

бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Вологодской области
«Вологодский политехнический техникум»



**Рабочая программа
учебной практики
по профессиональному модулю
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих
для специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Форма обучения: *заочная*

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Организация-разработчик: БПОУ ВО «Вологодский политехнический техникум»

Разработчик: Карavaев М.Н., преподаватель.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной цикловой комиссии профессионального цикла БПОУ ВО «Вологодский политехнический техникум»

Протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	8
5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики в структуре ПШССЗ.

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

1.2. Цели и задачи учебной практики.

Целями учебной практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Задачами учебной практики являются:

1. Расширение диапазона представлений у студентов о своей будущей профессиональной деятельности;
2. Обобщение знаний по профессиональному модулю, полученных в ходе образовательного процесса, освоение профессиональных умений и навыков поведения в рамках избранной специальности.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 72 часа (2 недели/10 дней).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями (отражены в аттестационном листе):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ПК 3.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК 3.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправность.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация).

Учебная практика проводится непрерывно по завершению освоения программы профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с графиком учебного процесса.

Учебная практика проводится в техникуме в мастерских (слесарная мастерская, кузнечно-сварочная мастерская, токарно-механическая мастерская) и лаборатории ремонта автомобилей.

К практике допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности при изучении ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Перед началом практики обучающийся на инструктаже обязан получить комплект документов для прохождения учебной практики:

- Программа учебной практики – выдается в печатном и/или электронном виде.
- Бланк характеристики – заполняется на практиканта руководителем практики от техникума по окончании практики и сдается обучающимся вместе с отчетом.
- Аттестационный лист – заполняется на практиканта руководителем практики от техникума после окончания практики и сдается обучающимся вместе с отчетом.

Общее руководство практикой от техникума возлагается на заместителя директора по профессиональному образованию, непосредственное – на преподавателей профессиональных модулей.

Функции руководителя практики от техникума:

- отработка программы учебной практики с обучающимися;
- оказание методической помощи обучающимся в отработке программы практики и в написании отчета;

Обучающийся в период прохождения практики обязан:

- выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики;
- своевременно выполнять указания руководителя практики;

- соблюдать и выполнять все требования и правила, действующие в организации, являющейся местом прохождения практики (в том числе правила внутреннего трудового распорядка, пожарной безопасности и охраны труда);
- своевременно предоставлять отчётность по практике.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Содержание		Объем времени, отводимый на практику, часы	ОК/ПК
	Вид работ	Задание		
1.	Слесарная практика	Ознакомление с содержанием слесарной практики. Правила внутреннего распорядка, режим работы мастерских. Оснащение и организация рабочих мест, закрепление по рабочим местам. Электробезопасность. Противопожарные мероприятия. Инструкция по технике безопасности при работе в производственных мастерских и лабораториях.	2	ПК 3.1- 3.3
		Разметка и рубка металла. Назначение и применение разметки. Инструмент, приспособления и материалы, применяемые при разметке. Рубка металлов. Оборудование, приспособления, инструменты. Механизация рубки. Правила техники безопасности при разметке и рубке металла.. Разметка и рубка по эскизу и шаблону. Рубка различных поверхностей. Заточка инструмента.	2	
		Правка и гибка металла. Назначение и способы правки и гибки металла. Инструмент, приспособления и оснастка. Механизация правки и гибки. Правила техники безопасности при правке и гибке металла. Выполнение правки и гибки металла различного характера с подбором инструмента и оснастки.	2	
		Резка металла. Назначение и приемы резки металлов. Механизированное резание, особенности резки труб. Применяемый инструмент и приспособления. Правила техники безопасности при резке. Резка металла различным инструментом плоского и круглого сечения.	2	
		Сверление, зенкерование и развертывание отверстий. Назначение сверления, зенкерования и развертывания. Виды инструмента. Выбор инструмента в зависимости от технологии и свойств материала. Подготовка инструмента к работе. Способы крепления инструмента и обрабатываемых изделий. Приемы сверления. Выполнение сверления, зенкерования и развертывания отверстий Контроль качества и предупреждения брака. Правила техники безопасности.	2	

