

### Перечень документов для поступающих:

- Заявление установленного образца.
- Документ, удостоверяющий личность, гражданство.
- Оригинал или ксерокопия документа об образовании установленного образца.
- 2 фотографии (3x4) для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- Документы, подтверждающие особые права.
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

### Сроки подачи документов:

**Приём документов для обучения по программам бакалавриата, финансируемым за счёт средств федерального бюджета (за исключением поступающих на заочную форму обучения), завершается:**

- у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 июля;
- у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, - 25 июля;
- у лиц, поступающих на обучение по программе магистратуры, - 10 августа.

### Вступительные испытания:

- математика (*профильный уровень*).
- физика, или информатика и информационно-коммуникационные технологии, или химия.
- русский язык.

### Обучение:

- а) бесплатное (в пределах контрольных цифр приёма на обучение за счёт средств федерального бюджета);
- б) платное (с полным возмещением затрат на обучение в пределах плана приёма).

### Адрес:

440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 28.

### Телефоны:

(8412) 48-74-76 – приёмная ректора  
(8412) 48-74-75 – приёмная комиссия  
(8412) 49-49-52 – центр маркетинга и непрерывного образования  
(8412) 92-95-07 – деканат ИСИ

e\_mail: komis@pguas.ru

e\_mail: dekisi@pguas.ru

www.pguas.ru

### Проезд:

- маршрутными такси 13,17,18,25,27,31 и автобусом 70, троллейбусами 1, 2, 8 и 9 до остановки «Университет архитектуры и строительства» («Общежитие»);
- маршрутными такси 2<sup>А</sup>, 16, 29, 68, 75, 77, 80 и 81, автобусом 66, троллейбусом 6 до остановки «Автомобильно-дорожный колледж».

Студенты очной формы обучения обеспечены местами в общежитии при наличии соответствующих документов.

Комнаты, предоставляемые для проживания, различаются по площади, числу совместно проживающих студентов. Все общежития расположены в непосредственной близости от учебных корпусов, а также от спортивных комплексов.

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства стал победителем 2-го Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие в номинации "Лучшее студенческое общежитие (студгородок) по организации культурно-массовой и воспитательной работы".

Каждый студент на территории университета может бесплатно пользоваться беспроводной сетью WiFi.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный № 1849 от 28.12.2016 г., серия 90/01 №0008676.  
Свидетельство о государственной аккредитации - регистрационный № 2361, серия 90/01 № 0003106 от 19.12.2016 г.



Информация для абитуриента

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
АРХИТЕКТУРЫ  
И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки  
08.03.01  
«СТРОИТЕЛЬСТВО»

## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, может осуществлять свою профессиональную деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

У выпускника формируются профессиональные компетенции с учетом профессиональных стандартов.

**В области промышленного и гражданского строительства** учат проектировать, возводить, эксплуатировать и реконструировать жилые, общественные и промышленные здания. Для того чтобы строить надежно, красиво, быстро и экономично, нужно глубоко изучить законы механики, секреты прочности, методы расчёта инженерных конструкций, навыки управления коллективом.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать в проектных и строительных компаниях инженером-строителем, инженером-проектировщиком, прорабом на стройке, сметчиком, начальником строительного участка.

**В области технической эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса** знания и навыки выпускников применимы не только в различных сферах строительного производства, но и в управлении, регистрации и обслуживании объектов капитального строительства.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать в структурах государственной, городской и районной администрации: комитетах по управлению имуществом, имущественных фондах, земельных комитетах, комитетах по вопросам архитектуры и градостроительства, инвестиционных комитетах, комитетах экономики и финансов, комитетах по управлению городским хозяйством, в муниципальных эксплуатационных службах и отделах капитального строительства.

**В области теплогазоснабжения и вентиляции** изучаются вопросы проектирования, эксплуатации и оснащения зданий и сооружений различного назначения современными инженерными системами жизнеобеспечения: отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения, газоснабжения и теплогенерирующими установками. Это тепловые и газовые сети без которых немислима жизнь в современном городе.

