Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля **ПП. 01 Производственной практики** по профессиональному модулю <u>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</u>

код профессии 23.01.03 Автомеханик

Рассмотрено на заседании методической комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о

Протокол № ______/_ Кошечкина Е.Г./
«31 » ______ 08 ____ 2018 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) <u>23.01.03</u> <u>Автомеханик</u> и программы профессионального модуля ПМ.01 <u>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</u>

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум» (ГБПОУ Областной многопрофильный техникум)

Разработчики:

Игрушкин В.Н.– мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

Касаткин В.И. – мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы производственной практики	4
2	Результаты освоения программы производственной практики	5
3	Структура и содержание программы производственной практики	6
4	Условия реализации программы производственной практики	21
5	Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики	26

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**

Вид профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Программа производственной практики может быть использована по программе «слесарь по ремонту автомобиля»

1.2. Цели и задачи программы производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики 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; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 396 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕНННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование МДК	Всего часов	Распределение часов по семестрам			естрам
			2	3	4	5
ПК 1.1 ПК 1.2	МДК. 01.01 Слесарное дело и технические измерения.	396	36	36		
ПК 1.3 ПК 1.4	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей				36	288
	Bcero:	396	36	36	36	288

3.2. Содержание программы производственной практики

Наименование разделов ПМ, междисциплинарных курсов (МДК) ПМ, тем учебной практики (производственного обучения)	Наименование тем и краткое содержание выполняемых по ним учебно-производственных работ	Объем часов	Уровень освоения
МДК. 01.01 Слесарное		36	
дело и технические			
измерения	1 rayma 2 aayyaarm	26	
Раздел 1 Слесарные операции	1 курс 2 семестр Содержание:	36	1
операции	Вводное занятие. Виды слесарных работ. Оборудование для слесарных мастерских. Организация рабочего места, порядок получения и сдачи инструмента, приспособлений материалов. Санитарно-гигиенические условия труда. Опасные основные и вредные производственные факторы возникающие при работе в мастерской (электроток, падение, острые детали). Безопасные условия труда слесаря и противопожарные мероприятия. Технические средства и способы защиты, условия внешней среды, знаки и надписи безопасности, защитные средства, оказание первой помощи.	6	2-3
	2 Выполнение плоской и пространственной разметки. Подготовка деталей к разметке. Упражнение в нанесении произвольнорасположенных, взаимно параллельных и взаимно перпендикулярных прямолинейных рисок под заданными углами. Построение замкнутых контуров, образованных отрезками прямых линий, окружностей, радиусных лекальных кривых. Разметка осевых линий, кернение. Разметка контуров деталей с отчетом размеров от кромки заготовки и от осевых линий. Разметка контуров деталей по	6	2-3

	шаблонам. Заточка и заправка разметочных инструментов.		
2	Выполнение плоской и пространственной разметки. Подготовка деталей к разметке. Упражнение в нанесении произвольнорасположенных, взаимно параллельных и взаимно перпендикулярных прямолинейных рисок под заданными углами. Построение замкнутых контуров, образованных отрезками прямых линий, окружностей, радиусных лекальных кривых. Разметка осевых линий, кернение. Разметка контуров деталей с отчетом размеров от кромки заготовки и от осевых линий. Разметка контуров деталей по шаблонам. Заточка и заправка разметочных инструментов.	6	2-3
3	Выполнение рубки металла. Упражнение в постановке корпуса и ног при рубке, в держании молотка и зубила, в движениях при кистевом, локтевом и плечевых ударах. Рубка листовой стали по уровню губок тисков и по разметочным рискам. Вырубание прямолинейных пазов на широкой поверхности чугунных деталей (плитах) по разметочным с помощью кейцмейселя. Срубание слоя на поверхности чугунной детали (плитки) после предварительного прорубания канавок с проверкой размеров измерительной линейкой. Прорубание канавок при помощи канавочника. Вырубание заготовок различных очертаний из листовой стали на плите. Обрубание кромок под сварку. Заточка инструментов.	6	2-3
4	Выполнение резки металла. Установка полотна в ножовочный станок. Упражнения в постановке корпуса, в держании слесарной ножовки в движении ею при резании в вертикальной и горизонтальной плоскости. Закрепление материала в тисках и отрезание разметки. Установка, закрепление и разрезание полосовой, квадратной и круглой стали по рискам. Отрезание полос от листа по рискам с поворотам полотна ножовки. Резка металла не механических ножовочных станках. Резка труб труборезом. Резка листового материала ручными ножницами. Резка металла рычажными ножницами.	6	2-3

