Согласованов

ООО "Павловский автобусный завод"

Начальник технического обучения и подбора персонала

Н.А. Федотова

30.08.2022

## **УЧЕБНЫЙ**

программы подготовки спец государственного бюджетного професси "Павловский автомеханический по специал

23.02.07 Техническое обслуживан

al

по программе базово

Kı

Ф Н

на

П

те

П

наук Утвержден решением

педагогического совета от 30.08,2022 протокол № 1

Директор ГБПОУ ПАМТим. И.И. Лепсе

А.В. Иванова

30.08.2022

## ПЛАН

циалистов среднего звена ионального образовательного учреждения і техникум им. И.И. Лепсе" пыности

ие и ремонт двигателей, систем и агрегатов этомобилей

ой подготовки

залификация:

специалист

орма обучения

очная

эрмативный срок освоенни

3 года 10 мес.

базе основного общего образования

рофиль получаемого профессионального образования

хнологический

оиказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568



## 1 Календарный учебный график

	(	Сент	ябр	Ь	L	O۱	стяб	рь	_	Н	оябр	Ъ			Дек	абрь	)	В	Я	нвар	ЭЬ	В	Фе	вра	ЛЬ	р	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8
	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
ı																	::	=	=								
II																	::	=	=								
III																	::	=	=								
IV											8 8 8	8	8	8	8	8	8 8 :: :: ::	=	П								
Обозн	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8												ypca	М		0			ая п вод								
						=		анин																Х			вод

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисциг	плинарным курсам	Промеж	уточная атт	-естация
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/3	16 5/6	23 1/2	2/3	1/6	1/2
Ш	31 2/3	16 5/6	14 5/6	5/6	1/6	2/3
III	31 1/2	16 2/3	14 5/6	1	1/3	2/3
IV	19 1/3	10 1/3	9	1 2/3	2/3	1
Всего	122 5/6	60 2/3	62 1/6	4 1/6	1 1/3	2 5/6

Ма	рт		۵	Α	прел	ПЬ	γS		Ма	ай			Ию	ЭНЬ		5	l	1юлі	<b>b</b>			Авг	уст	
9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
															::	=	=	II	=	=	=	II	=	=
						0	0	0	0	0 0 0 0 0	8	8	8	8	8 8 8 8 ::	::	II	II	=	=	Ш	II	Ш	=
						0	0	0	0	0	0 0 0 0 0	8	8	8	8 8 8 8 ::	:: :: = =	=	II	=	=	=	Ш	=	=
	8	8	8	8	::	x	x	X	X	III	III	III	Ш	III	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

грактика ственная практика (по профилю специальности) ственная практика (преддипломная)

 $\Delta$  Подготовка к государственной итоговой аттеста III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

			Пр	актики					ГΙ	1A	
Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Канику
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.
											11
4		4	5		5						10 1/
5		5	4		4						10 1/
			10	6	4	4		4		6	2
9		9	19	6	13	4		4		6	34

ции

'ЛЫ	Всего	Студентов	Групп
	нед.		
	52	25	1
2 2	52	25	1
2	52	25	1
	43		
	199		

				Форм	ы пром	иежуточ	ной атт	естации
	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы
	1	2	3	4	5	6	7	8
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	бучен	ия по і	ІИКЛАМ	1)		
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	12	·/		
4 5	НО	Начальное общее образование						
6	*	пачальное оощее образование						
1	0.0							
8	00 *	Основное общее образование						
9								
11 リフ	CO	Среднее общее образование	5	1	12			
13	ОУП	Обязательные учебные предметы	4	1	5			
14	ОУП.01	Русский язык	2					
15	ОУП.02	Литература	2					
16	ОУП.03	Иностранный язык			2			
17	ОУП.04	История			2			
18	ОУП.05	Математика	12		_			
19	ОУП.06	Астрономия			1			
20	ОУП.07	Физическая культура		1	2			
21	ОУП.08 *	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
22 23					•			
24	ОУП	Учебные предметы по выбору	1		4			
25	ОУП.09	Родной язык ( русский)			1			
26	ОУП.10	Информатика			12			
27	ОУП.11	Физика	2		1			
28	*							
30	ЭК	Элективные курсы			3			
31	ЭК.01	Основы проектной деятельности			2			
32	ЭК.02	Введение в специальность			12			
33 34	*							
35								
36 37	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18		33	1	1	
38	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1		8			
39	0ГСЭ.01	Основы философии	7					
40	0ГСЭ.02	История			3			
41	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468			
42	ОГСЭ.04	Физическая культура			468			
43	0ГСЭ.05	Психология общения			8			
44	*							
46	EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2			
47	EH.01	Математика	3					

48	EH.02	Информатика			4			
49	EH.03	Экология			4			
50	*							
52	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	5		6			
53	ОПЦ.01	Инженерная графика			4			
54	ОПЦ.02	Техническая механика	4					
55	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	4					
56	ОПЦ.04	Материаловедение			4			
57	ОПЦ.05	Метрология, стандартизация, сертификация	6					
58	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	6					
59	ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	8					
60	ОПЦ.08	Охрана труда			5			
61	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	рессиональный цикл 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					
62	ОПЦ.10	Бережливое производство			7			
63	ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности			8			
64	*							
66	ПЦ	Профессиональный цикл	11		17	1	1	
68 69	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5		5	1		
70	МДК.01.01	Устройство автомобилей	5					
71	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	6					
72	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			7	7		
73	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6					
74	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5					
75	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			5			
76	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6			
77 /×.	МДК∗							
79	УП.01.01	Учебная практика			6		РΠ	
80	УП*							
82	ПП.01.01	Производственная практика			7		РΠ	
83	ПП*							
85 85	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7					
86		Всего часов по МДК						
87		UNESTING EDOTIFICOR TO TEXHWHELKOMY						
88 89	ПМ.02	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1		5		1	
90	МДК.02.01	Техническая документация			7			
91	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			8		8	
92	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			6			
93	МДК*	01.01       Учебная практика       6         /П*       01.01       Производственная практика       7         01.9K       Экзамен по модулю       7         Всего часов по МДК       Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств       1       5         К.02.01       Техническая документация       7         К.02.02       Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей       8         К.02.03       Управление коллективом исполнителей       6						
95	УП.02.01	Учебная практика			6		РΠ	

96	УП*						
98	ПП.02.01	Производственная практика			8	РΠ	
99 ###_	ПП*						l I
###	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8				
###		Всего часов по МДК					
###	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3		4		
### ###	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7				
###	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8				
###	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			6		
###	МДК.03.04	Производственное оборудование			6		
### ###	МДК∗						
###	УП.03.01	Учебная практика			6	РΠ	
###	УП∗			•			_
### ###	ПП.03.01	Производственная практика			8	РΠ	
L ###	ПП*						
### ###	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8				
###	1111.05.510	Всего часов по МДК					
###		11					
### ###	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		3		
###	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	4		3		
### ###_	МДК*						
###	УП.04.01	Учебная практика			4	РΠ	
### ###_	УП∗						
###	ПП.04.01	Производственная практика			4	РΠ	
###	ПП*						
### ###	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4				
###		Всего часов по МДК					
### <u>-</u> ###	ПМ*						
### ###		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					
###		Учебная практика					
###		Концентрированная					
### ###		Рассредоточенная					
###		Производственная (по профилю специальности) практика					
###		Концентрированная					
###		Рассредоточенная					
###	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РΠ	
### ###		Государственная итоговая аттестация					
###		Подготовка выпускной квалификационной работы					
###		Защита выпускной квалификационной работы					
###		Подготовка к государственным экзаменам					
###		Проведение государственных экзаменов					

##							
# # # #	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
# <b>#</b>	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						
##	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	23	1	45	1	1	
# # # #	Экзамены (без учета физ. культуры)						
##	Зачеты (без учета физ. культуры)						
##	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)						
##	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
##	Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
##	Контрольные работы (без учета физ. культуры)	•					

			Учеб⊦	ная наг	рузка	обуча	ющих	СЯ, Ч.									
				Сп	репол	авател	1OM								емест	rn 1	
		(-11.				ом чис			Пром	eKT (					6 5/6		
ā	ПО	+							ежут	c.p							СПО
Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	2	žΖ	Пр. занятия	Лаб. занятия	консультаци и	Курс. проектир.		Индивид. проект (входит в с.р.)	ПО	H.	од.			ом чи	1
Др	Э6ъ	CT.	Всего	Лекции, уроки	заня	зан	И	урс	атте стац	иви оді	Объём ОП	Самост.	С препод.	Z Z Z	Пр. занятия	Лаб. занятия	консульт ации
		амс		Ле	p. 3	36.	HC)	곳 odi	ия	дн (вх	<b>19</b> C	Ca	()	Лекции, уроки	Пр. анятı	Лаб. аняти	эции ации
															ñ	m	
9	10	12	15	17	18	19	20	23	25	26	27	28	30	31	32	33	34
											36		36				
	1476		1452	1014	390		48		24		612		606	450	144		12
	1476		1452	1014	390		48		24		612		606	450	144		12
	873		855	585	234		36		18		367		361	251	98		12
	48		45	39			6		3								
	126		123	117			6		3		49		49	49			
	117		117		117						49		49		49		
	117		117	117							48		48	48			
	270		258	234			24		12		117		111	99			12
	39		39	39							39		39	39			
	117		117		117						49		49		49		
	39		39	39							16		16	16			
									·								
	330		324	156	156		12		6		133		133	87	46		
	39		39	39							39		39	39			
	156		156		156						46		46		46		
	135		129	117			12		6		48		48	48			
	273		273	273							112		112	112			
	39		39	39							16		16	16			
	234		234	234							96		96	96			
	4248	108	2862	1501	971	308	22	60	126								_
	502		496	114	380		2		6								
	66		60	42	16		2		6								
	48		48	36	12												
	172		172		172												
	170		170		170												
	46		46	36	10												
	.,		1.5	33													
	218	. 1	208	128	70		2		6								
		4			78		2		6								
	82		76	38	36		2		6								

	100	4	96	66	30											
	36		36	24	12											
	50		50	24	12											
	1116	56	1030	527	431	62	10		30							
	160	2	158		158											
	144	2	136	100	22	12	2		6							
	142	8	128	72	24	30	2		6							
	120	10	110	90	10	10										
	98		92	70	10	10	2		6							
	134	8	120		118		2		6							
	80	10	64	50	12		2		6							
	40		40	30	10											
	68		68	33	35											
	62	2	60	48	12											
	68	14	54	34	20											
	2412	48	1128	732	82	246	8	60	84							
	1224	30	690	426		226	8	30	36							
	210	8	196	130		64	2		6							
	68		62	48		12	2		6							
	120	2	118	60		28		30								
	116	14	96	66		28	2		6							
	78		72	36		34	2		6							
	70	2	68	48		20										
	82	4	78	38		40										
час	108		108	нед			3	3			час		нед			
		_		_			_		_	_	_	_	_			
час	360		360	нед			1	0			час		нед			
	12								12							
	744		690						12							
	, , ,		030													
	280	2	158	94	34			30	12							
	40	2	38	24	14											
	60		60	20	10			30								
	60		60	50	10											
	36		36	нед			1				час		нед			
час			1 20	псд			1				ומכ		пед	1	4	

72		72	нед			2	2			час			нед				
																	_
12								12									-
160		158															
360	14	214	174	36	4			24									
																	i I
76		70	60	10				6									
62	6	50	36	14				6									
					2												
	0																
02		02	30	•	_												ı
36		36	нел			1				час			нел				•
			под							lac			ПСД				
72		72	нел				)			час			нел				
_			ед							100			ПСД				
12								12									-
240		214											L				-
																	İ
404	2	66	38	12	16			12									
74	2	66	30	12	16			6									İ
74	2	00	36	12	10			0									
																	_
144		144	нед			4				час			нед				
															•		_
180		180	нед			5	5			час			нед				
																	_
								6									-
74		66															-
										_							_
1008		1008	нед			2	8			час			нед				
_										час			нед				
324		324				Ç											-
			нед							чаС			нед				
684		684	нед			1	9			час			нед				
684		684	нед			1	9			час			нед				
			нед							час			нед				
144		144								112.5							
144		144	нед			4				час			нед				
216		216	нед			6	j			час			нед				
			нед							час			нед				
216		216				6											
210		210											нед				
			нед							час							
	160       360       76       62       40       62       36       72       12       240       404       74       180       6       74       1008       324       324       324       684       684       144	12	12       158         360       14       214         76       70       62       6       50         40       8       32       62         36       36       72       72         12       72       72         12       214       404       2       66         74       2       66       6       6         74       180       180       180         1008       1008       324       324         324       324       324         684       684       684         684       684       684         684       684       684         144       144       144	12       ————————————————————————————————————	12       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       36       36       1       1       36       1       1       4       1       4       36       1       4       4       4       8       32       22       8       6       62       56       4        4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4        4       <	12	12	12       1	12	12	12	12	12	12	12	12	12

5	5940	108	4314	2515	1361	308	70	60	150	612	606	450	144	12
													1	
													5	

23 1/2 нед 16 5 Про в том числе Про меж Ё ь Б ь Ё	естр 3 /6 нед в том чис в том чис нае 0 61
Татта дии и дивид дии и доект	занятия Лаб. Занятия
Курс. Проектир. Лекции, Уроки Индивид. Проект Прое	занятия с о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Курс. Проектир. Объём ОГ Самост.	занятия Лаб. занятия
PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS	
PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS	
PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS PINS	
	0 61
36 36 35.64	
6 864 846 564 246 36 18	
6 864 846 564 246 36 18	
6 506 494 334 136 24 12	
48 45 39 6 3	
77 74 68 6 3	
68 68 68	
69 69 69	
6 153 147 135 12 6	
68 68 68	
23 23 23	
197   191   69   110   12   6	
110 110 110	
87 81 69 12 6	
161 161 161	
23 23 23	
138   138   138	
612 6 600 314 23	32 52
116 116 36 8	0
48 48 36 1	2
34 34 3	
34 34 3	4
122 2 114 76 3	6
82 76 38 3	6

							40	2	38	38		
							264	4	260	120	110	30
							84		84		84	
							66		66	50	14	2
							70	2	68	38	12	18
							44	2	42	32		10
							110		110	82	6	22
							76		76	60		16
							76		76	60		16
	час		нед				час			нед		
	iuc		пед				iuc			пед		
	uac		110.5				uac.			110.5		
	час		нед				час			нед		
								-				
	час		нед				час			нед		

час			нед				час		нед		
	'										
час			нед				час		нед		
 час			нед				час		нед		
							34	34	22	6	6
							34	34	22	6	6
час			нед				час		нед		
100			пед				100		Пед		
час			нед				час		нед		
		•									
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
час			нед				час		нед		
							час		нед		
час			нед				час		пед		
час час			нед нед нед				час		нед		

6	864	846	564	246	36	18	612	6	600	314	232	52
				3							1	
				6								

										Pa	спред	елени	е по н	урсам і	и сем	естрам		
			Кур	c 2														
					Семестр 4 14 5/6 (9 ) нед													емест
		П					14					п					1	6 2/3
сле		Про меж	ᅾᅩ	ПС	نے	д.		ВТ	ом чис	сле Г		Про меж	Ğ. ►	ПС	ن ا	ᆑ		ВТ
консульт	Курс. проектир.	ут.	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	ξź	Z	. KZ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Курс. проектир.	ут.	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Z Z	Пр. занятия
энсуль	Курс.	ут. атте стац	ДH	999	Car	d .	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консульт ации	(yp	ут. атте стац	1нд Пр	) <sub>6</sub> ъ	Ca	白	Лекции, уроки	다 F
δ , ,	J di	ия		0			=~	39	38	Š ,	y du	ия		0			= >	33
62	65	67	68	69	70	72	73	74	75	76	79	81	82	83	84	86	87	88
				36		33.98								36		35.64		
							•	•							•			
2		6		882	30	504	240	208	52	4		24		612	6	594	348	146
				56		56		56						68		68		68
				28		28		28						34		34		34
				28		28		28						34		34		34
		_		0.0	_	0.4	F.0	40										
2		6		96	2	94	52	42										
2		6																

36    36    24    12			60	2	58	28	30									
302   18   272   142   104   22   4   12   212   2   210   126   78     78   2   70   50   8   10   2   6																
76   2   74   74   74   78   2   70   50   8   10   2   6																
76   2   74   74   74   78   2   70   50   8   10   2   6			302	18	272	142	104	22	4	12		212	2	210	126	78
78    2    70    50    8    10    2    6						172			7	12		212		210	120	70
172   6   60   34   12   12   2   6						50		10	2	6						
76   8   68   58   10   72   72   64   2   66   66   66   66   66   66																
1										<u> </u>						
			, 0		- 00	50	10					72		72	64	2
428   10   82   46   6   30   12   332   4   316   222												, 2		, 2	04	
428   10   82   46   6   30   12   332   4   316   222     58   8   50   30   20   259   4   243   149     58   8   50   30   20   76   70   40     58   8   50   30   20   76   70   40     70   70   70   70   70   70   70												68	2	66		66
428   10   82   46   6   30   12   332   4   316   222     58   8   50   30   20   259   4   243   149     58   8   50   30   20   76   70   40     58   8   50   30   20   76   70   40     70   70   70   70   70   70   70																
428   10   82   46   6   30   12   332   4   316   222     58   8   50   30   20   259   4   243   149     58   8   50   30   20   76   70   40     1												40		40	30	10
428   10   82   46   6   30   12   332   4   316   222     58   8   50   30   20   259   4   243   149     58   8   50   30   20   76   70   40     35   2   33   25     78   72   36     70   2   68   48     4ac   Heд   Час   Heд     Час   Heд   Час   Нед																
58 8 50 30 20   259 4 243 149   140   1																
58 8 50 30 20   259 4 243 149   140   1																
58 8 50 30 20   259 4 243 149   140   1																
S8 8 50 30 20   259 4 243 149			428	10	82	46	6	30		12		332	4	316	222	
1			420	10	02	40	0	30		12		332	4	310	222	
1													4			
час       нед       час       нед         час       нед       час       нед         зо       зо       зо       зо			58	8	50	30		20				76		70	40	
час       нед       час       нед         час       нед       час       нед         зо       зо       зо       зо																
час       нед       час       нед         час       нед       час       нед         зо       зо       зо       зо																
												35	2	33	25	
час         нед         час         нед           час         нед         за         нед												78		72	36	
час         нед         час         нед												70	2	68	48	
час         нед           30         30																
час         нед           30         30	 															
30 30 30			час			нед						час			нед	
30 30 30			час			нед						час			нед	
				<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>	
30 30 30												30		30	30	
30 30 30																
30 30 30																
												30		30	30	
час Нед час Нед			час			нел						час			нел	
пед			luc			Гисд						luc			пед	

