



Ольга Панфилова,

декан строительно-технологического факультета, кандидат технических наук:

– Строительство – это созидание и развитие. Обучение в этой сфере открывает двери к стабильной работе и хорошей зарплате. Строительство – это искусство, которое делает мир лучше. Поступайте к нам и стройте своё будущее!



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» строительно-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.



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.



Где работают наши выпускники



Министерство строительства Самарской области



Департамент городского хозяйства и экологии администрации городского округа Самара



САМАРСКИЙ СТРОЙФАРФОР



12+

2026

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

С П Р



443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194, каб. 206, 234



8(846) 242-36-99, 242-14-17



stf@samgtu.ru



vk.com/stf_samgtu



1000+

всего обучающихся,
очная форма обучения



Образован

в 1988 г.



27000+

выпускников

132

сотрудника

61

кандидат наук

7

докторов наук

■ Лаборатория автоматизации технологических процессов

■ Центр стоимостного инжиниринга и строительных экспертиз

■ Научно-исследовательская лаборатория «Строительные материалы»

Бакалавриат

Вступительные
испытания

08.03.01 Строительство

русский язык,
математика,
физика или
информатика

Выпускники факультета обладают широкими компетенциями в сферах управления строительством, комплексной экспертизы и оценки недвижимости, составления сметной документации, разработки и выпуска строительных материалов, проектирования и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, гидроэнергетических объектов, систем теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Образовательные программы:

- Организация инвестиционно-строительной деятельности
- Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений
- Механизация и автоматизация строительства
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
- Водоснабжение и водоотведение
- Гидротехническое строительство
- Теплогазоснабжение и вентиляция

Магистратура

08.04.01 Строительство

- Водоотведение и очистка сточных вод
- Гидротехническое строительство
- Комплексная механизация строительства
- Системы отопления, вентиляции и охраны воздушного бассейна
- Технология строительных материалов, изделий и конструкций
- Управление инвестиционно-строительной деятельностью

20.04.01 Техносферная безопасность

- Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Вступительные
испытания

27.03.02 Управление качеством

русский язык,
математика,
физика или
информатика

Наши выпускники становятся специалистами в сфере обеспечения качества строительного производства: разработки программ бездефектности продукции, инжиниринга бизнес-процессов, регламентирования, разработки систем менеджмента качества для строительных предприятий.

Образовательная программа:

- Управление качеством в строительстве

20.03.01 Техносферная безопасность

русский язык,
математика,
физика или
информатика
или химия

Образовательная программа:

- Инженерная защита окружающей среды

Выпускники приобретают компетенции в области промышленной, пожарной и экологической безопасности, разработки проектов санитарно-защитных зон, проведения экологического мониторинга.

Студенты факультета проходят обучение в лабораториях кафедр, оснащённых современным оборудованием:

- Лаборатория технической безопасности и охраны труда
- Гидрохимическая лаборатория природных и сточных вод, донных отложений, отходов и грунтов
- Лаборатория гидротехнических сооружений
- Лаборатория газоснабжения и теплоснабжения
- Лаборатория вентиляции и кондиционирования