Перечень документов для поступающих:

- -Заявление установленного образца.
- -Документ, удостоверяющий личность, гражданство.
- -Оригинал или ксерокопия документа об образовании установленного образца.
- -2 фотографии (3х4) для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- -Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

Сроки подачи документов:

Приём документов для обучения по программам бакалавриата (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 информационнокоммуникационные технологии, или химия.





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:

ности регистрационный № 1849 от 28.12.2015 г., серия 90Л01 №0008876. страционный № 2961, серия 90А01 № 0003106 от 19.12.2018 г.

- 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^A , 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.





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»



Направление подготовки 23.03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Обучение по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по:

-организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;

-экспертизе технической документации, надзору и контролю состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры;

-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;

-проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбору логистического посредника, перевозчика и экспедитора;

-расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;

-расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;

-использованию возможностей современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени;

-выявлению приоритетов решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;

-организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом;

-оценке затрат и результатов деятельности транс-

портной организации.

Объектами профессиональной деятельности являются:

-организации и предприятия транспорта общего и необщего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;

-службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;

-службы логистики производственных и торговых организаций;

-транспортно-экспедиционные предприятия и организации;

-службы государственного автодорожного надзора, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;

-научно-исследовательские и проектноконструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;

-комбинаты и школы по подготовке водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров, высшие и средние специальные образовательные учреждения.



ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

После каждого курса предусмотрены летние учебные и производственные практики:

-практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;

-практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

-преддипломная практика.

Для успешного решения вопросов подготовки специалистов выпускающая кафедра сотрудничает с ведущими предприятиями и организациями г. Пензы и Пензенской области:

- -Управление транспорта Пензенской области;
- -Управление транспорта и связи г. Пензы;
- -Корпорация «Дилижанс»;
- -Нижне-Волжское межрегиональное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;
 - -Пензенская лаборатория судебной экспертизы;
- -Центр организации дорожного движения и др.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Большое внимание на кафедре уделяется работе научного характера, связанной с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний в сфере автомобильного транспорта и безопасности движения. Студенты занимаются в научных кружках, успешно выполняют научно-исследовательские работы, с результатами своей деятельности выступают на научно-технических конференциях, представляют свои достижения на всероссийских конкурсах, выставках и т.п. Лучшие студенческие работы награждаются дипломами, грамотами и премиями.

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

-очная форма обучения — 4 года;

-заочная форма обучения — 5 лет.

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

- -очная форма обучения: -2 года;
- -заочная форма обучения

2 года 6 месяцев.

Перечень документов для поступающих:

- -Заявление установленного образца.
- -Документ, удостоверяющий личность, гражданство.
- -Оригинал или ксерокопия документа об образовании установленного образца.
- -2 фотографии (3х4) для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- -Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

Сроки подачи документов:

Приём документов для обучения по программам бакалавриата (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 информационнокоммуникационные 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@pquas.ru

e mail: komis@pguas.ru

www.pguas.ru

Проезд:

регистрационный № 1849 от 28.12.2015 г., серия 90Л01 №0008876. ионный № 2961, серия 90А01 № 0003106 от 19.12.2018 г.

- 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^A , 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





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»



Направление подготовки 23.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

-способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию;

-способность выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости;

-владение знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов;

-владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

-способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;

-владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности;

-способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

-готовность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства;

-владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны;

-способность организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования;

-способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам;

-способность определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

-способность использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

-способность использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики;

-владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования;

-способность к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования.

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

В соответствии с ФГОС ВО объектами профессиональной деятельности выпускника по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материальнотехническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускник может быть уверен в трудоустройстве по специальности, так как в вузе им получены

теоретические и практические знания, закрепленные при прохождении учебных и производственных практик на ведущих специализированных предприятиях г. Пензы и Пензенской области и других регионов, в том числе г. Москвы, г. Санкт-Петербурга. Среди них: ЗАО «Автомастер». Группа компаний "Сура-Моторс", Корпорация «Дилижанс», ОАО «Сура-Лада», ООО "Автолоцман". ОАО «Автодизель», ООО «МокшанТрансАвто», ООО «Пензаавтотранс» и многие другие.

Руководство данных предприятий активно участвует в организации учебного процесса и подготовке высококвалифицированных кадров и создаёт все необходимые условия по привлечению молодых специалистов в свои организации.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общим направлением научных исследований кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» является разработка прогрессивных методов проектирования, производства и эксплуатации автомобилей. В рамках данного направления проводятся исследования по оценке качества горючесмазочных материалов, современных методов диагностики автомобилей и многие другие работы. Большое внимание уделяется привлечению студентов, аспирантов, молодых ученых к научноисследовательской работе. Они успешно участвуют во всероссийских и международных конкурсах и конференциях и других научных мероприятиях.

Достижения студентов в научной деятельности в 2020/21 учебном году отмечены стипендиями Правительства РФ (Захаров Д.А., Молчан О.А.) и стипендиями Президента РФ (Карпухин С.В., Романов Д.С.).

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки бакалавра:

-очная форма обучения – 4 года: -заочная форма обучения

5 пет.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки магистра:

-очная форма обучения

2 года;

-заочная форма обучения

2 года 6 месяцев.