		час			нед						час			нед	
				•											
											43		43	43	
	+														
	+														
	-										43		43	43	
		час			нед						час			нед	
	•														
		час			нед						час			нед	
		370	2	32	16	6	10			12					
	T	40	2	22	1.0	-	10								
		40	2	32	16	6	10			6					
		час		144	нед	4					час			нед	
	_														
		час		180	нед	5					час			нед	
		6			1					6		_		_	
	_	6								0					
		час		324	нед			g	)		час			нед	
		час		144	нед			۷			час			нед	
		час		144	нед			۷			час			нед	
		час			нед						час			нед	
		час		180	нед			5	5		час			нед	
		час		180	нед			5	5		час			нед	
		час			нед						час			нед	
		час			нед						час			нед	
		час			нед						час			нед	
		час			нед						час			нед	
											час			нед	
		час			ј нед і										
	+	час час			нед нед						час			нед	

2	6	882	30	504	240	208	52	4	24	612	6	594	348	146
						4								2
						6								1

				14														
F				Кур	бурс 3 Семестр 6													
p 5																		10
нед			-			1		14	5/6 (9					1		1		10
Лаб. Занятия <u>г</u>	консульт ации	Курс. проектир.	Про меж ут. атте стац	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. в	Лаб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	консульт ации	Курс. проектир.	Про меж ут. атте стац	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки
			ия										ия					
89	90	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	107	109	110	111	112	114	115
					36		33.98								36		35.42	
	-																	
96	4		12		882	30	504	229	187	80	8		24		612	6	366	207
					70		70		70						109		103	42
															66		60	42
					35		35		35						21		21	
					35		35		35						22		22	

-				100	-	110	-	0.5			10		60	-	60	10
6				128	6	110	7	95	4	4	12		62	2	60	48
_																
6				26		20	6	8	4	2	6					
				66	6	54		52		2	6					
				36		36	1	35								
													62	2	60	48
0.5		1.5		60:	2.6	22.1	222	25	7.0		7.5				202	112
90	4	12		684	24	324	222	22	76	4	12		441	4	203	117
90	4	12		523	16	243	167		72	4	12		308	2	78	20
28	2	6		68		62	48		12	2	6					
				40		40	40		12	2	0		80	2	78	20
8				81	12	63	41		20	2	6					
34	2	6														
20																
				82	4	78	38		40							
				час		108	нед	3					час			нед
			_													
				час		144	нед	4					час		216	нед
												<u> </u>	2.0			
													12			
				66		30	20	10					40	2	38	24
													40	2	38	24
				30		30	20	10								
				час		36	нед	1					час			нед

час			нед						час			нед
								_	_	_		
95	8	51	35	12	4				93		87	73
									76		70	60
									17		17	13
40	8	32	22	8	2							
19		19	13	4	2							
		26		-								
час		36	нед	1					час			нед
uac			шоп						uac			ПОП
час			нед						час			нед
												$\overline{}$
										<u> </u>		
час			нед						час			нед
10.0			Под						10.0			Под
час			нед						час			нед
									•			
час		324	нед			ġ	9		час		216	нед
час		180	нед				5		час			нед
час		180	нед			ŗ	5		час			нед
час			нед						час			нед
час		144	нед				4		час		216	нед
час		144	нед			4	1		час		216	нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед
час			нед						час			нед

96	4	12	882	30	504	229	187	80	8		24		612	6	366	207
			4													
							9									

					Кур	c 4										Объё	
емест	гр 7									смест							Оове
1/3 (6	) нед								9	(8)	нед						
вт	ом чи	сле		Про		_				вт	ом чи	сле		Про		ЦК	
Пр. занятия	Лаб. занятия	консульт ации	Курс. проектир.	меж ут. атте стац	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консульт ации	Курс. проектир.	меж ут. атте стац	Индивид. проект		Обяз. часть
381	3ar	КОН	⊼ od⊓	ия	_ Z	ŏ		U	Jel yr	3a.	38+	KOH	, 호	ия	S _		
116	117	118	121	123	124	125	126	128	129	130	131	132	135	137	138	335	336
	İ					36		32.67							i		
																Ī	
																Ī	
																I	
																İ	
										•						•	
																	69.49%
99	28	2	30	24		648	30	294	163	99		2	30	36		ı	2952
99	20		50	24		040	30	234	103	55			30	30		l I	2532
59		2		6		83		83	36	47							468
16		2		6													48
																	48
21						20		20		20							172
22						17		17		17							160
						46		46	36	10							40
						10		10	30	1.5							10
																I	
																	144
																	54

													54
													36
													50
12				148	24	118	84	32	2		6		610
													90
													118
													98
													60
													60
													36
				80	10	64	50	12	2		6		40
													40
													68
12													
				68	14	54	34	20					
28	28	30	18	417	6	93	43	20		30	30		1730
	28	30	12										808
													186
													46
	28	30											30
													86
													60
													66
													70
				час			нед						108
6				час			нед						144
J													
			10		I								10
			12										12
14				144		60	20	10		30	12		224
14													40
_ ,				60		60	20	10		30			60
													40
				uac			110.5						
				час			нед						

	час	72	нед	2					72
	12		_			12			12
							<u> </u>		
14 6	129	6 33	23	10		18			252
10 6									42
4	45	6 33	23	10		6			52
									40
									34
	час		нед						
	140		ПСД						
	час	72	нед	2					72
							1		
	12					12			12
									302
									8
	час		нед						144
	1126		1,,,,,,						144
	час		нед						144
									6
		•					!		
								_	
6	час	144	нед		4				
	час		нед					]	
	час час		нед					-	
6		144	нед		4			i	
6	час	144	нед		4			ł	
O	час	144	нед нед		4			ł	
	час	144	нед	4					144
	час	216	нед	6					
	час		нед						
	час	216	нед	6					216
	час		нед						
	час		нед						

99	28	2	30	24	864	30	294	163	99	2	30	36	464	44
3									4					
4									6					
1														
									1					

