Министерство с	бразования и	начки Р	оссийской	Федерации
			0001111011011	1 0H0h0d

Утверждаю

Директор

Саркисян И.С.

26.06.2014

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### программы подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Югорский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специальности среднего профессионального образования
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
код	наименование специальности
по программе базовой	подготовки
уровень образования	основное общее образование
квалификация:	техник
форма обучения	Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2013
профиль получаемого	профессионального образования технический профиль
	при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении	<b>ΦΓΟC</b> ot 22.04.2014 № 383

### 1 Календарный учебный график

	С	ентя	абрь	•		Эктя	брь		Но	ябр	ЭЬ		Д	<b>ļ</b> ека	абрь	•		Ян	вар	Ь	~	Фев	рал	Ь	$\overline{}$	ľ	1арт			Α	пре	ль			Ма	ιй			Ию	НЬ		_	И	ЮЛІ	,			Авг	уст			
Курс	1 - 7	8 - 14		2 - 28	ğΠ		20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	ا ۱۰	26 янв - 1 фев	2-8	9 - IS	16 - 22	23 WeB - 1 Map	0 - 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 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23 2	24 2	25 2	6 2	7 2	8 29	30	31	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40 ·	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II																::	=	=																			::	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III												0	0	0	0	::	=	=																		::	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV	8	8	8	8	8 8	8 8	8	8	8	8	8						=	=													::	X	X	X	X	D	D	D	D	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обоз	нач	нэн	ия	:			Обу	чені	ие п	о д	исц	ипл	ина	эм и	1 ме	жд	исці	ипл	ина	рнь	IM		0	Уч	ебн	ая г	трак	тик	a											[	D	П	одг	ото	вка	ΚГ	осу	дар	СТВ	енн	ой итоговой аттестации	1
						:	Про	меж	уто	чна	я а	ттес	стац	ЦИЯ									8	Пр	оиз	вод	стве	енна	ая г	прак	тик	а (п	ю пр	роф	илк	сп	еци	аль	но		III	Γα	суд	дар	стве	енн	ая і	ΙΟΤΝ	ГОВ	ая а	ттестация	

## = Каникулы

### 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГІ	1A		
Курс	Обучени	е по дисци	іплинам и	междисци	плинарнь	ім курсам	Промежу	точная ат	тестация	Учебна	я практ	гика	•	одствею тика (г офилю	10	Произв пра (предд	актика		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникул ы	Bcero
	Вс	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52
II	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	4		4									11	52
III	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	10	4	6									10	52
IV	18	648	18	648			1	1					12	12		4	4		4	2	2	43
Всего	122	4392		2232		2160	7			14			12			4			4	2	34	199

