Цикловой комиссией специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Протокол N 15 от 28.04.2020

Утверждаю

Директор ГАПОУ СО "ИМТ"

С.А. Катцина

«Ирбитский мотоциклетный техникум»

22.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Ирбитский мотоциклетный техникум" (ГАПОУ СО "ИМТ")

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специ	пальности среднего профессион	ального образования		
23.02.03.	Техническое обслужив	зание и ремонт автомобильного	транспорта		
код	наименование специальности				
по программе базовой подго	товки		среднее общее об	разование	
		Уровень о	бразования, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник				
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ППО	ссз 3г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профе	ессионального образова	ания			
		при реализации пр	рограммы среднего общего обра	азования	
Приказ об утверждении ФГО	О от 2	22.04.2014 № 383			

1 Календарный учебный график

		(Сент	гябр	Ъ	1.	(Октя	брь			Ноя	брь			Де	екаб	рь		[Ян	нвар	Ъ	8	Фе	евра	ЛЬ	_		Ма	рт			Аг	прел	ΙЬ			Ма	ай			Ию	НЬ		_	V	Июль	,			Авг	уст	
Ку	рс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	~	1	20 - 26	27 окт - 2 ноя	6 -	10 - 16	- 1	22 72		, - 8	11 21	15 - 21	∞	29 дек - 4 янв	5 - 11	1	19 - 25	в - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	65	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		1	20 - 26	27 июл -2 авг	1	1	17 - 23	1
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	.6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	< >	k x	< >	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
]		::																		=	=	::	::	::																			::	::	::	II	П	=	II	=	=	Ш	Ш	=
I	ī																			=	=	::	::	::																			::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11	Ί																			=	=	::	::	::																				::	::	::		=	=	=	=	=	=	=
Ι	/																			=	=	::	::	::									::	::	::	Х	Х	X	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Самостоятельное	изучение

) Учебная практика

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

: Лабораторно-экзаменационная сессия

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		П	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- иенационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	35	6	160	1371						11	52	15
II	35	6	160	1141						11	52	
III	36	6	160	1012						10	52	
IV	25	6	160	958			4	4	2	2	43	
Всего	131	24	640	4482			4	4	2	34	199	

