Краткое описание специальностей и направлений подготовки выпускаемых РГУПС в 2024 году

**09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника» (Магистратура)**

Профиль: ***«Технологии искусственного интеллекта и интеллектуальные системы».***

В процессе обучения в магистратуре студенты совершенствуют навыки создания систем и технологий искусственного интеллекта; интеллектуальных информационных систем; моделирования и обучения искусственных нейронных сетей; технологий и методов машинного обучения; технологий разработки программного обеспечения; технологий баз данных; технологий и инструментов больших данных (Big Data); защиты информации и интеллектуальной собственности.

Выпускники успешно трудоустраиваются на предприятиях ж.-д. транспорта, в сфере управления, в веб студиях, банковском деле, в современной промышленности, медицине, в компаниях, обеспечивающих защиту информации и разрабатывающих компьютерное программное обеспечение и т.д.

**15.04.01 – Машиностроение (Магистратура)**

Профиль: ***«Моделирование и проектирование подвижного состава железных дорог».*** Полученные теоретические знания и практические навыки открывают выпускнику магистратуры более широкие возможности трудоустройства не только на предприятиях железнодорожного транспорта, но и в других областях машиностроения в целом.

**15.04.02 – «Технологические машины и оборудование» (Магистратура)**

Профиль: ***«Машиноведение и детали машин».*** Полученные выпускником магистратуры знания и практические навыки открывают более широкие возможности трудоустройства, позволяя осуществлять свою профессиональную деятельность в области машиностроения транспортных систем, строительства, техносферной безопасности и т. д.

**15.04.03 – «Прикладная механика» (Магистратура)**

Профиль: ***«Динамика и прочность машин и оборудования».***Выпускники востребованы и могут осуществлять свою профессиональную деятельность в области машиностроения, создания транспортных средств, биомеханики, строительства, робототехники и др.

**15.04.04 – «Автоматизация технологических процессов и производств» (Магистратура)**

Профиль: *«****Энергообеспечение предприятий****»*.

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает:

совокупность средств, способов и методов науки и техники, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств;

обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции различного служебного назначения, ее жизненному циклу, процессам ее разработки, изготовления, управления качеством, применения (потребления), транспортировки и утилизации;

разработку и исследование средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов;

исследования в области проектирования и совершенствования структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;

создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления и контроля технологическими процессами и производствами, обеспечивающих выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством;

исследования с целью обеспечения высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний заданным требованиям при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

**38.04.01** **– «Экономика» (Магистратура)**

Профиль: **«*Экономика, финансы и управление инновациями на транспорте***».

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает:

Финансы и экономика (в сферах исследований, анализа и прогнозирования процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; кредитования; страхования, включая пенсионное и социальное; операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками; внутреннего и внешнего контроля и аудита, финансового консультирования; консалтинга).

**38.04.02 – «Менеджмент» (Магистратура)**

Профиль: ***«Логистика в транспортных системах».*** Магистр, обучившийся по направлению подготовки «Менеджмент» профильной направленности «Логистика в транспортных системах» это специалист, владеющий инновационными технологиями управления материальными потоками, современными информационными технологиями, подготовленный к исследовательской, консультационной и аналитической деятельности.

Приобретенные знания и навыки позволят выпускникам быть востребованными на рынке труда в следующих сферах: логистики и управления поставками; логистического сервиса; информационных логистических систем; стратегического управления; управления интермодальными терминалами; управления предприятиями железнодорожного транспорта; управления грузовыми потоками; управления службой снабжения; транспортной экономики и политики; логистического менеджмента компаний: топ-менеджеры, персонал среднего звена, персонал операционного уровня.

**38.04.04 – Государственное и муниципальное управление (Магистратура)**

Профиль: ***«Система государственного и муниципального управления».*** Программа магистратуры в полной мере отражает отечественный и зарубежный опыт подготовки управленческих кадров и включает широкий круг дисциплин, ориентированных на развитие навыков политического, экономического и правового анализа.

