

Согласовано

ООО "Павловский автобусный завод"

Начальник технического обучения и подбора персонала



Н.А. Федотова

30.08.2022

**УЧЕБНЫЙ**

программы подготовки спец  
государственного бюджетного професс  
"Павловский автомеханический  
по специал

**23.02.07 Техническое обслуживан  
ан**

по программе базов

К  
Ф  
Н  
на  
П  
те  
Ц

Утвержден решением педагогического совета от 30.08.2022 протокол № 1

Директор ГБПОУ ЦАМТ им. И.И. Лепсе

А.В. Иванова

30.08.2022



## **П Л А Н**

специалистов среднего звена  
профессионального образовательного учреждения  
«Техникум им. И.И. Лепсе»  
Активности

Диагностика и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

Формы подготовки

квалификация: **специалист**  
форма обучения **очная**  
нормативный срок освоения **3 года 10 мес.**  
на базе основного общего образования  
профиль получаемого профессионального образования  
**технологический**  
приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568



## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		
	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
I																											
II																											
III																											
IV											8	8	8	8	8	8	8										

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная п
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производ
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производ

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация		
	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
II	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
<b>Всего</b>	<b>122 5/6</b>	<b>60 2/3</b>	<b>62 1/6</b>	<b>4 1/6</b>	<b>1 1/3</b>	<b>2 5/6</b>

Март			30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		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
							0	0	0	0	8	8	8	8	8	:	:	=	=	=	=	=	=	=
							0	0	0	0	8	8	8	8	8	:	:	=	=	=	=	=	=	=
							0	0	0	0	8	8	8	8	8	:	:	=	=	=	=	=	=	=
8	8	8	8	:	X	X	X	X	III	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

практика

ственная практика (по профилю специальности)

ственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттеста

III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

Практики						ГИА					Канику
Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-товка	Прове-дение	
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
<b>9</b>		<b>9</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>6</b>	<b>34</b>

ЦИИ

лы	Всего	Студентов	Групп
	нед.		
	52	25	1
2	52	25	1
2	52	25	1
	43		
	<b>199</b>		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)						
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	12			
НО	Начальное общее образование						
*							
ОО	Основное общее образование						
*							
СО	Среднее общее образование	5	1	12			
ОУП	Обязательные учебные предметы	4	1	5			
ОУП.01	Русский язык	2					
ОУП.02	Литература	2					
ОУП.03	Иностранный язык			2			
ОУП.04	История			2			
ОУП.05	Математика	12					
ОУП.06	Астрономия			1			
ОУП.07	Физическая культура		1	2			
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
*							
ОУП	Учебные предметы по выбору	1		4			
ОУП.09	Родной язык ( русский)			1			
ОУП.10	Информатика			12			
ОУП.11	Физика	2		1			
*							
ЭК	Элективные курсы			3			
ЭК.01	Основы проектной деятельности			2			
ЭК.02	Введение в специальность			12			
*							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18		33	1	1	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1		8			
ОГСЭ.01	Основы философии	7					
ОГСЭ.02	История			3			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468			
ОГСЭ.04	Физическая культура			468			
ОГСЭ.05	Психология общения			8			
*							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2			
ЕН.01	Математика	3					

48	ЕН.02	Информатика			4			
49	ЕН.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			6			
62	ОПЦ.10	Бережливое производство			7			
63	ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности			8			
64	*							
66	ПЦ	Профессиональный цикл	11		17	1	1	
68	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		РП	
80	УП*							
82	ПП.01.01	Производственная практика			7		РП	
83	ПП*							
85	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7					
86		Всего часов по МДК						
88	ПМ.02	Организация процессов по техническому 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*							
95	УП.02.01	Учебная практика			6		РП	



96	УП*								
98	ПП.02.01	Производственная практика			8			РП	
99	ПП*								
###	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			РП	
###	УП*								
###	ПП.03.01	Производственная практика			8			РП	
###	ПП*								
###	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8						
###		Всего часов по МДК							
###	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			РП	
###	УП*								
###	ПП.04.01	Производственная практика			4			РП	
###	ПП*								
###	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4						
###		Всего часов по МДК							
###	ПМ*								
###		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							
###		Учебная практика							
###		Концентрированная							
###		Распределенная							
###		Производственная (по профилю специальности) практика							
###		Концентрированная							
###		Распределенная							
###	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						РП	
###		Государственная итоговая аттестация							
###		Подготовка выпускной квалификационной работы							
###		Защита выпускной квалификационной работы							
###		Подготовка к государственным экзаменам							
###		Проведение государственных экзаменов							

###	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
###	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)						

Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Семестр 1						
Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем						Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект (входит в с.р.)	16 5/6 нед						
			Всего	в том числе							Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе			
				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консультации	Курс. проектир.						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консультации
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												

