



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

– Знания и навыки практической деятельности, полученные на нашем факультете, позволят выпускникам реализоваться 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



**ТРАНСГРУЗ**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК



## Приём-2022

**ФАКУЛЬТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
И ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА**



443001, Самара, ул. Молодогвардейская,  
194



(846) 242-36-97



fpgs@samgtu.ru



vk.com/fpgs\_sam\_gtu



@ fpgs.samgtu



## 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, испытания 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.



Образован

**1930** г.



**15000+**

выпускников

**49**

кандидатов  
наук

**3**

доктора  
наук

**5**

выпускающих  
кафедр