**40.04.01 – «Юриспруденция» (Магистратура)**

Профиль: ***«Правовое обеспечение управления»***

**ФАКУЛЬТЕТ «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ»**

Подготовка ***специалистов*** ведется по специальности:

**23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог (специалист)**

Специализация: *«****Локомотивы****»*. Объектом профессиональной деятельности ***специалистов*** являются предприятия и организации по проектированию, производству, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и стационарных установок с двигателями внутреннего сгорания (автомобили, тракторы, локомотивы, морские и речные суда и др.). Широкий инженерный профиль специальности позволяет выпускнику успешно работать в самых разнообразных отраслях и сферах деятельности.

Специализации: *«****Грузовые вагоны****»*, ***«Пассажирские вагоны»***.

Сферой профессиональной деятельности ***специалиста*** является проектирование, производство, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт пассажирских и грузовых вагонов различных типов, обслуживание и ремонт систем жизнеобеспечения, разработка проектной и нормативно-технической документации, изготовление, сборка, испытание новых образцов вагонов. Выпускники работают на вагоноремонтных предприятиях, в транспортных компаниях и инжиниринговых фирмах, занятых проектированием, монтажом, сервисным обслуживанием климатического, холодильного оборудования.

Специализация: ***«Электрический транспорт железных дорог»*.** Будущие ***специалисты*** получают теоретическую и практическую подготовку в области расчетов, проектирования, технологии производства и автоматизации управления машинами и механизмами электропоездов, грузовых и пассажирских электровозов, создания алгоритмов и компьютерных систем управления силовыми полупроводниковыми преобразователями тока. Выпускники данной специализации гарантированно трудоустраиваются в структурах ОАО РЖД и других транспортных предприятиях как в России, так и за рубежом.

Специализация: ***«Технология производства и ремонта подвижного состава»*.** Будущие ***специалисты*** овладевают знаниями и навыками новейших технологических процессов изготовления и ремонта самых разнообразных деталей, узлов и механизмов машин и аппаратов. Профессиональная компетенция выпускника позволяет разбираться в нормативно-технической документации, системах стандартизации и сертификации, методах и средствах испытаний и контроля качества изделий машиностроения. Универсальность данной специализации позволяет работать практически во всех отраслях производства.

Специализация: ***«Высокоскоростной наземный транспорт»****.* Объектами профессиональной деятельности специалиста являются производство, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт высокоскоростного электроподвижного состава, разработка проектной и нормативно-технической документации, изготовление, сборка, испытание новых образцов. Специалист умеет рассчитывать основные параметры и проектировать высокоскоростной электроподвижной состав и его основные узлы с использованием современных компьютерных технологий, организовывать техническое обслуживание и эксплуатацию высокоскоростных поездов, владеет методами оценки надежности и долговечности механического, электрического оборудования.

**ФАКУЛЬТЕТ «информационные технологии управления»**

Осуществляют подготовку ***специалистов*** и ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника» (бакалавр)**

Профиль: ***«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»*.** Объектами проф. деятельности бакалавров являются: информационные системы и сети, автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); систематическое, информационное, математическое, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

Профессиональная деятельность выпускников связана с разработкой микропроцессорных систем, мобильных приложений iOS и Android, защитой данных в сети Интернет, разработкой системных и прикладных программ. Выпускники работают программистами, администраторами сетей, web-разработчиками и востребованы для проектно-конструкторской, технологической и научно-исследовательской работы на предприятиях любого типа.

**09.03.02 – «Информационные системы и технологии» (бакалавр)**

Профиль: ***«Программирование и Интернет-технологии»*.**

Область профессиональной деятельности выпускников: связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).

Выпускники могут занимать следующие должности: программист, специалист по тестированию в области информационных технологий, администратор баз данных, специалист по информационным системам, руководитель проектов в области информационных технологий, специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов, системный администратор информационно-коммуникационных систем.

**23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» (специалист)**

Специализация: ***«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте».*** Объектами профессиональной деятельности ***специалиста*** являются: системы и устройства, реализующие функции управления и регулирования движения поездов, обеспечения безопасности и бесперебойности их следования, а также способы и методы разработки, проектирования производства, испытаний, отладки и эксплуатации указанных средств, их алгоритмичное, информационное, техническое и программное обеспечение, методы обеспечения безопасности и надежности.