5	Выполнение правки, гибки, рихтовки. Постановка корпуса учащихся при правке металла на плите. Правка полосовой стали на плите. Правка круглого стального прутка на плите и с применением призм. Проверка по линейке и плите. Правка листовой стали. Правка с помощью ручного пресса. Правка труб и сортовой стали (уголка). Гибка полосовой стали под заданный угол. Гибка стального сортового проекта на ручном прессе с помощью простейших приспособлений. Гибка полосовой стали на ребро. Гибка кромок листовой стали в тисках, на плите и с применением приспособлений. Гибка колец из проволоки и листовой стали. Гнутье труб в приспособлениях и с наполнителем.	6	2-3
6	Выполнение опиливания металла. Правильная постановка корпуса и ног при опиливание деталей, зажатых в тиски. Правильное держание напильника. Упражнения в движении и балансировке напильником № 1 и 2 с проверкой плоскости поверхностей лекальной линейкой. Опиливание поверхностей, сопряженных под углом 900. Проверка плоскости по линейке. Проверка углов угольником, шаблоном и простым угломером. Опиливание вогнутых и выпуклых поверхностей. Опиливание тонких поверхностей. Опиливание по копиру. Обработка в плоскопараллельных наметках. Проверка плоскостей с помощью лекальной линейки, параллельности — с помощью штангенциркуля. Окончательная отделка поверхностей. Разметка и опиливание по чертежу.	6	2-3
2 кур 1	Выполнение сверления, зенкерования и зенкования. Упражнение в управлении сверлильным станком. Пуск и остановка станка, опускание и подъем шпинделя вручную, включение механической подачи. Установка сверлильных патронов, замена сверл. Подбор сверл по таблицам. Заточка режущих элементом сверл в зависимости от обрабатываемого материала. Сверление сквозных отверстий по размеру, в кондукторе и по шаблонам. Сверление глухих отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и т.д. Рассверливание отверстий. Сверление ручными дрелями. Сверление с применением механизированных ручных инструментов. Подбор зенковок и зенкеров в зависимости его назначения отверстия и точности его обработки. Наладка станка. Зенкерование отверстий под головки винтов и	36	2-3

		докланая Запкараронна шарингри за аданичаций	Γ	1
		заклепок. Зенкерование шарнирных соединений.		
		Подбор жестких и регулируемых разметок в зависимости от назначения отверстия		
		и точности обрабатываемого отверстия. Расчет припусков на развертывание.		
		Развертывание цилиндрических, сквозных и глухих отверстий вручную и на		
<u> </u>		станке. Развертывание конических отверстий.	_	2.2
	2	Выполнение нарезания резьбы.	6	2-3
		Резьбонарезальные и резьбонакатные инструменты (круглые плашки, клуппы с		
		раздвижными плашками, нераскрывающиеся резьбонакатные инструменты,		
		головки и метчики.) Их прогонка нарезка. Нарезание наружных правых и левых		
		резьб на болтах, шпильках на трубах. Накатывание наружных резьб вручную.		
		Подготовка поверхностей к нарезанию резьбы метчиками. Нарезание наружных		
		правых и левых резьб в сквозных и глухих отверстиях. Проверка диаметра		
		отверстия под резьбу. Подбор комплекта метчиков.Подготовка поверхностей.		
		Нарезание резьбы на сопрягаемых деталях. Нарезание резьбы с применением		
		механизированных инструментов. Контроль резьбовых деталей шаблонами,		
		резьбомерами и резьбовыми микрометрами.		
	3	Выполнение клепки.	6	2-3
		Выбор сверл под заклепку. Сверление отверстий под заклепки по разметке.		
		Зенкование отверстий под заклепки с потайной головкой. Соединение двух или		
		нескольких стальных листов одинаковой и разной толщины однорядными и		
		многорядными швами заклепками с потайной и полукруглой головками.		
	4	Выполнение шабрения.		2-3
		Подготовка плоских поверхностей к шабрению. Выбор приспособлений,		
		инструментов и вспомогательных материалов для шабровочных работ. Нанесение		
		краски на плитку. Выбор шаберов, их заточка и заправка. Держание шаберов и		
		движение ими при шабрении. Шабрение от себя и на себя. Предварительное и		
		окончательное шабрение. Качество поверхности после шабрения. Припыливание		
		по краске. Шабрение плоских поверхностей. Шабрение параллельных и		
		перпендикулярных плоских поверхностей. Шабрение параллельных и		
		перпендикулярных плоских поверхностей и поверхностей, сопряженных под		
		различными углами. Затягивание и заправка шаберов для обработки плоских и		
		криволинейных деталей. Шабрение с применением механизированных		
		инструментов.		
		1.7		