		Сверление, зенкерование и развертывание различных отверстий. Механизация сверления.		
		Нарезание резьбы. Параметры резьб. Инструмент для нарезания резьб. Подбор инструмента для нарезания резьб. Правила нарезания резьб. Выполнение приемов нарезания наружных и внутренних резьб. Контроль качества и предупреждения брака. Правила техники безопасности. Нарезание наружной и внутренней резьб. Восстановление резьб.	2	
		Сварочные работы. Подготовка к работе сварочного оборудования. Проведение сварочных работ. Контроль качества и предупреждение брака. Использование средств индивидуальной защиты. Оборудование рабочего места. Подготовка кромок к сварке. Значение сварки в ремонте автомобилей. Правила техники безопасности. Выполнение ручной дуговой сварки простых деталей.	2	
2.	Механическая практика	Ознакомление с токарно-механической и кузнечно-сварочной мастерской, правилами внутреннего распорядка, оборудованием и рабочими местами, графиком передвижения студентов по рабочим местам. Программа практики. Инструктаж по технике безопасности.	2	ПК 3.1- 3.3
		Токарная обработка. Сущность обработки металлов резанием. Конструкция резцов. Правила их заточки. Выбор режима. Приемы выполнения работ. Настройка станка. Виды и причины брака. Контроль точности и предупреждение брака. Правила техники безопасности. Изготовление болтов, гаек, шпилек, валиков, втулок, кронштейнов, муфт, стаканов, колец. Растачивание барабанов, дисков	2	
		Фрезерные работы. Основные режимы фрезерования. Приспособления при фрезеровании. Правила настройки станка на режим резания. Виды и конструкции фрез. Охлаждение фрез. Приемы фрезерования. Выбор инструмента, настройка станка на режим, выполнение фрезерования различных плоскостей. Контроль качества. Правила техники безопасности. Фрезерование канавок, пазов, уступов на различных деталях	2	
		Особенности работы на станках сверлильно-расточной группы. Сущность процесса сверления и расточки. Основные режимы. Правила настройки станков на режимы. Выбор инструмента. Правила установки режущего инструмента и	2	

		заготовки. Приемы работы. Контроль качества и предупреждение брака. Правила техники безопасности. Сверление и расточка различных деталей несложного характера.		
		Обработка металла абразивным инструментом. Сущность абразивной обработки металла. Выбор режимов обработки. Применяемые инструменты. Правила наладки станка на режим и установка инструмента. Приемы абразивной обработки. Контроль качества. Правила техники безопасности. Шлифование сопрягаемых поверхностей головок и блоков двигателей, масляных насосов, топливных насосов	2	
3.	Демонтажно-монтажная практика	Программа демонтажно-монтажной практики. Значение демонтажно-монтажных работ в общем комплексе работ. Правила внутреннего распорядка, режим работы мастерских. Оборудование рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	2	ПК 3.1- 3.3
		Разборка и сборка двигателя. Оборудование и оснастка для разборки-сборки двигателя, навесного оборудования. Приемы работ. Правила пользования оборудованием. Правила техники безопасности. Выполнение разборки-сборки двигателя и его механизмов. Регулировка тепловых зазоров.	4	
		Разборка и сборка приборов системы питания. Оснастка, применяемая при сборке-разборке, правила пользования. Технологическая последовательность разборки-сборки. Контроль качества работ. Правила техники безопасности. Разборка-сборка карбюратора, топливного насоса, фильтров, ограничителя числа оборотов, форсунок. Частичная разборка и сборка топливного насоса высокого давления.	4	
		Разборка и сборка приборов электрооборудования. Приспособление и инструмент для разборочно-сборочных работ. Технологическая последовательность работ. Контроль качества. Правила техники безопасности. Снятие и установка приборов электрооборудования. Разборка-сборка генератора, стартера, прерывателя-распределителя, фар, переключателей.	2	
		Разборка и сборка трансмиссии. Инструмент и приспособления для разборки и сборки. Правила пользования. Технологическая последовательность разборки и сборки сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, карданной передачи, ведущих мостов, приводов колес. Контроль качества работ. Правила техники	4	

		<p>безопасности. Снятие и установка сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, карданной передачи, ведущих мостов, приводов колес. Разборка и сборка. Регулировка сцепления и его привода.</p>		
		<p>Разборка и сборка ходовой части. Инструменты и приспособления для разборки и сборки. Правила пользования. Технологическая последовательность разборки и сборки подвесок, ступиц колес. Контроль качества. Правила техники безопасности. Разборка и сборка подвесок автомобиля, ступиц колес. Регулировка подшипников ступиц</p>	4	
		<p>Разборка и сборка рулевых механизмов и приводов. Инструменты, приспособления и стенды, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Контроль качества. Правила техники безопасности. Снятие рулевого механизма с автомобиля. Разборка и сборка гидроусилителя. Регулировка рулевого механизма. Установка рулевого механизма на автомобиль.</p>	4	
		<p>Разборка и сборка приборов и механизмов тормозной системы. Инструменты и приспособления для разборки-сборки и регулировки, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Правила техники безопасности. Разборка и сборка тормозных камер; главных и рабочих цилиндров, компрессоров, тормозных кранов, регуляторов давления, защитных клапанов и кранов, тормозных механизмов.</p>	4	
4.	Практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	<p>Ознакомление с правилами внутреннего распорядка и режимом работы. Ознакомление с программой практики. Ознакомление с рабочими местами, оборудованием. Инструктаж по технике безопасности.</p>	2	ПК 3.1- 3.3
<p>Общий осмотр автомобиля. Последовательность осмотра. Требования, предъявляемые к внешнему виду и техническому состоянию автомобиля. Проверка технического состояния кабин, кузовов, механизмов автомобиля осмотром. Заключение о техническом состоянии автомобиля. Оформление документации на техническое состояние автомобиля.</p>		2		
<p>Двигатель, система охлаждения и смазки. Порядок осмотра двигателя. Основные работы. Нормы и требования на выполняемые работы. Правила техники безопасности.</p>		2		