Выпускники готовы к выполнению научно-исследовательской работы в области разработки методов и средств автоматизации интеллектуальной поддержки технологических процессов в интегрированных системах управления, контроля и диагностирования на железнодорожном транспорте.

Сложность и разнообразие железнодорожных систем обусловливает широкий кругозор выпускаемых специалистов, что позволяет им работать не только на транспорте, но и в родственных областях: электроавтоматике, связи, радиоэлектронике, в числе которых: службы автоматики, телемеханики и связи железных дорог России; Югпромавтоматизация; ОАО «Радиоавионика»; предприятия нефтехимической, горнодобывающей отраслей народного хозяйства; проектные организации средств автоматики, передачи информации и многое другое.

Специализация: ***«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»****.* Будущие инженеры-связисты изучают современные коммутационные системы, многоканальное телекоммуникационное оборудование, волоконно-оптические линии передачи, цифровые системы передачи информации, организацию и оборудование IP-телефонии, аппаратное и программное обеспечение локальных и глобальных компьютерных сетей, транкинговые и сотовые системы радиосвязи.

**ФАКУЛЬТЕТ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ»**

Осуществляют подготовку ***специалистов*** и ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» (бакалавр)**

Профиль: ***«Промышленная теплоэнергетика».***Выпускники приобретают знания по проектированию, наладке и эксплуатации установок и систем теплоснабжения промышленных предприятий и объектов ЖКХ, расчету и проектированию теплотехнологических установок, котельных ТЭЦ и тепловых сетей; разработке решений по повышению эффективности и безопасности установок и систем теплоснабжения, по использованию отечественного и зарубежного опыта в области рационального использования энергоресурсов.

**13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавр)**

Профиль: ***«Электромеханика»*.** Выпускники этого направления подготовки могут работать на предприятиях, где изготавливают, ремонтируют, эксплуатируют и проектируют электроэнергетическое оборудование, установки и системы автоматизированного электропривода на базе микропроцессоров и компьютерных технологий. Электрические машины и аппараты находят самое широкое применение в энергетике, в тяжёлой, легкой и пищевой промышленности, в медицине, в быту, сельском хозяйстве, во всех видах транспорта, включая авиацию, автомобили, железные дороги и флот.

**23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов»** **(специалист)**

Специализация: *«****Электроснабжение железных дорог»*.** Область профессиональной деятельности ***специалистов*** включает эксплуатацию, производство, строительство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем электроснабжения железных дорог, метрополитенов, промышленных, сельскохозяйственных и других потребителей электроэнергии; разработку проектно-конструкторской документации, проектирование, изготовление, сборку и испытание новых образцов. Объектами профессиональной деятельности являются системы и устройства электроэнергетики, информационно-управляющие системы и сети автоматического и автоматизированного управления устройствами и процессами электроснабжения.

**ФАКУЛЬТЕТ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ»**

Осуществляет подготовку ***специалистов*** и ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**08.03.01 – «Строительство» (бакалавр)**

Профиль: ***«Промышленное и гражданское строительство»*.** Студенты получают специальную теоретическую и практическую подготовку в области организации и производства всех видов строительных и строительно-монтажных работ, расчетов и проектирования строительных конструкций. Сфера деятельности выпускников распространяется на все виды производственных структур строительного комплекса, проектно-конструкторские и научно-исследовательские институты.

Выпускники работают на промышленных, гражданских, жилищных, гидротехнических зданиях и сооружениях; выполняют работы, связанные со строительными материалами, изделиями и конструкциями. Выпускники работают на объектах систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских и природоохранных объектов.

**21.03.02 – «Землеустройство и кадастры» (бакалавр)**

Профиль: **«*Управление недвижимостью*».** Объектом профессиональной деятельности будущего выпускника являются земельные ресурсы (распределение, правовой режим землепользования, количественные и качественные характеристики, управление и контроль над состоянием и использованием), а также объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах населенных пунктов (правовой статус, оценка, регистрация, контроль использования).

