минобрнауки РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия естественнонаучных и технических дисциплин

ТВЕРЖИАЮ

Пректор Балиала МГТУ

в постас Яблоновском

Р.И. Екутеч

20 Ф г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля <u>УП. 04.01 Учебная практика по ПМ.04</u>
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь
по ремонту автомобилей)
Наименование специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей
систем и агрегатов автомобилей
Квалификация выпускника специалист
Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Составитель рабочей программы:	11	
Преподаватель	(убъябись)	Р. А. Схаляхо
Рабочая программа утверждена на з естественнонаучным и техническим дис		(цикловой) комиссии по
Председатель предметной (цик комиссии	гловой)	
« <u>17</u> » <u>12</u> 20 <u>20</u> г.	Helf (HOZITHEL)	Р.Н. Панеш И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Ябл «////////////////////////////////////	ОНОВСКОМ (подпись)	<u>А.А. Алескерова</u> И.О. Фамилия
Руководитель практик политехнического колледжа филиала университета	(подпись) С ОГРА ВЕНН ОГРА В ОТВЕНН В ОТВЕННН В ОТВЕНН В ОТВЕНН В ОТВЕНН В ОТВЕНН В О	<u>Э. К. Совмен</u> И. О. Фамилия
Директор ООО «МАРШРУТ-СЕРВИС» М.П. организации	Маршрух-Сервиси продолжения подписы в подпис	Лазян Р.Ю. И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

					(Стр.
1. ПАСПОР	Т ПРОГ	РАММЫ	УЧЕБНО:	Й ПРАКТ	ГИКИ	4
ПРОФЕССИОНАЛ	ТЬНОГО МОД	ХЛЯ				
2. СТРУКТУРА	. И СОДЕ	ЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	ПРАКТИКИ	ПО	6
ПРОФЕССИОНАЛ	ТЬНОМУ МОД	ДУЛЮ				
3. УСЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦИИ ПР	РОГРАММЫ	ГУЧЕБНОЙ П	РАКТИКИ		12
4. КОНТРОЛЬ	и оценка	РЕЗУЛЬТ <i>А</i>	ATOB OCBC	ЕНИЯ УЧЕБЬ	ЮЙ	15
ПРАКТИКИ						
5. ПРОВЕДЕНИЕ				лидов и ли	ИЦ С	22
ОГРАНИЧЕННЫМ			ВДОРОВЬЯ			
6. ЛИСТ ВНЕСЕНЬ	НЫХ ИЗМЕНЕ	НИЙ				23

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МДК.04.01 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики по МДК.04.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика по МДК.04.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

формирование профессиональных компетенций:

Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

- ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

- ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ПК.3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Вид профессиональной деятельности: Проведение кузовного ремонта

- ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
- ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

формирование общих компетенций:

- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
 - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 слесарных работ (рубка зубилом, резка ножовкой, опиливание, зачистка заусенцев, промывка, прогонка и нарезание резьбы, сверление отверстий);
- ПО2 проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
 - ПОЗ выполнения ремонта деталей автомобилей;
 - ПО4 снятия и установки агрегатов и узлов автомобилей;
 - ПО5 использования диагностических приборов технического оборудования;
 - ПО6 выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей. **vметь**:
 - У1 осуществлять разборку простых узлов автомобилей;
 - У2 осуществлять, резку, обработку металла ручным и электроинструментом;
 - УЗ проводить слесарные работы по 12 14 квалитетам;
- У4 осуществлять сборку, регулировку и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности;
- У5 осуществлять очистку, мойку после разборки, смазку деталей осуществлять разделку, сращивание, изоляции пайку проводов с приборами и агрегатами электрооборудования;
 - У6 осуществлять разборку и сборку агрегатов электрооборудования автомобилей.

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебных кабинетах политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском или в организациях, профиль деятельности которых соответствует профессиональной деятельности выпускников в соответствии с договором об организации практической подготовки обучающихся.