	<p>Осмотр двигателя, систем охлаждения и смазки. Заключение о состоянии двигателя, систем, опор крепления. Проверка герметичности систем и устранение неисправности. Затяжка соединений, болтов, крепление радиатора, навесного оборудования, головки блока. Проверка и регулировка натяжения ремней, зазоров в клапанах. Смазки подшипников насоса. Замена прокладок головки блока, крышки цилиндров, трубопроводов. Замена масла в двигателе.</p>		
	<p>Система питания автомобилей. Техническое обслуживание системы питания. Проверка состояния системы питания. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере. Регулировка двигателя на холостые обороты с замером токсичности отработавших газов. Замена фильтров, топливного насоса, карбюратора в сборе, форсунок. Проверка технического состояния приборов системы питания.</p>	2	
	<p>Электрооборудование и система зажигания. Техническое обслуживание приборов электрооборудования.</p> <p>Проверка уровня и плотности электролита; напряжения аккумуляторной батареи под нагрузкой. Очистка батареи от пыли и грязи. Замена батареи на автомобиле. Очистка поверхностей генератора, стартера и приборов электро - оборудования. Проверка приборов на стенде. Проверка крепления проводов оборудования. Регулировка зазоров контактов прерывателя. Чистка и проверка работы свечей зажигания. Регулировка фар, звукового сигнала, сигнала торможения. Замена ламп, предохранителей. Крепление проводов высокого напряжения и проверка состояния распределителя.</p>	2	
	<p>Сцепление, коробка передач, карданная передача. Техническое обслуживание и ремонт сцепления, привода, коробки передач и карданной передачи.</p> <p>Регулировка свободного хода педали сцепления; ремонт вилки включения; прокачка пневмогидроусилителя и гидропривода сцепления. Контроль уровня тормозной жидкости. Проверка состояния крепления фланцев карданных валов, промежуточной опоры. Замена крестовин и опоры промежуточного вала. Проверка зазоров в шарнирах и шлицевых соединений передачи. Смазочные работы по карте смазки карданной передачи. Проверка состояния коробки передач, крепление ее к картеру сцепления Замена и ремонт муфты и подшипника включения сцепления. Замена сальников, прокладки крышки коробки передач. Ремонт деталей, механизма управления переключения передач.</p>	2	

	<p>Задний мост. Техническое обслуживание и текущий ремонт задних мостов. Проверка состояния заднего моста. Крепление редуктора. Проверка и регулировка люфтов в подшипниках шестерен главной передачи. Замена прокладок, шпилек, сальников. Проверка уровня масла в картере, доведение его до нормы.</p>	2	
	<p>Ходовая часть. Техническое обслуживание ходовой части. Проверка состояния рамы, рессор, амортизаторов, сцепного устройства. Затяжка стремянок, амортизаторов. Проверка состояния дисков колес. Крепление колес. Замена стремянок, амортизаторов, рессор. Смазка пальцев, рессор, листов. Проверка и регулировка углов установки колес. Балансировка колес.</p>	2	
	<p>Рулевое управление. Техническое обслуживание и ремонт переднего моста и рулевого управления. Проверка и регулировка зазоров в подшипниках ступиц. Замена шкворней, цапф, тяг, втулок, сальника, подшипников ступиц колес. Замена смазки в подшипниках. Проверка рулевого управления, его механизмов. Крепление картера к раме, рулевого колеса. Смазка шаровых соединений тяг.</p>	2	
	<p>Тормозная система. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы. Влияние технического состояния тормозов на безопасность дорожного движения. Проверка состояния и герметичности трубопроводов, приборов тормозной системы. Крепление крана и камер к раме и балкам мостов. Проверка и регулировка величины хода штоков тормозных камер, свободного хода педали тормоза. Действие привода ручного тормоза, его регулировка. Смазка вала разжимного кулака, червяной пары, роликов. Замена тормозных колодок, тормозного крана, камер, главного и рабочих цилиндров. Замена тормозной жидкости в системе. Удаление воздуха из системы гидропривода.</p>	2	

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

По завершении учебной практики обучающийся **в первый день после окончания практики** должен отчитаться перед руководителем практики от техникума. Результаты учебной практики оформляются в виде отчета. Отчет является основным документом обучающегося, отражающим выполненную им, во время практики, работу.

