

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»



УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

В.А. Некрасов

« 05 » июня 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.03. Автомеханик
базовая подготовка

2016 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям и специальностям СПО (приказ Минобрнауки РФ от 02.08.2013г. № 701) по профессии 23.01.03. Автомеханик базовой подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Транспортные средства

Организация разработчик: ОБПОУ «КЭМТ»

Разработчик:



В.М. Митерева, мастер п/о ,
первая

Рабочая программа производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК преподавателей по направлению подготовки «Техника и технологии наземного транспорта»

Председатель ПЦК

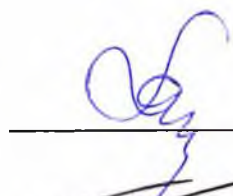


Е.В. Кулинич

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета

Протокол №14 от 20.06. 2016г.

Председатель методического совета



Г. Н. Галахова

Заместитель директора



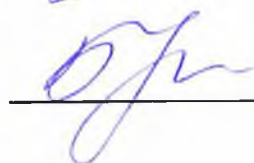
А.В.Ляхов

Заведующий отделением



В.И. Паньков

Методист



Г.В.Буровникова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	14
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Основы слесарных, слесарно- сборочных и электромонтажных работ

для профессии 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)

1.1 Область применения программы

Программа междисциплинарного курса может быть использована в программах по профессиональной подготовке специалистов среднего звена для специальности 23.01.03 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)

1.2 Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы: междисциплинарный курс входит в профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Задачами производственной практики являются:

- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:
иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- управление автомобилями категории «В» и «С»;
- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

- заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
- перекачки топлива в резервуары;
- отпуска горючих и смазочных материалов;
- оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате.

уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта, оформлять учетную документацию;
- управлять автомобилями категории «В» и «С»;
- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метрологических условиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения. Конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортными средствами горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечить прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

- проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
- производить пуск и остановку топливо- раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
- производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
- производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
- учитывать расход эксплуатационных материалов;
- проверять и применять средства пожаротушения;
- вводить данные в персональную электронно - вычислительную машину.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование тем	Тема заданий и краткое содержание выполняемых по ним производственных работ	Объем часов
1	2	3
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
Производственная практика		522
Тема 1.		6
Вводное занятие	1.1 Ознакомление с предприятиями по ремонту и ТО автомобилей. Инструктаж по безопасным условиям труда, электро и пожаробезопасности. Структура предприятий по ремонту и ТО автомобилей. Инструктаж по безопасным условиям труда, электро и пожаробезопасности. Организация рабочего места слесаря по ремонту автомобиля. Требования к оборудованию, инструменту, приспособлениям.	8
Тема 2.		326
Диагностика, техническое обслуживание и ремонт узлов и агрегатов	2.1 Диагностирование двигателя автомобиля. Контрольный осмотр двигателя. Диагностирование технического состояния двигателя по показаниям контрольных приборов. Проверка компрессии.	8
	2.2 Работа с кривошипно-шатунным механизмом. Разборка, дефектовка деталей КШМ. Замена изношенных деталей. Сборка КШМ.	36
	2.3 Работа с газораспределительным механизмом. Разборка, дефектовка деталей ГРМ. Замена изношенных деталей. Сборка газораспределительного механизма и проверка качества работы.	36
	2.4 Работа с приборами системы охлаждения двигателя. Снятие, разборка водяного насоса, дефектовка деталей. Замена изношенных деталей. Испытание радиатора. Проверка герметичности соединений в системах. Проверка неисправности клапанов термостата.	22
	2.5 Работа с приборами системы смазки двигателя. Снятие, разборка масляного насоса с двигателя. Дефектовка и замена изношенных деталей. Смена масла и проверка его уровня. Сборка масляного насоса.	14