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 144 часа (4 недели).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МДК.04.01 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ)

2.1 Тематический план учебной практики по МДК.04.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

№	Наименования тем	Количество часов
занят		аудиторной
ИЯ		нагрузки
1	Тема 1. Вводное занятие. Требования безопасности труда. Охрана труда.	6
2	Тема 2. Измерительный инструмент и разметка.	6
3	Тема 3. Измерительный инструмент и разметка.	6
4	Тема 4. Рубка металла.	6
5	Тема 5. Резка металла.	6
6	Тема 6. Правка металла.	6
7	Тема 7. Гибка металла.	6
8	Тема 8. Опиливание, шабрение.	6
9	Тема 9. Притирка и доводка.	6
10	Тема 10. Слесарная обработка отверстий.	6
11	Тема 11. Резьба.	6
12	Тема 12. Клепка.	6
13	Тема 13. Паяние и лужение.	6
14	Тема 14. Определение неисправности и объема работ по их устранению и ремонту.	6
15	Тема 15. Определение неисправности и объема работ по их устранению и ремонту.	6
16	Тема 16. Определение неисправности и объема работ по их устранению и ремонту.	6
17	Тема 17. Определение неисправности и объема работ по их устранению и ремонту.	6
18	Тема 18. Определение способов и средств ремонта.	6
19	Тема 19. Определение способов и средств ремонта.	6
20	Тема 20. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля.	6
21	Тема 21. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля.	6
22	Тема 22. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля.	6
23	Тема 23. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля.	6
24	Тема 24. Оформление учетной документации.	6
	Всего	144

2.2. Содержание учебной практики по МДК.04.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Коды
тем учебной практики		часов	формируемых
			компетенций,
			осваиваемых
			умений
Тема 1. Вводное занятие. Требования	1. Организация производства.		ОК02, ОК04,0К09,
безопасности труда. Охрана труда.	2. Техника безопасности и охрана труда		ПК11-ПК1.3,
		6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 2. Измерительный инструмент и	1. Измерительный инструмент.		ОК02, ОК04,0К09,
разметка.	2. Измерение линейных и угловых размеров линейками, угольниками,		ПК11-ПК1.3,
	штанге инструментами, калибрами.	6	ПК2.1-ПК2.3,
		Ü	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 3. Измерительный инструмент и	1. Исчисление размеров.		ОК02, ОК04,0К09,
разметка.	2. Разметка по чертежу (эскизу) и шаблону.		ПК11-ПК1.3,
	3. Кернение размеченных контуров.	6	ПК2.1-ПК2.3,
	4. Метрологическая поверка средств измерений.	Ü	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 4. Рубка металла.	1. Рубка зубилом различных поверхностей		ОК02, ОК04,0К09,
	2. Вырубание канавок крейцмейселем		ПК11-ПК1.3,
		6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6

Тема 5. Резка металла.	 Заточка инструмента. Резание металла по рискам и разметкам ножовкой и ножницами. 	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3 У1-У6
Тема 6. Правка и гибка металла.	 Правка полосовой стали на плите. Правка круглого стального прутка на плите с применением призм. Проверка по линейке и плите. Правка листовой стали. 	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3 У1-У6
Тема 7. Правка и гибка металла.	 Правка с помощью ручного пресса. Правка труб и сортовой стали (уголка). Гибка полосовой стали под заданный угол. 	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3 У1-У6
Тема 8. Опиливание, шабрение.	1. Опиливание различных поверхностей с контролем по линейке, угольнику, штангенциркулю и образцам шероховатости обработки. 2. Распиливание отверстий и пазов.	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3 У1-У6
Тема 9. Притирка и доводка.	1. Шабрение плоских и криволинейных поверхностей. 2. Притирка штуцеров.	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3 У1-У6
Тема 10. Слесарная обработка отверстий.	 Сверление, зенкерование и развертывание сквозных и глухих отверстий на станках. Приемы сверления ручной и электрической дрелью. Сверление по кондуктору. 	6	ОК02, ОК04,0К09, ПК11-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК3.1-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3