	218	4	208	128	78		2		6								
	82		76	38	36		2		6								

	100	4	96	66	30														
	36		36	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					час			нед						
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	360		360	нед	10					час			нед						
-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

	12								12										
	744		690																

	280	2	158	94	34				30	12									
	40	2	38	24	14														
	60		60	20	10				30										
	60		60	50	10														

час	36		36	нед	1					час			нед						
-----	----	--	----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

час	72		72	нед	2				час			нед		
-----	----	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

	12							12					
	160		158										

	360	14	214	174	36	4			24							
--	-----	----	-----	-----	----	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

	76		70	60	10				6							
	62	6	50	36	14				6							
	40	8	32	22	8	2										
	62		62	56	4	2										

час	36		36	нед	1				час			нед		
-----	----	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	72		72	нед	2				час			нед		
-----	----	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

	12							12					
	240		214										

	404	2	66	38	12	16			12							
--	-----	---	----	----	----	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

	74	2	66	38	12	16			6							
--	----	---	----	----	----	----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

час	144		144	нед	4				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	180		180	нед	5				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

	6							6					
	74		66										

час	1008		1008	нед	28				час			нед		
-----	------	--	------	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	324		324	нед	9				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	324		324	нед	9				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	684		684	нед	19				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	684		684	нед	19				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	144		144	нед	4				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	216		216	нед	6				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час	216		216	нед	6				час			нед		
-----	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

час				нед					час			нед		
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

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

Курс 1																		
Семестр 2 23 1/2 нед													Семестр 3 16 5/6 нед					
Курс. проектир.	Про меж ут. атте стац ия	Индивиду. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивиду. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе		
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консульт ации	Курс. проектир.						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия
37	39	40	41	42	44	45	46	47	48	51	53	54	55	56	58	59	60	61
			36		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	232	52
													116		116	36	80	
													48		48	36	12	
													34		34		34	
													34		34		34	

													122	2	114	76	36	
													82		76	38	36	

														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		
--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

				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	
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

	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			нед			час			нед	
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

	час			нед			час			нед	
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

	6		864		846	564	246		36		18		612	6	600	314	232	52
		<b>3</b>										<b>1</b>						
		<b>6</b>										<b>2</b>						



				60	2	58	28	30										
				36		36	24	12										

				302	18	272	142	104	22	4		12		212	2	210	126	78
				76	2	74		74										
				78	2	70	50	8	10	2		6						
				72	6	60	34	12	12	2		6						
				76	8	68	58	10										
														72		72	64	2
														68	2	66		66
														40		40	30	10
														32		32	32	

				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	

				час			нед							час			нед	
--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

				час			нед							час			нед	
--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

														30		30	30	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	----	--

														30		30	30	

				час			нед							час			нед	
--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

	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				
--	--	--	--	-----	---	----	----	---	----	--	--	----	--	--	--	--

				40	2	32	16	6	10			6				
--	--	--	--	----	---	----	----	---	----	--	--	---	--	--	--	--

	час		144	нед	4		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	---	--	-----	--	--	-----	--

	час		180	нед	5		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	---	--	-----	--	--	-----	--

		6				6					
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

	час		324	нед		9		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--

	час		144	нед		4		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--

	час		144	нед		4		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--

	час			нед				час			нед	
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--

	час		180	нед		5		час			нед	
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--

	час		180	нед		5		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	
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--

2		6		882	30	504	240	208	52	4		24		612	6	594	348	146
				<b>4</b>										<b>2</b>				
				<b>6</b>										<b>1</b>				




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

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							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
--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

															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								
--	--	--	--	--	----	--	----	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	час			36	нед	1					час				нед
--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

	час				нед						час				нед
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	час				нед						час				нед
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

	час				нед						час				нед
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	час		324	нед		9					час		216	нед
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

	час		180	нед		5					час			нед
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	-----	--	--	-----

	час		180	нед		5					час			нед
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	-----	--	--	-----

	час			нед							час			нед
--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----

	час		144	нед		4					час		216	нед
--	-----	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

	час		144	нед		4					час		216	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
					<b>4</b>													
					<b>9</b>													





		час		72	нед	2			72
--	--	-----	--	----	-----	---	--	--	----

		12				12			12
--	--	----	--	--	--	----	--	--	----

14				6		129	6	33	23	10				18		252
----	--	--	--	---	--	-----	---	----	----	----	--	--	--	----	--	-----

10				6												42
----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

4						45	6	33	23	10				6		52
---	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	--	--	--	---	--	----

																40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

																34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		час			нед											
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		час		72	нед	2										72
--	--	-----	--	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		12				12										12
--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

																302
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

																8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

		час			нед											144
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

		час			нед											144
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

																6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

6	час	144	нед	4
---	-----	-----	-----	---

	час		нед	
--	-----	--	-----	--

	час		нед	
--	-----	--	-----	--

6	час	144	нед	4
---	-----	-----	-----	---

6	час	144	нед	4
---	-----	-----	-----	---

	час	144	нед	4		144
--	-----	-----	-----	---	--	-----

	час	216	нед	6		
--	-----	-----	-----	---	--	--

	час	216	нед	6		216
--	-----	-----	-----	---	--	-----

	час		нед			
--	-----	--	-----	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

99	28	2	30	24		864	30	294	163	99		2	30	36	
----	----	---	----	----	--	-----	----	-----	-----	----	--	---	----	----	--

4644
------

<b>3</b>	<b>4</b>
----------	----------

--	--

<b>4</b>	<b>6</b>
----------	----------

<b>1</b>	
----------	--

	<b>1</b>
--	----------

--	--

м ОП
Вар. часть
337


--




30.51%
1296
34
18
10
6

74
28

46

506
70
26
44
60
38
98
40
62
68

682
416
24
22
90
30
18
4
12

--

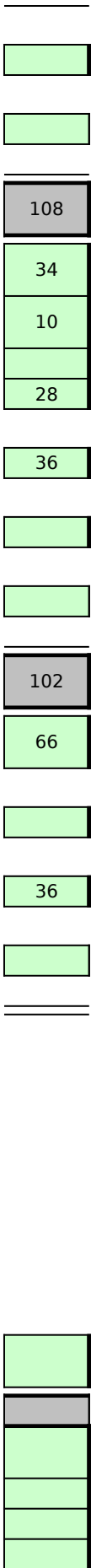
216
-----

--

56
20

36
----







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

4				
5				
6				

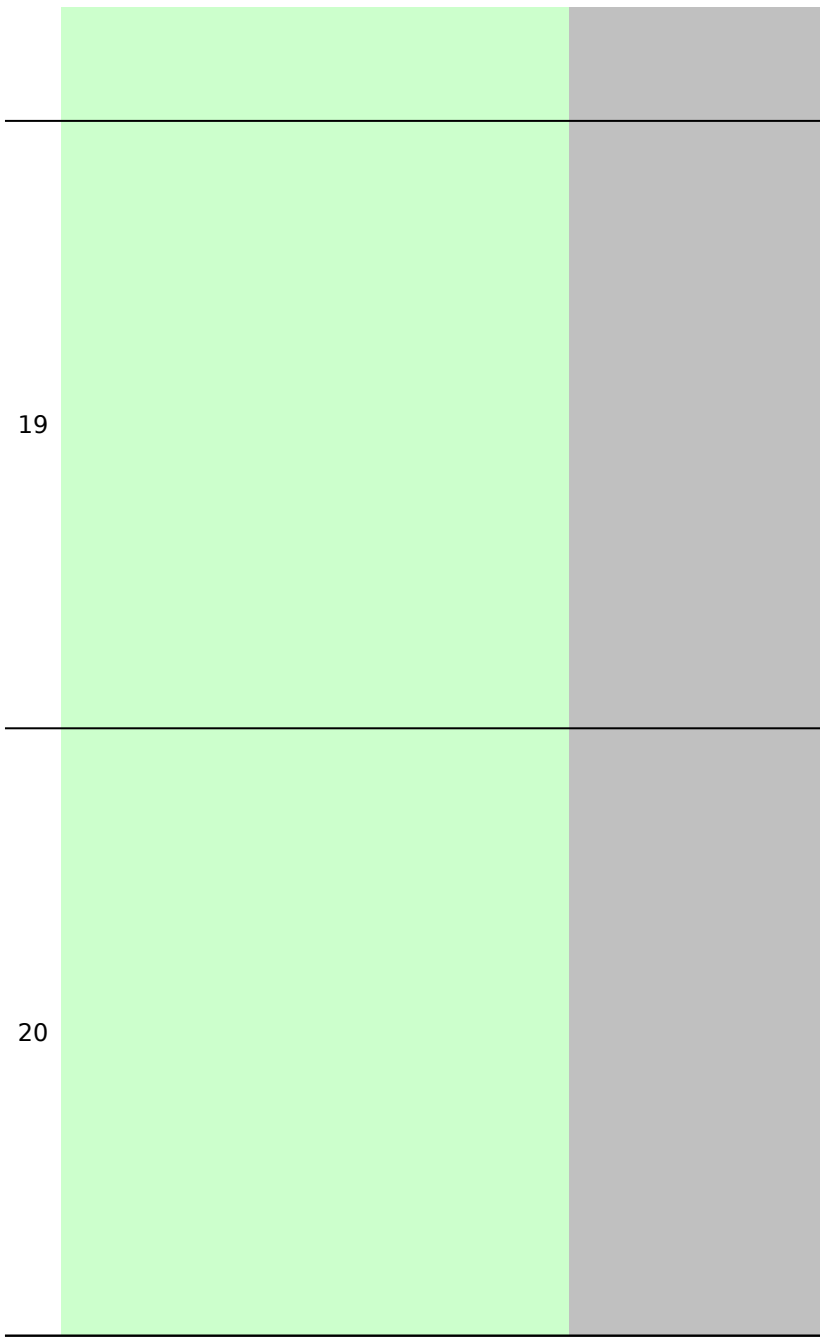
7				
8				
9				

10				
11				
12				

13				
14				
15				

16		
17		
18		





[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей

МДК.03.04 Производственное оборудование

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

МДК.02.05

МДК.02.06

МДК.02.07

МДК.02.08

МДК.02.09

МДК.02.10

МДК.02.11

МДК.02.12

МДК.02.13

МДК.02.14

МДК.02.15

МДК.02.16

МДК.02.17

МДК.02.18

МДК.02.19

МДК.02.20

МДК.02.21

МДК.02.22

МДК.02.23

МДК.02.24

МДК.02.25

МДК.02.26

МДК.02.27

МДК.02.28

МДК.02.29

МДК.02.30

МДК.02.31

МДК.02.32

МДК.02.33

МДК.02.34

МДК.02.35

МДК.02.36

МДК.02.37

МДК.02.38

МДК.02.39

МДК.02.40

МДК.02.41

МДК.02.42

МДК.02.43

МДК.02.44

МДК.02.45

МДК.02.46

МДК.02.47

ОУП.01 Русский язык

ОУП.02 Литература

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

ОУП.09

ОУП.10

ОУП.11

ОУП.12

ОУП.13

ОУП.14

ОУП.15

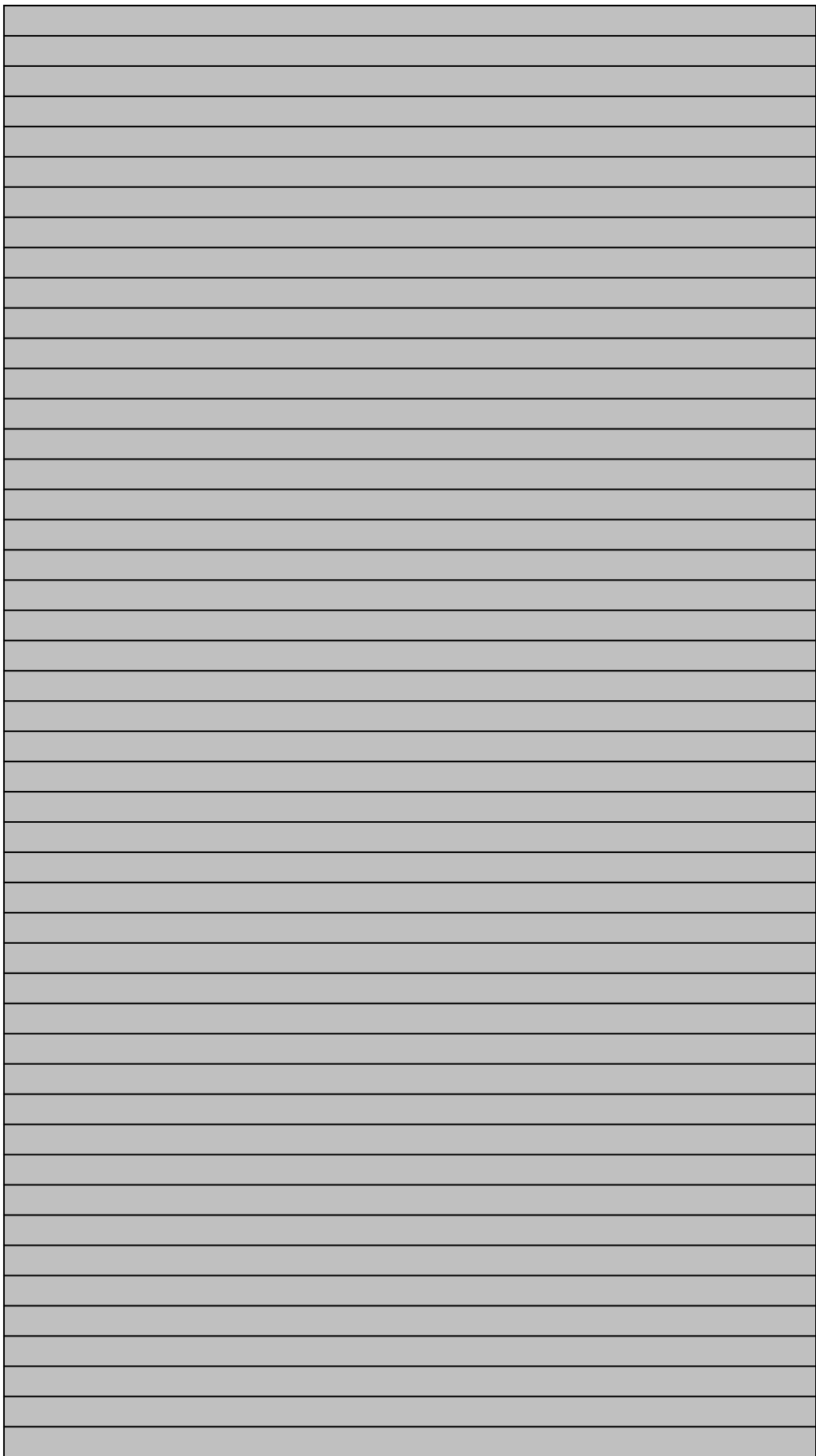
ОУП.16

ОУП.17

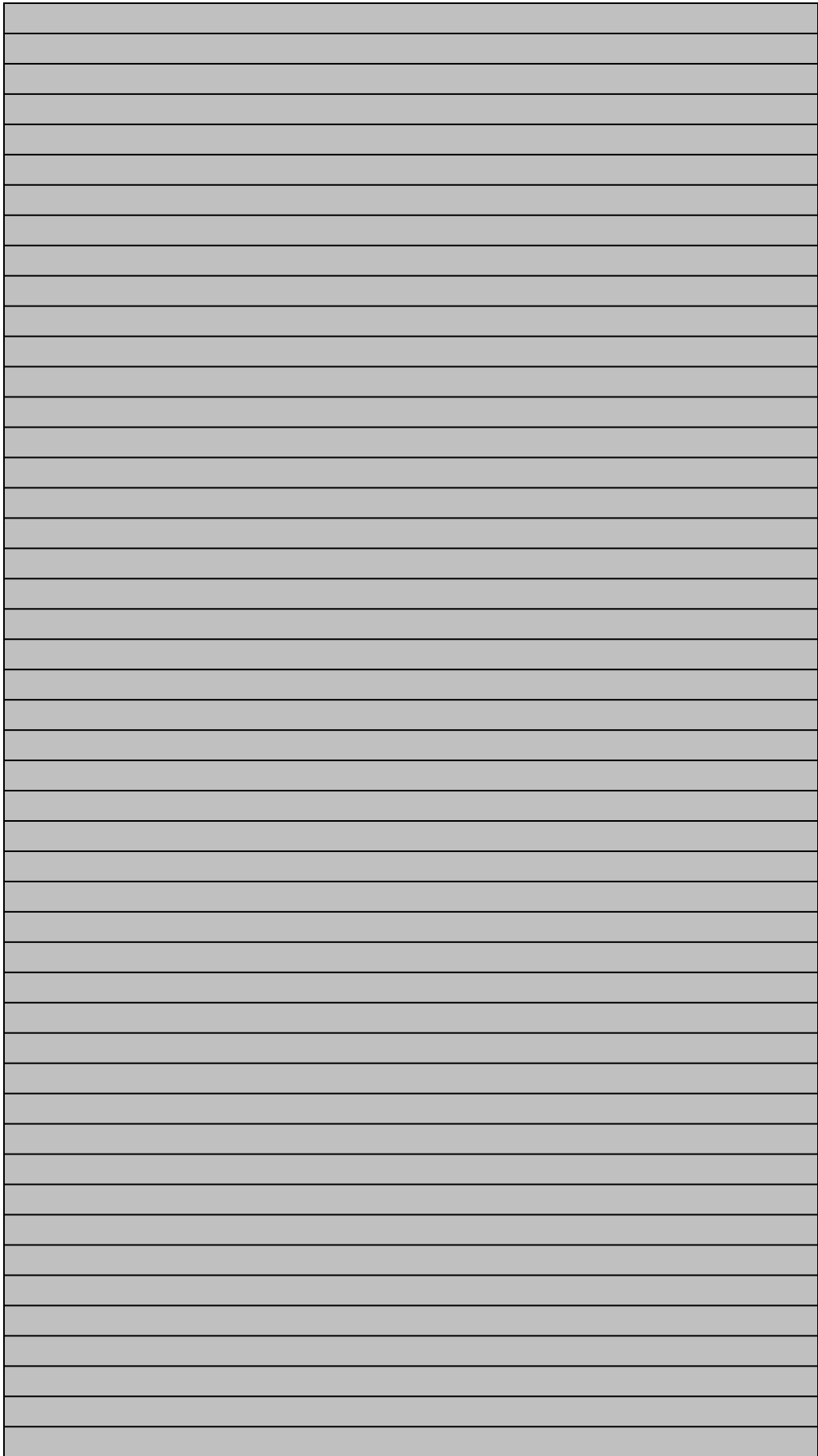
ОУП.18

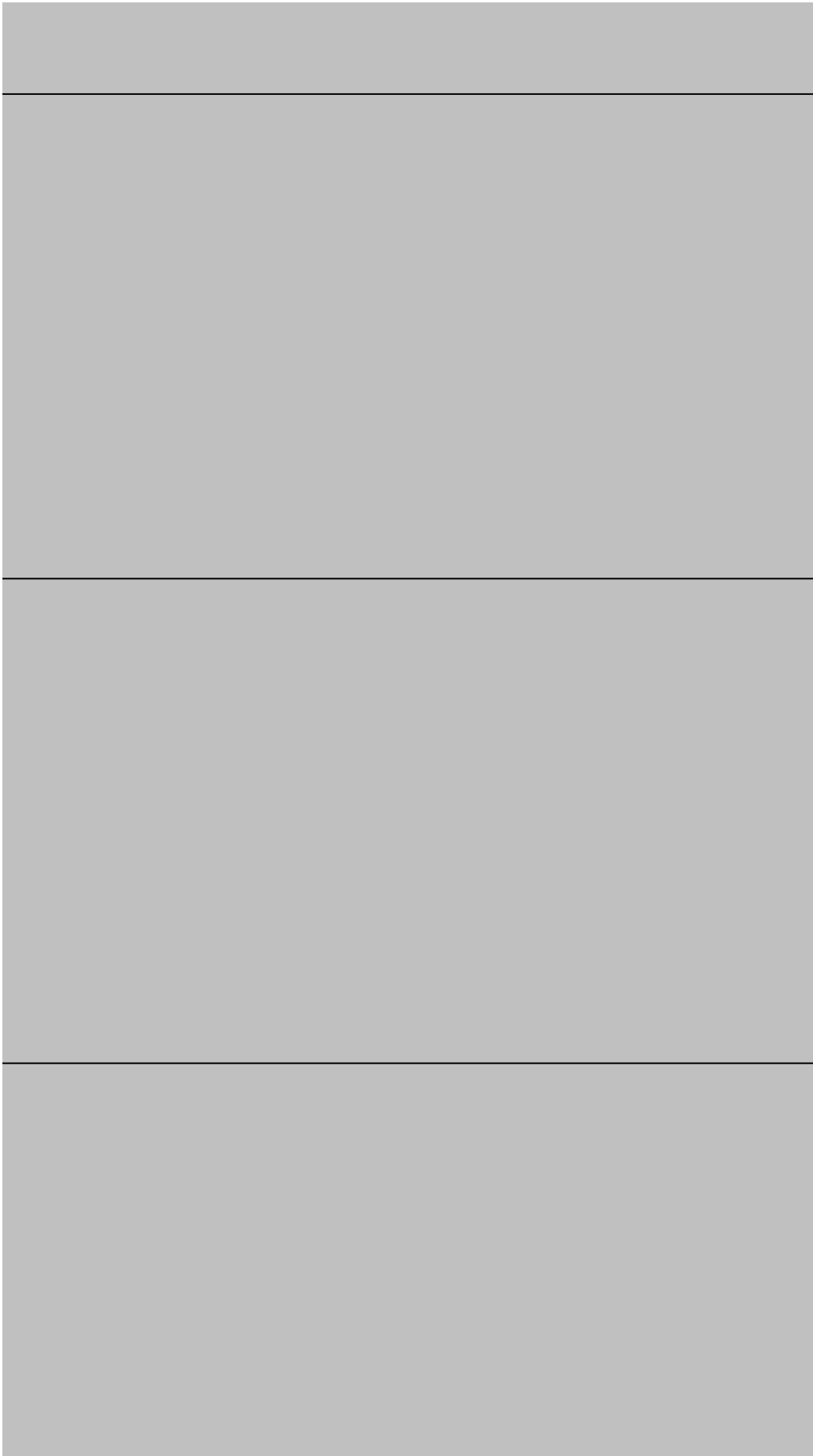