Х Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

	Формы	ы контроля Учебная нагру	узка обучающихся, ч.			16 4					Распределени	е по курсам и семес	трам							Максимальная
Наименование циклов, разделов, □	НЕТЫ	Друг Само "	Обязательная Инверсительная В том числе В	ди	Семестр 1 16 нед	Kypc 1	Семестр 2 23 нед		Семестр 3 16 нед	Kypc 2	Семестр 4 19 нед		Семестр 5 12 нед	Kypc 3	Семестр 6 18 нед		Семестр 7 18 нед	Kypc 4	Семестр 8 нед	учебная нагрузка
Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК, Практик	Зачеты офер. зач	В В Форм Макс Само Консу имал р.+и. Всего в Конт Пп.)	·	*   2	Дек Пии, Пак	зксим. Імост. нсульт.	Тим' нары и от	AMBUAL.  JOEKT  JOHN  JO	ательная в кии, кии в кии в кии в кии в в кии в ки в кии в ки в кии в ки в кии в ки	дивид. 200ект Михуаву мист. 167льт.	та да	дивид. Зоект вксим.	Дек Пич внад 6.0 г.	дивид. Зоект зксим. IMOCT.	в том чис окии, линары инары	ос. 1749 1746 176 176 176 176 176 176 176 176 176 17	ательная (ии, кития надер имог надер	. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	В том числе Инд Лек Пр.3 Лаб. Курс ивид ции, анят	ЦМК Обяз. Вар. часть часть
1 2 3	4 5	6 7 8 10 12 13 15	16 17 18 19 2 C.	p.) 2 0	От режили по	29 30 31 32	9 урок е е е е е е е е е е е е е е е е е е е	38 39 40 4	РЕСТИВНИКА В ВЕНЕ В В В В В В В В В В В В В В В В		Семи тия прое кт.	56 57 58 5	Урок ия семи     Семи       59     60       61     62       63     64	65 66 67 68	3 69 70 71 72		7 78 79 80 81 82		В довором в провения в пре	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучен		лам)	1011 393	54 864 288	36	54	36   828   591   237	54	36		36	54	36	54	36	54	36		97 98 98 98 91 92	
НО Начальное общее образование ОО Основное общее образование																				
	5 10		1 1011 393 553 297 553 397 553 397 553 397 553 564 565 565 565 565 565 565 565 565 565	864 288 480 160			828     591     237       530     349     181													
БД.01         Русский язык         12           БД.02         Литература         12		175 58 117	78 117	48 16 72 24 48 16	32 32 48 48	68 22 103 34 68 22	46 46 69 69 46 46													
БД.03       Иностранный язык         БД.04       История         БД.05       Обществознание	12 12 12	2 176 59 117 2 176 59 117	97 20 83 34	72 24 72 24	48 34 14 48 40 8	104 35 104 35	69 63 6 69 43 26													
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 12		60 18 64 14	48 16 72 24	32 24 8	117 39 69 23 104 35	78 60 18 46 40 6													
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	12	105 35 70	54 16 458 96 458 96	48 16 384 128	32 26 6	57 19	38 28 10 298 242 56													
ПД.01         Математика         12           ПД.02         Информатика и ИКТ	12	435 145 290 2 143 48 95	290	192 64 72 24	128 128 48 18 30	243 81 71 24 134 45	162 162 47 7 40													
ПД.03         Физика         12           ПОО         Предлагаемые ОО		254 85 169	143   26	120 40	80 70 10	134   45	89 73 16													
06,000 E 442,00 E 20,00 E 10	11 24	4 2 1 10 4482 1494 2988	3 1462 1308 158 60					864 288	576 278 288 10	1026 342	84 374 254 56	648 216	432   206   162   64	972 324	648 280 348	20 972 324	648 324 256 28 40			69,9% 30,1% 3132 1350
экономический цикл 1 ОГСЭ.01 Основы философии	4		174   398   40   8   40   8					268 100	168 82 86	72 24	24   40   84   88   88   88   88   88   8	84 36	48 48	126 54	72 72	258 98	160 52 108			642 298 1 72 1 72
ОГСЭ.04 Физическая культура	3456 7 34567	248 82 166 332 166 166	166					72 24 48 16 64 32	48     40     8       32     32       32     32	56 18 76 38	38 38 38 38	36 12 48 24	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	54 18 72 36	36 36 36 36	54 18 72 36	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3			5 166 82 6 332
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОГСЭ.06 Социальная психология ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии		3     84     28     56       7     81     27     54	42 14 28 26 24 10					84 28	56 42 14							81 27 51 17	54 28 26 34 24 10			1 84 1 81 1 51
EH Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1 198 66 132	62 70					126 42	84 34 50	72 24	48 28 20					51 1/	31 21 10			198
EH.01 Математика  EH.02 Информатика  П Профессиональный цикл 14	2 19	3 126 42 84	18 30 44 40 54 60 44 1226 840 158 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					72 24 54 18	48     18     30       36     16     20	72 24	12 306 150 56	564 100	384 206 114 64	946 370	576 290 276	20 714 226	488 272 149 20 40			2 72 2 126 2292 1052
ОП Общепрофессиональные дисциплины 4	1 7	2 1549 485 1064	1     1226     840     158     60       1     602     396     66       10     178					470   146     350   106     96   32	324   162   152   10		12   306   150   56   98   250   92   56   76   4   72	72 24 72 24	384   206   114   64	202 62	140   72   68     140   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75	20   714   226     346   112	234 136 98			2292   1052   1096   453   3   181   97
ОП.02         Техническая механика         34           ОП.03         Электротехника и электроника         4	3	208 62 146	164 30 102 6 38					118 38 70 18	80 66 14 52 36 6 10	162 48 138 44	14 98 16 94 66 28									3 168 112 3 150 58
ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения 7	4	57 19 38	98     16     10       20     18       140     76					66 18	48 36 12		76 62 4 10 38 20 18			102 30	72 52 20	214 70	144 88 56			3 132 46 3 45 12 4 216 100
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда	7		28 26 20 16													80 26 52 16	54 28 26 36 20 16			1 64 16 3 40 12