			У1-У6
Тема 11. Резьба.	1. Нарезание наружной и внутренней резьбы метчиками и плашками.		ОК02, ОК04,0К09,
	2. Восстановление изношенных и сорванных резьбы.		ПК11-ПК1.3,
		6	ПК2.1-ПК2.3,
		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 12. Клепка.	1. Клепки тормозных накладок, фрикционных накладок сцепления,		ОК02, ОК04,0К09,
	деталей оперения автомобиля.		ПК11-ПК1.3,
	2. Развальцовка трубок.	6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 13. Паяние и лужение.	1. Пайка бачков, радиаторов охлаждения и трубок.		ОК02, ОК04,0К09,
			ПК11-ПК1.3,
		6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 14. Определение неисправности	1. Выбор оборудования для сборки и разборки клапанного механизма.		ОК02, ОК04,0К09,
и объема работ по их устранению и	2. Выбор момента затяжки резьбовых соединений с применением		ПК11-ПК1.3,
ремонту.	динамометрического ключа.	6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 15. Определение неисправности	1. Диагностические приборы и оборудование.		ОК02, ОК04,0К09,
и объема работ по их устранению и			ПК11-ПК1.3,
ремонту.		6	ПК2.1-ПК2.3,
		U	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 16. Определение неисправности	1. Проведение диагностики электронных систем двигателя автомобиля.	6	ОК02, ОК04,0К09,
и объема работ по их устранению и	2. Проведение диагностики электронных систем автомобиля.	0	ПК11-ПК1.3,

ремонту.			ПК2.1-ПК2.3,
pemonity.			ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 17. Определение неисправности	1. Определение исправности тормозной системы.		ОК02, ОК04,0К09,
и объема работ по их устранению и	1. Определение непривности тормозной системы.		ПК11-ПК1.3,
ремонту.			ПК2.1-ПК2.3,
pemonry.		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 18. Определение способов и	1. Выбор оборудования для сборки и разборки клапанного механизма		OK02, OK04,0K09,
средств ремонта.	1. Выоор ооорудования для соорки и разоорки клананного механизма		ПК11-ПК1.3,
ередеть ремонта.			ПК2.1-ПК2.3,
		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 19. Определение способов и	1. Выбор момента затяжки резьбовых соединений с применением		ОК02, ОК04,0К09,
средств ремонта.	динамометрического ключа		ПК11-ПК1.3,
opeders beneating	Annual content of the	_	ПК2.1-ПК2.3,
		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 20. Снятие и установка агрегатов	1. Снятие и установка ГБЦ.		ОК02, ОК04,0К09,
и узлов автомобиля.	2. Снятие и установка двигателя.		ПК11-ПК1.3,
	3. Снятие и установка топливного насоса.	_	ПК2.1-ПК2.3,
		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 21. Снятие и установка агрегатов	1. Снятие и установка стартера.		ОК02, ОК04,0К09,
и узлов автомобиля.	2. Снятие и установка генератора.		ПК11-ПК1.3,
	3. Снятие и установка АКБ.	6	ПК2.1-ПК2.3,
		6	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6

Тема 22. Снятие и установка агрегатов	1. Снятие и установка МКПП.		ОК02, ОК04,0К09,
и узлов автомобиля.	2. Снятие и установка сцепления.		ПК11-ПК1.3,
	3. Снятие и установка амортизатора.	6	ПК2.1-ПК2.3,
	4. Снятие и установка тормозного суппорта.	Ü	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 23. Снятие и установка агрегатов	1. Снятие и установка переднего поворотного кулака.		ОК02, ОК04,0К09,
и узлов автомобиля.	2. Снятие и установка рулевой рейки (колонки).		ПК11-ПК1.3,
	3. Снятие, установка и регулировка замка двери.	6	ПК2.1-ПК2.3,
		Ü	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
Тема 24. Оформление учетной			ОК02, ОК04,0К09,
документации.	2. Оформление акта выполненных работ.		ПК11-ПК1.3,
		6	ПК2.1-ПК2.3,
		Ü	ПКЗ.1-ПКЗ.3,
			ПК4.1-ПК4.3
			У1-У6
ИТОГО		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинетов, лаборатории, учебно-производственных мастерских, соответствующих целям практики.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей:

- посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска;
 - комплект учебно-наглядных пособий: детали, сборочные узлы, плакаты;
 - учебно-методические материалы;
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
- наглядные пособия; демонстрационный макет «Двигатель ВАЗ 2101 07 с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач (агрегаты в разрезе)»;
 - переносное мультимедийное оборудование;
 - компьютер;
 - программное обеспечение общего назначения.

Слесарно-станочная мастерская:

- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- расходные материалы;
- отрезной инструмент;
- станки: сверлильный, заточной, шлифовальный;
- пресс гидравлический;
- расходные материалы;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- огнетушители;
- комплект учебных плакатов;
- стеллажи.

Сварочная мастерская:

верстак металлический;

экраны защитные;

щетка металлическая;

набор напильников;

станок заточной;

шлифовальный инструмент;

отрезной инструмент;

тумба инструментальная;

сварочное оборудование;

расходные материалы;

вытяжка местная;

комплекты средств индивидуальной защиты;

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основная литература:

- 1. Слесарное дело Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Р. Карпицкий. Москва: ИНФРА-М, 2021. 400с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1140650
- 2. Мычко, В. С. Слесарное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Мычко. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 220 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/100389.html

Дополнительная литература:

3. Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения [Электронный ресурс]: учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. - Москва: КноРус, 2020. - 259 с. - ЭБС «ВООК.RU» - Режим доступа: https://book.ru/book/936825

Мирошин, Д.Г. Слесарное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.Г. Мирошин. - Москва: Юрайт, 2020. - 334 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/456435

Мирошин, Д.Г. Слесарное дело. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.Г. Мирошин. - Москва: Юрайт, 2020. - 247 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/456854

Интернет-ресурсы:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» <u>ict.edu.ru</u>»
- 2. Руководства по ТО и ТР автомобилей: www.viamobile.ru
- 3. Табель технологического, гаражного оборудования www.studfiles.ru/preview/1758054/
- 4. Правила оформления переоборудования автотранспортных средств http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planiruete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится с использованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, конкретного обучения, имитационных и не имитационных моделей профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики МДК.04.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) проводится в соответствии с учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объёме программу учебной практики. Аттестация осуществляется преподавателями учебной практики, в ходе которой проводится оценка приобретения практических профессиональных умений, опыта практической работы, а также формирования и развития общих и профессиональных компетенций с оформлением аттестационного листа.

4.1 ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Профессиональные	Показатели оценки результата	Формы и
компетенции	1 2	методы
,		контроля и
		оценки
ПК 1.1.	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с	Экспертное
Осуществлять	заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля.	наблюдение.
диагностику систем,	Проводить внешний осмотр автомобиля, составлять	Экспертная
узлов и механизмов	необходимую документацию.	оценка
автомобильных	Выявлять по внешним признакам отклонения от	,
двигателей	нормального технического состояния двигателя, делать на	
	их основе прогноз возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить	
	диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий	
	труда в профессиональной деятельности.	
	Проведение инструментальной диагностики автомобильных	
	двигателей с соблюдение безопасных приемов труда,	
	использованием оборудования и контрольно-измерительных	
	инструментов с использованием технологической	
	документации на диагностику двигателей и соблюдением	
	регламенты диагностических работ, рекомендованных	
	автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные,	
	полученные в ходе диагностики и определять по результатам	
	диагностических процедур неисправности механизмов и	
	систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный	
	ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения	
	о необходимости ремонта и способах устранения	
	выявленных неисправностей.	
	Составлять отчетную документацию с применением	
	информационно-коммуникационных технологий при	
	составлении отчетной документации по диагностике	
	двигателей. Заполнять форму диагностической карты	
	автомобиля. Формулировать заключение о техническом	
	состоянии автомобиля.	
ПК 1.2.	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля,	Экспертное
Осуществлять	проводить его внешний осмотр, составлять необходимую	наблюдение.
техническое	приемочную документацию.	Экспертная
обслуживание	Определять перечень регламентных работ по техническому	оценка