ОУП.19

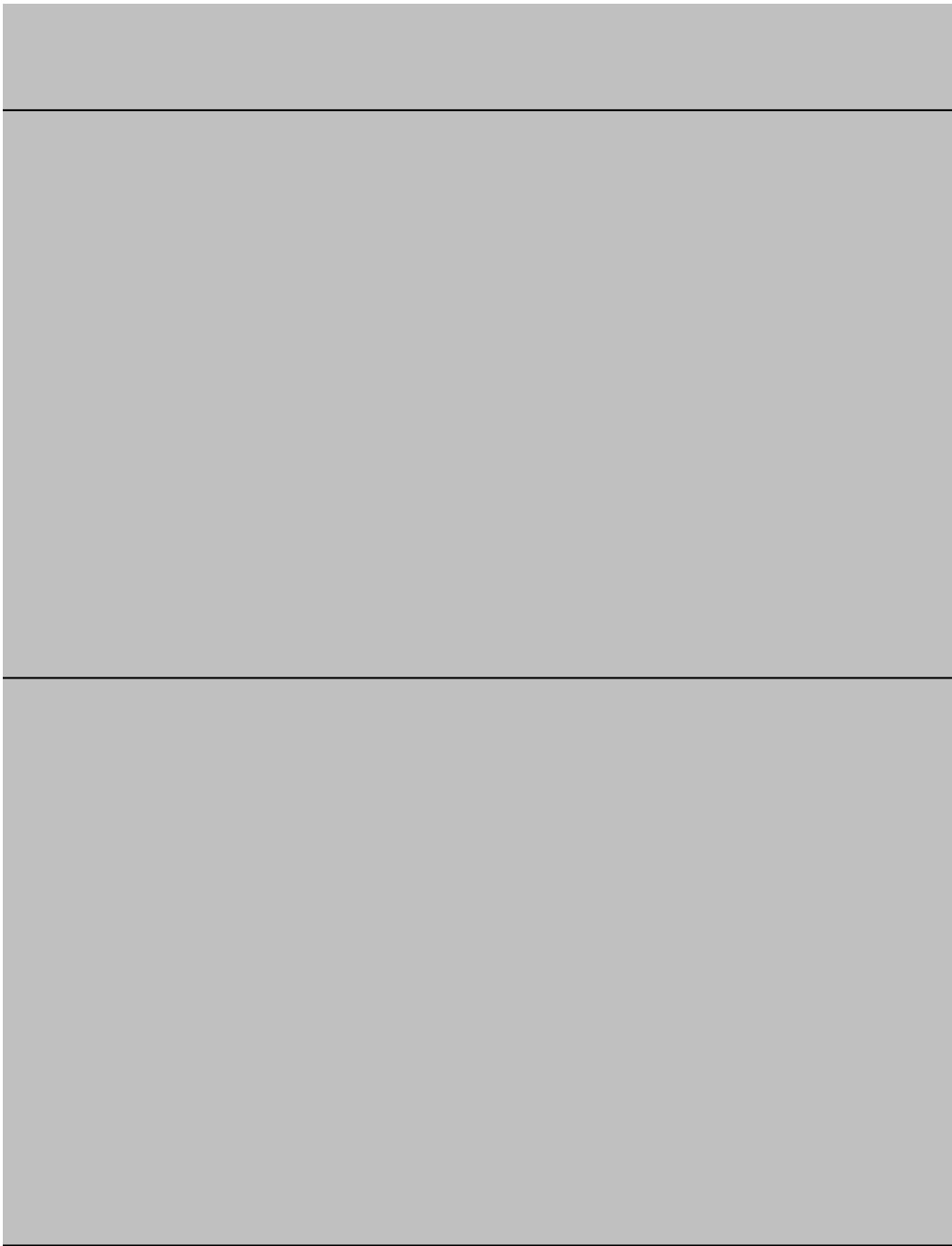
ОУП.20











Индекс
ЈП.01

ОК 01.
--------

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.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

ОК 02.
--------

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.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
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.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

ОК 05.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.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
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

ОК 06.

ОГСЭ.03
ОПЦ.07
ОПЦ.09

ОК 07.

ЕН.03
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10

ОК 08.

ОГСЭ.04
---------

ОК 09.

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.10
ОПЦ.11

ОК 10.

ОГСЭ.03
ЕН.01
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.09
ОПЦ.10

ОК 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.

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.

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 2.1.

МДК.03.01

ПК 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.

МДК.03.01

ПК 4.1.

МДК.03.01

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 4.2.

МДК.03.01

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 4.3.

МДК.03.01

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 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

ПК 5.4.

ОГСЭ.05
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 6.1.

МДК.03.02

ПК 6.2.


ПК 6.3.

МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 6.4.