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	1 12	100 32 68	20 48					120 40	80 20 60	171 57	14 56 58	492 156	336 204 68 64	100 32 644 208	68     20     48       436     208     208	20 368 114	254 136 50 28 40			2 100 1196 599
ПМ.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 4	1 1	2 1 592 188 404	176 140 48 40									159 53	106 48 38 20	269 85	184 72 92	20 164 50	114 56 10 28 20			352 240
МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей 5 МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей			48     38     20       24     40									159 53	106 48 38 20	96 32	64 24 40					4 99 60 60 36
Техническое обслуживание и ремонт МДК.01.03 автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	70 22 48														70 22	48 20 28			34 36
МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП 6 МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей 7		6     173     53     120       7     94     28     66	48     52     20       36     10     20											173 53	120 48 52	94 28	66 36 10 20			97 76 62 32
Производственная практика (по профилю ПП.1.01 специальности) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	7		нед 11	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	396 нед 11	час	нед	4
ПМ.1.ЭК         Экзамен квалификационный         7           Всего часов с учетом практик         988           ПМ.2         Организация деятельности коллектива         1																				
млк оз от	5	1     1     322     102     220       7     124     40     84	134     66     20       38     26     20											94 30	80 54 26 64 38 26	30 10	20 20 20			212 110 7 84 40
Экономика отрасли  МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии  МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности	7	30 10 20	10 10 32 16													30 10	20 10 10 48 32 16			20 10
МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования Производственная практика (по профилю	7		38 14 16											24 8	16 16	76 24	52 38 14			46 30 14 10
ПП.2.01 специальности) по организации деятельности коллектива исполнителей  ПМ.2.ЭК Экзамен квалификационный 7	7	PΠ False час 36	нед 1	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	36 нед 1	час	нед	7
Всего часов с учетом практик 358 Выполнение работ по одной или нескольким																				
ПМ.3 профессиям рабочих, должностям служащих 5 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  Выполнение работ по профессии Слесарь по	6	2 881 285 596	314   238   44					120 40	80 20 60	171 57	14   56   58	333 103	230 156 30 44	257 85	172   82   90					632 249
МДК.03.01 ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости МДК.03.02 Обработка металлов резанием	5	68     22     46       6     117     35     82	38     8       58     24									68 22	46 38 8	117 35	82 58 24					38 30 60 57
МДК.03.03 Технология капитального ремонта автомобилей 6 МДК.03.04 Устройство автомобилей 34	5	155 51 104						120 40	80 20 60	171 57	14 56 58	48 12	36 24 12	107 39	68 14 54					100 55 288 3
МДК.03.05 Автомобильные эксплуатационные материалы Технологический процесс технического МДК.03.06 обслуживания и текущего ремонта 5	5	86 26 60	48 12 56 34 20									86 26 131 43	60     48     12       88     46     22     20	33 11	22 10 12					46 40
автомобилей Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	45					1125	1107		lien.	line.	44 нед 4		144 нед 4		216		1105	1126	uer.	4
должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  ПМ.3.ЭК Экзамен квалификационный 6		PΠ False час 504	нед 14	час	пед	час	пед	час	пед	час	пед 4	час	117 ЛСД 4	час	216 нед 6	час	нед	час	пед	
Всего часов с учетом практик 1385  Учебная и производственная (по профилю		час 936	нед 26	час	нел	час	нед	час	нед	час	44 нед 4	час	144 нед 4	час	216 нед	6 час	432 нед 12	час	нед	
специальности) практики Учебная практика Концентрированная		час 504	нед 26 нед 14 нед 14	час	нед нед нед	час	нед нед	час	нед нед нед	час					216 нед 216 нед 216 нед	6 4ac 6 4ac	432 нед 12 нед нед	4ac 4ac 4ac	нед нед нед	
Рассредоточенная Производственная (по профилю		час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед нед 432 нед 12	час	нед	1
специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная			нед 12 нед 12 нед	час час час	нед нед нед	час час	нед нед нед	час час час	нед нед нед	час час час	нед нед нед	час час час	нед нед нед	час час час	нед нед нед	час час час	432 нед 12 432 нед 12 нед	час час	нед нед нед	
ПДП Производственная практика (преддипломная)  Государственная итоговая аттестация	7		нед 4 нед 6		нед		нед		нед		нед		нед		нед		нед 4 нед 6		нед	1 
Подготовка выпускной квалификационной работы  Защита выпускной квалификационной работы			нед 4 нед 2		нед		нед		нед		нед		нед		нед		нед 4		нед нед	
Тодготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов			нед 2 нед нед		нед нед нед		нед нед		нед нед нед		нед нед нед		нед нед нед		нед нед нед		нед 2 нед нед		нед нед нед	
КОНСУЛЬТАЦИИ по О  в т.ч. в период обучения по циклам																				
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП  В т.ч. в период обучения по циклам  ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК  23	16 34	4 2 1 10 6588 2196 4392	2 2473 1701 158 60	864 288	576 420 156	1242 414	828   591   237	864 288	576 278 288 10	1026 342	84   374   254   56	648 216	432   206   162   64	972 324	648 280 348	20 972 324	648   324   256   28   40			5238 1250
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 23			2 2473 1701 158 60	864 288		1242 414	828   591   237	864 288	576 278 288 10		84 374 254 56	648 216	432 206 162 64	972 324	648 280 348	20 972 324	648 324 256 28 40			5238     1350       5238     1350
циклам)																				

