Министерство образования Белгородской области Утверждаю Согласовано Директор Начальник отдела обучения, оценки и развития персонала АО "Лебединский ТОК" Непорожняя Г.В. Фатьянова Е.Андел развития УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки специалистов среднего звена Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Яковлевский политехнический техникум" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист Очная 3г 9м Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УП форма обучения профиль получаемого профессионального образования

№ 1568

при реализации программы среднего общего образования

2024

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 выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей

от 09.12.2016

Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

| | | | | | Ĺ | | | | | - | | брь | T | T | Ден | кабр | Ъ | T | Τ. | Янв | арь | T | 1 | Фев | зрал | 1Ь |
 | | Ma | арт | | | - | Апре | ель
 | | T | ١ | Чай | | T | И | Юнь | | T.
 | | Ик | оль | 1 | |
 | Ав | густ | - |]
 | |
|-----------|---------|-----|---------|-------------------|---|--------|---|-----|----------------|------|------|--|------|--|--|---|--|--|--|--|-----|---|---|------|------|---
---|--|---|-------------------------|------|---
---|--|---|--------------|---|----------|----------|---|----------
---|----------------|--|---|---|-------------------
---|---|--|---
---|---|---|---|--|
| урс | 1-7 | | | | 29 сен - 5 окт | 6 - 12 | | | 27 окт - 2 ноя | | | | | 1 - 7 | 8 - 14 | | | 29 дек - 4 | 5 - 11 | | | C7 - GT | Т - ЯНК 07 | | | | 23 фев - 1
 | | | | | | 6 - 12 | |
 | 27 anp - 3 | 4 - 10 | | | | | | | | 30 11011 00
 | с - нои 67 | | | 20 - 26 | |
 | | | |
 | |
| | | | 3 | | 5 | | | | 9 | | 11 | 1 12 | 13 | 14 | | | _ | | _ | | 0 2 | 1 2 | 2 2 | 23 2 | 24 | 25 |
 | 27 | | 29 | | 31 | 32 | 33 | 34
 | | | | | | | | | 2 43 | 3 4
 | 14 4 | | | | |
 | | | |
 | |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * * | k : | * | * | * | * | *
 | * | * | * | * | * | * | * | *
 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | ; ;
 | * * | ; × | * | * | * | *
 | * | * | * |
 | |
I																			=	:						
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | = = | = = | = | = | = | =
 | = | = | = |
 | |
п																			=	:						
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | 0 | :: |
 | = - | = = | = | = | = | =
 | = | = | = |
 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | Ë | | = | : | | | | | | |
 | | | | | | | 0 | 0
 | 0 | 0 | :: | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 |
 | = = | = = | = | II | = | =
 | = | H | = |
 | |
| īV | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | ::
8
8 | = | = | 8 | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8
 | 8 | 8 | 8
8
8
::
:: | х | х | х | х | Δ
 | Δ | Δ | . Δ | ı III | 1 11 | I * | * | * | * | : >
 | * * | ; y | * | * | * | *
 | * | * | * |
 | |
| -
503F | аче | эни | 1Я: | | Ī | | О | буч | ение | е по | дис | сцип | лина | эм и | меж | кдис | цип | лина | арнь | ым к | урс | ам | | Ī | 0 | yι | ебн
 | ая п | рак | тика | 3 | | | |
 | | | | | | | | | Δ | ٦
 | Под | готс | овка | акг | госу | дар
 | СТВ | енн | ой и | оговой аттес
 | таци |
| | | | | | | :: | П | ром | ежу | точн | ая і | атте | стац | ция | | | | | | | | | | | = | Пг | ооиз
 | вод | стве | енна | я пр | акт | ика | (по | про
 | фил | ю сг | теци | алы | ност | и) | | | | =
 | Гос | /даr | ОСТЕ | зенн | ная і | итог
 | ова | я ат | тес | ация
 | |
| | | | | | | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | = | |
 | | | | | | | • |
 | • | | | | | | | | = | =
 | | | | | |
 | | | |
 | |
| | o I III | 1 | Central | CehTπ6pr
 ypc | Cehtriσβρь Cehtriσβρь Cehtriσβρь Cehtriσβρь Cehtriσβρь Cehtriσβρь Cehtriσβρι Centriσβρι Cehtriσβρι Cehtriσβρι Cehtriσβρι Cehtriσβρι Ce | YPC | урс 1 1 2 3 4 5 6 0 * * * * * * * I II III III III | урс | урс | урс | урс | урс 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | урс | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Октябрь 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Октябрь 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 15 6 7 8 8 8 1 17 12 13 14 15 16 7 8 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Ден 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабр (11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Иром Сентябрь 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Ироментация Обучение по дисциплинам и междисциплинам | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь В Ноябрь Октябрь Октабрь Октябрь Октябрь Октябрь Октябрь Октябрь Октябрь Октабрь | урс | урс Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Иро Сентябрь Октябрь Ноябрь Октябрь Ноябрь Октябрь Октабрь Октябрь Октабрь | урс Сентябрь Октябрь В Ноябрь Декабрь В Январь Поль Поль Поль Поль Поль Поль Поль Пол | урс | урс | Сентябрь Октябрь Октябрь В Ноябрь Декабрь В В В В В В В В В В В В В В В В В В | урс Сентябрь Октябрь В Ноябрь Декабрь В Январь В Февраль Октябрь Октабрь Окта | VPC Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Октябрь Октабрь Октабрь | Vpc Сентябрь Октябрь В Ноябрь Декабрь В Январь Февраль Октябрь К Ноябрь Октябрь Октабрь Окт | урс | урс | урс Сентябрь Октябрь Вент Ноябрь Декабрь Декабрь Вянарь Октябрь Сентябрь Октябрь Октабрь Окт | урс Сентябрь урс 1 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 11 2 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 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 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 31 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 31 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 11 12 12 13 14 15 16 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | урс Сентябрь 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | урс Сентябрь Остябрь В Ноябрь Декабрь В Ноябрь Остябрь В Ноябрь Остябрь В Ноябрь Остябрь В Ноябрь Остябрь Остябрь В Ноябрь Остябрь Остабрь Оста | Сентябрь урс | Сентябрь Октябрь Октабрь Октябрь Октабрь Окта | Сентябрь | Сентябрь | Сентябрь Октябрь Октябр Октябрь Ок | Сентябрь | Сентябрь Больчения: Сентябрь Больчения: Больчения подисциплинани и междисциплинарным курсам Больчения: Больчения: Больчения промежуточная аттестация Больчение по дисциплинарным курсам Больчение по дисциплинаным стисты Больчение по дисциплинаным и междисциплинарным курсам Больчение по дисциплинаным стисты Больчение по ди | Сентябрь урс 1 | Сентябрь 15 Октябрь 16 Октябрь 17 Октябрь 18 Ноябрь 18 Декабрь 18 Ноябрь 18 Октябрь 18 | Сентябрь 10 Октябрь 1 | Сентябрь урс — Покторь — Остифрь — Остифр — Остифрь — Остифрь — Остифрь — Остифрь — Остифрь — Остифр | Сентябрь урс — 1 | Сентибрь Остибрь О | Сентябрь Остябрь Остябрь Остябрь Декабрь Дека | Сентябрь Тостиворь Тостивор Тостиворь Тостивор Тостиворь Тостивор Тостиворь Тостивор Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостивор Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостиворь Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор Тостивор | Сентябрь Остябрь Остабрь Остябрь Остабрь Ос | Сентябрь Остябрь Остабрь Остябрь Остабрь Оста | Сентябрь Остябрь Остябрь Остябрь Остябрь Декабрь Дека | Сентябрь Остябрь Остабрь Оста | Сентябрь Остибрь Ости | Сентябрь В Остябрь В Ноябрь Декабрь В Январь В Остябрь В Январь В В В В В В В В В В В В В В В В В В В |

2 Сводные данные по бюджету времени

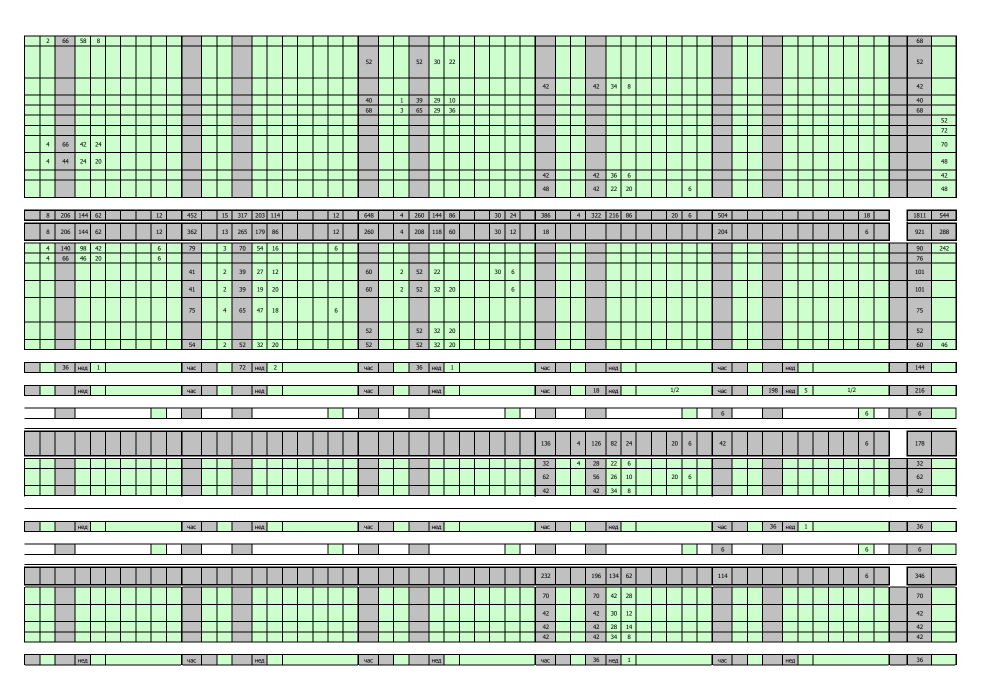
										Пр	актики					ГΙ	1A				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствені преддипл		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40 1/3	16 5/6	23 1/2	2/3	1/6	1/2												11	52	25	1
II	39 1/6	16 2/3	22 1/2	5/6	1/3	1/2	1		1									11	52	25	1
III	27	13 2/3	13 1/3	1	1/3	2/3	7	3	4	6		6						11	52	25	1
IV	15 1/6	15 1/6		5/6	1/3	1/2	1	1		10	1/2	9 1/2	4		4	4	2	2	39	25	1
Всего	121 2/3	62 1/3	59 1/3	3 1/3	1 1/6	21/6	9	4	5	16	1/2	15 1/2	4		4	4	2	35	195		

			Форм	мы про	межуто	чной атт	естации			Учеб	іная наг	рузка об	учающихс	я, ч.									K	урс 1														Курс 2	2
							a					Обязат	ельная						C	еместр 1			IX,	ypc 1			Cer	иестр 2						Cev	местр 3			Курс 2	
	Наименование циклов, разделов,□			a	EX.	JT.	Бот		E C	_ z			гом числе		Пром 😸 .	·-				5/6 нед								1/2 нед							2/3 нед				
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₹.	吾	3846	l g	pagi	e Di	g.	15H	Tatt	2	В	F1	ир.	ежут 🖺	B C. P		90	rio di	в то	м числе	1	Про			30	5	в том	числе	Про			ВВ		в том	числе	Про		
	практик	зам	заче	e p.	Pe -	Bble	물	Jpyr	эксималь	9U/c B	cero	ž ž	нят.	ТИЯ	аттес 🙀	Z Z	Ę.	JIBT.	,	Ви	E 0 1		ут.	ZW.	Ę.	JIBT.	,	ВИ	E 0 E	меж Б	Σ K	Ę.	льт.		54	E 0 E	меж сі vт.	BMA.	Σ.
		Ř	(1)	Диффер.	Bog	O) di	Jog T	1	Make	Конс	2	3al	5. за	E E	таци 🚆	lakc laxo	Замо	ОНО	E IN	анят	аб. ИНа	P C P	атте 聲	11DO	Замс	OHC)	E GININ	анят аб.	ина ятиз	S atte	Прое	Samo	онсу	O KN	анят	ина яти	Е В атте	нди	Лакс
				Д	₹	₹	KoH		2 ح	3 -	Je	ē.	Лаб.	занят (урс. прс	Я			ž g	Je Je	р. 3	Ce _M	주 . 있	тац 🗢		5	ع ا عَ	Je Z	1p. 3	Зан Зан	₹ g ctaff z	-		\$ 8	Je dy	. G	Sar Sar	₹ g ctan	, z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 12	2 14	15 1	7 18	19 2	0 23	25 26	27	28	29 3	0 3:	32	33 34	37	39 40	41	42 4	13 4	4 45	46 4	17 48	7171	54 55	56	57 58	59	60 f	61 62	65 67	68 6	69
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по) цикла	ам)		1			1 1						36		34.	.57					36		34.	81				36	一	34.4	44	===	===			36
3 ОУП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	4	1	11				8 1	476	52 1	.400 79	604			24	612		24 58	32 35	2 230			6	864	2	28 81	.8 444	374		18									
5 HO	Начальное общее образование																																			T			
6 *						•	•					•			•	•			•					•		•					-								_
8 00	Основное общее образование																																						
9 *																																							
11 CO	Среднее общее образование	4	1	11				8 1	476	52 1	400 79	604			24	612		24 58	32 35	2 230			6	864	2	28 81	.8 444	374		18									
13	Базовые учебные предметы	4	1	11				8 1	476	52 1	400 79	6 604			24	612		24 58	32 35	2 230			6	864	2	28 81	.8 444	374		18		T	\blacksquare	T					
14 ОД.01	Русский язык	2							72		64 4				6	16				14				56			8 2			6									
15 ОД.02	Литература			2				1				8 6				52		2 5		3 2			_	56			4 50						4	4	\vdash	ш		\vdash	
16 ОД.03	Математика	12		-				1	340		72 22 72	102			12	108 26	\vdash	2 10	6	32 26		++	6	232 46	-	4 22	2 152	70 46		6		+			+	+	4	+	
17 ОД.04 18 ОД.05	Иностранный язык Информатика			2					108			4 80				36		6 3	_	26		++		72		_	4 10									+	#		
19 ОД.06	Физика	2		ť				1				6 34			6	60		2 5		5 12				120			.2 90			6					Ħ	Ħ			
20 ОД.07	Химия			2				1				4 16				36				3 8				36			4 26												
21 ОД.08	Биология			2					72	4		6 12				32		2 3		5 4				40		2 3		8											
22 ОД.09	История	<u> </u>		2				1			128 8					50	<u> </u>		_	3 10		1		86		6 8		30				44		4	4			\perp	
23 ОД.10	Обществознание	-		2				1	72 72			0 12 4 20				30 72	₩	_		4 20		+		42		4.	2 34	8	_		_	\blacksquare	_	-	\vdash	+	_	+	
24 ОД.11 25 ОД.12	География Физическая культура	-	1	_					72		72	72				26	┢		6	26		+		46		4	6	46			_	+	+	+	\vdash	+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	
26 ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	_				68		68 2					68				2 46				10			0	10						_	++	+	=		
27 ОД.14	Индивидуальный проект	t		2					32		32	32										1 1		32		3:	2	32				\boldsymbol{H}	\blacksquare						
28 *																																							
30	Профильные учебные предметы																																						
31 *																																							
33	Дополнительные учебные предметы																																						
34 *																																							
36																																							_
37 ПП ≪×	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	4	37	1	1		11 4	068 6	98 2	824 16	36 1138		50	96		<u> </u>		_							_					612	6	20 574	4 336	238		12	86	864
39 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		4	8				4	564	19	545 18	364																			118		118	8 38	80			1	172
40 ОГСЭ.01	Основы философии			4					48	4	44 3	8 6								17												$\boldsymbol{\pi}$	\neg			\blacksquare	\blacksquare	4	48
41 OFC9.02	История			3					48		48 3	8 10																			48		48	38	10				
42 OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной			7				3-6	172	8	164	164																			36		36	5	36			4	48
43 ОГСЭ.04	деятельности Физическая культура	 	3-6	7	1				160		158	158					+			+	_	+ +	_				_		-		34		34		34	+	-		44
44 OFC9.05	Психология общения / Социальная адаптация и	 	30	5	+				40		39 2							_		+		1									3.			+	-	_	_		
	основы социально-правовых знаний																$\perp \perp$			\perp												\blacksquare			$\perp \perp$			+	
45 OFCЭ.06	Основы финансовой грамотности	<u> </u>		4	_				32		32 2						\vdash			+		1										4			4	4	_	3	32
46 ΟΓCЭ.07 47 ΟΓCЭ.08	Основы бережливого производства	1	-	5 7					32 32		32 2 28 2						\vdash			+		+ +										+	+	_	\vdash	+	_	+	
48 *	Основы предпринимательства			/					32	7	20 2	0 0																											
44	Математический и общий естественнонаучный																																						
50 EH	учебный цикл	1		2					144	10	128 6	2 66			6																								108
51 EH.01	Математика			4					54			6 26										Ш																	54
52 EH.02	Информатика	4							54			0 34			6		Ш			+		\sqcup										44			\bot			5	54
53 EH.03	Экология			5					36	4	32 2	6 6																											
54 -												0			10.1											_							10 -		145		- 1 -		222
56 ОПЦ 57 ОП.01	Общепрофессиональный цикл	3		12					.005 3 101 3	34	_	8 342 6 42			18		\vdash			+		++						\vdash			391 101		16 360 4 88	_	140 42	44	12		322
57 OH.01 58 OH.02	Инженерная графика Техническая механика	3		4					101 3			6 48			0		H			++		++									50		4 88 2 48		20	##	6		68
59 OП.03	Электротехника и электроника			4	_				118		114 8									+											50		2 48		12	Ħ			68
60 OΠ.04	Материаловедение			3					66		64 4																				66		2 64		20				

