплогазоснабжение населённых мест и предприятий», «Архитектурно-строительное материаловедение», «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

Фундаментальная подготовка и теоретические исследования по различным профилям строительной деятельности.



Образован
в 1988 г.



6000+
выпускников

28
кандидатов
наук

4
доктора
наук

Лаборатория автоматизации
технологических процессов

Центр стоимостного
инжиниринга
и строительных экспертиз

Научно-исследовательская
лаборатория «Строительные
материалы»