	<p>2.6 Работа с приборами системы питания карбюраторных, дизельных и инжекторных двигателей. Снятие, разборка карбюратора, замена вышедших из строя деталей. Сборка карбюратора. Проверка ТНВД. Регулировка уровня топлива, системы холостого хода. Замена топливных фильтров. Проверка и регулировка форсунок. Диагностика системы впрыска топлива.</p>	36
	<p>2.7 Работа с приборами электрооборудования. Выявление неисправности АКБ. Проверка уровня и плотности электролита. Проверка состояния генератора. Разборка стартера, дефектовка, замена деталей. Сборка стартера. Проверка состояния приборов освещения и контрольно-измерительных приборов, устранение неисправностей.</p>	22
	<p>2.8 Работа с приборами системы зажигания. Выявление и устранение неисправностей катушек зажигания, прерывателя-распределителя. Замена свечей зажигания. Проверка неисправности проводки, замена проводов низкого и высокого давления</p>	22
	<p>2.9 Работа с агрегатами и узлами трансмиссии. Разборка сцепления, коробки передач, дефектовка, замена изношенных деталей. Комплектование узлов. Сборка сцепления, коробки передач. Проверка работы карданной, главной передачи и дифференциала при движении автомобиля.</p>	36
	<p>2.10 Работа с деталями ходовой части. Проверка состояния, выявление дефектов рамы и ее правка. Снятие, рессор, пружин, переборка, замена негодных листов. Сборка рессор. Определение и устранение неисправностей.</p>	36
	<p>2.11 Работа с механизмами рулевого управления. Разборка и сборка рулевого управления. Проверка рулевого привода и редуктора рулевого механизма, насоса гидропривода и гидроусилителя руля.</p>	22
	<p>2.12 Работа с механизмами тормозной системы. Разборка тормозной системы с гидро и пневмоприводом. Проверка работы компрессора. Замена тормозных колодок. Регулировка тормозов. Сборка тормозной системы.</p>	22

	2.13	Работа с кузовом и дополнительным оборудованием. Определение и устранение неисправностей кузова и дополнительного оборудования.	14
Тема 3. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.			180
	3.1	Т.О. и ремонт КШМ. Т.О. кривошипно-шатунного механизма. Дефектовка деталей. Ремонт деталей цилиндропоршневой и кривошипно-шатунной групп.	22
	3.2	Т.О. и ремонт ГРМ. Т.О.и ремонт газораспределительного механизма. Ремонт головки цилиндров и деталей клапанного механизма. Подборка клапанных пружин, толкателей и их направляющих.	14
	3.3	Т.О. и ремонт системы охлаждения и системы смазки. Т.О. и ремонт радиатора, водяного и масляного насоса. Проверка термостата и паровоздушных клапанов. Регулировка натяжения ремня привода вентилятора.	14
	3.4	Т.О. и ремонт системы питания карбюраторных, дизельных и инжекторных двигателей. Т.О. и ремонт карбюратора. Проверка и регулировка форсунок. Ремонт деталей дизельной топливной аппаратуры. Диагностика системы впрыска топлива. Замена вышедших из строя элементов системы впрыска топлива.	22
	3.5	Т.О. и ремонт электрооборудования и системы зажигания. Т.О. АКБ и катушки зажигания, прерывателя- распределителя, свечей зажигания и проводов низкого и высокого давления. Проверка уровня, плотности электролита, степени зарядки АКБ. Т.О. генератора, стартера, проверка работоспособности. Т.О. приборов освещения и контрольно-измерительных приборов.	22
	3.6	Т.О. и ремонт механизмов и деталей трансмиссии Т.О. и ремонт сцепления, коробки передач, карданной, главной передачи и дифференциала.	14
	3.7	Т.О. и ремонт ходовой части. Т.О. и ремонт передней и задней подвески. Т.О. и ремонт ступиц колес и шин.	22
	3.8	Т.О. и ремонт механизмов рулевого управления.	

		Т.О. и ремонт рулевого привода и редуктора рулевого механизма. Ремонт шарнирных соединений рулевых тяг. Т.О. и ремонт механизмов насоса гидропривода и гидроусилителя руля.	14
	3.9	Т.О. и ремонт тормозной системы. Т.О. и ремонт тормозных механизмов колес, главного тормозного цилиндра, регулятора давления. Удаление воздуха из гидравлического привода тормозов.	36
		Выпускная практическая квалификационная работа	6
		Дифференцированный зачет	2
		Всего	522
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			
ПП.02 Производственная практика			42
Тема 1. Вводное занятие. Выполнение работ по ТО перед выходом из парка и в пути			7
	1.1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда. Пожарная и электробезопасность. Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших. Ознакомление с предприятием. Выполнение работ по Т.О. перед выходом из парка и в пути. Отработка приемов выполнения контрольного осмотра автомобилей. Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами с соблюдением экологических требований. Устранение неисправностей автомобиля, выявленных в пути. Прием автомобилей с линии.	7
Тема 2. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения			7
	2.1	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения. Совершенствование навыка движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Встречный разъезд в узких проездах и перестроение. Движение на подъемах и спусках. Проезд железнодорожных переездов, мостов, путепроводов. Объезд препятствий.	