м ОП

Вар. часть

30.51%

Nº	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]
3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]

1		
4		
4		
5		
<u> </u>		
6		
I		

7		
8		
9		

10		
11		
11		
12		

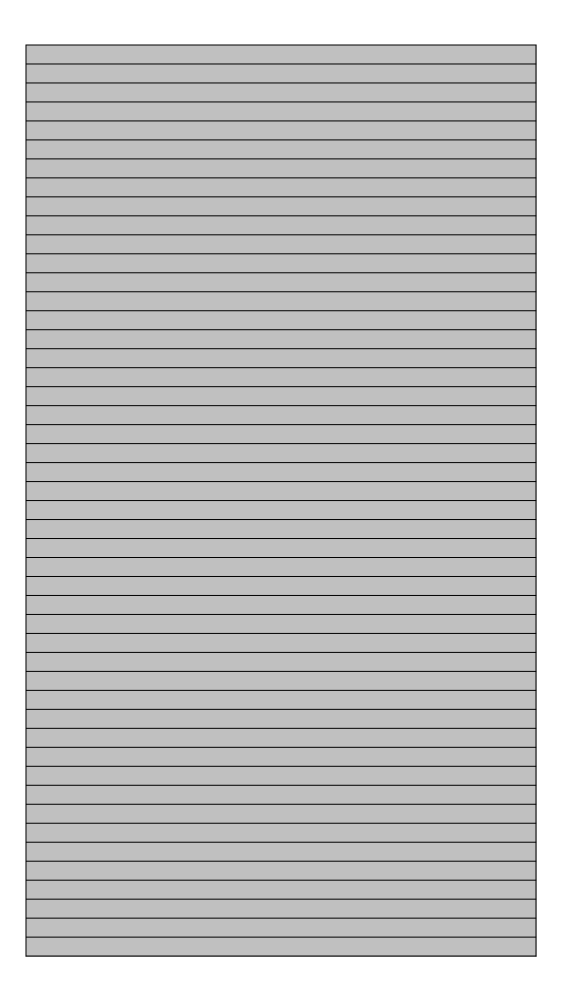
13		
14		
15		

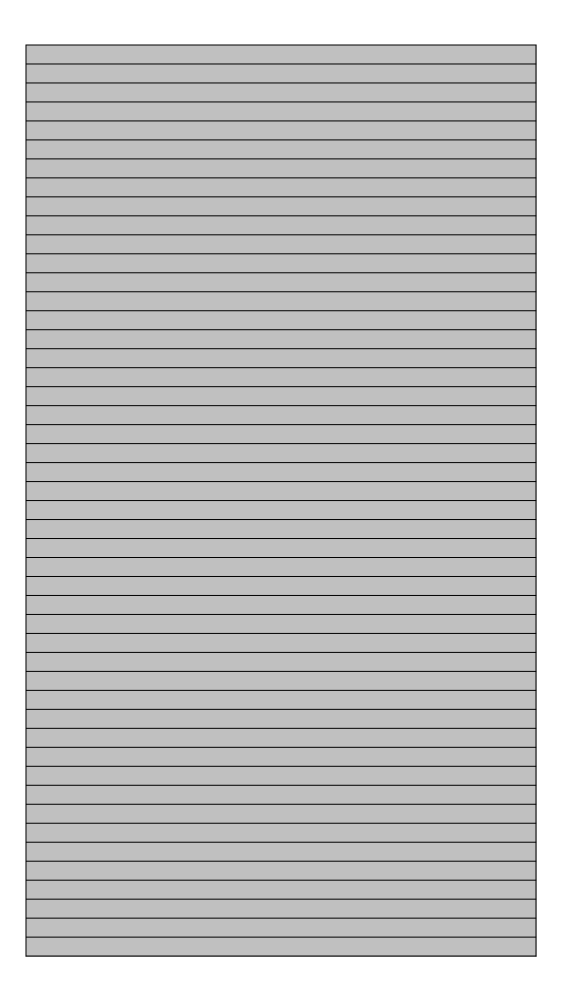
16	
17	
18	

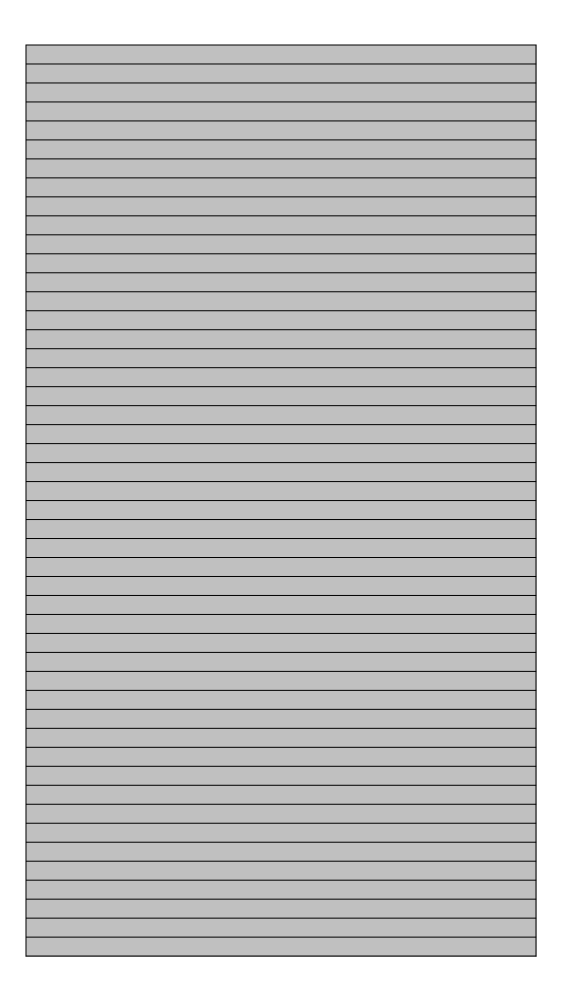
19	
20	

## [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
МДК.03.04 Производственное оборудование
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.01 Техническая документация
ОУП.01 Русский язык
ОУП.02 Литература







Индекс JΠ.01 OK 01. 0ГСЭ.03 EH.01 EH.02 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ОПЦ.10 ОПЦ.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 OK 02. 0ГСЭ.03 EH.01 EH.02 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.08 ОПЦ.09

