

АНИОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
Академический 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	<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-20 способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>
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	<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> <p>ПК-40 способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>ПК-45 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</p>
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. 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
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	ПК-19 способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования ПК-21 готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений 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 ПК-39 способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам
Цель практики	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
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> <p>ПК-37 владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны</p> <p>ПК-41 способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; способностью 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</p> <p>ПК-42 способностью 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</p> <p>ПК-43 владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования</p> <p>ПК-44 способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования</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