Тема 3. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения			14
	3.1	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении с поворотами направо и налево, развороты. Встречный разъезд в узких проездах и перестроение при движении. Объезд препятствий, движение по мостам и путепроводам.	7
	3.2	Проезд железнодорожных переездов. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.	7
Тема 4. Перевозка пассажиров			7
	4.1	Перевозка пассажиров. Безопасная посадка и высадка пассажиров. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Использование средств пожаротушения. Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; управление своим эмоциональным состоянием. Уверенность действий во внештатных ситуациях	7
Тема 5. Перевозка грузов			3
	5.1	Перевозка грузов. Основные показатели работы грузовых автомобилей. Классификация и маркировка грузов. Прием, размещение, крепление и перевозка грузов. Получение оформление и сдача путевой и транспортной документации.	3
		Выпускная практическая квалификационная работа	2
		Дифференцированный зачет	2
		Всего	42

ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами			
ПП.03 Производственная практика			30
Тема 1. Вводное занятие			6
	1.1	Ознакомление с предприятиями по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами. Инструктаж по безопасным условиям труда, электро и пожаробезопасности	6
Тема 2. Заправка автотранспортных средств горюче-смазочными материалами			6
	2.1	Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами. Определение качества нефтепродуктов. Заправка автотранспортных средств жидким и газообразным топливом.	6
Тема 3. Ежедневное техническое обслуживание и ремонт оборудования			12
	3.1	Ежедневное техническое обслуживание ТРК, трубопроводов и запорной арматуры. Разборка, обслуживание и ремонт узлов ТРК, раздаточных кранов, резервуаров и запорной арматуры.	12
Тема 4. Заполнение учетно-отчетной документации АЗС			2
	4.1	Ведение и оформление учетно- отчетной и планирующей документации при приеме и отпуске нефтепродуктов	2
	Выпускная практическая квалификационная работа		2
Дифференцированный зачет			2
Всего			30
Итого производственной практики			594

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Производственная практика обучающихся проводится на штатных рабочих местах непосредственно в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организациями и ОБПОУ «Курский электромеханический техникум», во время которой обучающиеся самостоятельно выполняют работы, характерные для профессии 23.01.03 Автомеханик по квалификациям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Водитель автомобилей категории «В»», «Оператор заправочных станций».

3.2. Сроки проведения производственной практики устанавливаются ОБПОУ «Курский электромеханический техникум» в соответствии с особенностями ОПОП и условиями договоров с организациями.

3.3. Производственная практика осуществляется в рамках профессиональных модулей ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

3.4. Общее руководство и контроль за практикой от ОБПОУ «Курский электромеханический техникум» осуществляет заведующая практикой Горлова Ирина Ивановна, старший мастер Павленко Надежда Николаевна. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения Митеревой Валентиной Михайловной.

3.5. Продолжительность рабочего дня обучающихся в период производственной практики соответствует времени, отведенному рабочим учебным планом на производственную практику.

3.6. Практика является завершающим этапом освоения профессиональных модулей по виду профессиональной деятельности. Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительной отметки в аттестационном листе по практике за подписью руководителей от организации и ОБПОУ «Курский электромеханический техникум» об уровне освоения

профессиональных компетенций; наличие положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики. Полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием.

3.7 Материально-техническое обеспечение

3.7.1. Для реализации рабочей программы производственной практики имеются: организации по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей, автопредприятия по перевозке грузов и пассажиров, автозаправочные станции АЗС и АГЗС.

3.7.2 Оборудование рабочих мест организаций:

- рабочие места по количеству мест обучающихся;
- двигатели автомобилей ЗИЛ- 131, КамАЗ- 740; УАЗ, автомобилей ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, Форд, Хонда, Рено, Ауди.
- приспособления и диагностическое оборудование;
- двигатели горячей регулировки;
- комплекты водительского и специального инструмента;
- нагнетатели, шприцы;
- домкраты, съемники;
- емкости для охлаждающей жидкости;
- планшеты с образцами топлива, масла и других технических жидкостей и смазок;
- пуско-зарядное устройство;
- ТРК (топливораздаточные колонки) АлтайСпецИзделия, ТРК (топливораздаточные колонки) Нара, с ручным, дистанционным и комбинированным управлением;
- топливораздаточные пистолеты;
- резервуары; - мерные сосуды;
- объемные счетчики; - контрольные устройства;

- измерительные приборы (уровнеметры, метрштоки, ареометры, нефтенсиметры); - кассовые аппараты.