		Формы промежуточной а	эттестации Учебная нагрузка обучающих	ся, ч. Курс 1	Kypc 2	Распределение по курсам Курс 3	Курс 4 Максимальная
Индекс	Наименование циклов, разделов,□	м неты	У С С С В ТОМ ЧИСЛЕ	В ТОМ ЧИО			Redebyy
индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты Зачеты ффер. заг совые прх	монтр. раментр. раме	чинар. Проектир фивид. пр фивид. пр Самост. Самост. 6явателы иии, урож	нар. заня г. проекту Максим. пр Самост. Самост. 6язателы им, урок	нар. заня проекту Максим. пр Максим. Пр Самост. Самост. 6язателы 6язатия, урок урок 3анятия 6. занятия	Hartes dense
1	2	3 4 5 6 7	8 9 10 11 13 16 18 19 20	21 24 27 28 29 31 32 33 34	35 38 41 42 43 45 46 47 48	49 52 55 56 57 59 60 61 62 0	33 66 69 70 71 73 74 75 76 77 80 83 182 183 184
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период			33.44 4.57	27.83 4.57	24.1 4.44	30.9 6.4
3 OП HO	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Начальное общее образование						
8 00	Основное общее образование						
11 CO 13 БД	Среднее общее образование Базовые дисциплины						
14 *							
17 *	Профильные дисциплины						
19 ΠΟΟ 20 *	Предлагаемые ОО						
22 23 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18 24 2	31 4482 3842 640 190 390	60 1371 1211 160 46 114	1141 981 160 58 102	1012 852 160 56 74	69.88% 30.12% 30 958 798 160 30 100 30 3132 1350
25 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1 3	4 642 598 44 22 22	497 471 26 12 14	145 127 18 10 8		642
26 OFC9.01 27 OFC9.02	Основы философии История	2 1	2 56 46 10 10 1 1 55 47 8 8	55 47 8 8	56 46 10 10		1 56 1 55
28 OFC9.03 29 OFC9.04	Иностранный язык Физическая культура	2 1	2 199 177 22 22 1 332 328 4 4	110 96 14 14 332 328 4 4	89 81 8 8		1 199 1 332
30 * 32 EH	Математический и общий естественнонаучный	2	2 198 174 24 2 22	198 174 24 2 22			198
33 EH.01 34 EH.02	учебный цикл Математика	1 1	1 72 62 10 2 8 1 126 112 14 14	72 62 10 2 8 126 112 14 14			1 72 1 126
35 *	Информатика						
**	Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины	15 21 2 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	25 3642 3070 572 166 346 15 1843 1573 270 88 182	60 676 566 110 32 78 676 566 110 32 78	996 854 142 48 94 704 616 88 30 58	1012 852 160 56 74	30 958 798 160 30 100 30 2292 1350 107 87 20 4 16 1096 747
40 OΠ.01 41 OΠ.02	Инженерная графика Техническая механика	1 2	1 216 188 28 28 28 12 12 240 196 44 10 34	216 188 28 28 138 104 34 8 26	102 92 10 2 8		1 135 81
42 OΠ.03 43 OΠ.04	Электротехника и электроника Материаловедение	1	2 128 106 22 12 10 1 120 102 18 6 12	120 102 18 6 12	128 106 22 12 10		1 128 1 100 20
44 OΠ.05 45 OΠ.06	Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения	2 2	2 90 72 18 6 12 2 244 234 10 6 4		90 72 18 6 12 244 234 10 6 4		1 90 1 158 86
46 OП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	3 95 79 16 6 10			95 79 16 6 10	1 95
47 ОП.08 48 ОП.09	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	3	4 107 87 20 4 16 3 91 81 10 2 8			91 81 10 2 8	107 87 20 4 16 1 59 48 1 1 91
49 ОП.10 50 ОП.11	Введение в специальность Гидравлические и пневматические системы и	2	1 50 44 6 6 2 2 60 48 12 4 8	50 44 6 6	60 48 12 4 8		1 50
51 OП.12	приводы Технология обработки материалов	1	1 152 128 24 12 12	152 128 24 12 12			1 152
52 OΠ.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	3	3 92 78 14 10 4			92 78 14 10 4	1 92
53 OΠ.14 54 *	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	3 158 130 28 4 24		80 64 16 16	78 66 12 4 8	1 158
56 NM	Профессиональные модули	8 13 2	10 1799 1497 302 78 164	60	292 238 54 18 36	656 548 108 34 44	30 851 711 140 26 84 30 1196 603
58 ΠM.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	5 3 2	4 1299 1081 218 52 106	60	196 158 38 16 22	596 498 98 32 36	30 507 425 82 4 48 30 900 399
60 МДК.01.01 61 МДК.01.02	Устройство автомобилей Техническое обслуживание и ремонт	3 3 34	2 314 258 56 22 34 33 858 716 142 26 56	60	196 158 38 16 22	118 100 18 6 12 478 398 80 26 24	30 380 318 62 32 30 1 679 179
62 МДК.01.03	автотранспорта Ремонт и обслуживание легковых автомобилей		4 127 107 20 4 16				127 107 20 4 16 127
	Учебная практика	4	РП час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
66 УП* 68 ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	РП час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
69 ПП* 71 ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4					
72	Всего часов с учетом практик		1299 218				
74 ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2 3	3 344 286 58 22 36				344 286 58 22 36 296 48
77 MДK.02.02	Управление коллективом исполнителей Управление деловой карьерой	4 4	44 296 248 48 20 28 4 48 38 10 2 8				296 248 48 20 28 296 48 38 10 2 8 48
78 МДК* 80 УП.02.01	Учебная практика	4	РП час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1