	5	Выполнение пайки, лужения и склеивания. Лужение и пайка. Подготовка деталей к лужению. Лужение поверхности погружением и растиранием. Подготовка деталей и твердых припоев к пайке. Отделка листа соединение и фиксации соединительных деталей. Пайка твердыми припоями на горелке или в горне. Пайка мягкими припоями при помощи паяльника и горелки. Отделка мест пайки.	6	2-3
	6	Склеивание. Подготовка поверхности к склеиванию. Подбор клея. Склеивание изделия и выдержка его в режимах. Контроль качества склеивания.	5	2-3
	7	Дифференцированный зачёт	1	
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			396	
МДК.01.02 Устройство,		ос 4 семестр	36	
техническое	Соде	ржание:		
обслуживание и ремонт автомобилей.	1	Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, ознакомление с рабочим местом.	6	3-4
Раздел 1. Устройство автомобиля.	2	Разборка и сборка узлов и механизмов КШМ. Правила разборочно-сборочных работ КШМ. Разборка КШМ. Контроль и сортировка деталей. Выявление дефектов КШМ. Подбор колец по цилиндрам, поршней и шатунов по массе. Подбор и смена вкладышей шатунных и коренных подшипников. Замена деталей КШМ.	6	3-4
	3	Разборка и сборка узлов и механизмов ГРМ. Правила разборочно-сборочных работ ГРМ. Разборка ГРМ. Контроль и сортировка деталей. Выявление дефектов ГРМ. Разборка и сборка различных приводов ГРМ. Замена деталей ГРМ.	6	3-4
	4	Разборка и сборка узлов и механизмов системы смазки. Правила разборочно-сборочных работ системы смазки. Технологические процессы разборки и сборки системы смазки. Контроль и сортировка деталей. Выявление дефектов системы смазки. Замена деталей системы смазки.	6	3-4

5	Разборка и сборка узлов и механизмов системы охлаждения.	6	3-4
	Правила разборочно-сборочных работ системы охлаждения. Технологические		
	процессы разборки и сборки системы охлаждения. Контроль и сортировка		
	деталей. Выявление дефектов системы охлаждения. Замена деталей системы		
	охлаждения.		
6	Разборка и сборка узлов и механизмов системы питания.	6	3-4
	Правила разборочно-сборочных работ системы питания. Технологические		
	процессы разборки и сборки различных типов системы питания. Контроль и		
	сортировка деталей. Выявление дефектов системы питания. Замена деталей		
	системы питания.		
3 ку	рс 5 семестр	288	
1	Разборка и сборка узлов и механизмов системы зажигания.	6	3-4
	Техника безопасности при ремонте АКБ. Характерные неисправности,		
	Способы их обнаружения и устранения. Определение плотности электролита,		
	напряжения. Инструменты и приспособления. Разборка, дефектовка, сборка,		
	подзарядка. Проверка качества. Разборка, сборка и ремонт стартера. Проверка		
	тягового реле. Проверка технического состояния деталей стартера Ремонт		
	контрольно – измерительных приборов, приборов освещения и сигнализации		
	Ремонт генераторов. Диагностика по внешним признакам, с помощью приборов.		
	Оборудование. Приборы, инструменты, материалы и приспособления. Типичные		
	повреждения генератора, способы их устранения. Контроль качества		
	Проверка работоспособности бесконтактного датчика. Проверка		
	работоспособности катушки зажигания и провода высокого напряжения.		
	Проверка бесконтактного датчика. Замок и выключатель зажигания. Снятие и		
	установка, разборка и сборка элементов системы зажигания. Датчик-		
	распределитель. Маркировка, обслуживание свечей зажигания.		
2	Разборка и сборка узлов и механизмов трансмиссии.	6	3-4
	Снятие сцепления с двигателя. Правила разборочно-сборочных работ различных		
	типов сцепления и его приводов. Технологические процессы разборки и сборки		
	однодискового механизма сцепления с рычагами выключения сцепления;		
	механизма сцепления с двумя ведомыми дисками; однодискового механизма		

сцепления с центральной диафрагменной пружиной. Контроль и сортировка		
деталей. Технологические процессы разборки и сборки механического и		
гидравлического привода сцепления Выявление дефектов механизмов сцепления		
и его приводов. Смена ступицы ведомого диска. Переклейка иди переклепка		
накладок дисков. Смена пружин, втулок и рычагов сцепления. Правила		
разборочно-сборочных работ коробки передач. Разборка коробки передач,		
механизма переключения и привода управления коробками. Контроль и		
сортировка деталей. Выявление дефектов коробки передач. Замена деталей		
коробки передач. Измерение индикатором зазора между зубьями цилиндрических		
шестерен. Проверка на биение торцевой поверхности. Проведение процесса		
сборки шлицевых, шпоночных соединений и соединений с натягом. Процесс		
сборки коробки передач. Правила разборочно-сборочных работ раздаточной		
коробки. Разборка раздаточной коробки, механизма переключения и привода		
управления коробками. Контроль и сортировка деталей. Выявление дефектов		
раздаточной коробки. Измерение индикатором зазора между зубьями		
цилиндрических шестерен. Проверка на биение торцевой поверхности.		
Проведение процесса сборки шлицевых, шпоночных соединений и соединений с		
натягом. Замена валов, шестерен, подшипников и механизмов переключения		
раздаточной коробки. Процесс сборки раздаточной коробки. Снятие полуосей.		
Снятие редуктора. Снятие картера подшипников вала ведущей шестерни главной		
передачи. Снятие и разборка дифференциала. Сборка и установка дифференциала.		
Установка деталей главной передачи и полуосей. Правила разборочно-сборочных		
работ карданной передачи. Разборка кардана. Сборка кардана. Разборка опоры		
промежуточного карданного вала. Сборка опоры промежуточного карданного		
вала.		
Busia.		
3 Разборка и сборка узлов и механизмов гидравлической тормозной системы.	6	3-4
Технологические процессы разборки и сборки дисковых и барабанных		
механизмов основной и стояночной тормозных систем. Выбраковка и замена		
деталей тормозных механизмов и тормозных приводов (механического,		
гидравлического).		
Разборка и сборка узлов и механизмов пневматической тормозной системы.		
Технологические процессы разборки и сборки дисковых и барабанных		

