



Министерство образования Самарской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАПОУ СО «ТМК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИК

ПМ Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно
требованиям нормативно-технической документации

основной профессиональной образовательной программы
по профессии среднего профессионального образования


23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Тольятти, 2024

ОДОБРЕНО

Методической комиссией по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту
и обслуживанию автомобилей

Председатель МК

 / Середнева С.Ю./
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол от 17.05.2022г. № 10

Составитель: Середнева С.Ю., преподаватель
Ковалев И.В., преподаватель

Рабочая программа учебной и производственной/производственной (по профилю специальности) практик разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1581.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния

автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «23» марта 2015 г. № 187н

.

Содержание

Паспорт программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик	3
Программы практик	6
Место и условия реализации программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик	11
Контроль и оценка результатов учебной и производственной (по профилю специальности) практик	12
Лист актуализации рабочей программы	18

1 Паспорт программы учебной и производственной практик

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практик – является компонентом основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в составе профессионального модуля ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации, реализуемая в рамках практической подготовки обучающихся по программе ППКРС.

1.2 Цели и задачи учебной практики

Цель:

Формирование умений и приобретение первоначального практического опыта обучающимися в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи:

1. Формирование умений:

- применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
- безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.
- производить работы по наладке и вводу в эксплуатацию, калибровке и перепрограммированию мехатронных систем АТС;
- выполнять работы в соответствии со стандартами предприятия.

2. Приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии:

- выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
 - выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
- управлении автомобилями.

1.3 Цели и задачи производственной практики

Цель:

Формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта обучающимися в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи:

1. Формирование общих и профессиональных компетенций по профессии; ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилями.
- ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

2. Приобретение практического опыта:

- выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
 - выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
- управлении автомобилями.

1.4 Формы контроля:

- учебная практика – дифференцированный зачет;
- производственная практика - дифференцированный зачет.

1.5 Объем и продолжительность учебной и производственной/

практик Всего 288 часов (8 недель), в том числе:

- учебная практика 144 часов (4 недели);
- производственная практика 144 часов (4 недели);

2. Программы практик

Таблица 1- Программа учебной практики

Коды формируемых ОК, ПК	Отрабатываемые умения, первоначальный практический опыт	Виды работ	Объем часов
ОК 01-10 ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5	- применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;	Смазочные, заправочные и регулировочные работы с использованием нормативно-технической документации..	36
	- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;	Электротехнические и диагностические работы. с использованием нормативно-технической документацией. Моменты затяжек при крепежных работах..	36
	- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности,	Шиномонтажные, кузовные работы с применением нормативно-технической документацией. Уборочно-моечные работы..	18
		Выбор и использование оборудования для смазочных и заправочных операциях. при техническом обслуживании автомобилей. Выполнение. крепёжных регулировочных работ. Выбор и использование оборудования для диагностических и. электротехнических работ при техническом обслуживании систем автомобиля.	6
		Выбор и использование оборудования для уборочно-моечных работах при техническом обслуживании автомобиля..Выбор и использование инструмента, оборудования и стендов для кузовных и шиномонтажных работах при техническом обслуживании	6

	с соблюдением требований безопасности;	автомобилей	
	- получать,	Регулировочные и крепёжные работы во время эксплуатации транспортных средств.	6
	оформлять и сдавать и	Электротехнические работы во время эксплуатации транспортных средств. Шиномонтажные работы во время эксплуатации транспортных средств..	6
	путевую документацию.		
	выполнение регламентных работ	Оформление технической, приёмочно-сдаточной документации на автомобиль при работе с клиентами, Складские работы.	6
	по техническому обслуживанию автомобилей;	Регламентные работы по техническому обслуживанию автомобилей, при смазочных, заправочных и регулировочных операциях.	6
	выполнение работ по ремонту деталей автомобиля;	Регламентные работы по техническому обслуживанию автомобилей при крепёжных, электротехнических и диагностических операциях.	6
	- производить работы по наладке и вводу в эксплуатацию, калибровке и	Регламентные работы по техническому обслуживанию автомобилей при уборочно-моечных, кузовных и шиномонтажных операциях.	6
	перепрограммированию мехатронных систем АТС;	Электротехнический, кузовной и. шиномонтажный ремонт деталей автомобиля.	6
	- выполнять работы в соответствии со стандартами предприятия		
	- безопасно	Посадка, действия органами управления:	6

	управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; управление автомобилями.	<p>ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности;</p> <p>взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передачи подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.</p>	
		<p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя.</p>	6
		<p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.</p>	12
		<p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.</p>	18
		<p>Движение задним ходом.</p>	12
		<p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Вождение по учебным маршрутам</p>	18