81 УП*							
83 ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4 РП	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
84 ПП*							
86 ПМ.02.ЭK	Квалификационный экзамен	4					
87	Всего часов с учетом практик		344 58				
ын	Выполнение работ по одной или нескольким						
89 ПМ.03	профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	1 6	3 156 130 26 4 22		96 80 16 2 14	60 50 10 2 8	156
91 МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ	2	2 48 40 8 2 6		48 40 8 2 6		1 48
92 МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании	2	2 48 40 8 8		48 40 8 8		1 48
93 МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	3	3 60 50 10 2 8			60 50 10 2 8	1 60
94 МДК*							
96 УП.03.01	Учебная практика	2 РП	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
97 УП.03.02	Учебная практика	3 РП	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
98 УП*							
# ПП.03.01 # ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)	3 РП	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед 1
**							
# ПМ.03.ЭК		3	456 26				
#	Всего часов с учетом практик		156 26				
# ПM*							
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Учебная практика		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Концентрированная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Рассредоточенная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Производственная (по профилю специальности) практика		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Концентрированная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Рассредоточенная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4 PFI	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
#	Государственная итоговая аттестация		час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6
#	Подготовка выпускной квалификационной работы		час 126 126 нед 3 1/2	час нед	час нед	час нед	час 126 нед 3 1/2 126
#	Защита выпускной квалификационной работы		час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1 36
#			час 18 18 нед 1/2				
#	Подготовка к государственным экзаменам			час нед	час нед	час нед	час 18 нед 1/2 18
	Проведение государственных экзаменов		час 36 36 нед 1	час нед	час нед час нед	час нед час нед	час 18 нед 1/2 18 час 36 нед 1 36
#		ом году	100				
# #	Проведение государственных экзаменов		100				
# # #	Проведение государственных экзаменов Консультации на каждого обучающегося в учебн		час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1 36
# # #	Проведение государственных экзаменов Консультации на каждого обучающегося в учебн ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		час 36 36 нед 1	час нед 1371 1211 160 46 114	час нед 1141 981 160 58 102	час нед 1012 852 160 56 74 30	час 36 нед 1 36 958 798 160 30 100 30 3132 1350
# # # #	Проведение государственных экзаменов Консультации на каждого обучающегося в учебы ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер, зачеты (без учета физ. культуры)		час 36 36 нед 1	час нед 1371 1211 160 46 114	час нед 1141 981 160 58 102	час нед 1012 852 160 56 74 30 4	958 798 160 30 100 30 3132 1350 4 5
# # # # #	Проведение государственных экзаненов Консультации на каждого обучающегося в учебн ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК Экзанены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		час 36 36 нед 1	1371 1211 160 46 114 5	час нед 1141 981 160 58 102 5	час нед 1012 852 160 56 74 30 4	час 36 нед 1 36 36 958 798 160 30 100 30 3132 1350 4
# # # # #	Проведение государственных экзаненов Консультации на каждого обучающегося в учебн ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК Экзанены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета биз. культуры) Курсовые роботы (без учета физ. культуры) Курсовые роботы (без учета физ. культуры) Курсовые роботы (без учета физ. культуры)	18 24 2	час 36 36 нед 1	1371 1211 160 46 114 5	час нед 1141 981 160 58 102 5	час нед 1012 852 160 56 74 30 4	958 798 160 30 100 30 3132 1350 4 5
# # # # # #	Проведение государственных экзаненов Консультации на каждого обучающегося в учебн ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК Экзанены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	.туры)	час 36 36 нед 1	1371 1211 160 46 114 5	час нед 1141 981 160 58 102 5	час нед 1012 852 160 56 74 30 4	958 798 160 30 100 30 3132 1350 4 5

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Кур	ос проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1					
				[3]	УП.03.02 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

	Индекс	Содержание
		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Введение в специальность
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
	ОП.12	Технология обработки материалов
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

Г	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ŀ	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ŀ		Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.10	Введение в специальность
ŀ	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ŀ	ОП.12	Технология обработки материалов
ŀ	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ŀ	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	МДК.01.01	Устройство автомобилей
ŀ	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
L	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
L	УП.01.01	Учебная практика
L	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
L	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
L	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.02	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
ſ	ОГСЭ.02	История
ſ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.04	Физическая культура
Ī	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Информатика
Ī	ОП.01	Инженерная графика
Ī	ОП.02	Техническая механика
ľ	ОП.03	Электротехника и электроника
ľ	ОП.04	Материаловедение
ľ	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ľ	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ľ	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ш		

