



Александр Пищулёв,
декан факультета промышленного
и гражданского строительства,
кандидат технических наук:

– Знания и навыки практической деятельности, полученные на нашем факультете, позволят выпускникам реализовать как в творческом, так и в профессиональном плане, завести друзей. Обучение здесь – это возможность оставить после себя след в виде реализованных проектов. Знания, полученные на нашем факультете, позволяют нашим выпускникам рассчитывать, конструировать здания и сооружения любой сложности, а также организовывать все этапы возведения строительных объектов, оценивать стоимость принятых конструктивных решений. Наши выпускники работают в проектно-технических отделах инженерами и сметчиками, главными инженерами, прорабами и начальниками участков на строительных площадках, руководителями строительных организаций.



Даниил Раков,
студент:

– От строителей зависит, как будет выглядеть наша планета в будущем. Создание уникальных зданий сопряжено с новыми идеями и научными открытиями. Принять участие в этом, я убеждён – великая честь.



Дмитрий Симонов,

руководитель проектов ООО «Пери»,
выпускник факультета промышленного
и гражданского строительства
2007 года:

– Промышленное и гражданское строительство – это универсальное направление, открывающее широкие перспективы для дальнейшего трудоустройства. После обучения на этом факультете без проблем можно устроиться на работу.



Где работают наши выпускники

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ВОЛГАЭНЕРГОПРОЕКТ

 **ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА**




Амонд
группа компаний


ДВАДЦАТЬ ПЕРВЫЙ ВЕК


Перег


СТС
САМАРАТРАНССТРОЙ

 **ТРАНСГРУЗ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК



443001, Самара, ул. Молодогвардейская,
194



(846) 242-36-97



fpgs@samgtu.ru



vk.com/fpgssamgtu

**ФАКУЛЬТЕТ
ПРОМЫШЛЕННОГО
И ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

20
25

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



1050

всего обучающихся,
очная форма обучения



Образован
в 1930 г.



15000+
выпускников

49

кандидатов
наук

5

выпускающих
кафедр

3

доктора
наук

Специалитет

Вступительные
испытания

08.05.01 Строительство
уникальных зданий
и сооружений

математика,
физика или
информатика,
русский язык

Выпускники получают квалификацию инженера-строителя и обладают навыками для проектирования и возведения уникальных высотных и большепролётных зданий, умеют рассчитывать фундаменты и конструкции надземной части, создавать информационные модели проектируемых строений.

Специализация:

Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений

Бакалавриат

Вступительные
испытания

08.03.01 Строительство

математика,
физика или
информатика,
русский язык

Студенты знакомятся с современными материалами и технологиями в области строительства, учатся анализировать геологические условия строительных площадок, проектировать деревянные, каменные, металлические и железобетонные конструкции, насыпи, дорожные одежды, объекты дорожной инфраструктуры.

Образовательные программы:

- Промышленное и гражданское строительство
- Автомобильные дороги

Магистратура

ПГС: Теория и проектирование автомобильных дорог

Разработка различной проектной документации для объектов транспортного назначения. Развитие навыков управления производственно-технологической деятельностью организации по строительству и реконструкции. Организация производственно-технологических процессов содержания и ремонта дорог, работ по мониторингу транспортно-эксплуатационного и технического состояния автомобильных дорог

ПГС: Технология и организация строительства

Выпускники получают навыки в области организации строительного производства. Могут работать на строительной площадке, в проектных организациях, службах эксплуатации зданий и сооружений, руководителями строительных организаций.

ПГС: Проектирование металлических и деревянных конструкций

Выпускники получают навыки при проектировании металлических и деревянных конструкций. Выпускники работают в проектных отделах и разрабатывают разделы «Конструкции металлические» и «Конструкции металлические деталировочные» для предприятий химии и нефтехимии, тяжелой промышленности, а также гражданских зданий и сооружений.

ПГС: Проектирование

Выпускники данной программы получают углубленные знания в области проектирования зданий и сооружений, нормативной документации в строительстве, современных строительных конструкций и технологий. Программа направлена на подготовку руководителей проектных отделов и организаций в области строительства.

Теория и проектирование оснований и фундаментов

Выпускники данной программы получают углубленные знания в области: анализа геологических условий площадки строительства, проведению геологических изысканий, рационального выбора вида фундамента, расчета и конструирования фундаментов зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, а также подпорных стен.

Теория и проектирование железобетонных конструкций

Выпускники данной программы получают углубленные знания в области: проектирования железобетонных конструкций, расчета и проектирования зданий, разработке новых рациональных видов железобетонных конструкций, испытаниях и сертификации новых конструкций, обследования и восстановления конструкций существующих зданий и сооружений.

Теория сооружений

Выпускники данной программы способны выполнять расчетные модели: проектируемых зданий и сооружений на различные виды нагрузок и воздействий, отдельных узлов, конструкций, стержневых систем, оболочек, выполнять анализ напряженно-деформированного состояния элементов, выполнять экспертизу сложных конструктивных систем.