автомобильных	обслуживанию двигателя. Выбирать ситуационная	
двигателей согласно	необходимое оборудование для проведения работ по	
технологической	техническому обслуживанию автомобилей, определять	
документации.	исправность и функциональность инструментов,	
-	оборудования; определять тип и количество необходимых	
	эксплуатационных материалов для технического	
	обслуживания двигателя в соответствии с технической	
	документацией подбирать материалы требуемого качества в	
	соответствии с технической документацией.	
	Выполнять регламентные работы по разным видам	
	технического обслуживания в соответствии с регламентом	
	автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена	
	деталей и расходных материалов, проведение необходимых	
	регулировок и др.	
	Использовать эксплуатационные материалы	
	в профессиональной деятельности. Определять основные	
	свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на	
	основе анализа их свойств, для конкретного применения.	
	Составлять отчетную документацию по проведению	
	технического обслуживания автомобилей с применением	
	информационно-коммуникационные технологий. Заполнять	
	форму наряда на проведение технического обслуживания	
	автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться	
	перед заказчиком о выполненной работе.	
ПК 1.3. Проводить	Оформлять учетную документацию.	Экспертное
ремонт различных	Использовать уборочно-моечное и технологическое	наблюдение.
типов двигателей в	оборудование.	Экспертная
соответствии с	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль,	оценка
технологической	разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный	
документацией	инструмент и оборудование при разборочно-сборочных	
	работах. Работать с каталогами деталей.	
	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
	Производить замеры деталей и параметров двигателя	
	контрольно-измерительными приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и	
	приспособлениями для слесарных работ. Снимать и	
	устанавливать узлы и детали механизмов и систем	
	двигателя. Определять неисправности и объем работ по их	
	устранению. Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент,	
	приборы и оборудование. Определять основные свойства	
	материалов по маркам. Выбирать материалы на основе	
	анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать	
	безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы	
	в соответствие с технологической документацией.	
H140.1.0	Проводить проверку работы двигателя.	
ПК2.1.Осуществлять	Выявлять по внешним признакам отклонения от	Экспертное
диагностику	нормального технического состояния приборов	наблюдение.
	I	n
электрооборудовани	электрооборудования автомобилей и делать прогноз	Экспертная
электрооборудовани я электронных систем автомобилей.	электроооорудования автомооилей и делать прогноз возможных неисправностей. Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики	экспертная оценка

	технического состояния электрических и электронных	
	систем автомобилей. Выбирать методы диагностики,	
	выбирать необходимое диагностическое оборудование	
	И инструмент, подключать диагностическое	
	оборудование для определения технического состояния	
	электрических и электронных систем автомобилей,	
	проводить инструментальную диагностику технического	
	состояния электрических и электронных систем	
	автомобилей. Измерять параметры электрических цепей	
	электрооборудования автомобилей с соблюдением правил	
	эксплуатации электроизмерительных приборов и правил	
	безопасности труда. Читать и интерпретировать данные,	
	полученные входе диагностики, делать выводы, определять	
	по результатам диагностических процедур неисправности	
	электрических и электронных систем автомобилей.	
ПК	Определять исправность и функциональность	Экспертное
2.2.Осуществлять	инструментов, оборудования; подбирать расходные	наблюдение.
техническое	материалы требуемого качества и количества в	Экспертная
обслуживание	электрооборудования соответствии с технической	оценка
электрооборудовани	документацией для проведения технического обслуживания.	
Я	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.	
и электронных	Пользоваться измерительными приборами.	
систем автомобилей	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ	
согласно	по разным видам технического обслуживания:	
технологической	Проверка состояния элементов электрических	
документации.	И электронных систем автомобилей, выявление и замена	
	неисправных деталей.	
ПК 2.3. Проводить	Пользоваться измерительными приборами.	Экспертное
ремонт	Снимать и устанавливать узлы и элементы	наблюдение.
электрооборудовани	электрооборудования, электрических и электронных систем	Экспертная
Я	автомобиля. Использовать специальный инструмент и	оценка
и электронных	оборудование при разборочно-сборочных работах.	
систем автомобилей	Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры	
в соответствии с	безопасности при работе электрооборудованием и	
технологической	электрическими инструментами.	
документацией.	Выполнять метрологическую поверку средств	
	измерений. Производить проверку исправности узлов и	
	элементов электрических и электронных систем контрольно-	
	измерительными приборами инструментами.	
	Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для	
	контроля исправности узлов и элементов электрических и	
i .	электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта.	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент,	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры	
	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.	
ПК 3.1.	электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	Экспертное