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Ведение в специальность ОП.11 Гидраалические и гневматические системы и приводы ОП.12 Технология обработки материалов ОП.13 Основы финансовой граиотические и предпринимательства ОП.13 Основы финансовой граиотические и предпринимательства ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей МДК.01.02 Технология выполнения и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Информатика НН.01 Математика НН.01 Математика НН.01 Математика НН.01 Математика НН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ПП.05.01 Правявае обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Правявае обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Правявае обеспечение профессиональной деятельности		
ОП.10 Введение в специальность ОП.11 Гидравлические и пневиатические системы и приводы ОП.12 Технология обработки материалюв ОП.13 Основы финансовой грамотности и предпринимательства ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта ПП.01.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 Технология выполнения работ по межанообработывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.01 Основы фильтория Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.04 Информатика ВН.01 Информатика ВН.01 Информатика ВН.01 Информатика ВН.01 Информатика ОП.03 Электротехники и электроника ОП.03 Электротехники и электроника ОП.03 Электротехники и электроника ОП.04 Правиае безопасности в сретификация ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правиае безопасности в профессиональной деятельности ОП.07 Правовае безопасности не профессиональной деятельности	ОП.08	Охрана труда
ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы ОП.12 Технопогия обработки материалов ОП.13 Основы финансковой грамогности и предпринимательства ОП.14 Информационные технопогии в профессиональной деятельности ИМК.01.01 Устройство автомобилей МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технопогия выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технопогия выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технопогия выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технопогия выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принямать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ПСЭ.03 Инстраный язык ОГСЭ.04 Математанка ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и зактроника ОП.04 Правовое обеласности арожного двяжения ОП.05 Метрология, стандартнаяция и сертификация ОП.06 Правовое беогасности арожного двяжения ОП.07 Правовое обеласности арожного двяжения	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
Оп.12 Технология обработки материалов Оп.13 Основы финансовой грамотности и предпринимательства Оп.14 Информационные технология в профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта ПЛ.0.10 Тучебная практика ПЛ.0.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Угравление коллективом исполнителей МДК.02.02 Угравление коллективом исполнителей МДК.03.01 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей МДК.03.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УТП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей От.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Инсогранный язык ОГСЗ.03 Инсогранный язык ОГСЗ.03 Технолика Нистранный язык ОГСЗ.03 Технолика культура Н.101 Математика Н.101 Математика Н.102 Информатика ОП.03 Запектротехника и электроника ОП.03 Запектротехника и электроника ОП.03 Запектротехника и электроника ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовае обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.10	Введение в специальность
ОП.13 Основы финансовой грамотности и предпринимательства ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.01.01 Ччебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.02 Учебная практика УП.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей ОП.03.00 Сучебная практика ОП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Производственная практика ОП.03.02 Карым практика ОС.03.03 Технология выполнения общеслесарных работ ОГ.03.04 История ОС.03.04 Иностранный язык ОГ.03.04 Иностранный язык ОГ.03.04 Физическая культура ЕН.01 Матемитика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовов обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.02 Учебная практика УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 ОСО.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык ВН.01 Информатика ВН.02 Информатика ВН.03 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Математика и метроника ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правова обеспечение профессиональной деятельности	ОП.12	Технология обработки материалов
МДК.01.01 Устройство автомобилей МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.01.01 Учебная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.03 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.04 История ВЕН.01 Математика (ПП.03.01 Информатика ОП.03 Информатика ОП.04 Информатика ОП.04 Информатика ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.05 Правила безопасноги дорожного движения ОП.07 Правове обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ОП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ-01 Основы философии ОГСЗ-02 История ОГСЗ-03 Иностранный язык ОГСЗ-04 Физическая культура ЕН-01 Математика ЕН-02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Правила безопасности дорожного движения ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Праволае обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей УП.0.10.1 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика УП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.03 Иностранный язык ЕН.01 Математика ЕН.01 Математика ЕН.01 Информатика ЕН.02 Информатика ОП.03 Лектрогечика и электроника ОП.03 Лектрогечика и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.05 Правила безоласности дорожного движения ОП.05 Правила безоласности дорожного движения ОП.05 Правила безоласности дорожного движения ОП.07 Правила безоласности дорожного движения ОП.07 Правила безоласности дорожного движения ОП.07 Правила безоласности дорожного движения ОП.08 Охрана труда	МДК.01.01	Устройство автомобилей
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная рактика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правила безопасности дорожного движения ОП.08 Охрана труда	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правила безопасности дорожного движения ОП.08 Охрана труда	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.02 История ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Информатика ОП.01 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОГО.08 Охрана труда	УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.02 Управление деловой карьерой УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безоласности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.04 Материаловедение ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОК.08 Охрана труда	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
УП.03.01 Учебная практика УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.03.02 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	УП.03.01	Учебная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	УП.03.02	Учебная практика
ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04 Физическая культура EH.01 Математика EH.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОГСЭ.02	История
ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	0ГСЭ.04	Физическая культура
ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	EH.01	Математика
ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	EH.02	Информатика
ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.01	Инженерная графика
ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.02	Техническая механика
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.04	Материаловедение
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08 Охрана труда	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП 09 Безопасность жизнепедтельности	ОП.08	Охрана труда
опто выпосты жизпедеятельности	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10 Введение в специальность	ОП.10	Введение в специальность

ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Технология обработки материалов
ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
МДК.02.02	Управление деловой карьерой
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Технология обработки материалов
011122	технология обработки материалов