Выпускники этого направления подготовки специализируются в области оценки земли и недвижимости.

**23.05.06 – «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (специалист)**

Специализация: **«*Управление техническим состоянием железнодорожного пути»*.** Будущие ***специалисты*** изучают дисциплины, отражающие достижения в области изыскания и проектирования, технологии и организации строительного производства, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей и метрополитенов, гражданского строительства; методы и технические средства контроля состояния транспортных объектов и искусственных сооружений, применения математических методов в инженерных и экономических расчетах.

Специализация: ***«Мосты».***Наиболее сложными объектами на транспортных магистралях являются мосты, как уникальные, неповторимые инженерные сооружения. Областью профессиональной деятельности выпускника по специализации «Мосты» являются изыскания, расчет и конструирование, а также строительство мостов, виадуков и путепроводов.

# 08.04.01 – Строительство (Магистратура)

# Профиль: *«Проектирование, сооружение и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры».* Выпускники востребованы для работы в проектных, строительных научно исследовательских и управленческих организациях. Магистр может осуществлять деятельность, требующую глубоких знаний, фундаментальных и прикладных профессиональных наук.

**ФАКУЛЬТЕТ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК»**

Осуществляет подготовку *специалистов* и *бакалавров* по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**23.05.04 – «Эксплуатация железных дорог» (специалист)**

Здесь готовят специалистов высшего звена для работы по организации и управлению перевозочным процессом; разработке и эксплуатации транспортных систем на базе информационных систем управления перевозочным процессом и принципов транспортной логистики.

Специализация: ***«Магистральный транспорт»*.** Студенты изучают технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта: станций и узлов, участков, полигонов железных дорог; информационные технологии организации перевозочного процесса, механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ, логистические принципы взаимодействия участников перевозочного процесса.

Получение теоретических знаний и практических навыков по данной специализации даёт возможность трудоустройства выпускникам на работу, связанную с организацией и управлением перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, проектированием железнодорожных станций и узлов, повышением качества транспортного обслуживания грузовладельцев и пассажиров, транспортно-экспедиционным обслуживанием перевозок, безопасностью движения, оптимизацией производственных процессов железнодорожных станций и подразделений Дирекции управления движением.

Специализация: ***«Грузовая и коммерческая работа».***Студенты изучают теорию управления перевозочным процессом, технологию организации перевозок грузов в условиях взаимодействия видов транспорта; технологию работы грузовых фронтов транспортно-складских комплексов; структуру, порядок расчета тарифов; автоматизированные системы в грузовой и коммерческой работе; построение транспортно-логистических систем доставки грузов во внутренних и международных сообщениях; нормативно-правовое регулирование грузовых перевозок, методы оперативного планирования перевозок; повышение качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.

Специализация: ***«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»*.** Студенты данной специализации изучают организацию деятельности пассажирского комплекса железнодорожного транспорта на всех уровнях управления. Полученные теоретические знания и практические навыки применимы при разработке проектных решений развития инфраструктуры пассажирского комплекса, технических процессов работы вокзалов и пассажирских станций, совершенствованию условий перевозок в пассажирском сообщении.

Специализация: ***«Транспортный бизнес и логистика».*** Специалисты различного уровня иерархии управления занимаются проблемами, связанными с выбором и обоснованием корпоративной транспортной стратегии в области логистики, технологий организации транспортного бизнеса, принятием оптимальных управленческих решений, моделированием логистических бизнес-процессов.

Обучение по данной специализации позволяет выпускнику анализировать, понимать проблемы и находить решения в звеньях цепи перевозочного процесса. Выпускники могут работать в транспортных компаниях различных видов собственности и занимающихся пассажирскими и грузовыми перевозками, оказывающих комплексные логистические услуги.