Экзамены (без учета физ. культуры)	4	4	3	3	2	3	4	
Зачеты (без учета физ. культуры)	2	1	2	1	1	1	1	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	3	4	3	4	4	3	8	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						1	1	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)							1	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Ce	еместр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[4]	ОП.04 Материаловедение
				[4]	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
					БД.04 История БД.05 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1		
				[2]	БД.04 История
				-	БД.05 Обществознание
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2		
	, , ,				
				[2]	БД.06 Химия
					БД.07 Биология

		,			
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2		
					V V
					МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности
				[7]	МДК.02.04 Менеджмент
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		

	Индекс	Содержание
OK1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый
OKI		интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Социальная психология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	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
	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
		Конструкция и теория автомобилей
		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в
	МДК.01.03	профессиональной деятельности
	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	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
		•

МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремони мДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли  МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии  МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности  МДК.02.04 Менеджмент  МДК.02.05 Экологические основы природопользования  ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти.  ОКЗ  ОГСЭ.01 Основы философии  ОГСЭ.02 История	
мдк.01.03 профессиональной деятельности  мдк.01.04 Основы организации и проектирования АТП  мдк.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  пп.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремони мдк.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли  мдк.02.02 Основы делопроизводства на предприятии  мдк.02.03 Основы предпринимательской деятельности  мдк.02.04 Менеджмент  мдк.02.05 Экологические основы природопользования  пп.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти  ОКЗ  ОГСЭ.01 Основы философии	
МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремон МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремон МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремон МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ту
МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии  МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности  МДК.02.04 Менеджмент  МДК.02.05 Экологические основы природопользования  ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти  ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии	
МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии	
МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии	
ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОГСЭ.01 Основы философии	
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  ОГСЭ.01 Основы философии	a
1 Of CO.102   MCTOPMM	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	
ОГСЭ.04 Физическая культура	
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06 Социальная психология	
ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	
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	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	
МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей	
МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей	
мдк.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в	
профессиональной деятельности	
МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП	
МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей	
ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремо	ту
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли	
МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии	
МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности	
МДК.02.04 Менеджмент	
МДК.02.05 Экологические основы природопользования	
ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллекти	a
OК4 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	
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06 Социальная психология	
ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	

ı	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Информатика Информатика
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	
- 1	ОП.03	Электротехника и электроника
- 1		Материаловедение
ŀ	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ŀ	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ŀ	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	0П.08	Охрана труда
- 1	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
- 1	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
,	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
ļ	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
ļ	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	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
ſ	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	1,	···

	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	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
	0П.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	мдк.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
		Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	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
	0П.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

Į.		Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
ļ	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	0ГСЭ.01	Основы философии
Ī	0ГСЭ.02	История
Ī	0ГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
Ī	ОП.02	Техническая механика
Ī	ОП.03	Электротехника и электроника
Ī	ОП.04	Материаловедение
Ī	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
Ī	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
į	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
į	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
Ī	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
ľ	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
Ī	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
Ī	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ОК9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
İ	0ГСЭ.02	История
İ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
İ	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
İ	0ГСЭ.06	Социальная психология
į	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
İ	EH.01	Математика