3.7.3 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Баранов Л.Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин: Учеб. пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2011.- 416 с.
2. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: изд.М.2011г.- 176с.
3. Косарев С.Н., Мельникова Л.А. Мой автомобиль: «Издат. Дом Третий Рим», М. 2010г.- 178 с.
5. Круглов С.М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Практик, пособие.- М.: Высш. шк. 2010.- 336 с.
6. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «С»- 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 256 с.
7. «Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями, действующий с 08.04.2014г.» М ООО Атберг.
8. Жульнев Н.Я. «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М.2014г.
9. Оператор автозаправочных станций», Денисов О.В.; 2011г.
10. Нефтепродуктообеспечение. Давлетьяров Ф.А., Зоря Е.И.; 2010г.
11. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Шаталов А.А., Баранов В.А.; 2010г.

Дополнительные источники:

1. Чумаченко Ю.Т.; Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: Учебное пособие.; Феникс. 2011г
2. «Автомобильный практикум» - ЧумаченкоЮ.Т.; Феникс. 2010г
3. «Легковой автомобиль» - Родичев В.А.;М., Академия. 2011г.
4. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н.Ремонт автомобилей и двигателей. М.,Академия,2011.

5. Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств», 2014;
6. Оператор автозаправочных станций», Тибяев О.В.; 2011г.

Отечественные журналы:

1. «Автомир»;
2. «За рулем»;
3. «Автошкола»;
4. Нефть и нефтепереработка, ООО «Третий Рим», 2012г.
5. Маркетинг на автомобильном транспорте, ООО «Третий Рим»

Интернет-ресурсы:

1. [buyoldavto.ucoz.ru>index/biblioteka_sajta/0-5](http://buyoldavto.ucoz.ru/index/biblioteka_sajta/0-5).
2. [KnigoNosha.net>Технические издания «Транспорт»...-avtomobilista.html](http://KnigoNosha.net/Технические_издания_«Транспорт»...-avtomobilista.html).
3. www.autogazeta.com АвтоГазета
4. www.zr.ru Журнал "За рулем"
5. www.automobili.ru журнал "АВТОМОБИЛИ"
6. [Мое Образование. ru](http://МоеОбразование.ru) Автомеханик.
7. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.
8. autolib.su>car/avtomexanik "
9. www.autopropect.ru/vaz/2110-zhiguli/2-tekhnika-bezopasnosti.html
10. Портал нормативно-технической документации (Электронный ресурс).- Режим доступа: [http// www. pntdoc.ru.](http://www.pntdoc.ru), свободный.
11. [spokoino.ru>articles...avto...zapravlyat_avtomobil](http://spokoino.ru/articles...avto...zapravlyat_avtomobil).
12. [quaer.ru>publ/avtomo_moto/avto/kak...svoj_avtomobil](http://quaer.ru/publ/avtomo_moto/avto/kak...svoj_avtomobil)
13. ru.wikipedia.org>Автомобильная заправочная станция.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе выполнения обучающимися учебно-производственных заданий. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Диагностирование автомобиля, его агрегатов и систем	Наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания узлов и агрегатов автомобиля	Выполнение работ по различным видам технического обслуживания	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	Разборка, сборка узлов и агрегатов автомобиля, устранение неисправностей	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С»	Соблюдение Правил дорожного движения; Управление транспортными средствами	- Тестирование - Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях по вождению автомобилей на автодроме. - Наблюдение и оценка поведения обучающегося в различных дорожных ситуациях
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Прием, размещение, крепление, перевозка грузов и перевозка пассажиров	- Тестирование - Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях по вождению автомобилей на автодроме.
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных	Выполнение технического обслуживания транспортных	-Тестирование -Наблюдение и оценка

обслуживание транспортных средств в пути следования	средств перед выездом и в пути следования	последовательности и качества выполнения работ
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств	Устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей	- Тестирование - Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ПК 2.5. работать с документацией установленной формы	Оформление путевой и транспортной документации	- Зачетная работа по оформлению путевых (маршрутных) листов и товарно – транспортных документов
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия	Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях; Использование средств пожаротушения	- Зачет на основе тестирования и экспертной оценки выполнения практического задания
ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	Заправка транспортных средств различными видами топлива. Выбор заправочного оборудования, инвентаря, приспособления. Контроль качества нефтепродуктов с помощью измерительных приборов. Соблюдение требований безопасности труда	- Тестирование - Наблюдение и оценка работ на производственной практике
ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	Проведение технического обслуживания заправочных станций. Соблюдение требований безопасности труда	- Тестирование - Наблюдение и оценка работ на производственной практике
ПК 3.3. Вести и оформлять учетно- отчетную и планирующую документацию	Оформление учетно-отчетной документации в соответствии с утвержденными инструкциями	- Тестирование - Наблюдение и оценка работ на производственной практике
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах проф. мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность,	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.

	инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при выполнении работ	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	- Наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.