	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
Ī	УП.03.01	Учебная практика
Ī	УП.03.02	Учебная практика
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
Ī	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Введение в специальность
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ſ	ОП.12	Технология обработки материалов
Ī	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Ī	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Ī	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ſ	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_		
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.02	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Введение в специальность
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
	ОП.12	Технология обработки материалов
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей

-		
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
	УП.02.01	Учебная практика
L	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.02	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Γ	ОГСЭ.02	История
Π	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
Γ	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Введение в специальность
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
	ОП.12	Технология обработки материалов
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ

	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.02	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
_	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Введение в специальность
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
	ОП.12	Технология обработки материалов
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика

\ \ \	УП.03.02	Учебная практика											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.											
	ОГСЭ.01	Основы философии											
	ОГСЭ.02	История											
	ОГСЭ.03	Иностранный язык											
Е	EH.01	Математика											
E	EH.02	Информатика											
C	ЭΠ.01	инженерная графика											
(ЭΠ.02	Техническая механика											
C	ΩП.03	Электротехника и электроника											
	ЭΠ.04	Материаловедение											
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация											
	ЭΠ.06	Правила безопасности дорожного движения											
	ЭП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
	90.ПС	Охрана труда											
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности											
C	ЭП.10	Введение в специальность											
C	ΟΠ.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы											
C	ЭП.12	Технология обработки материалов											
C	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства											
C	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности											
L	МДК.01.01	Устройство автомобилей											
L	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта											
N	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей											
7	УП.01.01	Учебная практика											
Г	ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей											
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой											
	УП.02.01	Учебная практика											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ											
	МДК.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании											
	МДК.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей											
	УП.03.01	Учебная практика											
	УП.03.02	Учебная практика											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПК 1.1		Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.											

EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Технология обработки материалов
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Управление деловой карьерой
1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
EH.01	
LII.UI	Математика
EH.02	Математика Информатика
EH.02	Информатика
EH.02 ОП.01	Информатика Инженерная графика
EH.02 ОП.01 ОП.02	Информатика Инженерная графика Техническая механика
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлические и пневматические системы и приводы
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлические и пневматические системы и приводы Технология обработки материалов
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлические и пневматические системы и приводы Технология обработки материалов Устройство автомобилей
ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02	Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлические и пневматические системы и приводы Технология обработки материалов Устройство автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПК 1.3		Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Информатика									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Техническая механика									
	ОП.03	Электротехника и электроника									
	ОП.04	Материаловедение									
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.08	Охрана труда									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы									
	МДК.01.01	Устройство автомобилей									
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта									
	МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.1		Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.									
	EH.02	Информатика									
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.08	Охрана труда									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства									
	ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей									
	МДК.02.02	Управление деловой карьерой									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.2		Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Информатика									
	ОП.04	Материаловедение									
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.12	Технология обработки материалов									
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства									

	MEIC 02 01	V×
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.:	3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
	ОП.12	Технология обработки материалов
	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины					Ì				Ì			
ПОО	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	ОК 3	ОК 6									
	Математический и общий		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
EU 01	Моточотико		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
EH.01	Математика	ПК 1.3	ПК 2.2										
EU 02	Muchamus		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
EH.02	Информатика	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
_			ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
07.04			OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.3	ПК 2.3										
OE 03	Tayyuuaayaa waxay		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Техническая механика	ПК 1.3	ПК 2.3										
ОП 03	2 FOUTDOTONIUM A DEOLTDOUMY		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Электротехника и электроника	ПК 1.3	ПК 2.3										
ОП.04	Материаловедение		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
OH.OT	Натериаловедение ———————————————————————————————————	ПК 1.3	ПК 2.2										
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
011.05	петрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.3	ПК 2.2										
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
	правина особнасности дорожного движения	ПК 2.3											
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.08	Охрана труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
	- P P. A. P.	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3									
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
	· ·	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.10	Введение в специальность		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		
ΟΠ.11	Гидравлические и пневматические системы и		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
	приводы	ПК 1.3	ПК 2.3										
∩П 12	Теунопогия обработии материалов		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2