Таблица 2- Программа производственной практики

Коды формируемых ОК, ПК	Формируемый практический опыт	Виды работ	Объем часов
ОК 1- ОК 10 ПК 2.1	- выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; - Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения электронных систем АТС ПОВ2 Построение псевдопроизводственного процесса в модельной ситуации (деловая игра) на основе метода PDCA (планировать, действовать, проверять, корректировать) ; ПОВ3 Определение процессов, формирующих ценность продукта для потребителя и операций на примере кейса или производственного процесса, наблюдаемого в реальных условиях; ПОВ4 Формирование предложений в отношении конкретной производственной ситуации по уменьшению потерь (сокращению операций и/или их времени за счет пространственных, логистических, организационных решений, решений по схемам взаимодействия работников и т.п.) ПОВ5 Организация своего рабочего места с применением метода 5С;	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию двигателей.	6
		Техническое обслуживание и ремонт системы смазки автомобильных двигателей	6
		Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма автомобильных двигателей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем охлаждения автомобильных двигателей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем питания бензиновых автомобильных двигателей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных автомобильных двигателей	6

	<p>ПОВ6 Поиск источника скрытых потерь с помощью метода «5 почему»;</p> <p>ПОВ7 Заполнение контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта);</p> <p>ПОВ8 Составление контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта).</p> <p>ПОВ9 Построение псевдопроизводственного процесса в модельной ситуации (деловая игра) на основе метода PDCA (планировать, действовать, проверять, корректировать) ;</p> <p>ПОВ10 Определение процессов, формирующих ценность продукта для потребителя и операций на примере кейса или производственного процесса, наблюдаемого в реальных условиях;</p> <p>ПОВ11 Формирование предложений в отношении конкретной производственной ситуации по уменьшению потерь (сокращению операций и/или их времени за счет пространственных, логистических, организационных решений, решений по схемам взаимодействия работников и т.п.)</p> <p>ПОВ12 Организация своего рабочего места с применением метода 5С;</p> <p>ПОВ13 Поиск источника скрытых потерь с помощью метода «5 почему»;</p> <p>ПОВ14 Заполнение контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта);</p>		
--	--	--	--

	ПОВ15 Составление контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта).		
ОК 1- ОК 10 ПК 2.2	выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;	Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания автомобилей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем пуска автомобилей	6
		Техническое обслуживание и ремонт систем освещения и сигнализации автомобилей	6
	- выполнение работ по ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями.	Техническое обслуживание и ремонт электронных систем автомобиля	6
ОК 1- ОК 10 ПК 2.3	выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;	Техническое обслуживание и ремонт механических трансмиссий автомобиля	6
	- выполнение работ по ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями	Техническое обслуживание и ремонт автоматических коробок передач трансмиссий	6
		Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобилей	6
ОК 1- ОК 10 ПК 2.4	выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобилей	6
	выполнение работ по ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями	Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем автомобилей	6
ОК 1- ОК 10 ПК 2.5	выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей	Выполнение уборочно-моечных работ.	6
	выполнение работ по ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями	Техническое обслуживание кузовов и кабин	6

3 Место и условия реализации программы учебной и производственной практик

3.1. Место проведения практики Учебная практика проводится Мастерской «Техническое обслуживание автомобилей», оснащенной(ого) специальным оборудованием.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики (станки, тренажеры, симуляторы и т.д.):

- Автомобиль
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- трансмиссионная стойка
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- верстаки с тисками;
- стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; Инструменты и приспособления:
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;

Средства обучения (инструктивные/технологические карты, технические средства обучения):

- технологические карты;
- технологические инструкции.

Учебная практика проводится в профильной организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, *в том числе в структурном подразделении профильной организации*, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

3.2 Условия реализации практик

Руководителем практической подготовки от колледжа назначается педагогический работник, который:

- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации практик;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- несет ответственность совместно с ответственным работником профильной организации за реализацию практики в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников колледжа, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

При проведении практики в профильной организации, назначается ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации.

4. Контроль и оценка результатов практики

Формами текущего контроля результатов прохождения учебной и производственной практики являются:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале учета занятий учебной и производственной практики);
- контроль качества выполнения видов работ на практике (с отметкой в журнале учета занятий учебной и производственной практики).

Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

Учебная практика, производственная практика аттестуется в последний день практики.

Оценка качества прохождения учебной, а также производственной практики складывается из:

- результатов текущего контроля успеваемости;
- уровня освоения компетенций и оценки по результатам практики (на основании аттестационного листа).

Аттестационный лист формируется руководителем практической подготовки по окончании и учебной, и производственной практики. (Приложение А)

Общая оценка по текущему контролю успеваемости определяется следующим образом:

5 «отлично»	Все работы сданы, среднее арифметическое всех оценок не менее 4,6 балла
4 «хорошо»	Все работы сданы, среднее арифметическое всех оценок от 3,6 баллов до 4,6 баллов
3 «удовлетворительно»	Не более 2 несданных работ, среднее арифметическое всех оценок от 2,6 до 3,6 баллов
2 «неудовлетворительно»	Не сданы 3 и более работ, среднее арифметическое оценок менее 2,6 балла.