ОПЦ.10

ОПЦ.11	
МДК.01.01	
МДК.01.02	
МДК.01.03	
МДК.01.04	
МДК.01.05	
МДК.01.06	
МДК.01.07	
МДК.02.01	
МДК.02.02	
МДК.02.03	

## OK 03.

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ЕН.02 ОПЦ.07 ОПЦ.11

## OK 04.

ОГСЭ.01 0ГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 EH.01 EH.02 EH.03 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ОПЦ.10 ОПЦ.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03

МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

## OK 05.

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 EH.01 EH.02 EH.03 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ОПЦ.10 ОПЦ.11 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.06

_	
	МДК.01.07
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	МДК.02.03
	ПП.02.01
- 1	МДК.03.01
- 1	МДК.03.02
- 1	МДК.03.03
- 1	МДК.03.04
1	УП.03.01
1	ПП.03.01
- 1	МДК.04.01
- 1	УП.04.01
- 1	ПП.04.01
- 1	1111.011.01
H	
OK 06.	
	0ГСЭ.03
ı	ОПЦ.07
	ОПЦ.09
014 67	
OK 07.	
	EH.03
	ОПЦ.08
	ОПЦ.09
	ОПЦ.10
OK 08.	
	ОГСЭ.04
014.00	
OK 09.	
	0ГСЭ.03
	EH.01
	EH.02
Ī	ОПЦ.01
	ОПЦ.02
	ОПЦ.03
	ОПЦ.04
İ	ОПЦ.05
İ	ОПЦ.06
+	ОПЦ.10
+	ОПЦ.11
-	Эпц.тт
-	
OK 10.	

	0ГСЭ.03
	EH.01
	ОПЦ.01
	ОПЦ.02
	ОПЦ.03
	ОПЦ.04
	ОПЦ.05
	ОПЦ.06
	ОПЦ.09
	ОПЦ.10
	Опц.10
OK 11	
	ОПЦ.10
	ОПЦ.11
ПК 1.1	
	МДК.01.01
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
ПК 1.2	2.
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
•	

	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
ПК 1.3	3.
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	УП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.01
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	11 33 3
ΠK 2.1	l.
	МДК.03.01
ПК 2.2	2.
	МДК.03.01
ПК 2.3	
	МДК.03.01
ПК 3.1	
	МДК.03.01
ПК 3.2	
	МДК.03.01
ПК 3.3	3.

	МДК.03.01
ΠK 4.1	
	МДК.03.01
ļ	МДК.03.03
ł	УП.03.01
ł	ПП.03.01
	111103101
ПК 4.2	
	МДК.03.01
	МДК.03.03
	УП.03.01
	ПП.03.01
ПК 4.3	i.
	МДК.03.01
	МДК.03.03
	УП.03.01
	ПП.03.01
ΠK 5.1	
	ОГСЭ.05
	МДК.02.03
	УП.02.01
ПК 5.2	
	МДК.03.02
ПК 5.3	
	ОГСЭ.05
	МДК.02.03
	УП.02.01
	ПП.02.01
ΠK 5.4	i.

	0560.05
-	ОГСЭ.05 МДК.02.03
ł	УП.02.01
ł	ПП.02.01
ł	1111.02.01
DI C 1	
ПК 6.1	
ļ	МДК.03.02
ļ	
ПК 6.2	
ПК 6.3	
	МДК.03.03
ļ	УП.03.01
ļ	ПП.03.01
Ī	
ПК 6.4	
	EH.01
[	МДК.03.04
[	УП.03.01
	ПП.03.01
ļ	
ПК 7.1	
	МДК.04.01
	УП.04.01
	ПП.04.01
ПК 7.2	
	МДК.04.01
	УП.04.01
	ПП.04.01
ПК 7.3	
	МДК.04.01
Ţ	УП.04.01
	ПП.04.01
ПК 7.4	
	МДК.04.01
	УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.5.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.6.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.7.

Содержание Защита выпускной квалификационной работы Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Иностранный язык в профессиональной деятельности Математика Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Бережливое производство Основы предпринимательской деятельности Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей Учебная практика Производственная практика Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессионал деятельности. Иностранный язык в профессиональной деятельности Математика Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности

Устройство автомобилей

Автомобильные эксплуатационные материалы

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Управление коллективом исполнителей

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Основы философии

История

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Психология общения

Информатика

Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых

Основы предпринимательской деятельности

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Основы философии

История

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Психология общения

Математика

Информатика

Экология

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология, стандартизация, сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии

Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности

Устройство автомобилей

Автомобильные эксплуатационные материалы

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Управление коллективом исполнителей

Учебная практика

Производственная практика

Особенности конструкций автотранспортных средств

Организация работ по модернизации автотранспортных средств

Тюнинг автомобилей

Производственное оборудование

Учебная практика

Производственная практика

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социалы контекста.

Основы философии

История

Физическая культура

Психология общения

Математика

Информатика

Экология

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология, стандартизация, сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии

Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности

Устройство автомобилей

Автомобильные эксплуатационные материалы

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Управление коллективом исполнителей

Производственная практика

Особенности конструкций автотранспортных средств

Организация работ по модернизации автотранспортных средств

Тюнинг автомобилей

Производственное оборудование

Учебная практика

Производственная практика

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традицио общечеловеческих ценностей.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых

Безопасность жизнедеятельности

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных

Экология

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Бережливое производство

Защита выпускной квалификационной работы

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессионал и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Физическая культура

Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Математика

Информатика

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология, стандартизация, сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии

Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Математика

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Метрология, стандартизация, сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникац технологии

Безопасность жизнедеятельности

Бережливое производство

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

Устройство автомобилей

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

Устройство автомобилей

Автомобильные эксплуатационные материалы

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

Автомобильные эксплуатационные материалы

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Ремонт кузовов автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Техническая документация

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно т документации.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согл технологической документации.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологич документацией.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Тюнинг автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Тюнинг автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Проводить окраску автомобильных кузовов.

Особенности конструкций автотранспортных средств

Тюнинг автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигател

Психология общения

Управление коллективом исполнителей

Учебная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту ав средств.

Организация работ по модернизации автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживани автотранспортных средств.

Психология общения

Управление коллективом исполнителей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживани автотранспортных средств.