OI 1.12	техпология оораостки материалов	ПК 2.2	ПК 2.3										
	Основы финансовой грамотности и	1111 2.2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.13	предпринимательства	ПК 2.3	OK I	OK Z	OK 3	OK T	OK 3	OK 0	OK /	OK 0	OK 5	1111 2.1	1111 2.2
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2.35	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	
ПМ	Профессиональные модули												
	Техническое обслуживание и ремонт		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.01	автотранспорта	ПК 1.3											
мпи от от	V		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ПК 1.3											
ЧДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
чдк.01.02	техническое оослуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.3											
МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2
711.01.01	э чеоная практика	ПК 1.3											
ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2
7111.01.01	специальности)	ПК 1.3											
ПМ.02	Организация деятельности коллектива		ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 2.1
	исполнителей	ПК 2.2	ПК 2.3										
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2
•••	s tipas items to instance in the control of the con	ПК 2.3											
МДК.02.02	Управление деловой карьерой	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	
УП.02.01	Учебная практика		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2
	, '	ПК 2.3											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2
	специальности)	ПК 2.3											
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9		
МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		
мдк.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9		
мдк.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
УП.03.02	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			

		Семестры							_			., .							Курс	Курс	1116	
Индекс	Дисциплины, виды работ	Экз	Зач	Диф3ач	КΠ	KP	ИтогК	ДомК	Другие	Всего	Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc 5	Курс 6	Kypc 7	Курс 8	Kypc 9	10	11	ЦК
							240	60	60	60	60											
К.ОГСЭ.01	Основы философии			2				2		2		2										1
К.ОГСЭ.02	История			1				1		3	3											1
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык	2						2		7	5	2										1
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			1				1		4	4											1
K.EH.01	Математика	1						1		4	4											1
K.EH.02	Информатика	1						1		5	5											1
К.ОП.01	Инженерная графика	1						1		8	8											1
К.ОП.02	Техническая механика	1		2				12		16	12	4										1
К.ОП.03	Электротехника и электроника	2						2		8		8										1
К.ОП.04	Материаловедение	1						1		6	6											1
К.ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2		6		6										1
К.ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	2						2		8		8										1
к.оп.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				3		6			6									1
К.ОП.08	Охрана труда			4				4		4				4								1
К.ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			3				3		4			4									1
К.ОП.10	Введение в специальность			1				1		2	2											1
К.ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы			2				2		6		6										1
К.ОП.12	Технология обработки материалов			1				1		11	11											1
К.ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства			3				3		5			5									1
К.ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3						3		10			10									1
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4																		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта																					
К.МДК.01.01	Устройство автомобилей	23						2		24		18	6									1
К.МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3		3	34			33		47			25	22								1
К.МДК.01.03	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	4						4		10				10								
К.УП.01.01	Учебная практика			4																		1
К.ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4																		1
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4																				
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей														ı		-	1		ı		
К.МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	4						44		18				18								
К.МДК.02.01	Управление деловой карьерой			4				4		6				6								
К.УП.02.01	Учебная практика			4						-				0								1
К.ПП.02.01	Производственная практика (по профилю			4																		1
К.ПМ.02	специальности) Экзамен квалификационный	4																				1
	Выполнение работ по одной или нескольким																					
ПМ.03	профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)																					
К.МДК.03.01	Технология выполнения общеслесарных работ			2				2		2		2										1
к.мдк.03.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании			2				2		4		4										1
к.мдк.03.03	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей			3				3		2			2									1
К.УП.03.01	Учебная практика			2																		1
К.УП.03.02	Учебная практика			3																		1

К.ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3										1
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	3				2		2					1
K.	Подготовка выпускной квалификационной работы												
K.	Защита выпускной квалификационной работы												
K.	Подготовка к государственным экзаменам												
K.	Проведение государственных экзаменов												
*													

Νō	Наименование			
1	Социально-экономических дисциплин			
2	Иностранного языка			
3	Математики			
4	Информатики			
5	Инженерной графики			
6	Правил безопасности дорожного движения			
7 Устройства автомобилей				
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда			
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей			
10	Технической механики			
11	Методический			
	Лаборатории:			
1	Электротехники и электроники			
2	Материаловедения			
3	Технической механики			
4	Метрологии, стандартизации и сертификации			
5	Двигателей внутреннего сгорания			
6	Электрооборудования автомобилей			
7	Автомобильных эксплуатационных материалов			
8	Технического обслуживания автомобилей			
9	Ремонта автомобилей			
10	Технических средств обучения			
1	Мастерские:			
2	Слесарные			
3	Токарно-механические			
4 Кузнечно-сварочные				
5	Демонтажно-монтажные			
1	Спортивный зал			
2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий				
3	Место для стрельбы			

Пояснения ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.03-2020-30 образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО « ИМТ») по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлена отдельным документом			
Согласовано			
заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев	
и.о. заместителя директора по УПР		В.С. Красадымский	
руководитель ОП		Н.В. Сидорова	