

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) 92-93-75 – деканат ИИЭ

e_mail: komis@pguas.ru

e_mail: dekiie@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 № 1949 от 28.12.2015 г., серия 90101 №0000876.
Свидетельство о государственной аккредитации, регистрационный № 2961, серия 90А01 № 0003108 от 19.12.2018 г.

Информация для абитуриента ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки
20.03.01
«ТЕХНОСФЕРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Обучение на направлении 20.03.01 «Техносферная безопасность» способствуют **формированию у студентов следующих профессиональных компетенций, т.е. способностей по:**

- использованию знаний по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- использованию знаний организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
- организации, планированию и реализации работы исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
- определению нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- проведению измерения уровней опасностей в среде обитания, обработке полученных результатов, составлению прогнозов возможного развития ситуации;
- определению опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска;
- готовности осуществлять проверки безопасности состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;
- принятию участия в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки.

Объекты профессиональной деятельности:

- человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- опасные технологические процессы и производства;
- нормативно-правовые акты по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
- методы, средства спасения человека.

Сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу

бакалавриата, могут осуществлять свою деятельность:

- охрана труда;
- экологическая безопасность;
- природоохранные (экологические) технологии;
- биологическая безопасность;
- обращение с отходами;
- водочистка.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научное направление деятельности кафедры носит прикладной характер и затрагивает широкий спектр вопросов, связанных с совершенствованием природоохранных и ресурсосберегающих технологий, безопасной переработкой и утилизацией отходов производства и потребления.

Большое внимание уделяется научно-исследовательской работе молодых ученых, аспирантов



и студентов. В университете успешно работает Совет молодых ученых и специалистов. Студенты, аспиранты и молодые ученые участвуют во всероссийских и международных конкурсах, выставках научно-технического творчества и других научных мероприятиях.

На базе кафедры создан учебно-методический комплекс «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности». Наряду с традиционными формами и методами обучения внедряются инновационные формы: деловые игры, круглые столы, мастер-классы и мультимедийные занятия.

При кафедре «Инженерная экология» работает кружок «Эколог». Цель кружка – формирование творческой, экологически ориентированной личности, стремящейся к здоровому образу жизни и осознанно воспринимающей окружающую среду.

Международная деятельность кафедры реализуется через организацию форумов, симпозиумов, конференций.

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Для успешного решения вопросов подготовки высококвалифицированных кадров по направлению «Техносферная безопасность» университет взаимодействует с ведущими предприятиями и организациями г. Пензы и Пензенской области, а также других регионов. Среди них Управление Росприроднадзора по Пензенской области, филиал ЦЛАТИ по Пензенской области, Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, администрация г. Пензы (сектор «Охрана труда»), Государственная инспекция труда Пензенской области, Главное управление МЧС России по Пензенской области, ООО «Экологический центр» (г. Пенза), ОАО «ПО Электроприбор» (г. Пенза), МУП по очистке города (г. Пенза), Пензенская ТЭЦ-1, Пензенский филиал ПАО «Т Плюс», ООО «Новые технологии» (г. Пенза), ГБУ «Пензенский пожарно-спасательный центр» и др. Студенты проходят учебную и производственную практики в данных учреждениях с возможностью дальнейшего трудоустройства.

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

-очная форма обучения – 4 года;

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки **магистра:**

-очная форма обучения – 2 года.