Психология общения

Управление коллективом исполнителей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

Организация работ по модернизации автотранспортных средств

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатаци

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Владеть методикой тюнинга автомобиля.

Тюнинг автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Математика

Производственное оборудование

Учебная практика

Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Выполнять ремонт и сборку дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов, импортны автомобилей, грузовых пикапов и микроавтобусов

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выполнять разборку, ремонт, сборку сложных агрегатов, узлов и приборов и замену их при техническом обслуж

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выполнять обкатка автомобилей и автобусов всех типов на стенде

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выявлять и устранять дефекты, неисправности в процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и прибор

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выполнять разбраковку деталей после разборки и мойки

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выполнять слесарную обработку деталей по 7 - 10 квалитетам с применением универсальных приспособлений

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

Выполнять статическую и динамическую балансировку деталей и узлов сложной конфигурации, составлять де

Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей

Учебная практика

Производственная практика

НО	Начальное общее образование		
00	Основное общее образование		
ОУП	Обязательные учебные предметы	Ì	
ОУП.01	Русский язык		
ОУП.02	Литература		
ОУП.03	Иностранный язык		
ОУП.04	История		
ОУП.05	Математика		
ОУП.06	Астрономия		
ОУП.07	Физическая культура		
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУП	Учебные предметы по выбору		
ОУП.09	Родной язык ( русский)		
ОУП.10	Информатика		
ОУП.11	Физика		
эк	Элективные курсы		
ЭК.01	Основы проектной деятельности		
ЭK.02	Основы проектной деятельности		
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	OK 01.	OK 02.
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 03.	OK 04.
0ГСЭ.02	История	OK 03.	OK 04.
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 04.	OK 05.
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 03.	OK 04.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	OK 02.
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.
EH.02	Информатика	OK 01.	OK 02.
EH.03	Экология	OK 04.	OK 05.
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.04	Материаловедение	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.05	Метрология, стандартизация, сертификация	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK 03.	OK 04.
ОПЦ.08	Охрана труда	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.10	Бережливое производство	OK 01.	OK 02.
ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности	OK 01.	OK 02.
		OK 01.	OK 02.

пц	Профессиональный цикл	ПК 3.3. ПК 7.2.	ПК 4.1. ПК 7.3.	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	OK 02.		
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	OK 01.	OK 02.	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	OK 01.	OK 02.	
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.	OK 04.	
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.	OK 04.	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	OK 01.	OK 02.	
МДК.02.01	Техническая документация	OK 01.	OK 02.	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	OK 01.	OK 02.	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	OK 01.	OK 02.	
УП.02.01	Учебная практика	OK 04.	ΠK 1.1.	
ПП.02.01	Производственная практика	OK 04.	OK 05.	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 04. ПК 4.2.	ОК 05. ПК 4.3.	
		OK 04.	OK 05.	
МДК.03.01 	Особенности конструкций автотранспортных средств	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	OK 04.	OK 05.	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	OK 04.	OK 05.	
<b>МДК.03.04</b>	Производственное оборудование	OK 04.	OK 05.	
УП.03.01	Учебная практика	OK 04.	OK 05.	
ПП.03.01	Производственная практика	OK 04.	OK 05.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	OK 04.	OK 05.	
<b>МДК.04.01</b>	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	OK 04.	OK 05.	
УП.04.01	Учебная практика	OK 04.	OK 05.	
ПП.04.01	Производственная практика	OK 04.	OK 05.	
	EDOUGDO E CEDEULIA CI EDAL/ELIZA			
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			
пдп		JП.01	OK 01.	
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	JП.01 ПК 1.3.	ОК 01. ПК 2.1.	
пдп		F		
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.3.	ПК 2.1.	

	ПК 6.1.	ПК 6.2.
	ЈП.01	OK 01.
Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.3.	ПК 2.1.
	ПК 5.3.	ПК 5.4.
Подготовка к государственным экзаменам		
Проведение государственных экзаменов		

		<u> </u>					
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 5.1.
OK 05.							
OK 05.							
OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 09.	OK 10.			
OK 08.							
OK 05.	ПК 5.1.	ПК 5.3.	ПК 5.4.				
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 6.4.	
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 6.4.			
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.				
OK 07.							
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.				
OK 05.	OK 06.						
OK 04.	OK 05.	OK 07.					
OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 10.			
OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.		
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.			
OK 04.	OK 05.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.3.
ПК 7.4.	ПК 7.5.	ПК 7.6.	ПК 7.7.				
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.				
OK 04.	OK 05.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.			
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
OK 04.	OK 05.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.1.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
OK 04.	OK 05.	ПК 5.1.	ПК 5.3.	ПК 5.4.			
ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.1.	ПК 5.3.	ПК 5.4.			
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.3.	ПК 5.4.			
ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 5.2.	ПК 6.1.						
ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 6.3.				
ПК 6.4.							
ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 6.3.	ПК 6.4.			
ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 6.3.	ПК 6.4.			
ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.	ПК 7.6.	ПК 7.7.	
ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.	ПК 7.6.	ПК 7.7.	
ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.	ПК 7.6.	ПК 7.7.	
ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.	ПК 7.6.	ПК 7.7.	
OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.
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 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ΠK 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.

ПК 6.3.	ПК 6.4.						
OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.
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 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				

	1
ПК 5.3.	ПК 5.4.
1	
ПК 3.1.	ПК 3.2.

ПК 6.4.	ПК 7.1.
EK 2.2	EUC A 1
ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 3.3.  ПК 1.1.	ПК 4.1. ПК 1.2.
ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 3.3.  ПК 1.1.  ПК 5.1.	ПК 4.1.  ПК 1.2.  ПК 5.2.
ПК 3.3.  ПК 1.1.	ПК 4.1. ПК 1.2.
ПК 3.3.  ПК 1.1.  ПК 5.1.	ПК 4.1.  ПК 4.1.  ПК 5.2.

ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 5.1.	ПК 5.2.