механизмов основной и стояночной тормозных систем. Выбраковка и замена деталей тормозных механизмов и тормозных приводов (механического, пневматического).		
4 Разборка и сборка узлов и механизмов рулевого управления. Технологические процессы разборки и сборки рулевых механизмов типа червяк - ролик, винт – гайка – сектор, шестерня – рейка. Правила разборочно-сборочных работ рулевых приводов. Дефектовка и замена деталей рулевого управления.	6	3-4
Разборка и сборка узлов и механизмов кузова и дополнительного оборудования автомобиля. Правила разборочно-сборочных работ кабин и кузова. Выявление дефектов и замена деталей. Разборка лебедки и сортировка деталей. Разборка и испытание приборов и агрегатов гидравлического подъёмника. Сборка и регулировка лебедки и подъёмного механизма. Их проверка и испытание. Ремонт седельных устройств. Холодная и горячая обкатка. ДВС, обкатка других механизмов и автомобиля в целом. Стенды для обкатки автомобиля. Технологическая последовательность сборки автомобилей, выполнение Обкаточных работ. Оборудование и приспособления. Проверка качества сборки автомобиля в целом. Технология испытания автомобиля после сборки. Диагностические стенды.	6	3-4
Качество и надежность автомобиля. Неисправности и отказы автомобиля. Общие сведения об износах автомобильных деталей; протекание процесса изнашивания; естественные и искусственные износы; понятия о изнашивание схватыванием, окислительном изнашивании, водородном изнашивании, тепловом изнашивании, абразивном изнашивании, осповидном изнашивании. Плановопредупредительная система техническо¬го обслуживания и ремонта автомобиля Понятие планово-предупредительной системы технического обслуживания; основные мероприятия ежедневное, первого, второго и сезонного обслуживания	6	3-4
7 Станция технического обслуживания. Система средств технического обслуживания. Пост технического обслуживания автомобиля. Виды уборочно-моечного оборудования; схемы осмотровых канав; разновидности подъёмно-транспортного оборудования и оборудования для смазки и заправки. Площадка наружной мойки автомобиля. Пост заправки автомобиля топливом. Механизированные заправочные агрегаты. Виды	6	3-4

ı				1
		уборочно-моечного оборудования; схемы осмотровых канав; разновидности		
<u>_</u>		подъёмно-транспортного оборудования и оборудования для смазки и заправки.		
	8	Пост технического диагностирования автомобиля. Агрегаты технического	6	3-4
		обслуживания автомобиля. Передвижные ремонтные и ремонтно-		
		диагностические мастерские.		
		Виды уборочно-моечного оборудования; схемы осмотровых канав;		
		разновидности подъёмно-транспортного оборудования и оборудования для		
		смазки и заправки.		
	9	Производственный и технологические процессы ремонта. Диагностирование	6	3-4
		и прогнозирование остаточно го ресурса автомобиля.		
		Общие сведения о подготовительных операциях; технология приемки		
		автомобиля в ремонт; наружная мойка и мойка агрегатов и деталей автомобиля.		
		Понятия о тупиковом и поточном способе разборки автомобиля; стенды,		
		приспособления и инструменты применяемые при разборки автомобиля;		
		технические условия при разборки. Способы выявления дефектов деталей: способ		
		опресовки водой, магнитный метод контроля, метод магнитной дефектоскопии,		
		метод ультразвуковой дефектоскопии; контрольно-измерительный инструмент		
		при выявлении дефектов.		
	10	Дефектовочно-комплектовочные работы. Восстановление посадок,	6	3-4
	10	взаимного расположения деталей.	U	J- -
		Технические условия на контроль и сортировку деталей; деление деталей в		
		процессе дефектовки; подборка деталей по размерам и массе; выполнение		
		пригоночных работ по отдельным деталям; подача скомплектованных узлов на		
	11	сборку; пригоночные работы при комплектовании.	-	2.4
	11	Восстановление посадок, взаимного расположения деталей. Слесарно-	6	3-4
		механические способы ремонта.		
		Восстановление посадки с применением ремонтных размеров: стандартные		
		ремонтные размеры, регламентированные ремонтные размеры, свободные		
		ремонтные размеры; дополнительные ремонтные детали; понятия о правке,		
		осадке, раздаче, обжатии, вытяжки, электромеханическом способе пластического		
		деформирования.		