**38.03.02 – «Менеджмент» (бакалавр)**

Профиль: ***«Логистика и управление цепями поставок»*.** Одним из перспективных профилей в менеджменте является «логистика и управление цепями поставок» – наука об оптимальной организации материальных и сопутствующих потоков в экономике, которая определяет направления и возможности снижения стоимости продукции за счет сокращения издержек в организации материальных потоков, через использование современных информационных технологий управления, через эффективную организацию их переработки и хранения.

Выпускники могут работать в логистических и транспортных компаниях, менеджерами во всех областях поддержки корпоративной логистической стратегии в отечественных, международных и зарубежных компаниях. Областью профессиональной деятельности выпускника также является аналитическая, консультативная и управленческая деятельность, связанная с планированием и руководством проектами коммерческих компаний.

# ФАКУЛЬТЕТ «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

Осуществляет подготовку ***специалистов*** и ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**15.03.03 - «Прикладная механика» (бакалавр)**

Профиль: ***«Проектно-конструкторское обеспечение машиностроительных производств».*** Объектом профессиональной деятельности являются станки и проектирование, требующие высокопрофессионального применения передовых программных продуктов и методов конструирования.

**23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (бакалавр)**

Профиль: ***«Автомобили и автомобильное хозяйство».***Область профессиональной деятельности: предприятия, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных, подъёмно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и оборудования, их агрегатов, систем и элементов; автотранспортные, автосервисные и обслуживающие предприятия, а также дилерские автомобильные центры.

Профиль:***«Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов»****.* Объектом профессиональной деятельности бакалавра-инженера являются транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности, машины и оборудование для комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ; подъемно-транспортные машины морских и речных портов и заводов, их проектирование, конструирование, техническая эксплуатация и ремонт.

**23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические средства» (специалист)**

Специализация: **«*Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование».***Объектами профессиональной деятельности ***специалиста*** являются: наземные транспортно-технологические средства с комбинированными энергетическими установками; погрузочно-разгрузочные машины, грузоподъемные краны, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы, конвейеры, эскалаторы, пневматический и гидравлический транспорт, машины и оборудование для устройства оснований и фундаментов, путевые машины, дорожно-строительные машины и комплексы для постройки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий, машины и оборудование для ремонта и содержания дорог, машины и оборудование для городского хозяйства.

# ФАКУЛЬТЕТ «ГУМАНИТАРНЫЙ»

Осуществляет подготовку ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки:

**38.03.03 – «Управление персоналом» (бакалавр)**

Профиль: ***«Управление персоналом в промышленности, на транспорте и в сервисе».*** Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: разработку философии, концепции, кадровой политики и стратегии управления персоналом; кадровое планирование и маркетинг персонала; найм, оценку, аудит, контроллинг и учет персонала; социализацию, профориентацию, адаптацию и аттестацию персонала; трудовые отношения; управление трудовым потенциалом и интеллектуальным капиталом персонала; управление этическими нормами поведения, организационной культурой, конфликтами и стрессами; управление занятостью; организацию, нормирование, регламентацию, безопасность, условия и дисциплину труда; развитие персонала: обучение, в том числе повышение квалификации и профессиональная переподготовка, стажировка, управление деловой карьерой и служебно-профессиональным продвижением, управление кадровым резервом; мотивацию и стимулирование персонала; социальное развитие персонала; работу с высвобождающимся персоналом; организационное проектирование, формирование и развитие системы управления персоналом, в том числе ее организационной структуры; кадровое, нормативно-методическое, делопроизводственное, правовое и информационное обеспечение системы управления персоналом; оценку и бюджетирование затрат на персонал, а также оценку экономической и социальной эффективности проектов совершенствования системы и технологии управления персоналом; управленческий (в том числе кадровый) консалтинг.

**38.03.04 – «Государственное и муниципальное управление» (бакалавр).**

Профиль: ***«Государственная и муниципальная служба».***Специфика государственной службы, состоящей в исполнении служащими функций государства, предполагает наличие основательных знаний не только в области экономики и управления, но и в области юриспруденции, политологии, социологии, психологии. Образовательная программа в полной мере отражает передовой отечественный и зарубежный опыт подготовки управленческих кадров. Квалификация выпускников позволяет работать в органах государственной власти, органах местного самоуправления, органах исполнительной власти (министерства, департаменты, комитеты), комитетах по управлению имуществом, комитетах муниципального жилья, государственных налоговых инспекциях, муниципальных банках и фондах, муниципальных предприятиях городов, территориальных органах, федеральных органов исполнительной власти.