Критерии оценки дифференцированного зачета определяются следующим образом

Результат промежуточной аттестации	Критерии оценивания
5 «отлично»	Оценка аттестационного листа и текущего контроля «4» и «5», не менее 50% оценок «5»
4 «хорошо»	Оценка аттестационного листа и текущего контроля «3», «4» или «5», не менее 50% оценок «4» и «5»
3 «удовлетворительно»	Аттестационный лист и текущий контроль оценены «3»
2 «неудовлетворительно»	Аттестационный лист и текущий контроль оценены «2»

Приложение А.1
**Шаблон аттестационного листа по учебной практике
при реализации в колледже**

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Фамилия Имя Отчество _____.

обучающийся 3 курса государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, прошёл учебную практику ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации в объеме 144 часа с 00.00.200__ г. по 00.00.20__ г.

За время прохождения учебной практики обучающийся подготовлен к формированию общих и профессиональных компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовлен/не подготовлен
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	

ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.		
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.		
Оценка по результатам учебной практики:			
Руководитель практической подготовки		(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)	
		Подпись	Расшифровка подписи

МП

Приложение А.2

Шаблон аттестационного листа по производственной практике при реализации в профильной организации

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Фамилия Имя Отчество _____.

обучающийся 3 курса государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, прошёл производственную практику ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации в объеме 144 часов с 00.00.2000 г. по 00.00.2000 г.

В _____
наименование профильной организации с указанием организационно-правовой формы

За время производственной практики обучающийся выполнил следующие виды работ:

№	Виды работ	Качество выполненных работ (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1	<p>Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию двигателей. Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения электронных систем АТС ПОВ2 Построение псевдопроизводственного процесса в модельной ситуации (деловая игра) на основе метода PDCA (планировать, действовать, проверять, корректировать) ; ПОВ3 Определение процессов, формирующих ценность продукта для потребителя и операций на примере кейса или производственного процесса, наблюдаемого в реальных условиях; ПОВ4 Формирование предложений в отношении конкретной производственной ситуации по уменьшению потерь (сокращению операций и/или их времени за счет пространственных, логистических, организационных решений, решений по схемам взаимодействия работников и т.п.)</p> <p>ПОВ5 Организация своего рабочего места с применением метода 5С; ПОВ6 Поиск источника скрытых потерь с помощью метода «5 почему»; ПОВ7 Заполнение контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта); ПОВ8 Составление контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта).</p> <p>ПОВ9 Построение псевдопроизводственного процесса в модельной ситуации (деловая игра) на основе метода PDCA (планировать, действовать, проверять, корректировать) ; ПОВ10 Определение процессов, формирующих ценность продукта для потребителя и операций на примере кейса или производственного процесса, наблюдаемого в реальных условиях; ПОВ11 Формирование предложений в отношении конкретной производственной ситуации по уменьшению потерь (сокращению операций и/или их времени за счет пространственных, логистических, организационных решений, решений по схемам взаимодействия работников и т.п.)</p> <p>ПОВ12 Организация своего рабочего места с применением метода 5С; ПОВ13 Поиск источника скрытых потерь с помощью метода «5 почему»; ПОВ14 Заполнение контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта);</p>	

	ПОВ15 Составление контрольного листка (уточнение объекта контроля и ситуации получения опыта).	
2	Техническое обслуживание и ремонт системы смазки автомобильных двигателей	
3	Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма автомобильных двигателей	
4	Техническое обслуживание и ремонт систем охлаждения автомобильных двигателей	
5	Техническое обслуживание и ремонт систем питания бензиновых автомобильных двигателей	
6	Техническое обслуживание и ремонт систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	
7	Техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных автомобильных двигателей	
8	Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания автомобильных двигателей	
9	Техническое обслуживание и ремонт систем пуска автомобильных двигателей	
10	Техническое обслуживание и ремонт систем освещения и сигнализации автомобилей	
11	Техническое обслуживание и ремонт электронных систем автомобиля	
12	Техническое обслуживание и ремонт механических трансмиссий автомобиля	
13	Техническое обслуживание и ремонт автоматических коробок передач трансмиссий	
14	Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобилей	
15	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобилей	
16	Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем автомобилей	
17	Техническое обслуживание кузовов и кабин	
18	Выполнение уборочно-моечных работ	

За время прохождения производственной практики обучающийся сформировал общие и профессиональные компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Сформировал/ не сформировал
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	

Оценка по результатам производственной практики

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Руководитель практической подготовки
от профильной организации

Подпись

Расшифровка подписи

«___» _____ 20___ г.

М.П.

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуализа ции	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию