

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^А, 16, 29, 68, 75, 77, 80 и 81, автобусом 66, троллейбусом 6 до остановки «Автомобильно-дорожный колледж».

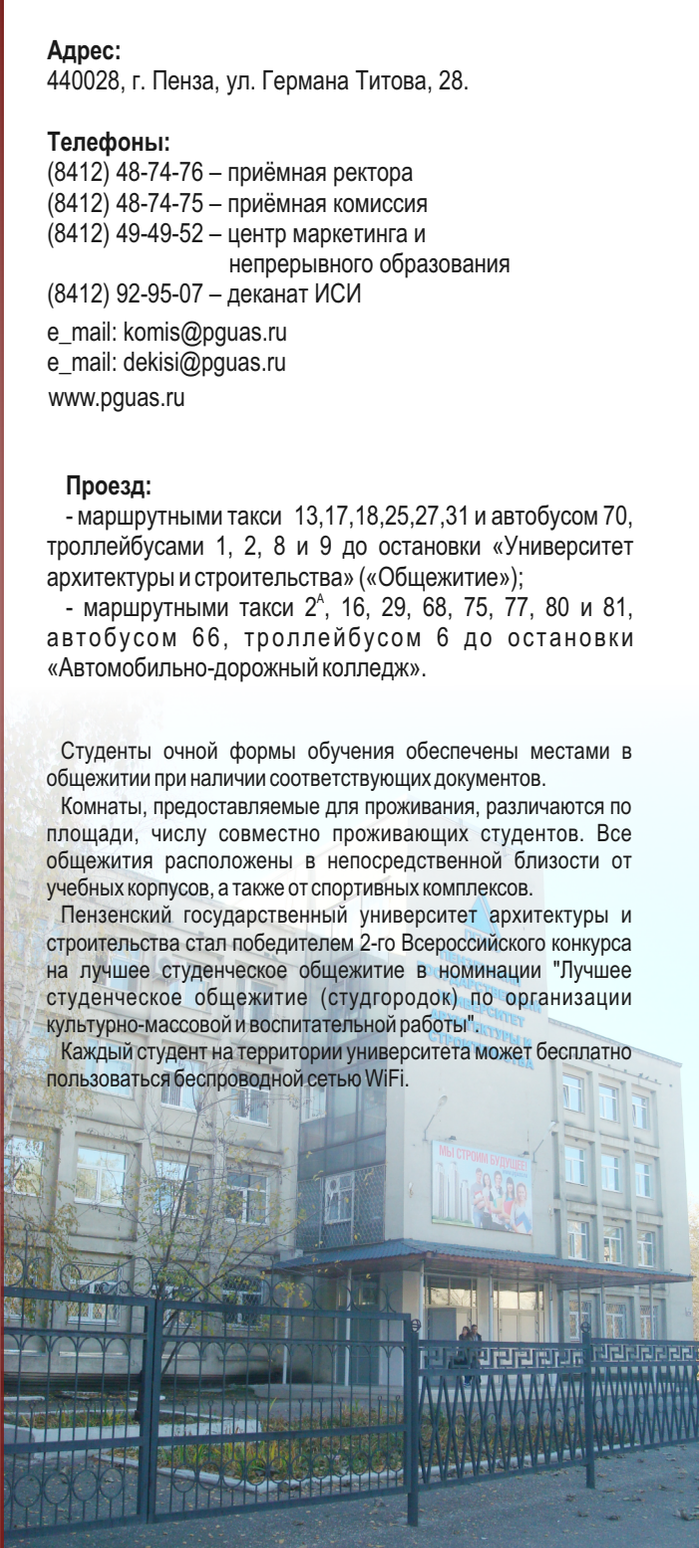
Студенты очной формы обучения обеспечены местами в общежитии при наличии соответствующих документов.

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 28.12.2015 г., серия 90/01 №0008876.
Свидетельство о государственной аккредитации - регистрационный № 2961, серия 90/01 №0003106 от 19.12.2019 г.



Информация для абитуриента

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки
08.05.01
«СТРОИТЕЛЬСТВО
УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

Выпускник, освоивший программу специалитета, может осуществлять свою профессиональную деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства, в сфере проектирования и строительства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий и сооружений).

У выпускника формируются профессиональные компетенции с учетом профессиональных стандартов и специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Выпускник будет:

-**обладать** знаниями нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования;

-**владеть** методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ;

-**проводить** предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию.

Выпускник, освоивший программу специалитета, будет обладать:

-способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования;

-знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений;

-методами расчета систем инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений;

-основными методами проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений;

-знанием основных химических характеристик



неорганических строительных вяжущих материалов;

-способностью организовать процесс возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения.

Места будущей работы: на предприятиях строительной отрасли, в конструкторско-технологических бюро, НИИ, органах строительного надзора, в строительных организациях, в органах, обеспечивающих эксплуатацию зданий и сооружений, на должностях: инженер-строитель, инженер-конструктор, мастер-производитель работ, инженер-исследователь по испытанию и эксплуатации строительных сооружений и конструкций.

Выпускник, освоивший программу специалитета, готов решать следующие задачи: выполнение и обработка результатов инженерных изысканий для строительства уникальных зданий и сооружений; сбор, систематизация и анализ информационных исходных данных для проектирования уникальных зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования; расчёт, конструирование и мониторинг уникальных зданий и сооружений с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и автоматизированных систем проектирования; технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по проекту, проектирование

деталей (изделий) и конструкций; подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов заданию на проектирование, техническим условиям, регламентам и другим использованным документам; проведение авторского и технического надзора за реализацией проекта.

Нормативный срок обучения составляет 6 лет.

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

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.