61 OП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		4				68	В	2	66	58 8																									
	Информационные технологии в																			1 1																
62 OП.06	профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в		6				52	2		52	30 22																									
	профессиональной деятельности																																			
63 OП.07	Правовое обеспечение профессиональной		7				42	2		42	34 8																									
	деятельности					-			-				_			+			_	+				_	+		_	+	_			+		+	_	
64 OΠ.08 65 OΠ.09	Охрана труда	\vdash	6			-	40	_		39 65	_					+++		_	_	+			+	_	+	\vdash		+	_			++		+-+	_	
66 OП.10	Безопасность жизнедеятельности Слесарное дело		3				52		4		26 22		_			+ +		+	_	+				_	_		52		4	48 2	6 22	+		+	-	
67 OП.11	Двигатели внутреннего сгорания	3				1	72				40 24		-	6	_	+ +			-	+	-			-	+++		72		2		0 24		-	6	_	
	Электрооборудование и электронные системы	,	+-				_							Ů				+	_	+							7-		_	01 1				+		70
68 OП.12	автомобиля		4				70	0	4	66	42 24																									70
69 OП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов		4				48	8	4	44	24 20																									48
70 OΠ.14	автомобилей Правила и безопасность дорожного движения		7			 	42	2	+	42	36 6	+ +	-			+ +			_	++	_			-	+		+	+	_		-	++	_	++	-	
	Компьютерная диагностика неисправностей		+							-						+ +				+					+ +				-			++		+		
71 ОПц.15	автомобилей	7					48	8		42	22 20			6																						
72 *																																				
74 ПЦ	Профессиональный цикл	12	15	1	1		5 235	55 3	35	1201	785 366	5	,	50 72													103	3	4	96 7	8 18				2	262
76 ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт	7	4	1			4 120	09 3	29	775	519 226			30 42													103	3	4	96 7	8 18				-	262
// 1101.01	автотранспортных средств		4	1			7 120	3	29	//3	515 220	<u>'</u>		70 4Z													103	3	7	70 7	J 18					202
	Устройство автомобилей	45					3 33			306				12													103	3	4	96 7	8 18					150
79 MДK.01.02		4					76	6	4	66	46 20			6						\perp								ш				$\downarrow \downarrow \downarrow$		\perp		76
80 МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6		6			5 10)1	4	91	49 12		3	30 6																						
	Техническое обслуживание и ремонт		-			1			+	_	_	+	-		_	+ +			-	+	-			-	+++		_	+	_		+	++	-	++	_	
81 МДК.01.04	автомобильных двигателей	6					5 10)1	4	91	51 40	'		6																						
	Техническое обслуживание и ремонт	5					-		4		47 40			6																						
82 МДК.01.05	электрооборудования и электронных систем автомобилей	5					75	5	4	65	47 18	'		6																						
83 МДК.01.06	Townsian of charge in posterior in posterior		6				52	,		52	32 20									1 1																
	автомобилей																			\perp								ш				$\downarrow \downarrow \downarrow$		\perp		
84 МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		6				5 10	16	2	104	64 40																									
85 МДК*																																				
XN.								_							 																_	_				
87 УП.01	Учебная практика		6		РΠ		час 14	14		144	нед		4		час		н	ед				час		нед			час			не	ед				ч	час
88 УП*	Учебная практика		6								нед		4		час		н	ед				час		нед			час			не	ед				ч	час
88 УП* 90 ПП.01	Учебная практика Производственная практика		8		PΠ		час 14			216	нед		4		час		Н	ед				час		нед			час			не	ед				ч	час
88 УП* 90 ПП.01 91 ПП*	Производственная практика		8								нед		6		час		Н	ед				час		нед			час			He	ед				ч	час
88 УП* 90 ПП.01	Производственная практика Экзамен по модулю	8	8				час 21	6		216	нед		6	6	час		н	ед				час		нед			час			HE	≘д				ч	час
88 УП* 90 ПП.01 91 ПП*	Производственная практика	8	8				час 21	6			нед		6	6	час		Н	ед				час		нед			час			не	ед				ч	час
90 ПП.01 91 ПП* 93 ПМ.01.ЭК	Производственная практика Лезамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому		8		РП		4ac 21	6		775	нед		6		час		Н	ед				час		нед			час			не	ед				ч	час
88 УП* 90 ПП.01 91 ПП*	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных	8	8				час 21	6	4	775	нед нед 82 24		6	6 20 12	час		Н	ед				час		нед			час			Не	ед				Ч	час
88 УП* 90 ПП.01 91 ПП* 93 ПМ.01.ЭК 94 ПМ.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		3		РП		4ac 21 6 84	6 33		775	нед		6		4ac 4ac		Н	ед				час		нед			час			не	ед				Ч	час
96 MAK.02.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2	8		РП 1		4ac 21 6 84 17	6 33 3 22		775 126	нед 82 24 22 6		6	20 12	час		Н	ред Де				час		нед			час			не	ед				ч	час
96 MAK.02.01 99 MK.02.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		3		РП		4ac 21 6 84 17 32	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216 7775 126 28 56	нед 82 24 22 6 26 10		6		uac uac		Н	ед Де				час		нед			час			не	ед				ų ų	час
90	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	3		РП 1		4ac 21 6 84 17	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		775 126	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	4ac 4ac		H	ед				час		нед			час			не	ед				ų ų	час
88 YTT* 90 FIR.01 91 FIR.02 93 FIR.02 94 FIR.02 98 MJK.02.01 99 MJK.02.02 # MJK.02.03 # MJK.02.03	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	3		РП 1		4ac 21 6 84 17 32	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216 7775 126 28 56	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	4ac 4ac		H	ед				час		нед			час			не	ед				ų ų	час
88 Y/T* 90 TIT.01 91 TIT* 93 TIM.01.3K 94 TIM.02 98 MJK.02.01 99 MJK.02.02 # MJK.02.03 # MJK.* # Y/T*	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	3		1 7		4ac 21 6 84 17 32	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216 7775 126 28 56	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	час		н	ед				час		нед			час			Не	ед				ч	час
88 YTT* 90 FIR.01 91 FIR.02 93 FIR.02 96 FIR.02 98 MAJK.02.01 99 MAJK.02.02 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	3		РП 1		4ac 21 6 84 17 32	6 33 38 22 22 22 2		216 7775 126 28 56	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	uac uac uac uac		Н	ед				uac		нед			час			He	ед				4	час
88 Y/T* 90 TIT.01 91 TIT* 93 TIM.01.3K 94 TIM.02 98 MJK.02.01 99 MJK.02.02 # MJK.02.03 # MJK.* # Y/T*	Производственная практика Лроизводственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей	2	3		1 7		4ac 21 6 84 17 32 62 42	6 33 38 22 22 22 2		216 7775 126 28 56 42	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	4ac 4ac		н	ед				час час час		нед			час			He	ед				ų ų	час
88 YTT* 90 FIR.01 91 FIR.02 93 FIR.02 96 FIR.02 98 MAJK.02.01 99 MAJK.02.02 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03 # MAJK.02.03	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика	2	3		1 7		4ac 21 6 84 17 32 62 42 42 46 6 6	66		216 7775 126 28 56 42	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	4ac 4ac 4ac		н	ед				uac		нед			час			He	ед ед				u u	uac
88 YTT* 90	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика	7	3		1 7		4ac 21 6 84 17 32 62 42	66		216 7775 126 28 56 42	нед 82 24 22 6 26 10		6	20 12	4ac 4ac 4ac		Н	ед				4ac 4ac		нед			час			HE	ед				u u	час
88 YIT* 90 III.01 91 III.* 93 IM.01.3K 94 96 IMM.02 98 MAJK.02.01 99 MAJK.02.02 # MAJK.02.02 # MAJK.* # YIT* # III.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК	7 7 8 8 8	3 7 7 8		1 7		4ac 21: 6 84: 17: 32 62 42 4ac 36: 13:	66 633 788 788 79		216 775 126 28 56 42 36 126	82 24 22 6 26 10 34 8		6	20 12	4ac 4ac 4ac 4ac		н	ea				4ac 4ac 4ac		нед			yac yac			HE	ед				4	uac
88 YTT* 90	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей	7	3		1 7		4ac 21 6 84 17 32 62 42 42 46 6 6	66 633 788 788 79		216	82 24 22 6 26 10 34 8		6	20 12	uac		H	ea ea				uac		нед			yac yac			HE	ед				L L	Hac Hac Hac
88 YIT* 90 III.01 91 III.* 93 IM.01.3K 94 96 IMM.02 98 MAJK.02.01 99 MAJK.02.02 # MAJK.02.02 # MAJK.* # YIT* # III.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных	7 7 8 8 8	3 7 7 8		1 7		4ac 21: 6 84: 17: 32 62 42 4ac 36: 13:	66 68 66 66 66 66 66		216	82 24 22 6 26 10 34 8		6	20 12	uac		H	ea ea				4ac		нед			4ac 4ac			HE	ед				L L	Hac
88	Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Сосбенности конструкций автотранспортных средств	7 7 8 8 8	3 3 7 7 8 8		1 7		4ac 21: 6 84 17: 32 62 42 4ac 36 13: 34:	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216	82 24 22 6 10 34 8 нед 1 134 62		6	20 12	uac		Н	ед				час		нед			4ac 4ac			HE	ед					wac suac suac suac suac suac suac suac su
88	Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Сосбенности конструкций автотранспортных средств	7 7 8 8 8	3 3 7 7 7 8 8		1 7		4ac 21/ 6 84/ 17/ 32/ 62/ 42/ 4ac 36/ 13/ 34/	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216 775 126 28 56 42 36 126 126 196	82 24 22 6 10 34 8 нед 1 134 62		6	20 12	uac		Н	ea ea				4ac 4ac 4ac		нед			4ac 4ac			HE	ед					wac
88	Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Производственная практика Экамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации и средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7 7 8 8 8	3 3 7 7 8 8		1 7		4ac 21: 6 84 17: 32 62 42 4ac 36 13: 34:	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216	82 24 22 6 10 34 8 нед 1 134 62		6	20 12	uac		H	200				4ac 4ac 4ac		нед			4ac 4ac			HE	ед				u u	Hac
88	Производственная практика Экамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Производственная практика ———————————————————————————————————	7 7 8 8 8	3 3 7 7 7		1 7		490 211 490 211 490	6.6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216	82 24 22 6 10 26 10 34 8 8 1134 62 42 28 30 12 28 14		6	20 12	4ac 4ac		H	ед Помента пом				4ac 4ac		нед			4ac			HE	ед				L L	Hac Hac
88	Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика ———————————————————————————————————	7 7 8 8 8	3 7 7 7 8 8		1 7		42 36 42 42 42 42 42 42 42 4	6.6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		216	82 24 22 6 10 26 10 34 8 8 1134 62 42 28 30 12 28 14		6	20 12	4ac 4ac 4ac		H	еед				uac luac luac luac luac luac luac luac l		нед			4ac			He	ед					Hac Hac
88	Производственная практика Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика ———————————————————————————————————	7 7 8 8 8	3 7 7 7 8 8		1 7		42 36 42 42 42 42 42 42 42 4	66 333 388 88 22 22 22 24 36 36 36 36 36 36 36 3		216	82 24 22 6 10 26 10 34 8 8 1134 62 42 28 30 12 28 14		6	20 12	uac		н	ea				uac luac luac luac luac luac luac luac l		нед			4ac 4ac 4ac			He	ea				4	час
88	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонниг автомобилей Производственное оборудование	7 7 8 8 8	3 7 7 7 8 8		Pn 1 1 7 7 Pn Pn		422 422	66 333 388 88 22 22 22 24 36 36 36 36 36 36 36 3		216	82 24 22 6 10 26 10 34 8 8 1134 62 42 28 30 12 28 14		6	20 12	4ac		н	ea ea				4ac 4ac 4ac 4ac		нед			4ac			HE	ед					HARC HARC HARC HARC HARC HARC HARC HARC

	Производственная практика	8	РΠ	час 108	108 нед	3	час	нед		нас	нед		час	нед	час
# ПП* # ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8		6		6									
#	Всего часов по МДК			196	196						_				
# ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2 2		1 478	2 104 50 54	12									
# МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	6		5 112	2 104 50 54	6									
	Учебная практика	6	РΠ	час 144	144 нед	4	час	нед		нас	нед		час	нед	час
# УП* # ПП.04	Производственная практика	6	РΠ	час 216	216 нед	6	час	нед		ac lac	нед		час	нед	час
# ПП* # ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6		6		6									
# # ПМ*	Всего часов по МДК			112	104										
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час 900	900 нед	25	час	нед		нас	нед		час	нед	час
#	Учебная практика			час 324	324 нед	9	час	нед	1	нас	нед		час	нед	час
#	Концентрированная			час 324	324 нед	9	час	нед		ıac	нед		час	нед	час
#	Рассредоточенная			час	нед		час	нед		ac lac	нед		час	нед	час
#	Производственная (по профилю специальности) практика			час 576	576 нед	16	час	нед		нас	нед		час	нед	час
#	Концентрированная			час 576	576 нед	16	час	нед		lac lac	нед		час	нед	час
#	Рассредоточенная			час	нед		час	нед		ac lac	нед		час	нед	час
# ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8	РП	час 144	144 нед	4	час	нед		нас	нед		час	нед	час
#	Государственная итоговая аттестация			час 216	216 нед	6	час	нед		ıac	нед		час	нед	час
#	Подготовка выпускной квалификационной работы			час 72	72 нед	2	час	нед		нас	нед		час	нед	час
#	Защита выпускной квалификационной работы			час 36	36 нед	1	час	нед		ıac	нед		час	нед	час
#	Подготовка к демонстрационному экзаменам			час 72	72 нед 36 нед	2	час	нед		lac lac	нед		час	нед	час
# #	Проведение демонстрационного экзамена	<u> </u>		4dC 36	36 нед 52	1	час			idC	нед	_	час	нед	час
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				52			24			28			20	
# #	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП				98							$\overline{}$		20	
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	20 5 48	1 1	19 5760 6	150 4224 2432 1742	50 120	612 24 582	352 230	6	864 28 81	8 444 374	18	612 6 20 57	4 336 238 12	864
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		-					1			3			2	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)														
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)							2			8			3	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)														
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)														

Распределение по	курсам и семестрам	Курс 3	16 and 4	Make	ксимальная
Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Курс 4 Семестр 7	Семестр 8	учебная нагрузка
22 1/2 (1) нед	13 2/3 (3) нед	13 1/3 (10) нед	15 1/6 (1 1/2) нед	(13 1/2) нед	iai pyska
B TOM VULCE		О Р Е МОМ Е ия	Максин. 111 112 113 114 115 116 117 118 121 123 124 125 111 112 113 114 115 116 117 118 121 123 124 125 111 112 113 114 115 116 117 118 121 123 124 125	126 127 128 129 130 131 132 135 137 138 335 336	сть часть
34.58	36 34.54	36 35.1	36 35.08 36		
					\equiv
32 778 454 324 18	612 20 472 286 186 12	864 12 468 232 206 30 24	612 14 532 328 184 20 12 504		57% 27.43% 52 1116
4 168 66 102	124 1 123 57 66	56 4 52 52	94 10 84 20 64	468	
4 168 66 102 4 44 38 6 48 48 44 44 32 28 4	26	30 4 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	32	1 48 48 48 172 160 40	8 8 72 50
6 96 36 60 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	36 4 32 26 6			144 54 54 36	4
14 308 208 100 2 66 38 28 2 66 46 20		160 4 156 88 68	132 126 92 34 6	529 53 70 70 70 66	3 48 0 48 0 48



	нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	08
12 13 14 15 15 15 15 15 15 15					6 6	5
		90 2 52 24 28			36	
Sec Sec		54 2 52 24 28	58 52 26 26 6			112
	нед			час нед		
1 10 10 10 10 10 10 10	нед	час нед	час 216 нед 6	час нед	час нед 21	16
1			6 6		6	5
1	36 нед 1	час 108 нед 3	час 360 нед 10	час 54 нед 11/2	час 342 нед 9 1/2	
					час нед	
No. No.						
Note						
HeA						
No. No.						
Heal	нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	144
HeA HeA HeA HeA HeA HeA HeA HeA HeA			час нед			
Neg Heg Heg	нед	час нед	час нед	час нед		2
32						
32 778 454 324						
3 2 4 2 3 7 3 7 6 4	32	20	12	14		
7 3 7 6 4 1 1						44 1116
1	3	2	4	2	3	_
	7	3	7	6	4	
i			1			
				1		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[4]	ОП.12 Электрооборудование и электронные системы автомобиля
				[4]	ОП.13 Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
					МДК.02.01 Техническая документация
				[7]	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		

				[7]	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
				[7]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
				[7]	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[7]	МДК.03.04 Производственное оборудование
			_		
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		
					УП.04 Учебная практика
				[6]	ПП.04 Производственная практика
⊿	Лиф ээц	Компирислений имф эзпет	6		

1 7 1	диф. зач	пошископый диф. зачет	U	
		·		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет		
\vdash				
1 1				

Индекс	Содержание
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОД.03	Математика
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
ОГСЭ.08	Основы предпринимательства
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Слесарное дело
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания

Г		
	ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
	ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
	ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
	ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
	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
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02	Производственная практика
	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
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
OK.02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для
OK.02		выполнения задач профессиональной деятельности
	ОД.03	Математика
	ОД.05	Информатика
	ОД.06	Физика
	ОД.10	Обществознание
[ОД.14	Индивидуальный проект

0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
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
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

_		
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02	Производственная практика
	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
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
OK.03		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
	ОД.03	Математика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	0ГСЭ.08	Основы предпринимательства
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
МДК.01	1.01 Устройство автомобилей
МДК.01	1.02 Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01	1.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01	1.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01	1.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01	1.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01	1.07 Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02	2.01 Техническая документация
МДК.02	2.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02	2.03 Управление коллективом исполнителей
ПП.02	Производственная практика
МДК.03	3.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03	3.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03	3.03 Тюнинг автомобилей
МДК.03	3.04 Производственное оборудование
УП.03.0	01 Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 0⁴	4.01 Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
K.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОД.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия

ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
ОГСЭ.08	Основы предпринимательства
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Слесарное дело
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
МДК.01.01	Устройство автомобилей

Ī	M II (01 02	Antonoformula overtriotalisadis la Materialis
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
ŀ	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
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02	Производственная практика
	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
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
OK.05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
OK.03		социального и культурного контекста
	ОД.01	Русский язык
	ОД.02	Литература
	ОД.03	Математика
	ОД.04	Иностранный язык
	ОД.05	Информатика
	ОД.07	Химия
	ОД.08	Биология
ļ	ОД.09	История
	ОД.10	Обществознание
	ОД.11	География

ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОД.13	Индивидуальный проект
0Д.14	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
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
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

ſ	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02	Производственная практика
	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
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
OK.06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОД.02	Литература
	ОД.09	История
	ОД.10	Обществознание
	ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональ деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
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
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02	Производственная практика
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
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы

ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Слесарное дело
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
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

ī		
	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02	Производственная практика
	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
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
OK.08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
OK.00		и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
	ОД.12	Физическая культура
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	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
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническая документация

	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
	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
OK.09		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОД.01	Русский язык
	ОД.02	Литература
	ОД.03	Математика
	ОД.04	Иностранный язык
	ОД.05	Информатика
	ОД.06	Физика
	ОД.07	Химия
	ОД.08	Биология
	ОД.09	История
	ОД.10	Обществознание
	ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ОД.14	Индивидуальный проект
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	0ГСЭ.07	Основы бережливого производства
	0ГСЭ.08	Основы предпринимательства
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
-		

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной
ОП.06	деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Слесарное дело
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей
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
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02	Производственная практика
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
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

ПК 1.:	1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.							
	EH.03	Экология							
	ОП.03	Электротехника и электроника							
	ОП.04	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация							
	ОП.05								
	ОП.08	Охрана труда							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности							
	ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания							
	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							
	УП.01	Учебная практика							
	ПП.01	Производственная практика							
ПК 1.2	2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.							
	EH.03	Экология							
	EH.03 ОП.04	Экология Материаловедение							
	ОП.04	Материаловедение							
	ОП.04 ОП.05	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей							
	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей							
ПК 1	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП.01 ПП.01	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Учебная практика							
ПК 1	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП.01 ПП.01	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Учебная практика Производственная практика							
ПК 1.:	ОП.04 ОП.05 ОП.08 ОП.09 ОП.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП.01 ПП.01	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Двигатели внутреннего сгорания Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Учебная практика Производственная практика Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.							

1							
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация					
	ОП.08	Охрана труда					
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	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					
	УП.01	Учебная практика					
	ПП.01	Производственная практика					
ПК 2.:	1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.					
	EH.03	Экология					
	ОП.08	Охрана труда					
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля					
	МДК.01.01	Устройство автомобилей					
	МДК.01.02	2 Автомобильные эксплуатационные материалы					
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей					
	УП.01	Учебная практика					
	ПП.01	Производственная практика					
ПК 2.2	2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.					
	EH.03	Экология					
	ОП.03	Электротехника и электроника					
	ОП.08	Охрана труда					
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля					
	МДК.01.01	Устройство автомобилей					
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы					
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей					
	УП.01	Учебная практика					

	ПП.01	Производственная практика							
ПК 2.3	3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.							
	EH.03	Экология							
	ОП.03	Электротехника и электроника							
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности							
	ОП.08	Охрана труда							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности							
	ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля							
	МДК.01.01	Устройство автомобилей							
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы							
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей							
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей							
	УП.01	Учебная практика							
	ПП.01	Производственная практика							
ПК 3.:	1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.							
·	EH.03	Экология							
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация							
	ОП.08	Охрана труда							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы							
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей							
	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей							
	УП.01	Учебная практика							
	ПП.01	Производственная практика							
ПК 3.2	2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.							
'	EH.03	Экология							
	ОП.04	Материаловедение							
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация							
	ОП.08	Охрана труда							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности							

i		
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 3.3	3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 4.:	1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
	EH.03	Экология
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Слесарное дело
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 4.2	2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
	EH.03	Экология
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Слесарное дело
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
	УП.01	Учебная практика

	ПП.01	Производственная практика
	1111.01	Производственная практика
ПК 4.3	3	Проводить окраску автомобильных кузовов.
	EH.03	Экология
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 5.:	1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ПП.02	Производственная практика
ПК 5.2	2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
	EH.03	Экология
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ПП.02	Производственная практика
ПК 5.3	3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
	EH.03	Экология
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	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	Производственная практика
ПК 5.4	1	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
	EH.03	Экология
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Техническая документация
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ПП.02	Производственная практика
ПК 6.1	1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07 ОП.08 ОП.09 МДК.03.0 УП.03.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Организация работ по модернизации автотранспортных средств
ОП.09 МДК.03.0	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.0	
	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
УП.03.01	a business days business and a business abstract
	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.0	Особенности конструкций автотранспортных средств
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
EH.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.0	Тюнинг автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ПК 6.4	4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.							
	EH.01	Математика							
	EH.02	Информатика							
	EH.03	Экология							
	ОП.02	Техническая механика							
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация							
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности							
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
	ОП.08	Охрана труда							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.03.04	Производственное оборудование							
	УП.03.01	Учебная практика							
	ПП.03	Производственная практика							
ПК 7.1	1	Осуществлять ремонт и сборку дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов							
	ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания							
	ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей							
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей							
	УП.04	Учебная практика							
	ПП.04	Производственная практика							
ПК 7.2	2	Выполнять разборку, ремонт, сборку сложных агрегатов, узлов и приборов и их замену при техническом обслуживании							
	ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля							
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей							
	УП.04	Учебная практика							
	ПП.04	Производственная практика							
ПК 7.3	3	Выполнять обкатку автомобилей и автобусов всех типов на стенде							
	ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения							
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей							
	УП.04	Учебная практика							
	ПП.04	Производственная практика							

ПК 7.4	1	Выявлять и устранять дефекты, неисправности в процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и приборов								
,	ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей								
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей								
	УП.04	Учебная практика								
	ПП.04	Производственная практика								
ПК 7.5		Выполнять разборку и слесарную обработку деталей								
	ОП.10	Слесарное дело								
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей								
	УП.04	Учебная практика								
	ПП.04	Производственная практика								
ПК 7.6	5	Выполнять статическую и динамическую балансировку двигателей и узлов, составлять дефектные ведомости								
	МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей								
	УП.04	Учебная практика								
_	ПП.04	Производственная практика								
ПК 7.7	7	Выполнять компьютерную диагностику неисправностей автомобилей								
	ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей								

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
	Базовые учебные предметы	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	ОК.08	ОК.09			T
ОД.01	Русский язык	OK.05	OK.09										
ОД.02	Литература	OK.05	OK.06	OK.09									
ОД.03	Математика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.09						
ОД.04	Иностранный язык	OK.04	OK.05	OK.09									
ОД.05	Информатика	OK.01	OK.02	OK.04	OK.05	OK.09							
ОД.06	Физика	OK.01	OK.02	OK.04	OK.07	OK.09							
ОД.07	Химия	OK.01	OK.04	OK.05	OK.07	OK.09							
ОД.08	Биология	OK.04	OK.05	OK.07	OK.09								
ОД.09	История	OK.04	OK.05	OK.06	OK.09								
ОД.10	Обществознание	OK.01	OK.02	OK.04	OK.05	OK.06	OK.09						
ОД.11	География	OK.01	OK.04	OK.05	OK.07								
ОД.12	Физическая культура	OK.04	OK.08										
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	OK.01	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09						
ОД.14	Индивидуальный проект	OK.01	OK.02	OK.04	OK.05	OK.09							
	Профильные учебные предметы												
	Дополнительные учебные предметы												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК.01	OK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09				
0ГСЭ.02	История	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09				
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	ОК.06	OK.07	OK.09				
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK.08											
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	ОК.06	OK.07	OK.09				
0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	OK.01	OK.03	OK.04	OK.09								
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства	OK.01	OK.02	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09					
ОГСЭ.08	Основы предпринимательства	OK.01	OK.03	OK.04	OK.09								
	Математический и общий	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 5.1	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4
EH.02	Информатика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 5.1	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4
		OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1

EH.03	Экология	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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									
		OK.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	OK.05	OK.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5	ПК 7.7		
ОП.01	Инженерная графика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	ПК 5.1	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	
ОП.02	Техническая механика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4
ОП.03	Электротехника и электроника	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.04	Материаловедение	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.2
011.07	Патериаловедение	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 6.2	ПК 6.3							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1
011.05		ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4						
00.00	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	ОК.09	ПК 2.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4
ОП.06		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4									
00.00	Правовое обеспечение профессиональной	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
ОП.07	деятельности	ПК 6.1	ПК 6.4										
		OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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								
		OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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.10	Слесарное дело	OK.01	OK.04	OK.07	OK.09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 7.5					
ОП.11	Двигатели внутреннего сгорания	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 7.1	
ОП.12	Электрооборудование и электронные системы автомобиля	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	ОК.05	OK.06	OK.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 7.2
ОП.13	Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	ОК.09	ПК 7.1	ПК 7.4		
ОП.14	Правила и безопасность дорожного движения	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 7.3			
ОПц.15	Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 7.7			
		OK.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	OK.05	OK.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пц	Профессиональный цикл	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	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5	ПК 7.6	
	Техническое обслуживание и ремонт	OK.01	OK.02	OK.03	ОК.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	автотранспортных средств	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			
МЛК 01 01	Vстройство звтомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
МДК.01.03	Технологические процессы технического	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
мдк.01.03	обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	OK.01	OK.02	ОК.03	OK.04	OK.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 3.1	ПК 3.2	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.01	Учебная практика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
J.1.01	> reonar riputtritu	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	Производственная практика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	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			
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту	OK.01	OK.02	ОК.03	OK.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
	автотранспортных средств	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	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
пдиогог	Textur tectar gotyriettagra	ПК 5.4											
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
	ремонта автомобилей	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	ПК 5.3		
ПП.02	Производственная практика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
ПМ.03	Организация процессов модернизации и	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	ОК.07	OK.08	OK.09	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
	модификации автотранспортных средств	1-14-6-4											
	модификации автотранспортных средств	ПК 6.4											
мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 6.2		
мдк.03.01 мдк.03.02			OK.02	OK.03	OK.04 OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 6.2 ПК 6.1		
	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации	OK.01											
МДК.03.02	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	OK.01 OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 6.1		
мдк.03.02 мдк.03.03	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тюнинг автомобилей	OK.01 OK.01 OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	ПК 6.1 ПК 6.3	ПК 6.3	ПК 6.4
мдк.03.02 мдк.03.03 мдк.03.04	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тюнинг автомобилей Производственное оборудование	OK.01 OK.01 OK.01 OK.01	OK.02 OK.02 OK.02	OK.03 OK.03	OK.04 OK.04 OK.04	OK.05 OK.05 OK.05	OK.06 OK.06 OK.06	OK.07 OK.07 OK.07	OK.08 OK.08	OK.09 OK.09 OK.09	ПК 6.1 ПК 6.3 ПК 6.4	ПК 6.3 ПК 6.3	ПК 6.4 ПК 6.4
МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.04 <i>УП.03.01</i> ПП.03	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тюнинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или	OK.01 OK.01 OK.01 OK.01 OK.01	OK.02 OK.02 OK.02 OK.02	OK.03 OK.03 OK.03	OK.04 OK.04 OK.04 OK.04	OK.05 OK.05 OK.05 OK.05	OK.06 OK.06 OK.06 OK.06	OK.07 OK.07 OK.07 OK.07	OK.08 OK.08 OK.08 OK.09	ОК.09 ОК.09 ОК.09 ПК 6.1	ПК 6.1 ПК 6.3 ПК 6.4 ПК 6.2		
МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.04 <i>УП.03.01</i>	Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тюнинг автомобилей Производственное оборудование Учебная практика Производственная практика	OK.01 OK.01 OK.01 OK.01 OK.01 OK.01	OK.02 OK.02 OK.02 OK.02 OK.02	OK.03 OK.03 OK.03 OK.03 OK.03	OK.04 OK.04 OK.04 OK.04 OK.04	OK.05 OK.05 OK.05 OK.05 OK.05	OK.06 OK.06 OK.06 OK.06 OK.06	OK.07 OK.07 OK.07 OK.07 OK.07	OK.08 OK.08 OK.08 OK.09 OK.09	ОК.09 ОК.09 ОК.09 ПК 6.1 ПК 6.1	ПК 6.1 ПК 6.3 ПК 6.4 ПК 6.2 ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4

נייבט אואייו	по ремонту автомобилей	ПК 7.5	ПК 7.6										
УП.04	Учебная практика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4
		ПК 7.5	ПК 7.6										
ПП.04	Производственная практика	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.09	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4
		ПК 7.5	ПК 7.6										
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к демонстрационному экзаменам												
	Проведение демонстрационного экзамена												

Νō	Наименование					
	Кабинеты:					
1	Социально-экономических дисциплин					
2	Иностранного языка					
3	Математики					
4	Информатики					
5	Инженерной графики					
6	Правил безопасности дорожного движения					
7	Устройства автомобилей					
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда					
9	Устройства и технического обслуживания автомобиля					
10	Технической механики					
	Лаборатории:					
1	Электротехники и электроники					
2	Материаловедения					
3	Двигателей внутреннего сгорания					
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей					
	Мастерские:					
1	Слесарная					
2	Токарная					
3	Кузнечно-сварочная					
	Спортивный комплекс:					
1	Спортивный зал					
2	Открытый стадион широкого профиля					
3	Стрелковый тир					
	Залы:					
1	Библиотека					
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет					
3	Актовый зал					

Пояснения

- 1. Пояснительная записка.
- 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования и разработан ОГАПОУ "Яковлевский политехнический техникум" на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. №44946 от 26 декабря 2016г.). По окончании курса обучения и прохождения процедуры Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта присваевается квалификация "специалист".

- 1.1. Нормотивно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. №44946 от 26 декабря 2016г.)
- 4. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Часть №2 выпуска №2 ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45 (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 № 645) по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
- 5. Постановление Правительства РФ от 27.04.2024 № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
- 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего обшего образования»
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства образования и науки Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- 10. Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- 11. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»

- 12. Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
- 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- 14. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- 15. Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- 16. Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
- 17. Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)
- 18. Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
- 19. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- 20. Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- 21. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
- 22. Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- 23. Приказ Минпросвещения России от 29.02.2024 № 136 «О внесении изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534»
- 24. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
- 25. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
- 26. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»

- 27. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
- 28.Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»)
- 29. Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»
- 30. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)
- 31. Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
- 32. Положения о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. N 387, действующим до 1 января 2026 года
- 32. Устав ОГАПОУ "Яковлевский политехнический техникум"
- 33. Лицензия ОГАПОУ "Яковлевский политехнический техникум" на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ №Л035-01234-31/00235426 от 19.08.2015 года
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно устава и учебного плана: начало учебных занятий - 1сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 195 недель (программа реализуется в условиях эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", сокращение сроков обучение составляет 4% от срока получения образования и объема образовательной программы, установленных ФГОС СПО), в том числе: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам - 121 2/3 недели, практика - 29 недель, промежуточная аттестация - 3 1/3 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулы - 35 недель.

- продолжительность учебной недели шестидневная.
- продолжительность занятий 45 мин., занятия группируются парами.
- объем общей нагрузки на обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю.
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» отлично, «4» хорошо, «3» удовлетворительно. «2» неудовлетворительно:

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную ди<u>сциплину</u>.

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, может быть использована на освоение основ медицинских знаний.

Для лиц с ОВЗ дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения заменяется на адаптационную дисциплину Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности заменяется на адаптационную дисциплину Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности (в том же объеме и с теми же формами промежуточной аттестации).

Занятия по дисциплинам ОД.04 Иностранный язык, ОД.05 Информатика, ОД.14 Индивидуальный проект, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ЕН.02 Информатика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности и занятия по учебной практике проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Практическая подготовка обучающихся организована путём проведения практических и лабораторных занятий, а так же иных видов деятельности, при изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и реализована в форме учебной и производственных практик. Учебная и производственная практики проводятся с целью освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется концентрированно в мастерских колледжа и на площадках в форме сетевого взаимодействия. Производственная практика реализуется концентрированно на площадке АО "Лебединский ГОК"

Практическая подготовка (дуальное обучение) реализуется на площадке АО "Лебединский ГОК", АО "Яковлевский ГОК" и в мастерских и лабораториях техникума, оснащенных при участии АО "Яковлевский ГОК", а также в мастерских и лабораториях ОГАПОУ "Губкинский горнополитехнический колледж", оснащенных при участии АО "Лебединский ГОК", а так же за счет средств, полученных на апробацию и эксперимент в рамках Федерального проекта "Профессионалитет". Работники АО "Лебединский ГОК" принимают участие в проведении учебных и практических занятий, являются членами и председателями экзаменационных комиссий при приеме экзаменов по модулям и в работе государственной экзаменационной комиссии. АО "Лебединский ГОК" предоставляет места для трудоустройства выпускников и для проведения стажтровок педагогических работников колледжа.

Студенты осваивают профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей в рамках модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГОС СПО по ППССЗ.

При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

- 1.3 Образовательная программа имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл 1476 часов
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл 564 часов
- математический и общий естественнонаучный цикл 144 часа
- общепрофессиональный цикл 1005 часа
- профессиональный цикл 2355 часов, в том числе: учебная практика 324 часа, производственная практика 576 часов
- производственная практика (преддипломная) 144 часа;
- государственная итоговая аттестация 216 часов.
- 1.4. Общеобразовательный учебный цикл:

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла по программе подготовки специалистов среднего звена для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1476 часа.

В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом курсе обучения.

Общеобразовательный цикл содержит 13 базовых учебных дисциплин: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины", а также индивидуальный проект, и имеет профессионально ориентированное содержание.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по дисциплине ОД. 05 Информатика. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации

Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: ОД. 03

Математика, ОД, 06 Физика

Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразовательных дисциплин

Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности

Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала

Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью

Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет не менее 40%: 604 часа выделено на практические занятия из общего объема аудиторной учебной нагрузки

Экзамены проводятся по дисциплинам: "Русский язык" во 2-м семестре, "Математика" в 1-м, 2-м семестрах, "Физика" - во 2-м семестре. По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится диффференцированный зачёт за счёт часов, отведенных на освоение дисциплины.

1.5. Формирование вариативной части ППССЗ:

Объем времени, отведенный на вариативную часть (1116 часов) использован для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а так же на новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателя, профессиональным стандартом, компетенциями цифровой экономики, региональными требованиями и спецификой деятельности образовательной организации и распределены следующим образом:

- ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности 32 часа
- ОГСЭ.07 Основы бережливого производства 32 часа
- ОГСЭ.08 Основы предпринимательства 32 часа
- ОП.01 Инженерная графика 48 часов
- ОП.02 Техническая механика 48 часов
- ОП.03 Электротехника и электроника 48 часов
- ОП.10 Слесарное дело 52 часа
- ОП.11 Двигатели внутреннего сгорания 72 часа
- ОП.12 Электрооборудование и электронные системы автомобиля 70 часов
- ОП.13 Техническое обслуживание аккумуляторов автомобилей 48 часов
- ОП.14 Правила и безопасность дорожного движения 42 часа
- ОПц.15 Компьютерная диагностика неисправностей автомобилей 48 часов
- МДК.01.01 Устройство автомобилей 242 часа
- МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей 46 часов
- МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей 112 часов
- Производственная практика (преддипломная) 144 часа

1.6. Порядок аттестации обучающихся:						
	от других форм учебной нагрузки. Промежуточная					
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная						
аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной						
дисциплины или профессионального модуля;						
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и						
дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам						
проводится непосредственно после завершения их освоения;						
По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э						
(экзамен);						
Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости;						
Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального						
модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению						
указанного вида профессиональной деятельности (ВПД) и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к						
результатам освоения ППКРС ФГОС СПО». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы						
профессионального модуля с участием работодателей.						
1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:						
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы);						
К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме						
выполневший учебный план.						
На итогову аттестацию отводится 216 часов (6 недель) и включает в себы подготовку к демэкзамену (2 недели), сдачу демэкзамена (1						
неделя), проготову выпускной квалификационной работы (2 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (1 неделя).						
Согласовано	ускног квалификационног рассты (1 педели).					
Начальник отдела обучения, оценки и развития персонала АО "Лебединский	Фатьянова Е.А.					
гок"						
Главный специалист горно-транспортного комплекса АО "Лебединский ГОК"	Сверчков М.И.					
Плавный специалист горно-гранспортного комплекса до элеоединский гок	сверчков іч.и.					
Hauari IIIII Tayiiii Iagaara atrada antatnaytanii ara yanan na AO	Dawön P.C					
Начальник технического отдела автотракторного управления АО	Лящёв В.С.					
"Лебединский ГОК"						