

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Академический бакалавриат

Направление подготовки	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль)	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Формируемые компетенции	ПК-1 способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
Цель практики	Закрепление полученных знания в рамках отдельных теоретических курсов и подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению дисциплин профессионального цикла, а также ознакомление студентов с производственными процессами и начальной адаптацией к профессиональной деятельности, связанной с вопросами организации перевозок и управления на автомобильном транспорте
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль)	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Формируемые компетенции	ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях ПК-23 способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля
Цель практики	Закрепление теоретических знаний и получение практических навыков, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку: планирования потребности в подвижном составе; осуществление выпуска подвижного состава на линию; проведение работ по транспортному документообороту, порядку заполнения разрядки по выпуску подвижного состава, оформления перевозочных документов
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль)	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Цель практики	Закрепление теоретических знаний, полученных в рамках отдельных теоретических курсов, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению дисциплин профессионального цикла, приобретение первоначального практического опыта работы и адаптации к профессиональной деятельности, связанной с вопросами организации перевозок и управления на автомобильном транспорте
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль)	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	<p>ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса</p> <p>ПК-23 способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса</p> <p>ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте</p> <p>ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля</p> <p>ПК-26 способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени</p> <p>ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке</p>

	<p>моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов</p> <p>ПК-28 способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок</p>
Цель практики	<p>Закрепление теоретических знаний, полученных в рамках отдельных дисциплин профессионального цикла по организации перевозок и управления на автомобильном транспорте, практическое применение в процессе разработки ВКР</p>
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой