МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Топкинский технический техникум"

План одобрен методическим советом техникума

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ГПОУЛОТА ЕХНИЧЕ

Ю.В. Бодягин.

Протокол № 2 от 27.09.2023

Квалификация: Специалист

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования по ОП: 4 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Водитель автомобиля
Слесарь по ремонту автомобилей

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Учебный год
 2023-2024

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1568 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Заместитель директора по УПР

Заместитель директора по НМР

Председатели ЦМК:

/ И.Г. Часовских/

___ А.В. Никулина/

/ Т.А. Юхина/

М.А. Новикова/

/ Н.А. Пачкова/

/ Н.А. Белянин/

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь		5	0	ктябр	ОЬ	2		Нояб	брь			Дека	абрь		4	9	Январ	Ъ	1	Φ	евра.	ль	1		Ma	рт		5	Α	прелі	ь	3		Mai	й			Ию	НЬ		5		1юль		2		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 12	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	7	1	1	1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I												Э	Э					К	К																			Э	Э	Э				К	К	К	К	К	К	К	К	К
П												Э	Э					К	К			П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Э	Э												К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш										Э	Э							К	К									П	П	П	П	Э	Э	Э										К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	EЦ							Э	Э									К	К										П	П	П	П	П	Э	Э	Э								К	К	К	К	К	К	К	К	К
٧				Э	Э	Э	Э											К	К					П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Самостоятельное изучение	36	28	32	31	17	144
П	Производственная практика (по профилю специальности)		8	4	5	8	25
Пд	Производственная практика (преддипломная)					4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	5	5	5	5	6	26
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы					2	2
К	Каникулы	11	11	11	11	2	46
Итог	0	52	52	52	52	43	251

_ [_	-		Флі	рма контр	оля				Ито	ого акад.ч	асов			Объё	ём ОП	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				+ 0					-	,,,,	э члчд. ч						-	<u> </u>	<u> </u>		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	KP	ДКР	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	CP	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар.	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
	ОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11011					1476	1476	160	160	1296	20	62	1476	10015	1476				
СО.Средн	ее общее обр	азование						1476	1476	160	160	1296	20	62	1476		1476				
+	ОУД	Обязательные учебные дисциплины	11111		11111 1111		11111 1111	1404	1404	144	144	1240	20	<u>46</u>	1404		1404				
+	ОУД.01	Русский язык	1				1	116	116	14	14	98	4	<u>6</u>	116		116				
+	ОУД.02	Литература			1		1	118	118	14	14	104		<u>6</u>	118		118				
+	ОУД.03	Математика	1				1	232	232	16	16	212	4	<u>6</u>	232		232				
+	ОУД.04	Иностранный язык (английский)			1			72	72	8	8	64			72		72				
+	ОУД.05	Информатика	1				1	158	158	10	10	144	4	<u>6</u>	158		158				
+	ОУД.06	Физика	1				1	134	134	12	12	118	4	4	134		134				
+	ОУД.07	Химия			1		1	72	72	12	12	60		4	72		72				
+	ОУД.08	Биология			1		1	72	72	10	10	62		2	<i>7</i> 2		72				
+	ОУД.09	История	1					132	132	10	10	118	4		132		132				
+	ОУД.10	Обществознание			1		1	82	82	10	10	72		<u>2</u>	82		82				
+	ОУД.11	География			1		1	36	36	6	6	30		<u>2</u>	36		36				
+	ОУД.12	Физическая культура			1			72	72	6	6	66		<u>2</u>	72		72				
+	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			1			72	72	8	8	64		<u>2</u>	72		72				
+	ОУД.14	Индивидуальный проект			1			36	36	8	8	28		4	36		36	\Box			
+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся			11			<i>7</i> 2	72	16	16	56		<u>16</u>	72		72				
+	ДУД.01	Основы устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей			1	l		36	36	8	8	28		<u>8</u>	36		36	'			
+	ДУД.02	Основы финансовой грамотности			1			36	36	8	8	28		8	36		36				
ПП.ПРОФ	ЕССИОНАЛЬН	ІАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	1900	1900	2480	84	1712	3168	1296		1474	954	766	1270
ОГСЭ.Оби	ций гуманита	рный и социально-экономический учебныі	і цикл					478	478	38	38	440		20	468	10		428			50
+	ОГСЭ.01	Основы философии			2			48	48	6	6	42			48			48			
+	ОГСЭ.02	История			2		2	48	48	6	6	42			48			48			
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2		2	172	172	10	10	162		<u>10</u>	172			172			
+	ОГСЭ.04	Психология общения			5		5	50	50	10	10	40		<u>10</u>	40	10		<u> </u>			50
+	ОГСЭ.05	Физическая культура			2		2	160	160	6	6	154			160			160			
ЕН.Матем	атический и	общий естественнонаучный учебный цикл						152	152	34	34	118		6	144	8		152			
+	EH.01	Математика			2		2	54	54	12	12	42			54			54			
+	EH.02	Информатика			2		2	62	62	12	12	50		<u>6</u>	54	8		62			
+	EH.03	Экологические основы природопользования			2			36	36	10	10	26			36			36			
ОПЦ.О6ш	епрофессион	альный цикл						774	774	122	122	640	12	76	612	162		412	206	68	88
+	ОП.01	Инженерная графика	2				2	142	142	18	18	120	4	<u>10</u>	90	52		142			
+	ОП.02	Техническая механика	2				2	140	140	24	24	112	4	<u>16</u>	118	22		140			
+	ОП.03	Электротехника и электроника	3				3	146	146	14	14	128	4	<u>6</u>	100	46			146		
+	ОП.04	Материаловедение			2		2	68	68	10	10	58		<u>4</u>	60	8		68			
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			3		3	60	60	10	10	50		<u>8</u>	60				60		
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		2	62	62	10	10	52		<u>6</u>	36	26		62			
		Правовое обеспечение профессиональной			5		5	48	48	14	14	34		14	40	8					48
	ОП.07 ОП.08	деятельности		<u> </u>	5	·	5	40	40	12	12	28		<u>14</u> 6	40 40	8		L	$oxed{oxed}$		40

+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4		4	68	68	10	10	58		<u>6</u>	68				68	
ПЦ.Проф	рессиональны	ій цикл						2844	2844	1490	1490	1282	72	1394	1728	1116	482	748	698	916
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт	23334	333	444	4	23334	1240	1240	532	532	680	28	448	812	428	100	748	392	
+	МДК.01.01	автомобильного транспорта Устройство автомобилей	4 3				44 3	266	266	44	44	218	4	<u>20</u>	188	78		266		$\vdash \vdash$
+	мдк.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2				2	100	100	16	16	80	4	8	40	60	100			
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического		3	4	4	4	120	120	40	40	80		<u>34</u>	40	80		52	68	\Box
+	МДК.01.04	обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	3				3	150	150	32	32	114	4	10	88	62		150		
		двигателей Техническое обслуживание и ремонт																		
+	МДК.01.05	электрооборудования и электронных систем автомобилей	3				3	100	100	28	28	68	4	<u>14</u>	68	32		100		
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4				4	100	100	20	20	76	4	<u>20</u>	68	32			100	
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		3	4		4	72	72	28	28	44		<u>18</u>	68	4		36	36	<u> </u>
+	ПП.01.01	Производственная практика		3	4			324	324	324	324			<u>324</u>	252	72		144	180	
+	ПМ.01.ЭД	Квалификационный экзамен	4					8	8				8			8			8	$\overline{}$
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	4455	4	5	5	445	288	288	148	148	120	20	140	228	60			162	126
+	МДК.02.01	Техническая документация	4				4	68	68	16	16	48	4	<u>16</u>	40	28			68	
+	мдк.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	5	4		5	5	92	92	42	42	46	4	<u>36</u>	68	24			46	46
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4				4	48	48	18	18	26	4	<u>16</u>	48				48	
+	ПП.02.01	Производственная практика			5			72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
+	ПМ.02.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8				8			8				8
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	55		44555		4555	512	512	258	258	246	8	<u>254</u>	256	256			144	368
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	5		4		5	94	94	40	40	54		<u>38</u>	48	46			52	42
+	мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			5		5	90	90	24	24	66		22	48	42				90
+	мдк.03.03	Тюнинг автомобилей			5		5	84	84	32	32	52		<u>32</u>	40	44				84
+	МДК.03.04	Производственное оборудование			4		4	92	92	18	18	74		18	48	44			92	
+	ПП.03.01	Производственная практика			5			144	144	144	144			<u>144</u>	72	72				144
+	ПМ.03.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8				8			8				8
+	ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	2		22			382	382	308	308	66	8	308	288	94	382			
+	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения			2			86	86	20	20	66		<u>20</u>		86	86			
+	ПП.04.01	Производственная практика			2			288	288	288	288			288	288		288			
+	ПМ.04.ЭД	Квалификационный экзамен	2					8	8				8			8	8			
+	ПМ.05	Освоение профессии "Водитель автомобиля"	5		55		5	278	278	100	100	170	8	100		278				278
+	мдк.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			5		5	198	198	28	28	170		<u>28</u>		198				198
+	ПП.05.01	Транспортировка грузов, перевозка пассажиров			5			72	72	72	<i>7</i> 2			<u>72</u>		<i>7</i> 2				72
+	ПМ.05.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8				8			8				8
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5			144	144	144	144			<u>144</u>	144					144
ГИА.Госу	дарственная	итоговая аттестация						216	216	216	216			216	216					216
+	ГИА.01	Подготовка дипломной работы, к демонстрационному экзамену						144	144	144	144			144	144					144
+	ГИА.02	Защита дипломной работы, демонстрационный экзамен						<i>7</i> 2	72	72	72			<u>72</u>	72					72

-	-	-		Фор	ма контр	оля			Ито	го акад.ч	асов		Объё	м ОП				Кур	oc 1						
			-	· ·								1							- 						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	ДКР	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лек пр. подгот
оп.оьщі	ЕОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	160	1296	20	1476		1476	96	8	64	54		1296	20			
СО.Среді	нее общее обр	разование						1476	1476	160	1296	20	1476		1476	96	8	64	54		1296	20			
+	оуд	Обязательные учебные дисциплины	11111		11111 1111		11111 1111	1404	1404	144	1240	20	1404		1404	88		56	<u>46</u>		1240	20			
+	ОУД.01	Русский язык	1				1	116	116	14	98	4	116		116	8		6	<u>6</u>		98	4			
+	ОУД.02	Литература			1		1	118	118	14	104		118		118	8		6	<u>6</u>		104				
+	ОУД.03	Математика	1				1	232	232	16	212	4	232		232	10		6	<u>6</u>		212	4			
+	ОУД.04	Иностранный язык (английский)			1			72	72	8	64		72		72			8			64				
+	ОУД.05	Информатика	1				1	158	158	10	144	4	158		158	4		6	<u>6</u>		144	4			
+	ОУД.06	Физика	1				1	134	134	12	118	4	134		134	8		4	4		118	4			
+	ОУД.07	Химия			1		1	72	72	12	60		72		72	8		4	<u>4</u>		60				
+	ОУД.08	Биология			1		1	72	72	10	62		72		72	8		2	2		62				\Box
+	ОУД.09	История	1					132	132	10	118	4	132		132	8		2			118	4			
+	ОУД.10	Обществознание			1		1	82	82	10	72		82		82	8		2	2		72				
+	ОУД.11	География			1		1	36	36	6	30		36		36	4		2	2		30				
$\overline{}$	ОУД.12	 Физическая культура			1			72	72	6	66		72		72	4		2	2		66				
-	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			1			72	72	8	64		72		72	6		2	2		64				
	ОУД.14	Индивидуальный проект			1			36	36	8	28		36		36	4		4	4		28				
+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся			11			72	72	16	56		72		72	8	8	8	8		56				
+	ДУД.01	Основы устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей			1			36	36	8	28		36		36	4	4	4	4		28				
+	ДУД.02	Основы финансовой грамотности			1			36	36	8	28		36		36	4	<u>4</u>	4	<u>4</u>		28				
ПП.ПРОФ	ЕССИОНАЛЬ	НАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	1900	2480	84	3168	1296									1474	76	10
0ГСЭ.06	ций гуманита	рный и социально-экономический учебны	й цикл	1				478	478	38	440		468	10									428	14	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			2			48	48	6	42		48										48	6	
+	ОГСЭ.02	История			2		2	48	48	6	42		48										48	6	
+	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2		2	172	172	10	162		172										172		
+	ОГСЭ.04	Психология общения			5		5	50	50	10	40		40	10											igsquare
+	ОГСЭ.05	Физическая культура			2		2	160	160	6	154		160				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						160	2	
ЕН.Матег	чатический и	общий естественнонаучный учебный цикл	1					152	152	34	118		144	8									152	18	
+	EH.01	Математика			2		2	54	54	12	42		54										54	6	
+	EH.02	Информатика			2		2	62	62	12	50		54	8									62	6	
+	EH.03	Экологические основы природопользования			2			36	36	10	26		36										36	6	
ОПЦ.Оби	цепрофессион	альный цикл						774	774	122	640	12	612	162									412	26	
+	ОП.01	Инженерная графика	2				2	142	142	18	120	4	90	52									142	8	
+	ОП.02	Техническая механика	2				2	140	140	24	112	4	118	22									140	8	
+	ОП.03	Электротехника и электроника	3				3	146	146	14	128	4	100	46											
+	ОП.04	Материаловедение			2		2	68	68	10	58		60	8									68	6	
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			3		3	60	60	10	50		60												
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		2	62	62	10	52		36	26									62	4	
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		5	48	48	14	34		40	8											
+	0П.08	Охрана труда			5		5	40	40	12	28		40				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$								
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4		4	68	68	10	58		68												
ПЦ.Проф	ессиональны	й цикл						2844	2844	1490	1282	72	1728	1116									482	18	10

+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23334	333	444	4	23334 44	1240	1240	532	680	28	812	428					100	8	
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3				3	266	266	44	218	4	188	78							
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2				2	100	100	16	80	4	40	60					100	8	
+	мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		3	4	4	4	120	120	40	80		40	80							
+	мдк.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3				3	150	150	32	114	4	88	62							
+	мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3				3	100	100	28	68	4	68	32							
+	мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4				4	100	100	20	76	4	68	32							
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		3	4		4	72	72	28	44		68	4							
+	ПП.01.01	Производственная практика		3	4			324	324	324			252	72							
+	ПМ.01.ЭД	Квалификационный экзамен	4					8	8			8		8							
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	4455	4	5	5	445	288	288	148	120	20	228	60							
+	МДК.02.01	Техническая документация	4				4	68	68	16	48	4	40	28							
+	мдк.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	5	4		5	5	92	92	42	46	4	68	24							
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4				4	48	48	18	26	4	48								
+	ПП.02.01	Производственная практика			5			72	72	72			72								
+	ПМ.02.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8			8		8							
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	55		44555		4555	512	512	258	246	8	256	256							
+	мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	5		4		5	94	94	40	54		48	46							
+	мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			5		5	90	90	24	66		48	42							
+	мдк.03.03	Тюнинг автомобилей			5		5	84	84	32	52		40	44							
+	МДК.03.04	Производственное оборудование			4		4	92	92	18	74		48	44							
+	ПП.03.01	Производственная практика			5			144	144	144			72	72							
+	ПМ.03.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8			œ		8							
+	ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	2		22			382	382	308	66	8	288	94					382	10	<u>10</u>
+	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения			2			86	86	20	66			86					86	10	<u>10</u>
+	ПП.04.01	Производственная практика			2			288	288	288			288						288		
+	ПМ.04.ЭД	Квалификационный экзамен	2					8	8			8		8					8		
+	ПМ.05	Освоение профессии "Водитель автомобиля"	5		55		5	278	278	100	170	8		278							
+	мдк.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			5		5	198	198	28	170			198							
+	ПП.05.01	Транспортировка грузов, перевозка пассажиров			5			72	72	72				72							
+	ПМ.05.ЭД	Квалификационный экзамен	5					8	8			8		8							
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5			144	144	144			144								
ГИА.Госу	ударственная	итоговая аттестация						216	216	216			216								
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы, к демонстрационному экзамену						144	144	144			144								
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен						72	72	72			72								

Кур	oc 2							Кур	ж 3								Курс 4								Куј	эс 5			
	-								-								-									-			二
Пр	Пр пр. подгот	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	КРП пр. подгот	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	СР	ПАтт
																													\vdash
																												\vdash	\vdash
																												\vdash	\vdash
																													$\vdash \vdash \vdash$
																												\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
																													\vdash
																												\vdash	\vdash
																												\vdash	\vdash
																													ш
372	358		1006	20	954	82	4	222	214		634	16	766	80	74	254	254	6	6	406	20	1270	94	94	708	708	6	434	28
14	10		400	20	954	82	4	222	214		034	10	700	80	74	234	254	0	6	406	20	50	8	84 8	2	2	ь	434	28
			42																										
			42																										
10	<u>10</u>		162																										
																						50	8	<u>8</u>	2	<u>2</u>		40	
4	6		154 118																									\vdash	\vdash
16 6	0		42																										\vdash
6	<u>6</u>		50																										
4			26																										
36 10	36		342	8	206	14	4	10	10		178	4	68	4		6	6			58		88	20	14	6	6		62	$\vdash\vdash\vdash$
16	10 16		120 112	4																									$\vdash\vdash\vdash$
					146	8		6	<u>6</u>		128	4																	\sqcap
4	<u>4</u>		58																										
					60	6	4	4	<u>4</u>		50																	igwdown	igwdot
6	<u>6</u>		52																										igsquare
																						48	10	<u>10</u>	4	4		34	<u> </u>
																						40	10	4	2	<u>2</u>		28	
200	200		140	10	740			212	20.4		AFC	12	68	4	74	6	<u>6</u>			58	20	016	66		404	404		222	
306	306		146	12	748	68		212	204		456	12	698	76	74	248	248	6	6	348	20	916	66	62	484	484	6	332	28

8	<u>8</u>		80	4	748	68	212	<u>204</u>	456	12	392	26	<u>26</u>	204	<u>204</u>	6	<u>6</u>	144	12								
	-				266	24	20	20	218	4							Ė									$\vdash \vdash \vdash$	
8	<u>8</u>		80	4	200																						
<u> </u>			- 00						40			- 10	10	10	10	_		40								$\vdash \vdash \vdash$	
					52	6	6	<u>6</u>	40		68	12	<u>12</u>	10	<u>10</u>	6	<u>6</u>	40								igwdapprox	\vdash
					150	14	18	<u>10</u>	114	4																igsqcut	
					100	14	14	<u>14</u>	68	4																	
											100	10	<u>10</u>	10	<u>10</u>			76	4								
					36	10	10	<u>10</u>	16		36	4	<u>4</u>	4	<u>4</u>			28									
					144		144	<u>144</u>			180			180	<u>180</u>												
											8								8							igsqcup	
											162	26	<u>24</u>	24	<u>24</u>			104	8	126	10	<u>10</u>	82	<u>82</u>	6	16	12
											68	8	<u>8</u>	8	<u>8</u>			48	4								
											46	8	8	8	<u>8</u>			30		46	10	<u>10</u>	10	<u>10</u>	6	16	4
											48	10	<u>8</u>	8	<u>8</u>			26	4								
																				72			72	<u>72</u>			
																				8						igsquare	8
											144	24	<u>24</u>	20	<u>20</u>			100		368	38	<u>34</u>	176	<u>176</u>		146	8
											52	14	<u>14</u>	12	<u>12</u>			26		42	8	<u>6</u>	6	<u>6</u>		28	
																				90	14	<u>12</u>	10	<u>10</u>		66	
																				84	16	<u>16</u>	16	<u>16</u>		52	
											92	10	<u>10</u>	8	<u>8</u>			74									
																				144			144	<u>144</u>			
																				8						igsqcup	8
298	<u>298</u>		66	8																							
10	<u>10</u>		66																							igsqcup	
288	<u>288</u>	<u> </u>																	<u> </u>							Щ	<u> </u>
		-		8																		L				\vdash	
																				278	18	<u>18</u>	82	<u>82</u>		170	8
																				198	18	<u>18</u>	10	<u>10</u>		170	
																				72			72	<u>72</u>			
																				8							8
																				144			144	<u>144</u>			
																				216			216	216			
																				144			144	<u>144</u>			
																				72			72	<u>72</u>			

	Содержание	
K 01.	D.E.	
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии	
	История	
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Психология общения	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Психология общения	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
EH.01	Математика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
O11.04		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
	Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05		
ОП.05 ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05 ОП.06 ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 MДК.01.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 MДК.01.01 MДК.01.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы	
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 MДК.01.01 MДК.01.03 MДК.01.03 MДК.01.04 MДК.01.05 MДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт экстрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика	
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07 ПП.01.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Производственная практика Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 ПМ.01 MДК.01.01 MДК.01.03 MДК.01.03 MДК.01.04 MДК.01.05 MДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт экстрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика	

ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
мдк.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	
ПП.04.01	Производственная практика	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК
огсэ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
0ГСЭ.04	Психология общения	
0ГСЭ.05	Физическая культура	
EH.01	Математика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
мдк.03.01 мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.03 МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01 DK 04.	Производственная практика	ОК
	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	UK
OFC9.01	Основы философии	
OFC3.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный замк в профессиональной деятельности	
OFC9.04	Психология общения	
OFC3.05	Физическая культура	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Зкологические основы природопользования	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
мдк.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление процессом техлического осслуживания и реногта автоносилей Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.01 МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03 МДК.03.04	Тюнинг автомобилей Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	
ПП.04.01	Производственная практика	<u> </u>
K 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Пихология общения	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
K 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	(
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Психология общения	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
K 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОГСЭ.02	История	•
ОГСЭ.04	Психология общения	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.02	Управление процессои технического осолуживания и реногта автоносилей Управление коллективом исполнителей	
	Производственная практика	
ПП.02.01	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	

1907.0.1.20 Окративания элект пот издрожения от регитителения сертителения (1907.0.20 г. 1907.0.20 г. 19		
П. 10.1 Проводительной развитии		
ОС 05. ОСТОВ 2. ОСТОВ 2. ОСТОВ 3. ОСТОВ		
СТСБО Посторого общения		
0.173.2 Мотория 1.173.2 Мотория 1.173.3 Мотория 1.173.4 Мотория 1.17	овня	OK
1973 Верхионент Верхионе		
61.53 Энотопичение сосаба предварятельности 101.90 Сектальского к эксплиятельности 101.02 Организация подчоского поченизация убокумательного 11.05.02.02 Управление процесски техничности убокумательного 11.05.02.02 Управление процесски техничного обстужательного 11.05.02.03 Правильности обстужательного и правительного 11.05.02.03 Правильности обстужательного и правительного 11.05.02.03 Правильности обстужательного 10.02.03 Правильности обстужательного 10.02.03 Правильности обстужательного 10.03 Правильности обстужательного 10.03 Правильности обстужательности 10.03 Правильности обстужательности 10.06 Правильности обстужательного и профессиональной деятельности 10.06 Оразан турка 10.06 Оразан турка 10.07 Правильности обстужательного и профессиональной деятельности 10.06 Оразан турка 10.06 Оразан турка 10.07 Правильности обстужательного обстужате		
日の日の		
ПК 02 Органовации процессов по технического убобурянания и ревоиту авториснортных орадоля		
ТМДС.0.0.1 Темпеческая документация МДС.0.0.2 Туркавение водения систем профессиональной деятельности. МДС.0.0.3 Туркавение водения систем профессиональной деятельности. ОК 95. Истопьювать информационные темология в профессиональной деятельности. ОК 95. Истопьювать информационные пемология в профессиональной деятельности. ОК 95. Истопьювать информационные информационные информационные информационные информационные информационные информационные пемология в профессиональной деятельности ОК 96. Истопьювать информационные инфор		
НДК.0.1.0.1 Правово обстанования процессом технического обступивания и рексита автонобилей		
ТМДС.02.03 Управление вселествое и спольтовей ППО.02.04 Отстоя ИСПО.03 История ИСПО.03 История ИСПО.03 История ИСПО.03 История ИСПО.04 История В Покология общения В Пок		
МДК.0.0.3 Управление коментион и котольтитей		
Пос. Посемоствення практика		
 Ж. История История ОТС.3.24 История ОТС.3.24 Ремонтическое соговы природогользования ОТС.3.47 Информационных в электроника и электроника ОТС.3.47 Информационных в электроника ОТС.3.47 Информационных и электроника ОТС.3.47 Информационных и электроника ОТС.3.47 Инф.6.10.10 Техническое ободующаемие и режент автохобильных и режента автохобильных систем автохобильных средств ИДС.0.10.5 Техническое ободующаемие и режента эметромоборующаемие и эметромоборующаемие и режента автохобильных средств ИДС.0.10.5 Ремонти уровова автохобильных и режента автохобильных средств ИДС.0.10.7 Утражновите процессом петимическому ободующаемие и режента уровогому согорожных средств ИДС.0.10.1 Отсяжных из уроворожных представления и подафиции автохофитемих средств ИДС.0.10.1 Отражных из уровогому ободующаемие и режента уровогому согорожных средств ИДС.0.10.1		
ОТСВ 04 Перова ОТСВ 04 Перова ОТСВ 04 Перова общения В 1-03 Зекологическое октовы природоголькования ОПОВ Текническая межаника ОПОВ Перова образационные технические в префессиональной деятельности ОПОВ Информационные технические в префессиональной деятельности ОПОВ Оправа образационные технические в префессиональной деятельности ОПОВ Оправа турка ПКО 1 Текническое обокупизации не ремокт автомобильного транспортия №ДК.01,01 Хетомобильные выституатационные магериального транспортия №ДК.01,02 Автомобильные выституатационные магериального принституата предоста технического обокупизации на ремокт автомобильные и эксператационные магериального предоста технического обокупизации и ремокт за втомобильные и эксператационные магериальные и эксператационные и эксператационные и эксператационные магериальные и эксператационные и эксператационн		ОК
В предоставления общения		
0П.02 Техническая месаника 0П.03 Эметротенника в электронника 0П.06 Информационие технологии в профессиональной деятельности 0П.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 0П.08 Орана турка 0П.01 Техническое обслуживание и реновт актонобильного транспорта ИДС.01.01 Аттонобильные эксплуатационные катериали ИДС.01.02 Аттонобильные эксплуатационные катериали ИДС.01.03 Техническое обслуживание и реновт актонобильных дингателей ИДС.01.05 Техническое обслуживание и реновт эксплуатационные катериали ИДС.01.07 Техническое обслуживание и реновт эксплуатовым и реновт у актонобилей ИДС.01.07 Реновт пускова актонобилей ИДС.01.07 Реновт пускова актонобилей ИДС.01.07 Реновт пускова актонобилей ИДС.01.07 Реновт пускова системная практика ИДС.02.01 Техническов документация ИДС.02.02 Техническов документация ИДС.02.03 Управление информации актонобилей ИДС.02.03 Управление информации актонобилей ИДС.02.03 Производственная практика ИДС.02.04 <		—
ОП.3 Влектротенния и электроника ОП.05 Информационные техничногогия в профессиональной деятельности ОП.07 Правовое Осепечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ПМ.01 Техническое обслуживания и ревоит автонобильного транспорта МДК.01.01 Устройство автонобилей МДК.01.02 Автонобильные эксплуатационные материального транспорта МДК.01.03 Техническое обслуживания и ревоит автонобильного транспорта МДК.01.04 Техническое обслуживания и ревоит автонобилей МДК.01.05 Техническое обслуживания и ревоит автонобилей МДК.01.06 Техническое обслуживания и ревоит автонобилей МДК.01.06 Техническое обслуживания и ревоит автонобилей МДК.01.07 Ревоит кузовое автонобилей ПП.01.01 Производственая практиза МДК.01.07 Ревоит кузовое автонобилей ПП.01.01 Производственая практиза МДК.02.02 Уграмение процесскоп техническогу обслуживания и ремонта автонобилей МДК.02.03 Производственая практиза МДК.03.03 Техник автонобилей ПП.03 Организация процесско моделизации и конфирмации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация рофостон понеренизации и конфирмации автотранспортных средств МДК.03.03 Техник автонобилей МДК.03.03 Организация рофостон изберти Стехарь по ремонту автонобилей МДК.03.03 Организация робот по модеринарици автотранспортных средств МДК.03.03 Поним автонобилей ПП.04 Производственная практиза ПП.05 Организация и конфирмации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация и рофоссон 18511 "Слеарью по ремонту автонобилей" МДК.03.03 Производственная практиза ПП.05 Организация и процессон 18511 "Слеарью по ремонту автонобилей" МДК.03.03 Производственная практиза ПП.05 Оссевное дело и технические виверения ПП.05 Организация и процессон 18511 "Слеарью по ремонту автонобилей" МДК.03.04 Организация и процессон пр		
0П.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности 0П.07 Правовое обестичение профессиональной деятельности ПМ 01 Техническое обслужающие и речоти загохобильного тракспорта ИДК.01.01 Хторійства отволюбилей ИДК.01.02 Алгомобильные эксплутационные натегральн ИДК.01.03 Техническое обслужающие и речоти эксплужающия и речоти завтомобилей ИДК.01.05 Техническое обслужающие и речоти эксплужающия и речоти завтомобилей ИДК.01.05 Техническое обслужающие и речоти эксплужающия и речоти завтомобилей ИДК.01.05 Техническое обслужающие и речоти эксплужающия и эксплужающия и речоти зактороборудования и экспружной и эксплужающий и речоти зактороборудования и экспружной и эксплужной и эксплужно		
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Окрана Труда ПМ.01 Теническое обступивание и реконт автомобильного транспорта МДК.01.01 Устройство автомобильей МДК.01.03 Теническое обступивание и реконт автомобильного транспорта МДК.01.03 Теническое обступивание и реконт автомобильного транспорта МДК.01.03 Теническое обступивание и реконт автомобильных двигателей МДК.01.04 Теническое обступивание и реконт автомобильных двигателей МДК.01.05 Теническое обступивание и реконт автомобильных двигателей МДК.01.06 Теническое обступивание и реконт автомобильных двигателей МДК.01.07 Реконт куровое автомобильей МДК.01.07 Реконт куровое автомобильей ПП.0.10 Производственная прастисы МДК.02.02 Теническое обступивание и реконт автомобильей МДК.02.02 Теническое обступивание и реконт автомобильей МДК.02.02 Туровение процессог технического обслуживания и реконту автотранспортных средств МДК.02.03 Угравление процессог технического обслуживания и реконту автотранспортных средств МДК.02.03 Туровение процессог технического обслуживания и реконту автотранспортных средств МДК.03.02 Организация процессог концентации и ноидейниции автотранспортных средств МДК.03.02 Организация процессог конференциации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонич атомобилей МДК.03.04 Производственная практика МДК.03.05 Поличи атомобилей МДК.03.06 Производственная практика МДК.03.01 Производственная практика МДК.03.01 Производственная практика МДК.03.01 Производственная практика МДК.03.02 Организация работ по модериизации автотранспортных средств МДК.03.03 Поличи атомобилей МДК.03.04 Производственная практика МДК.03.05 Пользователенная практика МДК.03.06 Производственная практика МДК.03.07 Производственная практика МДК.03.08 Производственная практика МДК.03.09 Производственная практика МДК.03.09 Производственная практика МДК.03.09 Производственная практика МДК.03.00 Производственная практика МДК.03.0		
ОП.0.8 Окрана труда ПП0.01 Телиниское обслуживание и реконт автомобильного транспорта МДК.01.01 Устройство автомобильнае эксплуатационные материалы МДК.01.03 Телиносильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Телиносильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Телиниское обслуживание и реконт автомобильных двигателей МДК.01.05 Телиниское обслуживание и реконт шкоги автомобилей МДК.01.05 Телиниское обслуживание и реконт шкоги автомобилей МДК.01.07 Реконт кузовое автомобилей ПП.0.10 Прояводственная практика ПП.0.10 Прояводственная практика ПП.0.20 Организация воцессои техническому обслуживание и реконт автомобилей МДК.02.01 Телиниское обслуживание и реконт шкоги автомобилей МДК.02.02 Угравление процессои техническому обслуживанию и реконту автотранспортных средств МДК.02.03 Угравление процессои техническому обслуживанию и реконту автотранспортных средств МДК.02.03 Угравление процессои техническому обслуживанию и реконту автотранспортных средств МДК.03.03 Угравление процессои техническому обслуживания и реконта автомобилей МДК.03.01 Организация процессои покруживания и реконта автомобилей МДК.03.01 Организация пракоско по кореризации и жодибикации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация работ по модеризации и жодибикации автотранспортных средств МДК.03.04 Производственная практика МДК.03.04 Производственная практика МДК.03.05 Организация работ по модеризации и жототранспортных средств МДК.03.06 Производственная практика МДК.03.07 Производственная практика МДК.03.08 Производственная практика МДК.03.09 Окрема профессоизальной документацией на государственном и иностранном языке. МСС.00 Производственная практика МСС.00 Праководственная практика МСС.00 П		
ПМ.01 Техническое обслуживание и реноит автонобильного транспорта МДК.01.01 Устройство автонобилей МДК.01.03 Технополические процессы технического обслуживания и реноита автонобилей МДК.01.03 Техническое обслуживание и реноит автонобильных двигателей МДК.01.04 Техническое обслуживание и реноит автонобильных двигателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и реноит пастонобилей МДК.01.05 Техническое обслуживание и реноит пастонобилей МДК.01.07 Реноит пузовов автонобилей ППО.101 Производственная практика ППО.101 Производственная практика ПМ.02 Организация процессов по техническом убслуживанию и реноиту автотранспортных средств МДК.02.01 Техническая документация МДК.02.03 Управление коллествцом исполнителей ППО.02 Производственная практика ППО.02 Организация процессов по технического обслуживания и реноиту автотранспортных средств МДК.02.03 Управление коллествцом исполнителей ППО.02 Производственная практика ППО.03 Организация процессов модеринации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация процессов модеринации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автонобилей МДК.03.03 Тонниг автонобилей ППО.03 Организации процессов модеринации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автонобилей ППО.04 Организация процессов модеринации автотранспортных средств МДК.03.03 Понити автонобилей МДК.03.03 Понниг автонобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ППО.04 Организация процессов модеринации автотранспортных средств МДК.03.03 Понити автонобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ППО.04 Органоващия процессов модеринации автотранспортных средств МДК.03.03 Понити автонобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ППО.04 Организации автотранспортных средств МДК.03.03 Понити автонобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ППО.04 Органия автонобилей МДК.03.05 Правоводственное оборудование ППО.05 Организации автотранспортных средств		
МДК.01.01 Угройство автомобилей МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Технопосинасные процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.01.04 Техническое обслуживание и ревногт автомобильных даитателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ревногт затомобильных даитателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ревногт затомобильных даитателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ревногт затомобильных даитателей МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей ПП.01.01 Производственная практика ПП.02 Организация процессов кот техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.03 Техническая документация МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.0.01 Производственная практика МДК.02.03 Управления процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.03.01 Организация процессом печнического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.03.03 Организация процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.03 Тоннит автомобилей МДК.03.03 Тоннит автомобилей МДК.03.03 Тоннит автомобилей ПП.03 Производственное оборужование ПП.03 Производственное оборужование ПП.04 Оссеение профессии 18511 "Спесарь по ремонту автомобилей" МДК.03.04 Производственное оборужование ПП.04 Оссеение профессии 18511 "Спесарь по ремонту автомобилей" МДК.04 Ого Праковостенное оборужование ПП.04 Ого Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГС.0.02 Иностранный заык в профессиональной деятельности ОГС.0.10 Праковостенное обсеение профессиональной деятельности ОГС.0.10 Праковостенное обеспечение профессиональной деятельности ОГС.0.10 Осрана труда ОГС.0.10 Осрана труда		
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ренонта автомобилей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ренонт электрооборудования и электронных систем автомобилей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ренонт электрооборудования и электронных систем автомобилей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ренонт злектрооборудования и электронных систем автомобилей МДК.01.01 Техническое обслуживание и ренонт шаски автомобилей МДК.01.01 Производственная практика ПП.02 Организация процессов по техническому обслуживания и ренонту автотранспортных средств МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Техническога документация МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей ПП.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика МДК.03.03 Организация докоссов модернизации автотранспортных средств МДК.03.01 Ообенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.03 Организация робот по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация робот по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Поникт автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Поникт автомобилей МДК.03.04 Производственное профессии ISS11 "Спесарь по ренонту автомобилей" МДК.03.01 Производственное профессиональной деятельности ОК.0. Полъзоваться профессиональной деятельности ОК.0. Полъзоваться профессиональной деятельности ОК.0. Полъзоваться профессиональной деятельности ОК.0. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОК.0. Везопасность жизнедентельности ОК.0. Везопасность жизнедентельности		
МДК.01.03 Технопогические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных диагителей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт зактомобилей МДК.01.07 Ремонт кузаеов автомобилей МДК.01.07 Ремонт кузаеов автомобилей МДК.01.07 Ремонт кузаеов автомобилей ПП.01.01 Производственная практика ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживания и ремонту автомобилей МДК.02.01 Техническов документация МДК.02.02 Техническов документация МДК.02.03 Управление процессов технического обслуживания и ремонту автомобилей МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация добот по модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация работ по модернизации автотранспортных средств ПП.04 Особенногом конструкцій автотранспортных средств МДК.03.03 Призводственная практика ПП.04 Осовенне профессии 18511 "Спесарь по ренонту автомобилей" МДК.04 Призводственная практика ОК 10. Полазоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОССЭ.02 История ОКСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОССЭ.04 Покология общения Эмпотические сновая природопользования ОП.03 Электротекника и электромика ОП.07 Правоеое обеспечение профессиональной деятельности ОП.09 Безопасность жизведенте профессиональной деятельности		
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ренонт автомобильных двигателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ренонт знестрооборудования и электронных систем автомобилей МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей МДК.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Техническая документация МДК.02.02 Угравление коллективной исполнителей МДК.02.02 Угравление коллективной исполнителей ЛП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.02 Организация рифсков модериизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонит автомобилей МДК.03.03 Тонит автомобилей МДК.03.03 Тонит автомобилей ПП.03.01 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПП.04 Оссение профессии 18511 "Спесарь по ремонту автомобилей" МДК.03.03 Тонит автомобилей ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика К.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.03 Историный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.03 История общения ПП.04.01 Производственная практика ОГСЭ.03 Покология общения ПП.04.01 Правовое обеспечения природопользования ОГСЭ.03 Экскротекчика и электроника ОГСЭ.04 Покология общения ПП.04.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОГСЭ.03 Экскротекчика и электроника ОГСЭ.04 Покология общения ПП.05.05 Охрана туруда ОГСЭ.05 Безоласность жизнедеятельности		
МДК.01.05 Тежинческое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автонобилей МДК.01.06 Темическое обслуживание и ремонт шасси автомобилей ПП.01.01 Производственная практика ПП.02.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.03.01 Организация процессое модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.02 Организация процессое модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Организация растовной по модернизации автотранствортных средств МДК.03.03 Организация растовной по модернизации автотрации автотра		
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шосо автомобилей МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей ПП.01.01 Производственная практика ПП.02.02 Организация процессов по техническогу обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.03.03 Управление коллектиемо исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модериназции и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модериназции автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автомобилей МДК.03.04 Производственной померенизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автомобилей МДК.03.04 Производственной померенизации автотранспортных средств МДК.03.05 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ОК.0 Пользаваться профессиональной документацией на государственном и иностранно		
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей ПП.01.01 Производственная практика ПП.02.01 Тезническая документация МДК.02.01 Тезническая документация МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонту автомобилей МДК.02.03 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Организация процессов модеринзации и модификации автотранспортных средств МДК.03.03 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автомобилей МДК.03.03 Тонниг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОКТ.0. Полъзодственная практика ОКТ.0. Полъзоно общения ВН.03 Эйлоготические измерения ПП.03.01 Производственная практика ОКТ.0. Полъзонаться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОКТ.0. Полъзонаться профессиональной деятельности ОКТ.0. Полъзонаться общения ВН.03 Эйлоготические основа природопользования ОКТ.0. Производственная практика ОКТ.0.		
ПП.01.01 Производственная практика ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.01 Техническая документация МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика МДК.03.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Слесарное дело и технические изверения ПП.04.01 Слесарное дело и технические изверения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГС3.02 История ОГС3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ЕН.03 Экологические основы природопользования ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Безопасность жизнедеятельности		
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК 02.01 Техническая документация МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК 03.02 Организация дабот по модернизации автотранспортных средств МДК 03.03 Точниг автомобилей МДК 03.03 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственное оборудование ПП.04.01 Производственное оборудование ПП.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История История НОСТЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротекчика и электромика ОП.03 Электротекчика и электромика ОП.03 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
МДК.02.01 Техническая документация МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесаркое дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельности ОГС3.02 История ОГС3.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Оравовое обеспечение профессиональной деятельности		
МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонинг автомобилей МДК.03.04 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОК 20. История ОГС3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГС3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тюнинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика DK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГС3.02 История ОГС3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГС3.03 Якостранный язык в профессиональной деятельности ОП.03 Электротежника и электроника ОП.03 Электротежника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тюнияг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПИ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электромика ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПП.02.01 Производственная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тюнияг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПИ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электромика ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тюнинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОК 3.02 История ОГС3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГС3.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		_
МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонниг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОК 3.02 История ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.07 Правове обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тонинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессион 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.07 Правове обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
МДК.03.03 Тюнинг автомобилей МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Психологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
МДК.03.04 Производственное оборудование ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика DK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04 Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПМ.ОН Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		—
МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения ПП.04.01 Производственная практика DK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		—
ПП.04.01 Производственная практика ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		—
DK Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		—
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		ОК
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		OK
ОГСЭ.04 Психология общения ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
EH.03 Экологические основы природопользования OП.03 Электротехника и электроника OП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности OП.08 Охрана труда OП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ОП.03 Электротехника и электроника ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
I ПМ 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		
МДК.02.01 Техническая документация		

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
мдк.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
K 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Психология общения	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
деятельности: Технич	ческое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
K 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
K 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	
EH.01	осуществлять техническое осолуживание автомосильных двигателей согласно технологической документации. Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06		
	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01		
ПП.01.01 К 1.3.	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	
ПП.01.01 К 1.3. EH.01	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика	
ПП.01.01 К 1.3.	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	
ПП.01.01 К 1.3. EH.01	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика	
ПП.01.01 К 1.3. EH.01 EH.02	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика Информатика	
ПП.01.01 К 1.3. EH.01 EH.02 EH.03	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика Информатика Экологические основы природопользования	
ПП.01.01 К 1.3. EH.01 EH.02 EH.03	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика	
ПП.01.01 < 1.3. EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика	
ПП.01.01 < 1.3. EH.01 EH.02 EH.03 OП.01 OП.02 OП.04	Ремонт кузовов автомобилей Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение	

МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
Вид деятельности: Тех	ническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	ПК
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шаски автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	ПК
EH.01	Осуществлять в техническое осолуживание электроосорудования и электронных систем автомосилей согласно технологической документации. Математика	TIK
EH.02	Информатика	
EH.03	упкрорические основы природопользования	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
мдк.01.01 мдк.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
мдк.01.02 мдк.01.03		
мдк.01.03 мдк.01.04	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.06		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	T
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПК
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологи ческие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
	ническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	ПК
EH.01	Математика	·
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	

МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
IK 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	П
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
IK 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.	П
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
деятельности: Про	ведение кузовного ремонта	
IK 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	П
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
мдк.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика	
IK 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.	П
EH.01	Математика	1
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	

_			
МДК.01.		Устройство автомобилей	
МДК.01.		Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.	.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.	.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.	.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.	.07	Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01	1	Производственная практика	
ПК 4.3.		Проводить окраску автомобильных кузовов.	ПК
EH.01		Математика	
EH.02		Информатика	
EH.03		Экологические основы природопользования	
ОП.04		Материаловедение	
ПМ.01		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.	.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.	.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
мдк.01.		Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
мдк.01.		Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
мдк.01.		Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
мдк.01.		Ремонт кузовов автомобилей	
ПП.01.01		Производственная практика	
		ация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	
ПК 5.1.	ocimi opianno	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	ПК
0ГСЭ.01		Основы философии	1110
EH.01		Математика	
EH.02		Информатика	
EH.03		Экологические основы природопользования	
ОП.05		Метрология, стандартизация, сертификация	
OП.06		Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02		Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
	01		
МДК.02.		Техническая документация	
МДК.02. МДК.02.		Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
ПП.02.01		Управление коллективом исполнителей	
		Производственная практика	
ПК 5.2.		Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
EH.01		Математика	
EH.02		Информатика	
EH.03		Экологические основы природопользования	
ОП.06		Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02		Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.		Техническая документация	
МДК.02.		Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.		Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	L	Производственная практика	
ПК 5.3.		Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
ОГСЭ.01		Основы философии	
EH.01		Математика	
EH.02		Информатика	
EH.03		Экологические основы природопользования	
ОП.05		Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
O⊓.08		Охрана труда	
ОП.09		Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02		Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
мдк.02.	.01	Техническая документация	
МДК.02.	.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.	.03	Управление коллективом исполнителей	

ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
	анизация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	ПК
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	ПК
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.	ПК
EH.01	Математика	· ·
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
мдк.03.03	Тюнинг автомобилей	
мдк.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.	ПК
EH.01	Математика	1 111
EH.02	Информатика	
EH.03	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
	Lettermonth the Later to the La	

МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	1	Начальное общее образование	
00	1	Основное общее образование	
co		Среднее общее образование	
	ОУД	Обязательные учебные дисциплины	
	ОУД.01	Русский язык	
	ОУД.02	Литература	
	ОУД.03	Математика	
	ОУД.04	Иностранный язык (английский)	
	ОУД.05	Информатика	
	ОУД.06	Физика	
	ОУД.07	Химия	
	ОУД.08	Биология	
	ОУД.09	История	
	ОУД.10	Обществознание	
	ОУД.11	География	
	ОУД.12	Физическая культура	
	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	
	ОУД.14	Индивидуальный проект	
	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся	
	ДУД.01	Основы устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	
	дуд.02	Основы финансовой грамотности	
пп		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОГ	СЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
	ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 06.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
	ОГСЭ.02	История	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 10.
	ОГСЭ.04	Психология общения	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.
	ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 08.
ЕН		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
	EH.01	Математика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
	EH.02	Информатика	ОК 01;, ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
	EH.03	Экологические основы природопользования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП	Ц	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
	ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
	ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.

ОП.03	Электротехника и электроника	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; OK 10.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 5.1.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.2.; ПК 6.4.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.4.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 5.3.
ОП.08	Охрана труда	OK 01.; OK 02.; OK 07.; OK 09.; OK 10.; ПК 5.3.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 10.; ПК 5.3.
	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2. ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
мдк.01.01	Устройство автомобилей	OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
мдк.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01.ЭД	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.01	Техническая документация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; OK 11.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
мдк.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
мдк.02.03	Управление коллективом исполнителей	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; OK 10.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.02.ЭД	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.ЭД	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	OK 02.; OK 04.; OK 09.
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	OK 02.; OK 04.; OK 09.

	ПП.04.01	Производственная практика	OK 02.; OK 04.; OK 09.
	ПМ.04.ЭД	Квалификационный экзамен	
П	M.05	Освоение профессии "Водитель автомобиля"	
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	
	ПП.05.01	Транспортировка грузов, перевозка пассажиров	
	ПМ.05.ЭД	Квалификационный экзамен	
Π,	дп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА		Государственная итоговая аттестация	
П	1A.01	Подготовка выпускной квалификационной работы, к демонстрационному экзамену	
П	1 A .02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен	

							Ито							
	Индекс					/	4кадем	ически	іх часо	В				
Nº		Наименование		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
1TO	<u>I</u> ⁻О (с факультатив	 ами)			1476			<u> </u>				41		
1TO	⁻О по ОП (без фак	ультативов)			1476							41		
		ОП, факультативы (в период	TO)		36									
⁄ЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период	экз. сес.)		4									
ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка			4,45									
		Во взаимодействии с препода	авателем		4,45									
дис	циплины (мод	дули)			1476	160	96	64		1296	20	ТО: 36[Э: 5		
1	оуд	Обязательные учебные дисципл	ІИНЫ	Эк(5) ЗаО(9) ДКР(9)	1404	144	88	56		1240	20	7,7		1
2	ОУД.01	Русский язык		Эк ДКР	116	14	8	6		98	4	- T		1
3	ОУД.02	Литература		ЗаО ДКР	118	14	8	6		104				1
4	ОУД.03	Математика	1	Эк ДКР	232	16	10	6		212	4			1
5	ОУД.04	Иностранный язык (английский)		3aO	72	8		8		64				1
6	ОУД.05	Информатика		Эк ДКР	158	10	4	6		144	4			1
7	ОУД.06	Физика		Эк ДКР	134	12	8	4		118	4			1
8	ОУД.07	Химия		ЗаО ДКР	72	12	8	4		60				1
9	ОУД.08	Биология		ЗаО ДКР	72	10	8	2		62				1
10	ОУД.09	История		Эк	132	10	8	2		118	4			1
11	ОУД.10	Обществознание		ЗаО ДКР	82	10	8	2		72				1
12	ОУД.11	География		ЗаО ДКР	36	6	4	2		30				1
13	ОУД.12	Физическая культура		3aO	72	6	4	2		66				1
14	ОУД.13	Основы безопасности жизнедея	тельности	ЗаО	72	8	6	2		64				1
15	ОУД.14	Индивидуальный проект		ЗаО	36	8	4	4		28				1
16	дуд	Дополнительные учебные дисци выбору обучающихся	плины по	3aO(2)	72	16	8	8		56				1
17	ДУД.01	Основы устройства, техническог обслуживания и ремонта автомо		3aO	36	8	4	4		28		9]		1
	ДУД.02	Основы финансовой грамотност	и	3aO	36	8	4	4		28				1
рБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ						Эк	(5) 3aO	(10) ДК	P(9)			
1PA	ктики		(План)											
ОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)											
KAH	икулы											11		

						Ито	го за к	урс					
	Индекс				1	4каде м	ически	1х часо	В				
Nº		Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
ито	го (с факультатива	ами)		1474	111						41		
ито	ГО по ОП (без фак	ультативов)	1	1474	1						41		
		ОП, факультативы (в период ТО)		35,94									
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		4									
(акад	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка	1	5,72									
		Во взаимодействии с преподавателем		5,72									
дис	дисциплины (модули)			1186	160	76	84		1006	20	TO: 28[Э: 5		
1	ОГСЭ.01	Основы философии	3aO	48	6	6			42				2
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО ДКР	48	6	6			42				2
3	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО ДКР	172	10		10		162				2
4	ОГСЭ.05	Физическая культура	ЗаО ДКР	160	6	2	4		154				2
5	EH.01	Математика	ЗаО ДКР	54	12	6	6		42				2
6	EH.02	Информатика	ЗаО ДКР	62	12	6	6		50				2
7	EH.03	Экологические основы природопользования	3aO	36	10	6	4		26		4		2
8	ОП.01	Инженерная графика	Эк ДКР	142	18	8	10		120	4			2
9	ОП.02	Техническая механика	Эк ДКР	140	24	8	16		112	4			2
10	ОП.04	Материаловедение	ЗаО ДКР	68	10	6	4		58			9	2
11	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО ДКР	62	10	4	6		52		1	10/	2
12	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Эк ДКР	100	16	8	8		80	4			234
13	мдк.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Эк ДКР	100	16	8	8		80	4			2
14	ПМ.04	Освоение профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	Эк ЗаО(2)	382	308	10	298		66	8			2
15	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	3aO	86	20	10	10		66				2
16	ПМ.04.ЭД	Квалификационный экзамен	Эк	8						8			2
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ					Эк	(4) 3a(O(9) ДКI	P(9)			
ПРА	ктики	(План)		288	288		288				8		
	ПП.04.01	Производственная практика	3aO	288	288		288				8		2
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)					= 1						
		, and the second									44		
KAH	икулы										11		

Na		1		Итого за курс										
		Наименование				Академ	ически							
Nō	Индекс		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы	
итог	О (с факультатив	ами)		954		<u> </u>					44	1(0)		
ИТОГ	1ТОГО по ОП (без факультативов)			954							41	1		
		ОП, факультативы (в период ТО)		21,9										
УЧEБ	ЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (в период экз. сес.)			3,2								9		
(акад	ц.час/нед)	Аудиторная нагрузка		5										
		Во взаимодействии с преподавателем		5										
дис	циплины (мод	цули)		810	160	82	78		634	16	TO: 32[Э: 5	1		
1	ОП.03	Электротехника и электроника	Эк ДКР	146	14	8	6		128	4			3	
2	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ЗаО ДКР	60	10	6	4		50		1		3	
3	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Эк(3) За(3) ДКР(3)	748	280	68	212		456	12			234	
4	МДК.01.01	Устройство автомобилей	Эк ДКР	266	44	24	20		218	4			3	
5	мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	За	52	12	6	6		40				34	
6	мдк.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Эк ДКР	150	32	14	18		114	4			3	
7	мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Эк ДКР	100	28	14	14		68	4			3	
8	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	За	36	20	10	10		16				34	
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(4) 3a(2)	3aO <i>[</i>	KP(5)				
ПРА	КТИКИ	(План)		144	144		144				4			
	ПП.01.01	Производственная практика	За	144	144		144				4		34	
LOC;	ударственная	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												
KAH	ИКУЛЫ										11			

						Ито	го за к	урс					
						Чкадем	ически	іх часо	В				
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
ито	ГО (с факультатив	зами)		766			I	I			44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				766							41		
		ОП, факультативы (в период ТО)		16,28									
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		4									
(ака,	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		5,17									
	0	Во взаимодействии с преподавателем		5,17									
дис	сциплины (мод	дули)		586	160	80	74	6	406	20	TO: 31[Э: 5		
1	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО ДКР	68	10	4	6		58				4
2	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Эк(2) ЗаО(3) КР ДКР(3)	392	236	26	204	6	144	12			234
3	мдк.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3aO КР ДКР	68	28	12	10	6	40				34
4	мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Эк ДКР	100	20	10	10		76	4			4
5	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ЗаО ДКР	36	8	4	4		28				34
6	ПМ.01.ЭД	Квалификационный экзамен	Эк	8						8			4
7	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эк(2) За ДКР(2)	162	50	26	24		104	8			45
8	МДК.02.01	Техническая документация	Эк ДКР	68	16	8	8		48	4			4
9	мдк.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	За	46	16	8	8		30				45
10	мдк.02.03	Управление коллективом исполнителей	Эк ДКР	48	18	10	8		26	4			4
11	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3aO(2) ДКР	144	44	24	20		100				45
	мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	3aO	52	26	14	12		26				45
	мдк.03.04	Производственное оборудование	ЗаО ДКР	92	18	10	8		74				4
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(4)	3a 3aC)(5) KP	ДКР(7)		
ПРА	ктики	(План)		180	180		180				5		
	ПП.01.01	Производственная практика	3aO	180	180		180				5		34
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)											
КАН	ІИКУЛЫ										11		

					Итого за курс									
									1х часо	В				Курсы
Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Bcero	Кон	Лек	Пр	КРП	CP	Контр оль	Недель	Каф.	
ито	г ГО (с факультатива	ами)			1270							37		
ито	ГО по ОП (без фак	ультативов)			1270							37		
		ОП, факультативы (в перио	д TO)		27,05								1	
	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в перио	д экз. сес.)		4,67									
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка			9,42									
		Во взаимодействии с препо,	давателем		9,42									
дис	циплины (мод	ןעתען)			622	160	94	60	6	434	28	TO: 17Е Э: 6		
1	ОГСЭ.04	Психология общения		ЗаО ДКР	50	10	8	2		40		- 1		5
2	ОП.07	Правовое обеспечение профес деятельности	сиональной	ЗаО ДКР	48	14	10	4		34				5
3	ОП.08	Охрана труда		ЗаО ДКР	40	12	10	2		28				5
4	ПМ.02	Организация процессов по тех обслуживанию и ремонту авто средств	транспортных	Эк(2) ЗаО КР ДКР	126	98	10	82	6	16	12			45
5	мдк.02.02	Управление процессом технич обслуживания и ремонта авто		Эк КР ДКР	46	26	10	10	6	16	4			45
6	ПМ.02.ЭД	Квалификационный экзамен		Эк	8						8			5
7	ПМ.03	Организация процессов модер модификации автотранспортн		Эк(2) ЗаО(3) ДКР(3)	368	214	38	176		146	8			45
8	мдк.03.01	Особенности конструкций авто средств	отранспортных	Эк ДКР	42	14	8	6		28				45
9	мдк.03.02	Организация работ по модерн автотранспортных средств	изации	ЗаО ДКР	90	24	14	10		66				5
10	мдк.03.03	Тюнинг автомобилей		ЗаО ДКР	84	32	16	16		52				5
11	ПМ.03.ЭД	Квалификационный экзамен		Эк	8						8			5
12	ПМ.05	Освоение профессии "Водител	ь автомобиля"	Эк ЗаО(2) ДКР	278	100	18	82		170	8			5
13	мдк.05.01	Теоретическая подготовка вод автомобиля	ителя	ЗаО ДКР	198	28	18	10		170		11		5
14	ПМ.05.ЭД	Квалификационный экзамен		Эк	8						8			5
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(!	5) 3aO(6) KP /	ДКР(8)			
ПРА	ктики		(План)		432	432		432				12		
	ПП.02.01	Производственная практика		3aO	72	72		72				2		5
	ПП.03.01	Производственная практика		3aO	144	144		144				4		5
	ПП.05.01	Транспортировка грузов, пере пассажиров		3aO	72	72		72				2		5
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		3aO	144	144		144				4		5
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)		216	216		216				2		
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалиф работы, к демонстрационному			144	144		144				4		5
	ГИА.02	Защита выпускной квалифика демонстрационный экзамен	ционной работы,		72	72		72				2		5
KAH	икулы											2		

-	-	-	-		объем в естре		Объем практической подготовки (акад. час)					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
СО.Средне	ее общее образо	вание										
+	ОУД.01	Русский язык	1		116	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОУД.02	Литература	1		118	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОУД.03	Математика	1		232	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОУД.04	Иностранный язык (английский)	1		72							
+	ОУД.05	Информатика	1		158	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОУД.06	Физика	1		134	4		4				
+	ОУД.07	Химия	1		72	4		4				
+	ОУД.08	Биология	1		72	2		2				
+	ОУД.09	История	1		132							
+	ОУД.10	Обществознание	1		82	2		2				
+	ОУД.11	География	1		36	2		2				
+	ОУД.12	Физическая культура	1		<i>7</i> 2	2		2				
+	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	1		72	2		2				
+	ОУД.14	Индивидуальный проект	1		36	4		4				
+	ДУД.01	Основы устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	1		36	<u>8</u>	4	4				
+	ДУД.02	Основы финансовой грамотности	1		36	<u>8</u>	4	4				
огсэ.о6щ	µй гуманитарнь	ій и социально-экономический учебный цикл							•	•		
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		48						T	
+	ОГСЭ.02	История	2		48							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2		172	<u>10</u>		<u>10</u>				
+	ОГСЭ.04	Психология общения	5		50	<u>10</u>	<u>8</u>	2				
+	ОГСЭ.05	Физическая культура	2		160							
ЕН.Матема	тический и обц	ций естественнонаучный учебный цикл								•		
+	EH.01	Математика	2		54						Τ	
+	EH.02	Информатика	2		62	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	EH.03	Экологические основы природопользования	2		36							
ОПЦ.О6ще	епрофессиональ	оный цикл			•		•			•		
+	ОП.01	Инженерная графика	2		142	<u>10</u>		10				
+	ОП.02	Техническая механика	2		140	<u>16</u>		<u>16</u>				
+	ОП.03	Электротехника и электроника	3		146	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОП.04	Материаловедение	2		68	4		4			1	
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	3		60	<u>8</u>	4	4				
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		62	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5		48	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>4</u>				
+	ОП.08	Охрана труда	5		40	<u>6</u>	4	2			1	
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4		68	<u>6</u>		<u>6</u>				
ПЦ.Профе	ессиональный ц	1КЛ			•		•			•		

+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3	266	20		<u>20</u>		
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2	100	8		8		
		, , ,		F2					
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и	3	52	<u>6</u>		<u>6</u>		
	1,4,402100	ремонта автомобилей	4	68	<u>28</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	3	150	10		<u>10</u>		
	пдкопот	двигателей	,	150	10				
+	мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3	100	<u>14</u>		<u>14</u>		
+	мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4	100	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>		
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3	36	<u>10</u>		<u>10</u>		
+	гемонт кузовов автомооилей		4	36	8	<u>4</u>	4		
	DD 01 01	Произродствонная практика	3	144	<u>144</u>	_	144		
+	ПП.01.01 Производственная практика		4	180	180		180		
+	ПМ.01.ЭД	Квалификационный экзамен	4	8					
+	МДК.02.01	Техническая документация	4	68	<u>16</u>	8	<u>8</u>		
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта	4	46	<u>16</u>	8	<u>8</u>		
	МДК.02.02	автомобилей	5	46	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>		
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	4	48	<u>16</u>	8	<u>8</u>		
+	ПП.02.01	Производственная практика	5	72	<u>72</u>		<u>72</u>		
+	ПМ.02.ЭД	Квалификационный экзамен	5	8					
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	4	52	<u>26</u>	<u>14</u>	<u>12</u>		
	МДК.03.01	особенности конструкции автотранспортных средств	5	42	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>6</u>		
+	мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	5	90	<u>22</u>	<u>12</u>	<u>10</u>		
+	мдк.03.03	Тюнинг автомобилей	5	84	<u>32</u>	<u>16</u>	<u>16</u>		
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	4	92	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>8</u>		
+	ПП.03.01	Производственная практика	5	144	144		144		
+	пм.03.ЭД	Квалификационный экзамен	5	8					
+	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	2	86	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>		
+	ПП.04.01	Производственная практика	2	288	288		288		
+	ПМ.04.ЭД	Квалификационный экзамен	2	8					
+	МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	5	198	<u>28</u>	<u>18</u>	<u>10</u>		
+	ПП.05.01	Транспортировка грузов, перевозка пассажиров	5	72	<u>72</u>		<u>72</u>		
+	⊓м.05.ЭД	Квалификационный экзамен	5	8					
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5	144	144		144		
ГИА.Госуд	арственная ито	говая аттестация			-				
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы, к демонстрационному экзамену	5	144	144		144		
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен	5	<i>7</i> 2	<u>72</u>		72		

							Часов					
Название практики	Курс Сем. курса Кафедра + П		Продолжительност ь (недель)		Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю			
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	2	1		8								
Производственная практика	3	1		4								
Производственная практика	4	1		5								
Производственная практика	5	1		2								
Производственная практика	5	1		4								
Транспортировка грузов, перевозка пассажиров	5	1		2								
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5	1		4								
Итого по факту	-		-							•		
Итого по плану	1			29								

			Итог	О		l	Курс 3	Курс 4	
			Часо		Kypc 1	Курс 2			Курс 5
		Мин.	Макс.	Факт		<u> </u>			
	Итого по ОП			5940	1476	1474	954	766	1270
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476				
НО	Начальное общее образование								
00	Основное общее образование			10%					
CO	Среднее общее образование			1476	1476				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464		1474	954	766	1270
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			478		428			50
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			152		152			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			774		412	206	68	88
ПЦ	Профессиональный цикл			2844		482	748	698	916
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216					216
		Период ТО		27.53	36	35.94	21.9	16.28	27.05
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период	атт.	4	4	4	3.2	4	4.67
		Период гос.эк.							9.6
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		5.56	4.45	5.72	5	5.17	9.42
		Блок ОП		160	160				
		Блок СО		160	160				
		Блок ПП		640	-	160	160	160	160
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем	Блок ОГ Блок ЕН	L J	38 34	+	28 34			10
	(акад. час)	Блок ОПЦ		122		62	24	10	26
		Блок ПЦ		1346	1	324	280	330	412
		Блок ГИ		216					216
		Итого		1016	160	160	160	160	376
		ЭКЗАМЕ			5	4	4	4	5
		ЗАЧЕТ (За)				3	1		
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	10	1	6	10
		КУРСОВАЯ РАБОТА ДОМАШНЯЯ КОНТР					_	1	1
	07 (0)	ДОМАШ	RIHUN KKIT		9	9	5	7	8
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%) Доля практик в профессиональном цикле (%)		39.64% 36.7%						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Меженерной графико; 1	Nō	Наименование
2 Текчической неканики; 3 Заветротеоники и электроники; 4 Материаловдения; 5 Метролопи, стандартизации и сертификации; 6 Информалацином текмолопіа впофессиональной деятельности; 7 Правового обеспечения в профессиональной деятельности; 8 Отрави труда; 9 Безопасности зизнаедаетельности; 10 Устройства автомобилей; 11 А помобильных заступатационнах материалов; 12 Технического обслужавания и ремонта деятельно; 13 Технического обслужавания и ремонта деятельной; 14 Технического обслужавания и ремонта деятельной; 15 Технического обслужавания и ремонта деятельной; 15 Технического режита и оборужавания шкоси автомобилей; 15 Технического режита и оборужавания шкоси автомобилей; 16 Режита пурава автомобилей. 1 Зантомобильных актолуатационных катериалов; 2 Материаловдений; 3 Автомобильных деятелей; 2 Сларочая; 3 Ражоричений катерия 3 Ражор	1	Инженерной графики;
3 репстротенняем и электронняем; 4 Материаловедения; 5 Метрологии, стандерптации и сертификации; 6 Информатиационных теснопотий в профессиональной деятельности; 7 Ораворого обеспечения в профессиональной деятельности; 8 Оораны труд», 9 Везопасности жизвидеетельности; 10 Хетройства заткомобилей; 11 Автомобильных эксплуатационных материалов; 11 Автомобильных эксплуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 14 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 15 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 16 Ремонта кудова автомобилей. 16 Ремонта кудова автомобилей. 17 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 18 Оректротехники и электронняки; 2 Материаловедения; 3 Ластомобильных жоллуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Заметрооборудования автомобилей. 7 Технического обслужационных материалов; 8 Оректротехники и электронняки; 1 Слесарно-станочная; 2 Саврочная; 2 Саврочная; 3 Рафорно-соформара; 1 Слесарно-станочная; 2 Саврочная; 3 Рафорно-соформара; 1 Слесарно-станочная; 2 Саврочная; 3 Рафорно-соформара; 1 Спортивный зали; 2 Открытый стадкон; 3 Обилотека с читальним залом, выходом в интернет;		
4 Материаловис, тавидартизации и сертификации; 6 Мифорнатизационных технологий в профессиональной деятельности; 7 Правового обеспечения в профессиональной деятельности; 8 Окраим труда; 9 Безопасности жизнецеятельности; 10 Устройства автимобильных жиллуатационных материалов; 11 Автимобильных жиллуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и реконта двитателей; 13 Технического обслуживания и реконта двитателей; 14 Технического фолуживания и реконта двитателей; 15 Технического фолуживания и реконта двитателей; 16 Режонта узова автомобилей. 16 Режонта узова автомобилей. 16 Режонта узова автомобильных двитателей; 2 Материаловедения; 3 Зактомобильных двитателей; 4 Дегорностаночная; 4 Автомобильных двитателей; 5 <td< td=""><td></td><td>Электротехники и электроники;</td></td<>		Электротехники и электроники;
5 Метрологии, стандартизации и сертификации; 6 Информатизационных технологий в профессиональной деятельности; 7 Правового обсельения в профессиональной деятельности; 8 Охраны труда; 9 Безопасности жизнедеятельности; 10 Устрайства автемобильных эксплуатационных материалов; 11 Автомобильных эксплуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и ренонта автемобилей; 14 Технического обслуживания и ренонта автемобилей; 15 Технического обслуживания и ренонта автемобилей; 16 Регоните ускова возтомбилей. 17 Технического ренонта и оборудования; 16 Регоните ускова возтомбилей. 1 Зактротостини и и электроници; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных двитателей; 5 электроосунденных автемобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сарончая; 3 Разброчно-сборочная; 1 Спортивый контиск: 1 Спортивый контиск:		
6 Информатизационных технологий в профессиональной деятельности; 7 Правового обеспечения и профессиональной деятельности; 8 Охраны трука; 10 Устройства автомобильных эксплуатационных материалов; 11 Автомобильных эксплуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 14 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 15 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. 17 Электротежники и электроники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных эксплуатационных материалов; 5 Электроновымых двитатьей; 5 Электроновымых двитатьей; 5 Электрономых двитатьей; 6 Электрономых двитатьей; 7 Электрономых двитатьей; 8 Электрономых двитатьей; 9 Электрономых двитатьей автомобилей. 1 Олектрономых двитатьей; 2	5	
7 Правового обеспечения в профессиональной деятельности; 8 Окраны труда; 9 Безопасности жизиндеятельности; 10 Устройства автонобилей; 11 Автомобильных жистиратационных материалов; 12 Техинческого обслуживания и ремонта автонобилей; 13 Техинческого обслуживания и ремонта двигателей; 14 Техинческого оремонта и оборудования и ремонта автонобилей; 15 Ремонта курова автомобилей. 16 Ремонта курова автомобилей. 7 Материаловедения; 3 Автомобильных жистиратационных материалов; 4 Автомобильных жистиратационных материалов; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Спериче-станочная; 2 Сварочна; 3 Раборочно-сборочная; Спортивный комплек: 1 Спортивный комплек: 2 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельби. 3лы:	6	
8 Охраны труда; 9 Базопасности жизнедеятельности; 10 Устройства в аткомобилені; 11 Автомобильных жисплуатационных материалов; 12 Техинческого обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Техинческого обслуживания и ремонта двигателей; 14 Техинческого обслуживания и ремонта заметрооборудования; 15 Техинческого ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. 3 Лектротесники и электронники; 2 Матерыаловедения; 3 Автомобильных жисплуатационных натериалов; 4 А актомобильных жисплуатационных натериалов; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Спесарно-станочная; 2 Сварочная; 2 Сварочная; 3 Раборо-станочная; 1 Спортивный зал; 2 Спортивный зал; 3 Раборо-станочная; 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадкок; 3 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
9 Базопасности жизнедеятельности; 10 Устройства автомобилей; 11 Автомобильных желлуатационных материалов; 12 Техимческого обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Техимческого обслуживания и ремонта автомобилей; 14 Техимческого обслуживания и ремонта аметрообрудования; 15 Техимческого ремонта и обрудования шаски автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. 7лаборатории: 1 1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных желлуатационых материалов; 4 Автомобильных желлуатационых материалов; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерсите: 1 1 Спедарно-станочная; 2 Сварочна-сборочная; 2 Сварочно-сборочная; 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадиок; 3 Место для стрельбы. Заль:	8	
10 Устройства автомобиленых эксплуатационных материалов; 11 Автомобиленых эксплуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и ремонта двигателей; 14 Технического обслуживания и ремонта экектрооборудования; 15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории: 1 1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных двигателей; 3 За Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Материаловедения: 1 1 Спесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Раборочно-сборочная; 1 Спортивный комплекс: 1 Спортивный гадион; 3 Методомо; 3 Методомо; 3 Методомо; 3 Открытый стадион; 3 Методом стадион; 3 Методом стадион; 3 Методом стадион;		
11 Автомобильных эксплуатационных материалов; 12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Технического обслуживания и ремонта двигателей; 14 Технического обслуживания и ремонта двигателей; 15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. 7.86оратории: 1 1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Следарон-стано-чая; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; 3 Разборочно-сборочная; 3 Разборочно-сборочная; 3 Открытый садион; 3 Место для стрельбы. 3aль:		
12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей; 13 Технического обслуживания и ремонта двигателей; 14 Технического обслуживания и ремонта запктрооборудования; 15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории:		
13 Технического обслуживания и ремонта двигателей; 14 Технического обслуживания и ремонта и оборудования; 15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории: 1 2 Материаловедения; 3 Автомобильных жисплуатационных материалов; 4 А Батомобильных жисплуатационных материалов; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 2 Сваронная; 2 Сваронная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный конплекс: 1 1 Спотривный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы:		
14 Технического обслуживания и ремонта электрооборудования; 15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории: 1 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных аркитателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
15 Технического ремонта и оборудования шасси автомобилей; 16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории: Лаборатории: 1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплек: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
16 Ремонта кузова автомобилей. Лаборатории: 1 Электротехники и электроники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Заль: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
Лаборатории: 1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный контлекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
1 Электротехники и электронники; 2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
2 Материаловедения; 3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		Электротехники и электронники;
3 Автомобильных эксплуатационных материалов; 4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
4 Автомобильных двигателей; 5 Электрооборудования автомобилей. Мастерские: 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
Мастерские: 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комтекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
Мастерские: 1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комтекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;	5	Электрооборудования автомобилей.
1 Слесарно-станочная; 2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
2 Сварочная; 3 Разборочно-сборочная; Спортивный комплекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		Слесарно-станочная;
3 Разборочно-сборочная; Спортивный комтьекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
Спортивный комплекс: 1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
1 Спортивный зал; 2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
2 Открытый стадион; 3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
3 Место для стрельбы. Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
Залы: 1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
1 Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;		
		Библиотека с читальным залом, выходом в интернет;
	2	

8. Пояснения к учебному плану

Поряснения:

Настоящий учебный план разработан на основе федерального госудаоственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного прикаазом Министерсива образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1568, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного прикаазом Министерсива образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.05.2013 №464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 №968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального огбразования", приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №390 "О практической подготовке обучающихся", методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно - заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих ОПОП СПО, от 20.072015 г. № 06-846

Организация учебного процесса:

Учебный процесс организуется в рамках семестров, объединенных в учебные годы. Учебный план включает в себя такие элементы, как учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (МДК), профессиональные модули (ПМ), практическую подготовку (практические занятия, производственную практику по профилю специальности (ПП)/первый этап производственной практики, производственную практику преддипломную (ПДП)/второй этап производственной практики), промежуточную аттестацию (ПА), государственную итоговую аттестацию (ГИА). Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, консультации), самостоятельную работу, производственную практику, также могут проводиться и другие виды учебных занятий. Применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При освоении обучающимися дисциплин общеобразовательной подготовки (ОП),общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ. 00),математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН.00), общепрофессионального цикла (ОП.00) реализуются рабочие программы учебных дисциплин, а профессионального цикла (П.00) - рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практик. Рабочие программы профессиональных модулей включают в себя МДК и ПП. После освоения МДК по каждому модулю реализуется производственная практика по профилю специальности Производственная практика (преддипломная) - 4 недели/144 часа осуществляется на 5 году обучения. Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики осуществляется с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций

В процессе освоения образовательной программы обучающиеся выполняют две курсовые работы. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени на его изучение. Курсовые работы реализуются по профессиональному модулю ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (1 курсовая работа, 4 учебный год) и профессиональному модулю ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (1 курсовая работа, 5 год обучения).

Формирование обязательной и вариативной частей программы:

Учебный план включает в себя обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и составляет 69,49 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей обязательная часть учебного плана рапределена по элементам учебного плана следующим образом: общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 468 часов, математический и общий естественно-научный цикл -144 часов, общепрофессиональный цикл -612 часов, профессиональный цикл -1728 часов, государственная итоговая аттестация - 216 часов, итого 4644 часа. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изчение дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изчение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы 70% (для юношей), на освоение основ медицинских знаний (для подгрупп девушек) также 70% от обшего объема времени, отведенного на дисциплину.

Вариативная часть учебного плана составляет 1296 часов (30,51%) от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, осваивающий образовательную программу, согласно получаемой квалификации - специалист по поварскому и кондитерскому делу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Данные часы распределены следующим образом: на увеличение объема, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ - 1296 часов (Общепрофессиональный цикл - 212 часов, Профессиональный цикл - 1728 час). Приобретаемые обучающимися умения, знания и практический опыт в рамках реализации вариативной части ППССЗ определены в соответствующих рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Тажке в ней отведены часы на проведение экзаменов промежуточной аттестации и учебных практик.

Порядок аттестации обучающихся:

Оценка качества освоения ППССЗ включает кроме текущего контроля успеваемости промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются ГПОУ "Топкинский технический техникум" самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в первые дни от начала обучения. Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, включая экзамен по профессиональному модулю. По учебным дисциплинам промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифзачета или экзамена. По дисциплине ОГСЭ.05 "Физическая культура" форма промежуточной аттестации в каждом семестре - зачет, в последнем семестре каждого учебного года и по итогам освоения содержания учебной дисциплины - дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация по составным элементам профессионального модуля осуществляется следующим образом: по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по производственной практике - дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме демонстрационного экзамена. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифзачета проводится за счет часов, отведенных на освоение дисциплины. соответствующей дисциплины, профессионального модуля. 5. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. К ГИА допускаются обучающиеся неимеющие задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ. Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Лицам успешно прошедшим ГИА выдается диплом о среднем профессиональном образовании по специальности. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания. умения, практический опыт и освоенные обучающмися компетенции.

Другое:

Иные аспекты обучения потребителей образовательных услуг, необозначенные в данном документе регулируются локальными нормативно-правовыми актами ГПОУ "Топкинский техникум". Организация образовательной деятельности для лиц с ОВЗ в ГПОУ "Топкинский техникум" осуществляется согласно актуальной нормативно-правовой основе в сфере среднего профессионального образования Российской Федерации и Кемеровской области - Кузбасса. Настоящий учебный план яляется основой для разработки индивидульных учебных планов для лиц, осваивающих специальность 23.08.08 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля, при наличии объективных для этого оснований, предусмотренных действующим законодательством. В контексте реализации учебного плана разрабатываются рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические материалы.