12	Ремонт паянием, напылением. Восстановление деталей сваркой, наплавкой,	6	3-4
	полимерами, гальванопокрытиями, пластической деформацией.		
	Особенности сварки чугунных, латунных, бронзовых деталей и деталей из		
	алюминия и его сплавов.		
13	Оборудование для шиномонтажа и балансировки колес автомобиля	6	3-4
	Виды и устройство оборудования для шиномонтажа и балансировки колес		
	автомобиля.		
14	Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма.	6	3-4
	Проверка показателей и характеристик КШМ соответствующим инструментом и		
	приборами; технологические процессы проверки и регулировки КШМ		
15	Техническое обслуживание механизма газораспределения.	6	3-4
	Проверка показателей и характеристик ГРМ соответствующим инструментом и		
	приборами; технологические процессы проверки и регулировки ГРМ		
16	Техническое обслуживание системы охлаждения.	6	3-4
	Проверка и регулировка натяжения приводных ремней; проверка крепления		
	механизмов и деталей систем охлаждения; проверка герметичности систем		
	охлаждения; испытания деталей и агрегатов систем; промывка системы		
1.	охлаждения.		2.4
17	Техническое обслуживание смазочной системы.	6	3-4
	Проверка и регулировка натяжения приводных ремней; проверка крепления		
	механизмов и деталей систем смазки; проверка герметичности систем смазки;		
10	испытания деталей и агрегатов систем; промывка системы смазки.		2.4
18	Ремонт кривошипно-шатунного механизма.	6	3-4
	Диагностика и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма;		
	разборка и сборка КШМ; основные дефекты блока цилиндров и методы их		
	определения и восстановления; способы выявления и устранения дефектов цилиндров и гильз; подбор способов ремонта головки блока цилиндров и		
	цилиндров и гильз; подоор спосооов ремонта головки олока цилиндров и клапанного механизма; основные дефекты и методы восстановления деталей		
	поршневой группы.		
19	Ремонт газораспределительного механизма.	6	3-4
17	Гемонт газораспределительного механизма. Диагностика и основные неисправности газораспределительного механизма;	0	J -4
	диагностика и основные неисправности газораспределительного механизма, разборка и сборка.		
	ρασσορκα η σσορκα.		

20	Ремонт основных деталей и приборов систем смазки и охлаждения.	6	3-4
	Диагностика и основные неисправности системы смазки и охлаждения; разборка и		
	сборка систем смазки и охлаждения; контрольное вскрытие, чистка, устранение		
	неисправностей и испытания масленого насоса; устранение неисправностей и		
	испытания водяного насоса; устранение неисправностей системы охлаждения.		
21	Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя.	6	3-4
	Обслуживание воздушного фильтра; проверка герметичности системы питания;		
	технологические процессы обслуживания насоса высокого давления,		
	топливоподкачивающего насоса, замены отработанного масла, очистки масляных		
	фильтров; проверка работоспособности форсунок; обслуживание топливных		
	баков; проверка концентрации токсичных веществ в отработавших газах;		
	проверка состояния приборов системы питания и герметичности их соединений;		
	проверка крепления приборов и агрегатов системы питания; проверка состояния и		
	технология очистки топливных фильтров проверка концентрации токсичных		
	веществ в отработавших газах при помощи специального оборудования и		
	специализированных приборов.		
22	Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя.	6	3-4
	Обслуживание воздушного фильтра; проверка герметичности системы питания;		
	замена отработанного масла, очистки масляных фильтров; проверка		
	работоспособности форсунок; обслуживание топливных баков; проверка		
	концентрации токсичных веществ в отработавших газах; проверка состояния		
	приборов системы питания и герметичности их соединений; проверка крепления		
	приборов и агрегатов системы питания; проверка состояния и технология очистки		
	топливных фильтров; мероприятия по техническому обслуживанию		
	карбюраторов; регулировка карбюраторов при работе двигателя на холостом		
	ходу; проверка концентрации токсичных веществ в отработавших газах при		
	помощи специального оборудования и специализированных приборов.		
23	Техническое обслуживание газобаллонных установок.	6	3-4
	Мероприятия по проверке крепления газовых баллонов и герметичности всех		
	соединений системы; проверка работоспособности приборов газобаллонной		
	установки; технология очистки фильтрующих элементов; мероприятия по		
	техническому обслуживанию карбюратора-смесителя; технология регулировки		
	редуктора высокого давления; технология регулировки холостого хода.		

24	Ремонт основных деталей и приборов системы питания. Диагностика и основные неисправности системы питания; разборка и сборка системы питания; основные дефекты топливного бака и методы их устранения; основные дефекты топливного насоса карбюраторного двигателя и методы их устранения; основные неисправности карбюраторов и способы их устранения; процесс определения неисправностей приборов системы питания дизельного двигателя, и методы их устранения.	6	3-4
25	Техническое обслуживание источников электрического тока: АКБ генераторов. Проверка уровня электролита, измерение его плотности, определение напряжения при помощи соответствующего оборудования и специализированных приборов; технология приготовления электролита; технология проверки работоспособности составляющих элементов генераторов и реле-регуляторов при помощи соответствующего оборудования и приборов.	6	3-4
26	Ремонт аккумуляторной батареи. Диагностика и основные неисправности АКБ. Основные дефекты АКБ и методы их устранения.	6	3-4
27	Техническое обслуживание системы зажигания. Проверка крепления распределителя; технология проверки и регулировки зазоров между контактами распределителя; проверка правильности установки зажигания; мероприятия по проверке характеристик вакуумного и центробежного регуляторов, а так же синхронности искр при помощи соответственных приборов и оборудования. Диагностика и основные неисправности прерывателяраспределителя.	6	3-4
28	Ремонт приборов систем зажигания. Разборка и сборка прерывателя-распределителя; основные дефекты прерывателяраспределителя и методы их устранения.	6	3-4
29	Техническое обслуживание стартера, приборов освещения и сигнализации. Технология проверки электромеханических характеристик стартера с использованием диагностических приборов и технического оборудования. Правила обслуживания приборов освещения; технология регулировки света фар.	6	3-4

30	Техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов	6	3-4
	Технические условия проверки контрольно-измерительных приборов; процесс		
	проверки датчика и приемника.		
31	Ремонт генераторной установки.	6	3-4
	Диагностика и основные неисправности генератора. Разборка и сборка		
	генератора; основные дефекты генератора и методы их устранения.		
32	Ремонт стартера.	6	3-4
	Диагностика и основные неисправности стартера. Разборка и сборка стартера;		
	основные дефекты стартера и методы их устранения.		
33	Техническое обслуживание коробки передач.	6	3-4
	Ежедневные мероприятия проверки работоспособности коробки передач;		
	проверка затяжки болтов крепления; технология замены масла в коробке передач;		
34	Техническое обслуживание раздаточной коробки.	6	3-4
	Ежедневные мероприятия проверки работоспособности раздаточной коробки		
	проверка затяжки болтов крепления; технология замены масла в раздаточной		
	коробке; регулировка длины тяг для установки необходимого положения рычагов		
	управления раздаточной коробкой. Технология проверки свободного хода педали;		
	технология регулировки свободного хода педали; технология прокачки привода		
	сцепления.		
35	Техническое обслуживание карданных передач.	6	3-4
	Технология проверки и подтяжки фланцев карданных сочленений; технология		
	смазки подшипников и крестовин карданной передачи.		
36	Техническое обслуживание переднего ведущего моста.	6	3-4
	Проверка уровня масла в картере главной передачи; технология замены масла в		
	картере главной передачи; порядок регулировки конических подшипников		
	ведущей шестерни; порядок регулировки бокового зазора и контакта в зацеплении		
	шестерен главной передачи.		
37	Техническое обслуживание заднего ведущего моста.	6	3-4
	Проверка уровня масла в картере главной передачи; технология замены масла в		
	картере главной передачи; порядок регулировки конических подшипников		
	ведущей шестерни; порядок регулировки бокового зазора и контакта в зацеплении		
	шестерен главной передачи.		

38	Техническое обслуживание сцепления.	6	3-4
30	l ·	U	J- 4
	Технология проверки свободного хода педали; технология регулировки		
	свободного хода педали; технология прокачки привода сцепления. Выявление		
	дефектов сцепления; разборка и сборка сцепления; основные неисправности		
	сцепления, причины их возникновения и методы устранения; технологии ремонта		
20	деталей сцепления; инструменты и приспособления для ремонта сцепления.		2.4
39	Ремонт сцепления.	6	3-4
	Выявление дефектов сцепления; разборка и сборка сцепления; основные		
	неисправности сцепления, причины их возникновения и методы устранения ;		
	технологии ремонта деталей сцепления; инструменты и приспособления для		
	ремонта сцепления.		
40	Ремонт коробки передач.	6	3-4
	Выявление дефектов коробки передач; разборка и сборка коробки передач;		
	неисправности и методы устранения картера коробки передач, валов и шестерен		
	коробки передач, крышки коробки передач.		
41	Ремонт карданной передачи. Выявление дефектов карданной передачи;	6	3-4
	разборка и сборка карданной передачи; неисправности, износы деталей карданной		
	передачи и методы их устранения; проверка карданных валов на биение; стенды		
	и приспособления для сборки, разборки и ремонта карданной передачи.		
42	Ремонт ведущих мостов. Определение неисправности ведущих мостов и объем	6	3-4
	работ по их устранению и ремонту; разборка и сборка ведущих мостов; дефекты		
	основных деталей ведущих мостов и способы их восстановления; специальный		
	инструмент, приборы, оборудование применяемое при ремонте ведущих мостов;		
	определение дефектов		
43	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	3-4
	Проведение мероприятий по ежедневному, первому, второму и сезонному		
	обслуживанию агрегатов трансмиссии. Порядок проверки и технологический		
	процесс установки углов схождения, развала передних колес и наклона шкворня;		
	порядок проверки и регулировки шкворневого соединения; порядок регулировки		
	подшипников ступиц колес. Порядок проверки технического состояния колес;		
	технология проведения балансировки колес.		
44	Ремонт рамы, рессор, амортизаторов.	6	3-4
	Выявление дефектов рам; разборка и сборка рам; основные неисправности рам,		