# Пояснительная записка 1. Нормативная база реализации ОПОП

## 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегато

Учебный план предназначен для реализации требований  $\Phi \Gamma OC$  СПО на базе среднего общего образования. Н основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  $\Gamma E \Gamma OV$  стехникум им. И.И. Лепсе»

#### разработан на основании:

- 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществ деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Р Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовате
- 3.Приказ Минпросвещения России от 28 августа 2020 № 441 «О внесении изменений в Порядок организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, ут Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464» ( зарегистрирован Мин № 59771)
- 4.Приказ Минобрнауки России от 08 ноября № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной и образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством к 7 декабря 2021, регистрационный номер 66211);
- 5. Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 5 августа 2020 № 885/390 «О практической подготовк (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020., регистрационный № 59
- 6.Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 «Об утверждении федерального государственного образ профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44946)
- 7. Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государствен среднего профессионального образования»
- 8. Приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального госуд стандарта среднего общего образования»

## При составлении учебного плана учитывались:

1.Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена Специальность 2 обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

- 2. "Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовате профессионального образования на базе основного общего образования" ( утв. Минпросвещения России) от 1
- 3 . Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 г. № 58 «Об утверждении Сан Пин 2.4.6. 2553-09»
- 6.Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 613 "О внесении изменений в ФГОС СПО , утвержденный Министерством образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413."
- 7.Приказ министерства образования Нижегородской области от 13.10.2016 года № 3569 «Об обеспечении по востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международным технологиями на базе образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования Ни

- 8. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ" Инструкция об организац начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учрех общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионал организаций.
- 9. Письмо министерства просвещения РФ от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-методическс применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в систем образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы СПО».
- 10.Устав ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» и локальных актов к нему.

#### 2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в с могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (то обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и

Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года 1 сентября, режим работы обра шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 год.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Фе 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (за юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарен юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (сминистерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662):

#### специалист.

### 3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и прокомпетенций и составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 30,51 % использована для расширения осно к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также п компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответ регионального рынка труда.

Индока	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
Индекс	
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
опц	Общепрофессиональный цикл

ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Электротехника и электроника
ОПЦ.04	Материаловедение
ОПЦ.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / адаптивные информац
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основ
ОПЦ.10	Бережливое производство
ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности
	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
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 автомо
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортн
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям слуг
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика
	Объем вариативной части в академических часах

# Учебный план имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	академическ
	Обязательная часть

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468
Математический и общий естественнонаучный цикл	144
Общепрофессиональный цикл	612
Профессиональный цикл	1728
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	4464

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом Пучебного плана.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественно общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образователь обтам работи обучающихся во разумолойствии с прополавателем по видам учебные защати В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляе указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондам позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модуляг обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

#### Экзамен

Экзамен по модулю

Дифференцированный зачет

Комплексный дифференцированный зачет

Курсовой проект

Другие формы ( семестровый контроль)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов

1 курс – 8 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов;

2 курс - 8 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов;

3 курс - 10 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов;

4 курс - 10 дифференцированных зачетов, 7 экзаменов, 2 курсовых проекта (7-8 семестры)

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов рассчита

Наименование комплексного	Семестр	Наименование дисциплин/М
Комплексный ДЗ	6	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
		МДК.03.04 Производственное оборудование
Экзамен комплексный	2	ОУП.01 Русский язык
		ОУП.02 Литература
Комплексный ДЗ	6	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителя
		УП.02.01 Учебная практика
Комплексный ДЗ	7	МДК.01.03 Технологические процессы техническ
		ПП.01 Производственная практика

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовател предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "Ис язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура", «Психология общения»

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 170 академических часов ( по академических часов).

В учебном плане предусматрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих к развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возмож

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изу "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение ос юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 прог времени ( 48 часов) дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на в службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СП

Основные виды деятельности	Профессиональные м
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;	ПМ.01Техническое обслуживание в автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ПМ.01Техническое обслуживание в автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;	ПМ.01Техническое обслуживание в автотранспортных средств
проведение кузовного ремонта;	ПМ.01 Техническое обслуживание автотранспортных средств
организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;	ПМ.02 Организация процесса по те обслуживанию и ремонту автомоби
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.	ПМ.03 Организация процесса моде модификации автотранспортных ср
освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПМ.04 Освоение одной или нескол рабочих, должностей служащих 18! ремонту автомобилей

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: у производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение г объеме 48 процентов от профессионального цикла образовательной программы ( по ФГОС 1

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификаци проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

# в автомобилей

астоящий учебный план «Павловский автомеханический

ления образовательной Министерством юстиции эльной деятельности);

и и осуществления гвержденный приказом ностом РФ от 11 сентября 2020

тоговой аттестации по эстиции Российской Федерации

се обучающихся » 778)

зовательного стандарта среднего систем и агрегатов автомобилей

ные образовательные стандарты

арственного образовательного

3.02.07 Техническое

льной программы среднего 4 апреля 2021 года

дготовки кадров по наиболее и стандартами и передовыми жегородской области"

ии обучения граждан РФ ждениях среднего (полного) вного образования и учебных

эго письма по организации 1е СПО, учитывающих

оответствии с учебным планом, эрговля, техническое г прочее)

зовательной организации

а 10 месяцев.

специальностей среднего дерации от 29 октября 2013 г. N N 30861), с изменениями, прегистрирован Министерством гистрирован Министерством зарегистрирован

о участниками

фессиональных

вных видов деятельности, олучения дополнительных ствии с запросами

вариативной части
34
18
10
6
74
28
46
506

	70
	26
	44
	60
	38
ионные	98
Ы	40
	62
	68
	682
	416
	24
	22
	90
	30
обилей	18
	4
	12
	216
ых	56
	20
	36
	108
	34
	10
	28
	36
кащих	102
	66
	36
	1296

звена - специалист

Таблица 1

их варахтивная	
часть	

ООП в основной таблице

научном, ной программы выделен й (уроу праужирокор тся в рамках освоения и оценочных средств, м и практикам результатов

– 8, а именно:

но с учетом комплексных форм

ідк	
- ЭЙ	
ого обслуживания и	

ьной программы тория", "Иностранный

ФГОС- не менее 160

эррекцию нарушений кностями здоровья:

чение дисциплины нов военной службы (для

центов от общего объема изучение основ военной

, которые сформированы в О:

юдули
1 ремонт
1 ремонт
и ремонт
и ремонт
хническому
іля;
рнизации и
едств.
ьких профессий
511 Слесарь по

чебная практика и

грактик, определена в не менее 25 процентов).

онной работы (дипломного