**42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью» (бакалавр).**

Профиль: ***«Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»***Профессионал в сфере рекламы и связей с общественностью является востребованным специалистом в области обеспечения коммуникационных процессов и рекламной деятельности в различных сферах; применении техники и технологии массовых, деловых и персональных коммуникаций, пропаганды конкурентных свойств товаров, услуг, компаний и организаций, их позиционирования и продвижения на рынке. Выпускники данного профиля востребованы на производственных предприятиях, в банковской структуре, рекламных и PR–агенствах, консалтинговых и торговых компаниях, в редакциях СМИ, теле-, радиокомпаниях, издательских домах и др. по следующим специальностям: пресс-секретарь, специалист по рекламе, специалист по связям с общественностью, копирайтер, имиджмейкер и др.

**43.03.02 – «Туризм» (бакалавр)**

Профиль: ***«Технологии организации экскурсионных услуг»***.

Область деятельности: разработка экскурсионных туров и программ, других продуктов туристической деятельности. Руководство туристическими фирмами, санаторно-курортными, торговыми комплексами, работа гидами-переводчиками. Реальные возможности быстрого карьерного роста и организация собственного бизнеса.

**43.03.03 – «Гостиничное дело» (бакалавр).**

Профиль: ***«Управление в гостиничной деятельности»***. Бакалавры гостиничного дела смогут занимать различные должности в сфере гостиничного и ресторанного бизнеса – от линейных до руководящих.

**ФАКУЛЬТЕТ «ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО»**

Осуществляет подготовку ***специалистов*** и ***бакалавров*** по следующим направлениям подготовки и специальностям:

**38.03.01** **– «Экономика» (бакалавр)**

Профиль: ***«Экономика и управление на предприятии транспорта»***. Областью профессиональной деятельности выпускников данного профиля является работа в экономических службах предприятий различных форм собственности, органах государственной и муниципальной власти, финансовой сфере (банки, страховые и инвестиционные компании), аналитических компаниях, консалтинговых агентствах и оценочных компаниях.

Профиль: ***«Финансы в транспортно-промышленном комплексе»***. Областью профессиональной деятельности выпускников данного профиля является работа в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, кластеров (в т.ч. транспортно-промышленного комплекса), сфер и форм собственности; работа в финансовых, кредитных и страховые учреждения, органы государственной и муниципальной власти, академические и ведомственные научно-исследовательские организации, учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

**40.03.01 – «Юриспруденция» (бакалавр).**

Профили: **«*Гражданское и международное транспортное право», «Правоохранительная деятельность на транспорте».*** Студенты, выбравшие обучение по направлению подготовки бакалавров «Юриспруденция», овладевают навыками составления и подготовки нормативных актов и юридических документов, знакомятся с мероприятиями по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства, учатся правилам оказания юридической помощи, консультирования по вопросам права. Во время обучения студенты учатся принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства. Выпускники этого направления востребованы в судах общей юрисдикции, в арбитражных судах, а также могут работать в правоохранительных органах, в государственных и коммерческих структурах, нотариальных и адвокатских конторах, в сфере юридического консультирования.

**38.05.01 – «Экономическая безопасность» (специалист)**

Специализация: ***«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».*** Экономическая безопасность включает сочетание экономических и юридических аспектов. Специалисты анализируют хозяйственную и финансовую деятельность предприятий или организаций с целью выявления нарушений законодательства и финансово-экономических злоупотреблений, выявляют экономические, производственные, финансовые, управленческие и другие угрозы и проблемы организации, на основе которых осуществляется улучшение деятельности организации в целом. Сфера применения полученных знаний – подразделения правоохранительных органов по борьбе с экономическими преступлениями, контрольно-ревизионные структуры, службы безопасности банковских и финансовых структур, органы государственной власти и местного самоуправления.