		<u> </u>
Осуществлять	приборами; определять исправность и функциональность	наблюдение.
диагностику	диагностического оборудования и приборов. Пользоваться	Экспертная
трансмиссии,	диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять	оценка
ходовой части и	по внешним признакам отклонения от нормального	
органов управления	технического состояния автомобильных трансмиссий,	
автомобилей.	делать на их основе прогноз возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики.	
	Проводить диагностику агрегатов трансмиссии.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения	
	от нормального технического состояния ходовой части и	
	механизмов управления автомобилей, делать на их основе	
	прогноз возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить	
	инструментальную диагностику ходовой части и	
	механизмов управления автомобилей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности. Читать и интерпретировать данные,	
	полученные в ходе диагностики.	
	Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления	
	автомобилей.	
ПК 3.2.	Безопасного и высококачественного выполнения	Экспертное
Осуществлять	регламентных работ по разным видам технического	наблюдение.
техническое	обслуживания: проверка состояния автомобильных	Экспертная
обслуживание	трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.	оценка
трансмиссии,	Использовать эксплуатационные материалы в	оценка
ходовой части и	профессиональной деятельности. Выбирать материалы на	
органов управления	основе анализа их свойств, для конкретного применения.	
автомобилей	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
согласно	деятельности. Безопасного и высококачественного	
технологической	выполнения регламентных работ по разным видам	
документации.	технического обслуживания: проверка состояния ходовой	
	части и органов управления автомобилей, выявление и	
	замена неисправных элементов.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
ПК 3.3. Проводить	Оформлять учетную документацию, ремонт трансмиссии.	Экспертное
ремонт трансмиссии,	Использовать уборочно-моечное оборудование и	наблюдение.
ходовой части и	технологическое оборудование. Снимать и устанавливать	Экспертная
органов управления	узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой	оценка
	1	1
автомобилей в	части и органов управления.	
	Использовать специальный инструмент и оборудование при	
автомобилей в соответствии с технологической	Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами	
автомобилей в соответствии с	Использовать специальный инструмент и оборудование при	

		T
	метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.	
TIV 4.1 Divapuami		Эконовича
ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля. Пользоваться технической документацией. Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова. Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием. Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом. Оценивать техническое состояния кузова.	Экспертное наблюдение. Экспертная оценка
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и	
	отчетную документацию.	
ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений наблюдение - автомобильных кузовов.	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с ремонт повреждений использованием оборудования для правки геометрии кузовов, сварочное оборудование различных типов. Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов. Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова. Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов. Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова. Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов. Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.	Экспертное наблюдение. Экспертная оценка
ПК 4.3. Проводить	Визуально определять исправность средств индивидуальной	Экспертное
окраску	защиты. Безопасно пользоваться различными видами СИЗ.	наблюдение

автомобильных	Выбирать СИЗ, согласно требованиям, при работе с	
кузовов.	различными материалами. Оказывать первую медицинскую	
	помощь при интоксикации лакокрасочными материалами.	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного	
	покрытия и способы устранения их. Подбирать инструмент	
	и материалы для ремонта.	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты	
	элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных	
	красок элементов кузова. Наносить различные виды	
	лакокрасочных материалов. Подбирать абразивный материал	
	на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать	
	механизированный инструмент при подготовке	
	поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму	
	элементов кузовов.	
	Использовать краскопульты различных систем распыления.	
	Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить	
	лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей	
	кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать	
	качество окраски деталей.	
ОК 02 -	Планирование информационного поиска из	Экспертное
Осуществлять	широкого набора источников, необходимого для	наблюдение;
поиск, анализ и	эффективного выполнения профессиональных задач и	мониторинг.
интерпретацию	развития собственной профессиональной деятельности и	_
информации,	деятельности подчиненного персонала.	
необходимой для	Анализ информации, выделение в ней главные аспекты,	
выполнения задач	структурирование, презентация. Владение способами	
профессий	систематизации и интерпретация полученной информации в	
деятельности.	контексте своей деятельности и в соответствии с задачей	
	информационного поиска.	
ОК 04- Работать в	Обучение членов группы (команды) рациональным приемам	
коллективе и	по организации деятельности для эффективного выполнения	
команде,	коллективного проекта. Распределение объема работы среди	
эффективно	участников коллективного проекта. Умение справляться с	
взаимодействовать с	кризисами взаимодействия совместно с членами	
коллегами,	группы (команды). Проведение объективного анализа и	
руководством,	указание субъективного значения результатов деятельности.	
клиентами.	Использование вербальных и невербальных способов	
	эффективной коммуникации с коллегами, руководством,	
	клиентами и другими заинтересованными сторонами.	
ОК09 -Использовать	Планирование информационного поиска. Принятия	
информационные	решения о завершении (продолжении) информационного	
технологии в	поиска на основе оценки достоверности (противоречивости)	
профессиональной	полученной информации для решения профессиональных	
деятельности.	задач. Осуществление обмена информации с	
• •	использованием современного оборудования и	
	программного обеспечения, в том числе на основе	
	сетевого взаимодействия. Анализ информации, выделение в	
	ней главные аспекты, структурирование, презентация.	