Оп.0.1 Инженериая графика Оп.0.3 Электротехника и электроника Оп.0.3 Электротехника и электроника Оп.0.4 Материаловедение Оп.0.5 Правила безопасъсси дорожного движения Оп.0.6 Правила безопасъсси дорожного движения Оп.0.7 Правовее обеспечение профессиональной деятельности Оп.0.8 Окрама труда Оп.0.9 Безопасность жизичедеятельности МДК.0.1.0 Устройства автомобилей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей МДК.0.1.0 Устройства отвотобилей ПП.1.0 Производственняя практика (по профило специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.0.2.0 Основы делоприявания и ремонта автомобилей МДК.0.2.0 Основы делоприяваний и ремонта автомобилей МДК.0.2.0 Основы делоприяваний и ремонта автомобилей МДК.0.2.0 Основы делоприяваний и престирования МДК.0.2.0 Основы делоприяваний и престирования МДК.0.2.0 Основы делоприяваний и престирования МДК.0.2.0 Основы предпринимательской деятельности МДК.0.2.0 Основы предпринимательской деятельности МДК.0.2.0 Вополические соювы природопользования МДК.0.2.0 Менеримент МДК.0.2.0 Менеримент МДК.0.2.0 Менеримент МДК.0.2.0 Менеримент ПП.2.0 Производственняя практика (по профило специальности) по организации деятельности коллектива Оп.0.1 Техническия месаника Оп.0.3 Электротехника и электроника Оп.0.3 Электротехника и электроника Оп.0.4 Материаловерные Оп.0.5 Правила безопасности дорженого движения Оп.0.6 Правила безопасность изоряжного движения Оп.0.7 Правовес обеспечение профессиональной деятельности Оп.0.8 Основы развежами и электроника Оп.0.9 Техническом деятельности МДК.0.1.0 Основы развежами и превитрова патимобилей ПП.1.0 Призводственняя практика (по профило специальности) по техническому обслуживании и ремонту Оп.0.9 Безопасность жовендеятельности Оп.0.9 Техническом деятельности Оп.0.9 Правова обеспечение профессиональной деятельности) Оп.0.9 Правова обеспечение профессиональной деят		EH.02	Информатика
ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОКОВ ОХрана труда ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОХРАНА ТРУДА ОХРАНА ТРУДА ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА ОКОВ ОХРАНА ТРУДА		ОП.01	Инженерная графика
Оп.04 Материаловедение Оп.05 Метрология, стандартизация и сертификация Оп.06 Правила безоласности дорожного движения Оп.07 Правилове обеспечение профессиональной деятельности Оп.08 Охрана труда Оп.09 Безоласность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации в ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организации ремонта автомобильного правительности МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизорсства на предприятии МДК.02.03 Основы делопроизорсства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорсства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорсства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорсства на предприятии МДК.02.05 Основы предприямательской деятельности МДК.02.05 Основы предприямательской деятельности МДК.02.05 Основы предприямательской деятельности МДК.02.05 Основы делопроизорства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорства на предприятии МДК.02.05 Основы делопроизорства на предприятии МДК.01.05 Организовать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  В Н.01 Материаловедение Оп.05 Правила безоласности дирожного движения Оп.06 Правила безоласности дирожного движения  Оп.07 Траническом обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Основы горина автомобилей  МДК.01.05 Осново доганизации и проектирования АПП МДК.01.05 Правила безоласности контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автомобилей Оп.06 Правила безоласности дорожного д	Γ	ОП.02	Техническая механика
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обсетиение профессиональной деятельности ОП.08 Окрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теория автомобильных двигателей МДК.01.03 МДК.01.03 Техническое обстуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Техническое обструживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 ПП.1.01 Производственная практика (по профило специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Угравление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менедимент МДК.02.05 ПП.2.01 Производственная практика (по профило специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профило специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профило специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профило специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Правила безопасности оргожного движения Оп.03 Оп.03 Оп.04 Метрология, стандартизация и сертификация ПП.01 МДК.01.02 МДК.01.03 Математика Правила безопасности дорожного движения ПП.01 Правила безопасности дорожного прижанными, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту ПП.01 Правила безопасности дорожного при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс, портных средств.  ЕН.01 Мятематика ПП.01 Правила безопасности дорожного при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс, портных средств.  ЕН.01 Мятематика ПП.01 Правила безопасности дорожного при кранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс, портн	Γ	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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 МДК.01.04 Основы организации и преоктирования АТП МДК.01.05 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.0.05 ПП.101 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.00 МДК.02.00 МДК.02.00 МДК.02.00 МДК.02.00 МДК.02.00 МЕКСОВОВ Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту опловом деятельности ПП.2.01 Пр.01 Пр.01 Пр.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПП.2.01 Пр.03 Пр.03 Пр.04 Пр	Γ	ОП.04	Материаловедение
Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Оп.08 Охрана труда Оп.09 Везопасность жизнедеятельности МДК.0.10.1 МДК.0.10.1 МДК.0.10.2 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей МДК.0.10.3 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.0.10.3 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.0.10.3 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная пражтика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.0.20.3 Основы делопроизводства на предприятии МДК.0.20.3 Основы предпринимательской деятельности МДК.0.20.3 МДК.0.20.3 Основы предпринимательской деятельности МДК.0.20.5 Зекологическое основы природолользования Пр.2.01 Производственная пражтика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива Пр.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива Пр.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива Пр.2.01 Производственная практика Пр.2.01 Производственная практика Пр.2.01 Производственная практика Пр.2.01 Правизводственная практика Пр.2.02 Правизводственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Пр.2.01 Пр.2.02 Правизводственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонту Пр.2.02 Пр.2.03 Пр.2.04 Пр.2.04 Пр.2.04 Пр.2.04 Пр.2.04 Пр.2.05 Пр.2.07 Пр.	- [	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деительности МДК.01.03 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.01.05 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.03 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.05 МДК.02.05 МДК.02.05 МДК.02.05 МОК.02.05 [	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкции и теория автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.03 Технология и организации ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организации ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ОП.02 Техническая механика ОП.03 Эконогические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ОП.03 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы техноческом убълуживанию и ремонту МДК.01.02 Конструкция и теория автомобильног транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.03 Стовы организации и премогирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.06 Производственная практика (по профило специальности) по техническом обслуживанию и ремонту ОП.02 Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в автотранспортика средств.  ЕН.01 Информатика ОП.	ı	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организации ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Угравление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предприимательской деятельности МДК.02.03 Основы предприимательской деятельности МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  1.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Матенатика ЕН.02 Информатика Оп.03 Электротежника и электроника Оп.03 Электротежника и электроника Оп.04 Материаловедение Оп.05 Метрология, стандартизация и сертификация Оп.06 Правила безопасности дорожного движения Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей ПП.1.10 Производственная практика (по профиль специальности) по техническому обслуживании и ремонте автомобилей при устройство автомобилей: Основы теории автомобилей ПП.1.10 Производственная практика (по профиль опециальности) по техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобилей  ВН.02 Информатика Оп.	Ī	ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организации ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Угравление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предприимательской деятельности МДК.02.03 Основы предприимательской деятельности МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  1.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Матенатика ЕН.02 Информатика Оп.03 Электротежника и электроника Оп.03 Электротежника и электроника Оп.04 Материаловедение Оп.05 Метрология, стандартизация и сертификация Оп.06 Правила безопасности дорожного движения Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей ПП.1.10 Производственная практика (по профиль специальности) по техническому обслуживании и ремонте автомобилей при устройство автомобилей: Основы теории автомобилей ПП.1.10 Производственная практика (по профиль опециальности) по техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология об обслуживания и ремонте автомобилей  ВН.02 Информатика Оп.		ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП ПЛ.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.05 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.06 Менеджмент МДК.02.07 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива Оп.02 Техническая механика Оп.03 Электротехника и электроника 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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Конструкция и теория затомобилей ПРАК.01.03 Технопогия от рама загомобилей ПРАК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технопогия и организация и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технопогия и организация и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональногого печальности) по техническом обслуживании и ремонте автотранспортанспортанх средств.  МДК.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническом обслуживании и ремонте автотранспортанспортанх средств.  Вн.02 Информатика Оп.03 Электротехника и электроника Оп.03 Электротехника и электроника Оп.04 Материаловедение Оп.05 Правила безопасности дорожного движения	Ī	МДК.01.01	
МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП ПЛ.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.05 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.06 Менеджмент МДК.02.07 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива Оп.02 Техническая механика Оп.03 Электротехника и электроника 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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Конструкция и теория затомобилей ПРАК.01.03 Технопогия от рама загомобилей ПРАК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технопогия и организация и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технопогия и организация и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональногого печальности) по техническом обслуживании и ремонте автотранспортанспортанх средств.  МДК.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническом обслуживании и ремонте автотранспортанспортанх средств.  Вн.02 Информатика Оп.03 Электротехника и электроника Оп.03 Электротехника и электроника Оп.04 Материаловедение Оп.05 Правила безопасности дорожного движения	ı	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технопогия и организации ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы депопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджонент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива К.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  В Н.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника 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.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.03 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.05 Техничоское обслуживании и ремонтатомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Техничоское обслуживании и ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту ОК.0.0 Техничоское обслуживании и ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс-портных средств.  В Н.01 Математика НН.02 Информатика ОП.03 Электротных коерсств.  В Н.01 Математика НН.02 Информатика ОП.03 Электротекия и экспроника ОП.04 Материалова, стандартизация и сертификация ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Ī	МДК.01.03	
МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профило специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.02 Основы делопроизводства на предпритии МДК.02.03 Основы делопроизводства на предпритии МДК.02.05 МДК.02.05 МДК.02.05 ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ОП.02 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ОП.03 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива ОП.03 Производственная практика ОП.03 Практите об метелопорати практика ОП.03 Практите об практите и укажения ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.05 Правила безопасности дорожного движения ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкции и теория автомобилей МДК.01.03 Призводственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживанию и ремонте автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонте автомобилей ОП.03 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотроных средств.  ЕН.01 Математика НЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Математика НЕН.02 Информатика ОП.04 Математика НЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Математика	ı	МЛК 01 04	
ПП01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту МДК.02.03 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.03 Экологические основы природопользования ПП2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  1.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Зектротехника и электроника 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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профило специальности) по техническом обслуживании и ремонту  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	ŀ		
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  11.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Математика ЕН.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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.03 Техническое обстуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности)  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информации, техническом обслуживании и ремонте автотранс-портных средств.  ЕН.01 Математика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрологоги, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	ŀ		·
МДК.02.02 Основы делопроизводства на предприятии  МДК.02.03 Основы предприимательской деятельности  МДК.02.05 Менеджмент  МДК.02.05 Экологические основы природопользования  ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  (1.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  ОП.03 Электротежника и электроника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация  ОП.06 Правила безопасности дорожного движения  ОП.07 Правове обеспечение профессиональной деятельности  ОП.09 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей  МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Техническое обстлукивание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  ОСуществять технические контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять техническия контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонту осуществять технический контроль при хранении, эксплуатации, осуществять технический контроль	ŀ		
МДК.02.03 Основы предпринимательской деятельности МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  (1.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.01 Математика ЕН.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.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организации в ремонт автомобилей ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс-портных средств.  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Техническая механика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Техническая механика ОП.03 Техническая механика ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Правила безопасности дорожного движения	H		
МДК.02.04 Менеджмент МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  С1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ЕН.0.1 Математика ЕН.0.2 Информатика ОП.0.3 Электротехника и электроника ОП.0.4 Материаловедение ОП.0.5 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.0.6 Правила безопасности дорожного движения ОП.0.7 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.0.8 Охрана труда ОП.0.9 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротьтих средств.  ЕН.01 Математика ОП.03 Техническом механика ОП.03 Техническом механика ОП.03 Техническом механика ОП.04 Материаловедение ОП.05 Техническая механика ОП.03 Техническая механика ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	H		
МДК.02.05 Экологические основы природопользования ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  11.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  EH.01 Математика EH.02 Информатика ОП.03 Техническая механика 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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей ремонта автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонту  11.2 Семическая механика ОП.02 Информатика ОП.03 Заметнатика ЕН.02 Информатика ОП.03 Техническая механика ОП.03 Техническая механика ОП.03 Техническая механика ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	H		
ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива  (1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  EH.01 Математика  EH.02 Информатика  OП.03 Техническая механика  OП.03 Электротехника и электроника  OП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация  OП.06 Правила безопасности дорожного движения  OП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности  ОП.08 Охрана труда  ОП.09 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей  МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Пехническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.05 Технология и организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организации в ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  EH.01 Математика  EH.02 Информатика  ОП.03 Электротехника и электроника  ОП.03 Электротехника и электроника  ОП.03 Электротехника и электроника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация  ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	ŀ		
Станизовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.      ЕН.01 Математика     ЕН.02 Информатика     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     МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей     МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей     МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности     МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП     МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей     ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонте автотранс-портных средств.      ЕН.01 Математика     ЕН.02 Информатика     Оп.03 Инженерная графика     Оп.03 Электротехника и электроника     Оп.03 Электротехника и электроника     Оп.04 Материаловедение     Оп.05 Метрология, стандартизация и сертификация     Оп.06 Правила безопасности дорожного движения	H		
EH.02 Информатика  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  МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей  МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.101 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  ОП.01 Инженерная графика  ОП.03 Электротехника и электроника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация  ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	(1.1	1111.2.01	
EH.02 Информатика  ОП.02 Техническая механика  ОП.03 Электротехника и электроника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация  ОП.06 Праволе обеспечение профессиональной деятельности  ОП.07 Правове обеспечение профессиональной деятельности  ОП.08 Охрана труда  ОП.09 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей  МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.101 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  ЕН.01 Математика  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	_	FH 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 ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.101 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения	H		
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 ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживании и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.03 Лектротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	H		
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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.03 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	ŀ		
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 МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.05 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  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	ı		
Оп.06 Правила безопасности дорожного движения Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Оп.08 Охрана труда Оп.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы организации и проектирования АТП Технология и организации и проектирования АТП Пл.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  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	ı		
Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Оп.08 Охрана труда Оп.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  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	ı		
ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ı		
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей Пехническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.03 Технология и организации и проектирования АТП МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ŀ		
МДК.01.01 Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	H		
МДК.01.02 Конструкция и теория автомобилей  МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  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	ŀ		
МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности  МДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ŀ		
мДК.01.04 Основы организации и проектирования АТП  мДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей  ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  С1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ı		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в
МДК.01.05 Технология и организация ремонта автомобилей ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  С1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ŀ		
ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту  Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс¬портных средств.  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	ŀ		
Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранс—портных средств.  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	ŀ		·
автотранс¬портных средств.  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		ПП.1.01	
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	(1.2		
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	L		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	L		
ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	L		· · ·
ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	L		Техническая механика
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	L		Электротехника и электроника
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения		ОП.04	Материаловедение
		ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

[	ОП.08	Охрана труда
İ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
İ	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
İ	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
İ	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
l	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
l	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
ПК1.3		Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
	EH.01	Математика
İ	EH.02	Информатика
Ī	ОП.01	Инженерная графика
İ	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
ľ	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
l	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
İ	МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей
l	МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей
	мдк.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности
ľ	МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП
	МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей
İ	ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту
ПК2.1		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
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ПК2.2		Контролировать и оценивать качество работы и 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
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива

ПК2.3		Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
	EH.02	Информатика
Ī	ОП.01	Инженерная графика
Ī	ОП.02	Техническая механика
Ī	ОП.03	Электротехника и электроника
Ī	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
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли
	МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии
	МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.02.04	Менеджмент
	МДК.02.05	Экологические основы природопользования
	ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива
ПКЗ.1		Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	МДК.03.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости
	МДК.03.02	Обработка металлов резанием
	МДК.03.03	Технология капитального ремонта автомобилей
Ī	МДК.03.04	Устройство автомобилей
Ī	МДК.03.05	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.03.06	Технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
	УП.3.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПКЗ.2		Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
	МДК.03.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости
	МДК.03.02	Обработка металлов резанием
	МДК.03.03	Технология капитального ремонта автомобилей
	МДК.03.04	Устройство автомобилей
	МДК.03.05	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.03.06	Технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
	УП.3.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПКЗ.З		Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
	МДК.03.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости
[	МДК.03.02	Обработка металлов резанием
	МДК.03.03	Технология капитального ремонта автомобилей
Ī	МДК.03.04	Устройство автомобилей
Ī	МДК.03.05	Автомобильные эксплуатационные материалы
İ	МДК.03.06	Технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
	УП.3.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины						T						
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание												
БД.06	Химия												
БД.07	Биология												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ок1	ОК2	окз	ок4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ок9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	OK1	ОК2	ОК3	ОК7	ОК9			
ОГСЭ.02	История	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК8	OK1	ОК2	ОК7	ОК9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	ОК2	OK5	ОК6	ОК8	OK1	ОК3	ОК4	OK7	ОК9			
0ГСЭ.04	Физическая культура	ОК6	ОК2	ОК3									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК2	ОК5	ОК6	ОК8	OK1	ОК3	ОК4	ОК7	ОК9			
0ГСЭ.06	Социальная психология	OK1	ОК2	ОК3	ОК6	ОК8	OK4	ОК5	ОК7	ОК9			
0ГСЭ.07	Основы социологии и политологии	OK1	OK2	ОК6	ОК8	ОК3	ОК4	OK5	ОК7	ОК9			
EH	Математический и общий	ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
	естественнонаучный цикл	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3									
EH.01	Математика	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК7	ОК9	OK1	ОК6	ОК8	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
Linoi	Пателатика	ПК2.2											
EH.02	Информатика	ОК2	ОК4	OK5	ОК9	OK1	ОК3	ОК6	OK7	ОК8	ПК2.2	ПК2.1	ПК2.3
L11.02	информатика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3									
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
OII	Оощепрофессиональные дисциплины	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3									
ОП.01	Инженерная графика	ОК2	ОК4	OK1	ОК3	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.3
ОП.02	Техническая механика	ОК2	ОК4	OK1	ОК3	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
511102	TOATH TORIGHT PICAGITHING	ПК2.3											
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК2	ОК4	OK1	ОК3	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
311.03	электротехника и электропика	ПК2.3											
∩П ∩4	Материаловеление	OK2	OK1	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3