Структура отчета по учебной практике:

- Титульный лист отчета (Приложение А);
- Характеристика (Приложение Б)
- Аттестационный лист (Приложение В), подписанный руководителем практики.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Завершающим этапом учебной практики является дифференцированный зачет в форме защиты отчета по практике с выставлением оценки.

Защита отчета по практике обучающегося оценивается по пятибалльной системе.

Критерии оценки защиты отчета по практике:

- оценка «отлично» - замечания по оформлению отчета и его содержанию отсутствуют, отработаны все темы практики, информация изложена логично, сделаны выводы; правильно выполнены не менее 90% заданий в каждой из тем практики.
- оценка «хорошо» - замечания по оформлению отчета отсутствуют, информация по отработанным темам представлена в полном объеме, но наблюдается нарушение логики в изложении материала, ответы на дополнительные вопросы по содержанию отчета недостаточно четкие; правильно выполнены не менее 70% заданий в каждой из тем практики.
- оценка «удовлетворительно» - замечания по оформлению отчета и его содержанию значительные, раскрыты не все темы практики, отсутствует доказательная база материала, изложенного в отчете; правильно выполнены не менее 50% заданий в каждой из тем практики.
- оценка «неудовлетворительно» - оформление отчета и его содержание не соответствуют требованиям, индивидуальная работа не выполнена, темы, предусмотренные календарно-тематическим планом не отработаны; правильно выполнены менее 50% заданий в каждой из тем практики.

Итоговая оценка результатов учебной практики выставляется на основании оценки, выставленной руководителем практики от техникума и оценки, полученной обучающимся при защите отчета по практике, как среднее арифметическое, в пользу студента.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

а) Основные источники

1. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела [Электронный ресурс] / Б. С. Покровский.– Электрон. текстовые данные.– М. : Академия, 2017. – 208 с. – Режим доступа: <http://academia-moscow.ru>.– ИЦ Академия

б) Дополнительные источники

1. Кобринец, Н. В. Общий курс слесарного дела. Средства контроля : учебное пособие / Н. В. Кобринец, Н. В. Веренич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 48 с. — ISBN 978-985-503-537-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67676.html>

2. Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 220 с. — ISBN 978-985-503-505-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67737.html>

в) Периодические издания

1. Журнал «Автомобиль и сервис (АБС – авто)»;
2. Журнал «За рулем».

Форма отчета по учебной практике

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области
«Вологодский политехнический техникум»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося (йся) _____
Курс _____
Группа № _____
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

За время прохождения практик у меня сформировались первоначальные практические умения по основным видам деятельности, необходимые для последующего освоения профессиональных и общих компетенций по избранной специальности:

1. Выполнял задания самостоятельно, под руководством преподавателя.
2. Производил контроль выполненной работы, применяя элементы самоконтроля.
3. Применял полученные теоретические знания при выполнении практических заданий, пользовался справочниками, схемами, аналитическим материалом.
4. Выполнял задания, предусмотренные программой учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3).
5. Оформил документы, необходимые для аттестации по практике:
 - отчет по учебной практике;
 - аттестационный лист по учебной практике ПМ.03;
 - характеристику по результатам практики;

Обучающийся (аяся) _____ / _____ /

Руководитель практики

_____ / _____ /

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Форма характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающий (аяся) _____

БПОУ ВО «ВТК» _____

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

За время прохождения практики УП.03 Учебная практика
(вид практики)

Выполнял(а) работу _____

Оценки практики студента:

- 1. Профессиональные навыки _____
- 2. Работа в команде _____
- 3. Общительность, коммуникабельность _____
- 4. Инициативность _____
- 5. Ответственность _____
- 6. Знание технологического процесса _____
- 7. Трудовая дисциплина _____

Общая оценка практики студента _____

М.П.

Руководитель практики

/

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Форма аттестационного листа

Аттестационный лист

Вид практики УП.03 Учебная практика
Профессиональный модуль ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Студент (ФИО) _____
Место прохождения практики БПОУ ВО «ВТК»
Руководитель практики _____
Сроки прохождения практики _____
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Группа

ПК/ОК	Наименование общих и профессиональных компетенций	Оценка уровня освоения компетенции (освоена/не освоена)
ПК 3.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	
ПК 3.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	
ПК 3.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправность.	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

Дата _____ Оценка за практику _____

Руководитель практики _____ / _____

М.П.