Возрастающие темпы и объемы строительства вызвали дефицит специалистов, способных решать задачи по прокладке и подключению тепловых и газовых сетей, систем вентиляции и кондиционирования, монтажа и сервиса инженерного

оборудования зданий.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать в различных частных и государственных проектных, монтажных, сервисно-эксплуатационных фирмах и организациях.

**В области водоснабжения и водоотведения** изучаются важные вопросы, связанные с проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией инженерных систем жизнеобеспечения современных городов: водозаборных сооружений, очистных сооружений природных и сточных вод, насосных станций различного назначения, наружных и внутренних сетей систем водоснабжения и водоотведения, промышленных систем водоподготовки и очистки.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать в различных частных и государственных проектных, монтажных, сервисно-эксплуатационных фирмах и организациях.

**В области организации инвестиционно-строительной деятельности** изучаются вопросы инвестиций в строительстве, оценки недвижимости и т.д.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать: в компаниях по оценке недвижимости; риэлторских компаниях; проектно-инвентаризационных бюро (ПИБах); инвестиционно-строительных компаниях и других структурах, связанных с инвестиционной и строительной деятельностью.

**В области проектирования и строительства автомобильных дорог** изучаются вопросы проектирования, эксплуатации, технологии производства дорожных работ, проектирования мостовых переходов, а также вопросы организации дорожного движения. Наряду с указанным на всех стадиях осуществляется технический надзор.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать: в организациях, специализирующихся на строительстве автомобильных и городских дорог и улиц, аэродромов, транспортных сооружений, инженерных коммуникаций; на содержании, ремонте и реконструкции автомобильных дорог, аэродромов и других объектов дорожного и аэродромного комплексов; на предприятиях по производству дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций.

**В области производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций** изучаются вопросы, связанные с выпуском строительных материалов, изделий и конструкций, разработкой новых материалов, проектированием предприятий по их производству и эксплуатации, осуществлением менеджмента строительного производства и маркетинга строительной индустрии, внедрением современных строительных материалов, энерго- и ресурсосберегающих технологий и технологических линий, машин по производству строительных материалов, изделий и конструкций,

обеспечивающих охрану окружающей среды и привлекательную эстетику.

Выпускники, освоившие данную область профессиональной деятельности, могут работать: на предприятиях, занимающихся разработкой и изготовлением строительных материалов, изделий и конструкций; в лабораториях, центрах, занимающихся исследованием и испытанием строительных материалов и изделий, в проектных и научно-исследовательских институтах, на строительстве промышленных и гражданских зданий и сооружений.

## ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Получая диплом, выпускник может быть уверен в хорошем трудоустройстве. Специально для этого в университете создан Центр практики студентов и содействия трудоустройству выпускников, куда ежедневно поступают заявки от потенциальных работодателей с целью привлечения на свое предприятие молодых специалистов.

Для успешного решения вопросов подготовки специалистов университет взаимодействует с ведущими предприятиями и организациями г. Пензы и Пензенской области, а также других регионов: ООО «Рисан»; АО «Пензгорстройзаказчик»; ООО «Гражданпроект»; ООО «НПП Геотек»; ООО «Облкоммунжилпроект»; ООО «АкадемПроект»; ООО ПКФ «Термодом»; МУП «Пензадормост»; ООО «Автодорога»; ООО «Флагман Инжиниринг»; ООО «Юникс»; ООО «Бетониум»; Госкорпорация «Росатом» (г. Москва); строительный холдинг «Титан-2» (г. Сосновый Бор Ленинградской обл.); ФГУП «ПО Маяк» (г. Озерск Челябинской обл.); ПАО «АК Востокнефтезаводмонтаж» (г. Уфа).

Руководство данных организаций участвует в подготовке квалифицированных кадров, а также оказывает помощь в прохождении производственной практики и трудоустройстве.

### Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки бакалавра:

- очная форма обучения – 4 года;
- заочная форма обучения – 5 лет.

### Бакалавр подготовлен для продолжения образования в магистратуре срок обучения:

- очная форма обучения – 2 года;
- заочная форма обучения – 2 года 3 месяца.

### Аспирантура срок обучения:

- очная форма обучения – 3 года;
- заочная форма обучения – 4 года.