4.2 ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ УМЕНИЙ И ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОПЫТА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Оценка «отлично» выставляется студенту,	Наблюдение за
У1 - осуществлять разборку	если выполнены следующие условия:	деятельностью в
простых узлов автомобилей;	-наличие положительного аттестационного	процессе
У2 - осуществлять, резку,	листа;	освоения
обработку металла ручным и	- высокий уровень теоретического	программы
электроинструментом;	осмысления студентом своей практической	учебной
У3 - проводить слесарные	деятельности (ее целей, задач, содержания,	практики
работы по 12 – 14 квалитетам;	методов);	студента и
У4 - осуществлять сборку,	- высокая степень и качество приобретенных	оценка
регулировку и испытание	студентом за время прохождения практики	достижения
агрегатов, узлов и приборов	первоначального практического опыта и	результата
средней сложности;	профессиональных знаний, умений.	через:
У5 - осуществлять очистку,	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	- активное
мойку после разборки, смазку	если выполнены следующие условия:	участие в
деталей осуществлять	-наличие положительного аттестационного	выполнении
разделку, сращивание,	листа;	работ;
изоляции пайку проводов с	- хороший уровень теоретического	-
приборами и агрегатами	осмысления студентом своей практической	самостоятельнос
электрооборудования;	деятельности (ее целей, задач, содержания,	ть студента в
У6 - осуществлять разборку и	методов);	организации
сборку агрегатов	-хорошая степень и качество приобретенных	своей
электрооборудования	студентом за время прохождения практики	деятельности
автомобилей.	первоначального практического опыта и	при выполнении
Первоначальный	профессиональных знаний, умений.	задач практики;
практический опыт:	Оценка «удовлетворительно» выставляется	- четкость и
ПО-1 слесарных работ (рубка	студенту, если выполнены следующие	своевременност
зубилом, резка ножовкой,	условия:	ь выполнения
опиливание, зачистка	-наличие положительного аттестационного	программы
заусенцев, промывка,	листа;	практики;
прогонка и нарезание резьбы,	-удовлетворительный уровень теоретического	- умение
сверление отверстий);	осмысления студентом своей практической	логично и
ПО2 - проведения	деятельности (ее целей, задач, содержания,	доказательно
технических измерений	методов);	излагать свои
соответствующим	-удовлетворительная степень и качество	мысли;
инструментом и приборами;	приобретенных студентом за время	- аккуратность и
ПОЗ - выполнения ремонта	прохождения практики первоначального	пунктуальность,
деталей автомобилей;	практического опыта и профессиональных	отзывчивость;
ПО4 - снятия и установки	знаний, умений.	- умение
агрегатов и узлов	Оценка «неудовлетворительно» выставляется	реагировать на
автомобилей;	студенту, при условиях:	критику.
ПО5 - использования	- отсутствие аттестационного листа;	
диагностических приборов	- низкий уровень теоретического осмысления	
технического оборудования;	студентом своей практической деятельности	
ПО6 - выполнения	(ее целей, задач, содержания, методов);	
регламентных работ по	-низкая степень и качество приобретенных	
техническому обслуживанию	студентом за время прохождения практики	
автомобилей.	первоначального практического опыта и	
	профессиональных знаний, умений.	

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с OB3 среднего профессионального образования. Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с OB3, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в места проведения практики и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы практики.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся.

При определении мест учебной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

В рабочую программу	
D page Tyle ilpoi paining	(наименование дисциплины)
для специальности	
	(номер направления (специальности)
вносятся следующие допол	инения и изменения.
вноситей следующие доном	memin ii iiswelieliin.
Дополнения и изменения в	шес
дополнения и изменения в	(должность, Ф.И.О., подпись)
Рабочая программа пересм	отрена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
«»	20 _г. цикловой комиссии (подпись) (Ф.И.О.)
Председатель предметной п	цикловой комиссии
	(подпись) (Ф.И.О.)