	причины их возникновения и методы устранения; технологии проверки и ремонта		
	деталей рам; инструменты и приспособления для ремонта рам. Определение		
	неисправности рессор и объем работ по их устранению и ремонту; разборка и		
	сборка рессор. Основные неисправности амортизаторов причины их		
	возникновения и методы их устранения; разборка и сборка амортизаторов;		
	стенды, приборы и инструменты для диагностики и ремонта амортизаторов.		
45	Техническое обслуживание и регулировочные работы механизмов рулевого	6	3-4
	управления.		
	Порядок проверки крепления механизмов и агрегатов рулевого управления;		
	порядок проверки технического состояния механизмов и агрегатов рулевого		
	управления; порядок проверки герметичности привода рулевого управления;		
	порядок регулировки осевого зазора в подшипниках вала винта и в зацеплении;		
	порядок регулировки осевого люфта в сочленениях рулевого привода.		
	Ремонт рулевого механизма.		
	Диагностика неисправностей рулевых механизмов, гидравлических усилителей		
	руля; разборка и сборка рулевых механизмов; износы рулевого управления;		
	определение способов и средств ремонта рулевого управления.		
46	Техническое обслуживание и регулировочные работы тормозной системы с	6	3-4
	пневмоприводом.		
	Порядок проверки крепления механизмов и агрегатов тормозной системы;		
	порядок проверки технического состояния механизмов и агрегатов тормозной		
	системы; порядок регулировки свободного хода педали тормозаТехническое		
	обслуживание и регулировочные работы тормозной системы с гидроприводом.		
	Порядок проверки крепления механизмов и агрегатов тормозной системы;		
	порядок проверки технического состояния механизмов и агрегатов тормозной		
	системы; порядок регулировки свободного хода педали тормоза Техническое		
	обслуживание и ремонт стояночной тормоз той системы. Порядок регулировки		
	стояночного тормоза. Ремонт тормозных систем с пневмоприводом. Основные		
	неисправности тормозных механизмов и приводов тормозов; процессы разборки и		
	сборки тормозных систем; определение способов и средств ремонта тормозных		
	систем. Ремонт тормозных систем с гидроприводом. Основные неисправности		
	тормозных механизмов и приводов тормозов; процессы разборки и сборки		
	тормозных систем; определение способов и средств ремонта тормозных систем.		
	тормозных систем, определение спосооов и средств ремонта тормозных систем.		

4	Ремонт кузова автомобиля, оперения автомобиля.	6	3-4
	Диагностика неисправностей кузова; технология ремонта кузова; способы и		
	средства устранения неисправностей кузова. Диагностика неисправностей		
	Техническое обслуживание и ремонт дополнительного оборудования. Ремонт		
	кабины. Диагностика неисправностей кабины; технология ремонта кабины;		
	способы и средства устранения неисправностей кузова оперения; технология		
	ремонта оперения; способы и средства устранения неисправностей оперения.		
	1	5	3-4
	Общая последовательность сборки автомобиля; специальный инструмент,		
	приборы, оборудование для сборки автомобиля. Испытание автомобиля после		
	ремонта.		
	Технология и технические условия испытаний автомобиля после ремонта;		
	специальный инструмент, приборы, оборудование для испытания автомобиля.		
	Дифференциированный зачет	1	
Всего:		396	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

За время производственной практики учащиеся должны научится самостоятельно выполнять работу по профессии на рабочих местах предприятия в соответствии с квалификационной характеристикой, применяя передовую технологию и научную организацию труда. В ходе производственной практики учащиеся должны:

- -выполнять работы на основе технической документации, применяемой на производстве, с выходом, как правило, в конце обучения на нормы квалифицированных рабочих соответствующего разряда;
- -изучать и применять передовые высокопроизводительные приемы и способы труда, а также инструменты, приспособления, оснастку, используемые новаторами производства;
- -самостоятельно разрабатывать и осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего места, повышению качества технического обслуживания и ремонта автомобилей, экономии сырья и материалов;
- -выявлять технические неполадки оборудования и принимать меры по их устранению;
- -строго соблюдать нормы и правила безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности;
- -участвовать в общественной жизни предприятия;
- -готовится к выпускным квалификационным экзаменам.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Электронный учебник. **Устройство автомобилей**: учеб.пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 496 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/754446
- 2.Электронный учебник. **Техническое обслуживание и ремонт автомобилей**: учеб.пособие / Л.И, Епифанов, Е.А. Епифанова, 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 352 с. (Профессиональное образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/899690
- 3. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении : учебник / С.С. Клименков. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 248 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/814431