UI 1.UT	і на гериаловедение	ПК2.2	ПК2.3										
		OK2	OK1	ОКЗ	OK4	OK5	OK6	ОК7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК2.2	ПК2.3								1		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ПК1.2	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК2.3
00.00	Правовое обеспечение профессиональной	ОК2	ОК4	ОК7	OK1	ОК3	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1
ОП.07	деятельности	ПК2.2	ПК2.3										
00.00		ОК2	ОК3	ОК7	OK1	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.08	Охрана труда	ПК2.1	ПК2.3										
ОП.09	Feedback of the Manager of the Manag	ОК2	ОК3	ОК7	OK1	OK4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
011.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ок1	ОК2	окз	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ок8	ок9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.01	Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.02	Конструкция и теория автомобилей	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
мдк.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.04	Основы организации и проектирования АТП	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.05	Технология и организация ремонта автомобилей	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	OK1	OK2	ОКЗ	OK4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ПМ.2	Организация деятельности коллектива исполнителей	ок1	ОК2	окз	ОК4	ок5	ОК6	ОК7	ок8	ок9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
МДК.02.02	Основы делопроизводства на предприятии	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
МДК.02.03	Основы предпринимательской деятельности	OK1	ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
МДК.02.04	Менеджмент	OK1	ОК2	ОК3	OK4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
МДК.02.05	Экологические основы природопользования	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива исполнителей	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
пм.3	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3									
МДК.03.01	ремонту автомобилей Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3									
МДК.03.02	Обработка металлов резанием	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3									
МДК.03.03	Технология капитального ремонта автомобилей	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3									
МДК.03.04	Устройство автомобилей	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3									
МДК.03.05	Автомобильные эксплуатационные материалы	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	1								

мдк.03.06	Технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3					
УП.З.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3					

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Инженерной графики
5	Правил безопасности дорожного движения
6	Устройства автомобилей
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Техническое обслуживания и ремонта автомобилей
9	Технической механики
10	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные
	Спортивеый комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

#### Пояснения Настоящий учебный план Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническае обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014г. г. зарегистр. Министерством юстиции (рег. №32878 от 27 июня 2014г.), Рекомендациями по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального по специальности среднего профессионального образования. 1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. 2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. 3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин. 4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в 5. Выполняются курсовые работы как вид учебной работы по междисциплинарным курсам профессиональных модулей «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и «Организация деятельности коллектива исполнителей», и реализуются в пределах времени, 6. В общий гуманитарный и социально-экономический цикл введены новые дисциплины: «Основы социологии и политологии» - 34 часа, «Русский язык и культура речи» - 56 часов, «Социальная психология» - 54 часа (за счет времени, отведенного на вариативную часть). 7. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: 1. Основы философии 48 часов 48 часов 2. История 166 часов 3. Иностранный язык 4. Физическая культура 166 часов 8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. 9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) решением цикловой комиссии 10. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) отведено на изучение основ военной службы 11. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды учебная практика, производственная практика (по профилю специаоьности), производственная практика (преддипломная) Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В период изучения профессионального модуля ПМ 03 " Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студенты осваивают рабочую профессию: «Слесарь по ремонту автомобилей». Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных соответствующих организаций. Общеобразовательный цикл 1. Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах программы подготовки специалисто среднего звена среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планамии и примерными программами. 2. В соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" определён технический профиль. 3. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки специалистов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составляет 147 недель. С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт транспорта. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах Формирование вариативной части ППССЗ.

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобиль

Нефтяных дисциплин	21177	С.А.Богатова								
		CA FORTORS								
Гуманитарных дисциплин	300	В.И. Заболотняя								
Заведующие кафедрами										
Заместитель директора по учебной работе	Stapp	С.А.Парфенова								
Директор СНТ (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮГУ»	Con the second	И.С.Саркисян								
Согласовано		I 2.2								
профессиональной деятельности.										
основных видов										
освоение обучающимся компетенций при изучении теоретическо										
Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) ат	тестации является представ	ление документов,								
выпускников.										
выпускной квалификационной работы по специальности являет	гся одним из видов итоговой	государственной аттеста.								
(дипломный проект).Защита	, John John Rodall China									
Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и :	ващиту выпускной квалифика	ационной работы								
Формы проведения государственной (итоговой) аттестации										
отведенного на изучение дисциплин										
проводятся за счет	THOS BUCHHOW CITY/NOBI SUPERBI	и контрольные рассты								
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения ос	гнов военной спужбы Зацеты	и контрольные работы								
-оценка уровня освоения дисциплин; -оценка компетенций обучающихся.										
	ствляется в двух основных на	аправлениях:								
плинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуще										
обучающихся по дисци	W VORDRIGHT IN EVENTUAL TO	фоссиональной								
Филиалом создаются условия для максимального приближения г	ірограмм текущей и промежу	точнои аттестации								
до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от нач										
дисциплине доводятся										
работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответст	вии с учебным планом. Форм	ы контроля по каждой								
являются – контрольная										
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации	по дисциплинам и професси	юнальным модулям								
Формы проведения промежуточной аттестации										
«Основы социологии и политологии». В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин.										
«Социальная психология»,										
В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин: «Русский язык и культура речи»,										
дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 289 часа; ОП – 453 час; ПМ – 599 часа.										
каждый цикл										