ЕН.01
МДК.03.04
УП.03.01
ПП.03.01

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
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.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

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 коммуникационные 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 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 коммуникационные 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 коммуникационные 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 социального 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 коммуникационные технологии
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых отношений
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 традиционных 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 профессиональной 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 коммуникационные 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 коммуникационные 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 документацией.
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 согласно 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 технологической 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 двигателей.
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 автотранспортных средств.
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию 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 обслуживанию 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 эксплуатации
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, импортных 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 обслуживании
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 приборов
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

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

<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>
		<b>ПК 7.2.</b>	<b>ПК 7.3.</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 04.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 04.
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.	ОК 02.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 04.	ПК 1.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 04. ПК 4.2.	ОК 05. ПК 4.3.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 04.	ОК 05.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 04.	ОК 05.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 04.	ОК 05.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 04.	ОК 05.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>		
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ЈП.01</b>	<b>ОК 01.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>
		<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.

		ПК 6.1.	ПК 6.2.
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	JP.01	OK 01.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>		
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>		

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

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



--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>
----------------	----------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
----------------	----------------

<b>ПК 6.4.</b>	<b>ПК 7.1.</b>



<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>
ПК 3.3.	ПК 4.1.


--	--

<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
ПК 1.3.	ПК 2.1.
ПК 5.3.	ПК 5.4.

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 агрегатов

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Н основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «техникум 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 осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в 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 Министерством 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 обра: 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 государственн 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 30.09.2009г. № 58 «Об утверждении СанПин 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 международными 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 организации начальных знаний в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования.

9. Письмо министерства просвещения РФ от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-методического применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в соответствии с образовательными потребностями 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 соответствии с требованиями ФГОС СПО, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и др.).

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

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

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 32461), от 14 мая 2014 г. № 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39955) и от 25 ноября 2016 г. № 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный № 44662):

**специалист.**

## 3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формирующую образовательные отношения (вариативную часть).

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

Вариативная часть образовательной программы 30,51 % используется для расширения основ профессиональных компетенций, углубления подготовки обучающегося, а также формирования профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда.

Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
<b>ЕН.</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>

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 основы
ОПЦ.10	Бережливое производство
ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности
	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>
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
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортн</b>
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>
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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служ</b>
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика
	<b>Объем вариативной части в академических часах</b>

**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

<b>Структура образовательной программы</b>	<b>академическ</b>
	<b>Обязательная часть</b>

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	<b>4464</b>

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

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественно-общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательный объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется указанных циклов в соответствии с разработанной образовательной организацией фондам позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям 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 рассчитано

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 исполнителе
		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 образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура", «Психология общения»

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

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих развитие и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

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

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение ос (по ФГОС СПО) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов (48 часов) дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренной на учебную программу, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, соответствующие основным видам деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

<b>Основные виды деятельности</b>	<b>Профессиональные модули</b>
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
проведение кузовного ремонта;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;	ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.	ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

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

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практики, составляет 48 процентов от профессионального цикла образовательной программы ( по ФГОС СПО).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.



## **в автомобилях**

стоящий учебный план  
«Павловский автомеханический

ления образовательной  
Министерством юстиции  
ельной деятельности);

и осуществления  
твержденный приказом  
нством РФ от 11 сентября 2020

итоговой аттестации по  
стиции Российской Федерации

е 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)  
ьного образования и учебных

ого письма по организации  
ие СПО, учитывающих

оответствии с учебным планом,  
эрговля, техническое  
и прочее)

зовательной организации

а 10 месяцев.

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

о участниками

фессиональных

вных видов деятельности,  
олучения дополнительных  
ствии с запросами

	вариативной части
	<b>34</b>
	18
	10
	6
	<b>74</b>
	28
	46
	<b>506</b>

	70
	26
	44
	60
	38
сионные	98
л	40
	62
	68
	<b>682</b>
	<b>416</b>
	24
	22
	90
	30
юбилей	18
	4
	12
	216
<b>ых</b>	<b>56</b>
	20
	36
	<b>108</b>
	34
	10
	28
	36
<b>кащих</b>	102
	66
	36
	<b>1296</b>

звена - **специалист**

Таблица 1

<b>ших в 2020 г.</b>
<b>Барнабурская</b>
<b>часть</b>

34
74
506
682

ООП в основной таблице

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

– 8, а именно:

но с учетом комплексных форм

<b>ИДК</b>
ей
ого обслуживания и

ьной программы  
 тория", "Иностранный

ФГОС- не менее 160

коррекцию нарушений  
состояниями здоровья:

учение дисциплины  
нов военной службы (для  
.

центров от общего объема  
изучение основ военной

, которые сформированы в  
О:

<b>модули</b>
1 ремонт
1 ремонт
1 ремонт
и ремонт
техническому для;
организации и услуг.
всех профессий 511 Слесарь по

учебная практика и

практик, определена в  
не менее 25 процентов).

онной работы (дипломного