Дополнительные источники:

- 1.Электронный учебник. **Электрооборудование автомобилей**: учеб.пособие / И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. 368 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/795682
- 2.Электронный учебник. **Устройство автомобиля**: Учебное пособие / Передерий В. П. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 288 с.: 70х100 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0155-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/445301
- 3.Электронный учебник. **Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства**: Учебное пособие / Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 208 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0314-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546689
- 4. DVD ЭОР Допуски и технические измерения, Богдасаров Т.А.,2014
- 5. DVD ЭОР Инженерная графика, Букреев И.И., 2014
- **6/ Техническое обслуживание и ремонт автомобилей**: в 2ч. : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.С. Кузнецов.- 4-е изд., стер.- М. :Издательский центр «Академия», 2016. 256 с.

Интернет-ресурсы:

http://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&oid=1061063339

http://automn.ru/automanuals.html

http://www.avtotut.ru/repair/

http://www.automan.ru/

http://www.worz.ru/p/index.html

Журналы:

- 1. «Автомир». Режим доступа: https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17905-avtomir-.html
- 2. «За рулем». Режим доступа: https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17855-za-rulem-rossiya-.html
- 3. «Движок» Режим доступа:

https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17517-dvizhok-html

4. «Современная АЗС.» Режим доступа:

http://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&oid=1061063339

4.3. Общие требования к организации производственной практики

Процесс производственной практики рекомендуется проводить на предприятиях имеющих оборудование, приспособления, измерительный и технологический инструмент в соответствии с рекомендациями к материально-техническому обеспечению по направлению подготовки 190000 Транспортные средства. Опираясь на материальное обеспечение сотрудничающих предприятий, необходимо закрепить, расширить, углубить и систематизировать знаний, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии так же должно протекать в условиях обеспечения безопасности.

Учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы производственной практики по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться наставниками из числа высококвалифицированных кадров от предприятия, которые должны иметь квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения производственной практики

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Результаты (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Верно диагностировать узлы, приборы и агрегаты автомобиля; Правильность применения диагностических приборов и технического оборудования с соблюдением правил техники безопасности.	-Оценка на производственной практикиПовторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	Соответствие выполняемых мероприятий по техническому обслуживанию автомобилей технической документации.	-Оценка на производственной практикиПовторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	Правильность выбора необходимых способов, средств и методов ремонта с применением специального оборудования, приспособлений и инструмента в соответствии с правилами техники безопасности.	-Оценка на производственной практикиПовторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	Правильность оформления учетной документации в соответствии с установленными требованиями.	-Оценка на производственной практикиПовторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели результатов подготовки	
(освоенные общие		Формы и методы контроля
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и	демонстрация интереса к будущей профессии.	Наблюдение и оценка на занятиях, при
социальную значимость своей		выполнении работ по учебной практики.
будущей профессии, проявлять		
к ней устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	обоснование выбора и применения методов и способов	Наблюдение и оценка на занятиях, при
собственную деятельность,	решения профессиональных задач в области разработки	выполнении работ по учебной практики.
исходя из цели и	технологических процессов;	
способов ее достижения,	демонстрация эффективности и качества выполнения	
определенных руководителем.	профессиональных задач.	
ОК 3. Анализировать рабочую	демонстрация способности принимать решения в	Наблюдение и оценка на занятиях, при
ситуацию, осуществлять	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	выполнении работ по учебной практики.
текущий и	ответственность.	
итоговый контроль, оценку и		
коррекцию собственной		
деятельности, нести		
ответственность за результаты		
своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	нахождение и использование информации для	Наблюдение и оценка на занятиях, при
информации, необходимой	эффективного выполнения профессиональных задач,	выполнении работ по учебной практики.
для эффективного выполнения	профессионального и личностного развития.	
профессиональных задач		
ОК 5. Использовать	демонстрация навыков использования информационно-	Наблюдение и оценка на занятиях, при
информационно-	коммуникационные технологии в профессиональной	выполнении работ по учебной практики.
коммуникационные технологии	деятельности.	
в профессиональной		
деятельности.		

ОК 6. Работать в команде,	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Наблюдение и оценка на занятиях, при
эффективно общаться с	мастерами в ходе обучения.	выполнении работ по учебной практики.
коллегами,	проявление ответственности за работу подчиненных.	
руководством, клиентами.		
ОК 7. Исполнять воинскую	демонстрация готовности к исполнению воинской	Наблюдение и оценка на занятиях, при
обязанность, в том числе с	обязанности.	выполнении работ по учебной практики.
применением		
полученных профессиональных		
знаний (для юношей).		