

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 индивидуальные достижения.

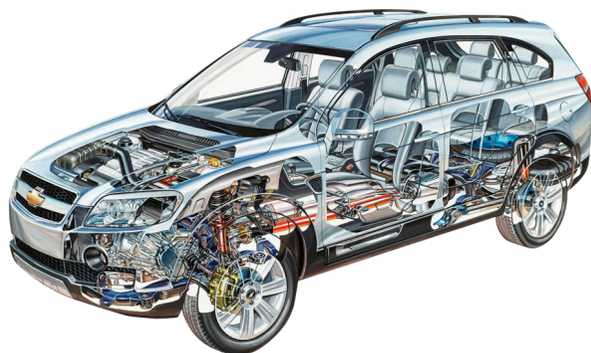
Сроки подачи документов:

Приём документов для обучения по программам специалитет (за исключением поступающих на заочную форму обучения), завершается:

- у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 27 августа;
- у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, - 28 августа;
- 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.



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) 49-83-30 – деканат АДИ
e_mail: dekauto@pguas.ru
e_mail: komis@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 60/01 №0008876.
Свидетельство о государственной аккредитации - регистрационный № 2861, серия 90/01 № 0003106 от 19.12.2018 г.

Информация для абитуриента

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА»



Специальность 23.05.01
«НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА»

Специализация
«АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА
В ТРАНСПОРТНЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ»



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;

Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях и разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств;

Способен разрабатывать и использовать существующие прикладные программы для расчетов информационных и логистических компонентов транспортной системы;

Способен к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг;

Способен разрабатывать технологическую документацию для процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств;

Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации,

технического обслуживания, ремонта и диагностики наземных транспортно-технологических средств;

Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики наземных транспортно-технологических средств;

Способен выбирать материалы для применения при производстве, эксплуатации и ремонте автомобильной техники.

Области профессиональной деятельности:

- организация эксплуатации транспортно-технологических комплексов;
- моделирование дорожного движения;
- интеллектуальные транспортные системы;
- повышение эффективности использования транспортно-технологических комплексов;
- организация дорожного движения;
- проектирование транспортно-логистических маршрутов;
- производство, модернизация, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических машин;
- экспертиза в транспортной отрасли;
- испытания и исследования автотранспортных средств;
- исследований автомобильного рынка;
- безопасность дорожного движения;
- безопасность транспортных средств;
- организация перевозок грузов и пассажиров.



ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

В связи с возрастающим потенциалом развития транспортной отрасли, реализации транспортной стратегии, создания интеллектуальных транспортных систем выпускающие кафедры сотрудничают с Министерствами, ведомствами, государственными службами, ведущими организациями и предприятиями г. Пензы и Пензенской области:

- Министерство цифрового развития, транспорта и

связи Пензенской области;

- Министерство жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области;

- ГБУ «Безопасный регион»;

- ГКУ «Организатор перевозок»;

- Управление транспорта и связи;

- Управление государственного автодорожного надзора в сфере транспорта;

- Центр организации дорожного движения;

- Автотранспортные предприятия различных форм собственности;

- Транспортно-логистические компании;

- Экспертные лаборатории в сфере транспорта.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С целью подготовки компетентного специалиста автомобильной отрасли уделяется внимание работе научного и проектного характера. Студенты занимаются в научных кружках, выполняют исследовательские проектные работы по организации дорожного движения, экспертизе дорожно-транспортных происшествий, выступают на научно-технических конференциях, выставках и т.п. Победы в стартапах, грантах, конкурсах Всероссийского уровня поощряются премиями, дипломами, грамотами.



Нормативный срок освоения основной образовательной программы специалитета:

- очная форма обучения – 5 лет;

- заочная форма обучения – 6 лет;

- очно-заочная форма обучения – 6 лет.