

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
Прикладной бакалавриат**

Направление подготовки	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Направленность (профиль)	«Автомобильный сервис»
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1
Формируемые компетенции	ПК-17 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения ПК-21 готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений ПК-36 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения ПК-45 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Цель практики	Закрепление теоретических знаний и получение практических навыков: обслуживания технических средств и систем; контроля процессов функционирования объектов профессиональной деятельности; технического контроля технологических процессов; пользования контрольно-измерительными приборами, инструментом, шаблонами
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Направленность (профиль)	«Автомобильный сервис»
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2
Формируемые компетенции	ПК-22 готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства ПК-29 способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования
Цель практики	Закрепление теоретических знаний и получение практических

	<p>навыков: обслуживания технических средств и систем; контроля процессов функционирования объектов профессиональной деятельности; технического контроля технологических процессов; пользования контрольно-измерительными приборами, инструментом, шаблонами. Подбор необходимого технологического оборудования для процессов ТО и ТР; знание и применение методов демонтажа, разборки, дефектации, ремонта и монтажа узлов и деталей автомобилей, с использованием универсальных и специальных инструментов и приспособлений</p>
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Направленность (профиль)	«Автомобильный сервис»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	<p>ПК-25 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников</p> <p>ПК-26 готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала</p> <p>ПК-30 способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p> <p>ПК-36 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</p> <p>ПК-38 способностью 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</p>
Цель практики	<p>Целями практики являются: расширение теоретических знаний студентов в области эксплуатации автотранспортных средств; структуры организации и управление деятельностью предприятий автомобильного транспорта; изучить структуру подвижного состава автотранспортного предприятия; освоение технологических процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств на производственных участках; правила эксплуатации технологического оборудования существующих на предприятии; вопрос обеспечение охраны труда и экологической чистоты</p>
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Направленность (профиль)	«Автомобильный сервис»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	<p>ПК-18 способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>ПК-22 готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства</p>
Цель практики	Закрепление теоретических знаний, полученных в рамках отдельных дисциплин профессионального цикла на автомобильном транспорте, практическое применение в процессе разработки ВКР. Доработка и переработка материала полученного при прохождении производственной практики
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой