

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 164-ОК  
от «06» июня 2023 г.  
Директор ОБПОУ «КМТ»  
А.В. Пархоменко

**У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н**

основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Квалификация специалиста среднего звена - *специалист*

Форма обучения - *очная*

Срок получения образования по образовательной программе,  
предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «*специалист*»: *3 года 10 месяцев*,  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технологический*

2023 г.

## 1. Сводные данные по бюджету времени

### 1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	9
I курс	1404	-	-	-	72	-	1476
II курс	1116	288			72		1476
III курс	1152	144	144	-	72	-	1512
IV курс	756	-	288	144	72	216	1476
<b>Всего</b>	<b>4428</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>

## 2. План учебного процесса

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

### 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы в академических часах									Распределение объёма работы обучающихся (включая, аудиторную нагрузку, все виды практики в составе профессиональных модулей, промежуточную и итоговую аттестацию) по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Занятия по предметам, дисциплинам и МДК							Промежуточная аттестация, в том числе консультации	Теоретическое обучение 17 нед.	Теоретическое обучение 22 нед.	Теоретическое обучение 15 нед.	Теоретическое обучение 16 нед.	Теоретическое обучение - 16 нед 6 семестр 828 ч.	Теоретическое обучение - 16 нед.	Теоретическое обучение - 11 нед.	Теоретическое обучение - 10 нед.
					всего занятий	теоретическое обучение	в т. ч.		Практики	Теоретическое обучение 828 ч.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ОО.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	1/9/3	1476	370	1404	792	580	32		72		612	864							
ОУП.01	Русский язык	-, Э	78	8	78	58	20					34	44							
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	118	4	118	88	30					52	66							
ОУП.03	Иностранный язык	-, ДЗ	78	44	78	4	74					34	44							
ОУП.04	Математика (углубленный уровень)	-, Э	276	40	276	172	104					116	160							
ОУП.05	Информатика	-, ДЗ	78	30	78	8	70					34	44							
ОУП.06	История	-, ДЗ	78	4	78	54	24					34	44							
ОУП.07	Обществознание	-, ДЗ	78	4	78	54	24					34	44							
ОУП.08	География	ДЗ	78	10	78	56	22					34	44							
ОУП.09	Физика (углубленный уровень)	-, Э	174	6	174	120	54					76	98							
ОУП.10	Химия	-, ДЗ	78	10	78	48	30					34	44							
ОУП.11	Биология	-, ДЗ	78	10	78	52	26					34	44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОУП.12	Физическая культура	3, ДЗ	78	74	78	4	74					34	44						
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70	12	70	54	16					30	40						
ИП	Индивидуальный проект	3	32	32	32	-	-	32				-	32						
	<b>Дополнительные учебные предметы и элективные курсы</b>																		
ЭК.01	Основы духовно-нравственной культуры	-	32	8	32	20	12					32	-						
ПА	Промежуточная аттестация		72							72			72						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>3/6/0</b>	<b>662</b>	<b>234</b>	<b>620</b>	<b>262</b>	<b>358</b>				<b>42</b>			<b>170</b>	<b>128</b>	<b>168</b>	<b>118</b>	<b>24</b>	<b>54</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	4	52	40	12				2		-	-	54				
ОГСЭ.02	История	-	48	4	46	34	12				2		48	-					
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	36	6	32	26	6				4		-	-	36				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	158	142	150	8	142				8			30	32	48	48	-	-
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	168	46	156	10	146				12			30	32	30	30	24	22
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3,3,ДЗ	168	46	156	10	146				12			30	32	30	30	24	22
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	8	60	48	12				4			-	64	-	-	-	-
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	8	58	46	12				4			62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07(а)	Социальная адаптация (адаптационная)	ДЗ	62	8	58	46	12				4			62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	32	4	30	26	4				2			-	-	-	-	-	32
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	-	40	12	36	24	12				4			-	-	-	40	-	-
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>0/2/0</b>	<b>144</b>	<b>44</b>	<b>134</b>	<b>64</b>	<b>70</b>				<b>10</b>			<b>82</b>	<b>62</b>	-	-	-	
ЕН.01	Математика	ДЗ	52	20	48	30	18				4	-	-	52	-	-	-	-	-
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ	60	20	56	8	48				4	-	-	30	30	-	-	-	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	4	30	26	4				2	-	-		32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	-												-	-	-	-	-	-
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	-/4/7	992	238	856	562	294	-	-	72	64			288	264	30	132	-	278
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	120	80	112	12	100				8			52	68	-	-	-	-
ОП.02	Техническая механика	-, Э	140	26	132	100	32				8			60	80	-	-	-	-
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	80	14	74	56	18				6			80	-	-	-	-	-
ОП.04	Материаловедение	Э	80	12	74	58	16				6			-	80	-	-	-	-
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	60	4	56	50	6				4			60		-	-	-	-
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	78	20	70	46	24				8			-	-	-	-	-	78
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	8	48	40	8				4			-	-	-	-	-	52
ОП.08	Охрана труда	-	34	4	32	28	4				2			-	-	-	34	-	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14				4			-	-	-	68	-	-
ОП.10	Информационные технологии профессиональной деятельности	-, ДЗ	60	38	56	8	48				4			-	-	30	30	-	-
ОП.11	Автомобильные перевозки	ДЗ	64	8	60	50	10				4			-	-	-	-	-	64
ОП.12	Основы проектирования АТП и СТО	-, Э	84	12	78	64	14				6			-	-	-	-	36	48
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		72							72				36	36				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	4 Эк 4/14/5	2450	2306	1220	854	286	80	1008	144	78			108	374	486	578	444	460
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	Эк 1/3/4	950	950	690	456	174	60	216		44			36	90	450	134	96	144
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, ДЗ, Э	220	220	208	140	68				12			36	90	94	-	-	-
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	62	62	58	40	18				4			-	-	62	-	-	-
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-, Э	140	140	132	80	12	40			8			-	-	80	60		-
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-, Э	118	118	110	74	36				8			-	-	40	32	46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-, ДЗ	92	92	86	54	12	20			6			-	-		42	50	-
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-	52	52	48	32	16				4			-	-	52			-
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	-	50	50	48	36	12				2			-	-	50	-		-
<b>УП.01.</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>72</b>	<b>72</b>					<b>72</b>										
УП.01.01	Монтажно-демонтажные работы	ДЗ	72	72					72								72		
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>144</b>	<b>144</b>					<b>144</b>										
ПП.01.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3	144	144					144										144
<b>ПМ. 02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>Эк 1/3/0</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>244</b>	<b>162</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>108</b>		<b>18</b>						<b>132</b>	<b>102</b>	<b>136</b>
МДК.02.01	Техническая документация	ДЗ	56	56	52	34	18				4						56		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-, ДЗ	128	128	120	88	12	20			8						-	64	64
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	-, ДЗ	78	78	72	40	32				6						40	38	-
<b>УП.02.</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>36</b>	<b>36</b>					<b>36</b>										
УП.02.01	Составление и оформление технической документации	ДЗ	36	36					36								36		
<b>ПП. 02</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>72</b>	<b>72</b>					<b>72</b>										
<b>ПП.02.01</b>	Выполнение работ по организации процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	3	72	72					72										72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.03	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	Эк 0/4/1	342	342	222	182	40		108		12						132	210	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	-	56	56	54	44	10				2						32	24	-
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Э	62	62	58	46	12				4						-	62	-
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ	52	52	50	42	8				2						-	52	
МДК.03.04	Производственное оборудование	ДЗ	64	64	60	50	10				4						64		
УП.03	<b>Учебная практика</b>		<b>36</b>	<b>36</b>					<b>36</b>										
УП.03.01	Работы по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования	ДЗ	36	36					36								36		
ПП.03	<b>Производственная практика</b>		<b>72</b>	<b>72</b>					<b>72</b>										
ПП.03.01	Выполнение работ по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3	72	72					72									72	
ПМ.04	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	Кэ 1/3/-	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>432</b>		<b>4</b>			<b>72</b>	<b>284</b>		<b>144</b>		
МДК.04.01	Технологии выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-	68	68	64	54	10				4				68				
УП.04	<b>Учебная практика</b>		<b>288</b>	<b>288</b>					<b>288</b>										
УП.04.01	Слесарная	ДЗ	72	72					72					72	-				
УП.04.02	Станочная	ДЗ	144	144					144					-	144				
УП.04.03	Сварочная	ДЗ	72	72					72					-	72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.04	Производственная практика		144	144					144										
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3	144	144					144								144		
ПА	Промежуточная аттестация		144							144				-	-	36	36	36	36
ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	144															144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216															216
ГИА.01	Демонстрационный экзамен		36	36															36
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144															144
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы		36	36															36
<b>Общий объём образовательной программы</b>		<b>5/35/15</b>	<b>5940</b>	<b>3192</b>	<b>4234</b>	<b>2534</b>	<b>1588</b>	<b>112</b>	<b>1008</b>	<b>288</b>	<b>194</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>648</b>	<b>828</b>	<b>684</b>	<b>828</b>	<b>504</b>	<b>972</b>
<b>В том числе:</b>																			
обязательная часть образовательной программы			4158																
вариативная часть образовательной программы, в том числе			1782																
<b>Государственная итоговая аттестация</b> Вид выпускной квалификационной работы – дипломный проект. Выполнение дипломного проекта – 4 недели. Защита дипломного проекта – 1 неделя. Демонстрационный экзамен – 1 неделя.		<b>Всего:</b>	предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)									612	792	540	576	576	576	396	360
			учебной практики (часов)									-	-	72	216	72	72	-	-
			производственной практики (часов)									-	-	-	-	-	144	72	216
			производственной практики (преддипломной) (часов)									-	-	-	-	-	-	-	144
			экзаменов по модулю									-	-	-	-	-	-	1	2
			квалификационных экзаменов									-	-	-	-	-	1	-	-
			демонстрационных экзаменов									-	-	-	-	-	-	-	1
			экзаменов									-	3	2	2	2	2	2	2
			дифференцированных зачетов									-	9	3	7	2	4	3	7
зачетов									-	1	-	-	-	4	-	-			

Заместитель директора по учебно-методической работе \_\_\_\_\_ О.Б. Грунёва

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

ТОРДСиАА \_\_\_\_\_ О.В. Кузнецова

ОПД \_\_\_\_\_ М.В. Иванова

ОГСЭ \_\_\_\_\_ Т.А. Пантыкина

РиИЯ \_\_\_\_\_ И.Ф. Якимова



## Календарный учебный график

основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена  
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Курский монтажный техникум»

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

### 1.2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
	1- сем.-17   2 сем. -22							
II курс	31	8			2		11	52
	3 сем. - 15   4 сем. - 16							
III курс	30	4	6		2	-	10	52
	5 сем. - 16   6 сем. - 16							
IV курс	23		6	4	2	6	2	43
	7 сем. - 11   8 сем. - 10							
<b>Всего:</b>	<b>123</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**3. Перечень учебных аудиторий, лабораторий,  
мастерских и др. для подготовки по специальности**

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русский язык и литература
2.	История
3.	Обществоведение
4.	Химия
5.	Биология
6.	Физики
7.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
8.	Математика
9.	Иностранный язык
10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
11.	Инженерная графика
12.	Техническая механика
13.	Электротехника и электроника
14.	Строительные материалы
15.	Материаловедение
16.	Метрология, стандартизация и сертификация
17.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
18.	Охрана труда
19.	Безопасность жизнедеятельности
20.	Устройство автомобилей
21.	Автомобильные эксплуатационные материалы
22.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
23.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей
24.	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
25.	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
26.	Ремонт кузовов автомобилей
27.	Подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	<b>Лаборатории:</b>
1.	электротехники и электроники
2.	материаловедения
3.	автомобильных эксплуатационных материалов
4.	автомобильных двигателей
5.	электрооборудования автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1.	слесарно-станочная
2.	сварочная
3.	разборочно-сборочная
4.	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
4.1	-уборочно-моечный;
4.2	-диагностический;
4.3	-слесарно-механический;
4.4	-кузовной;
4.5	-лакокрасочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1.	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации ООП ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП ППССЗ, образовательная программа) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее – ОБПОУ «КМТ», образовательная организация) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

#### **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,**

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946) (далее - ФГОС СПО), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательной программы ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации 23 ноября 2022 г. № 1014;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. № 311;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н;
- локальные нормативные акты ОБПОУ «КМТ», регламентирующие особенности организации образовательного процесса, оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. В учебном плане отдельно указывается объем образовательной программы, её отдельных компонентов (частей), реализуемых в форме практической подготовки.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными ОБПОУ «КМТ» фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения

запланированных по отдельным учебным предметам, дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

Продолжительность учебных занятий по одной учебному предмету, учебной дисциплине или профессиональному модулю составляет 45 минут, сгруппированных парами.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Количество форм промежуточной аттестации в учебном году оптимизировано (сокращено) за счет использования форм текущего контроля и накопительных систем оценивания.

Формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому учебному предмету, учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем самостоятельно как комплект контрольно-оценочных средств.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, учебную дисциплину, профессиональный модуль.

Методы текущего контроля выбираются, исходя из специфики учебного предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля. Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

- устный опрос на уроках, лекциях, практических занятиях и семинарах;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ;
- контрольные работы;
- тестирование, в т.ч. компьютерное, Интернет - экзамены;
- контроль самостоятельной работы, в т.ч. курсового проектирования (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателем.

Профессиональный цикл основной образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики, проводится в форме практической подготовки.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Проведение преддипломной практики по специальностям ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится по завершении последней промежуточной аттестации.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часов. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно. Аттестация по итогам

производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул при освоении ООП ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

#### **4.3. Общеобразовательный учебный цикл**

В пределах основной образовательной программы среднего профессионального образования ППССЗ сформирован общеобразовательный цикл на следующей нормативно-правовой основе:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями, редакция от 12.08.2022 г.);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

Общий объем основной образовательной программы ППССЗ, реализуемой на базе основного общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

#### **4.4. Формирование структуры ООП ППССЗ с учетом вариативной части**

Вариативная часть основной образовательной программы ППССЗ - при участии работодателей и распределена:

- на овладение обучающимися дополнительными профессиональными компетенциями путем расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части и расширения видов работ производственной практики (по профилю специальности);
- на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений, обусловленных спецификой деятельности ОБПОУ «КМТ» путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам.

В учебный план дополнительно введены учебные дисциплины:

- ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи.
- ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии.
- ОГСЭ.08 Планирование профессиональной карьеры.
- ОГСЭ.09 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности.
- ЕН.03 Экологические основы природопользования.
- ОП.11 Охрана труда.

При определении целевых ориентиров при планировании объема часов, отводимого на вариативную часть, руководствовались анализом ФГОС СПО, примерной основной образовательной программой, а также тенденциями комплексных региональных программ развития кадров и рекомендациями предприятий - заказчиков кадров, осуществляющих спрос на общие и профессиональные компетенции выпускников профессиональных образовательных организаций с учетом требований профессиональных стандартов.

#### **4.5. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусматриваются в период прохождения промежуточной аттестации, курсового и дипломного проектирования.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. В случае, если в учебном плане по учебным предметам, учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), то должны быть предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию, или времени, отводимого на учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

#### **4.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

По учебным предметам, учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам всех учебных циклов в учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет (в том числе результатам освоения производственной практики) – З;
- дифференцированный зачет (в том числе по результатам освоения учебной практики) – ДЗ;
- экзамен, в том числе комплексный - Э, Э (к);
- экзамен по профессиональному модулю – Э (м);
- квалификационный экзамен КЭ - в случае получения обучающимися профессии рабочего, должности служащего в рамках вида деятельности (или соответствующего профессионального модуля);

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего учебного предмета, учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в объеме 1-2 академических часов.

Для учебных предметов, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ООП ППСЗ предусматривается промежуточная аттестация по результатам их освоения в конце каждого семестра.

Оценка результатов учебной деятельности обучающихся за первый семестр общеобразовательного цикла ППСЗ проводится по текущей успеваемости.

Промежуточная аттестация второго семестра по общеобразовательному учебному циклу предусматривает итоговые экзамены. Обязательными являются три экзамена по учебным предметам: «Русский язык» - в письменной форме (в т.ч. компьютерное тестирование); «Математика» - в письменной форме (в т.ч. компьютерное тестирование); «Физика» - в устной форме (в т.ч. компьютерное тестирование).

По учебному предмету «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом семестре – З (зачет), во втором семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

По учебной дисциплине «Физическая культура» общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла форма промежуточной аттестации в 3,4,5,6,7 семестрах – З (зачет), в 8 (заключительном) семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По дисциплинам, имеющим межпредметные связи, и междисциплинарным курсам одного профессионального модуля предусматривается комплексный экзамен Э(к). Комплексный экзамен по двум дисциплинам и/или двум и более междисциплинарным курсам проводится с целью формирования интегрированных знаний, приобретения комплекса профессиональных умений и навыков.

По учебной и производственной практике промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета или дифференцированного зачета.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (м) - экзамен по профессиональному модулю, который проводится в виде практико-ориентированной

оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по профессиональному модулю может быть проведен в виде демонстрационного экзамена: проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного основного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС СПО.

По профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится квалификационный экзамен с последующим присвоением квалификации.

Все формы промежуточной аттестации указываются в учебном плане в последовательности их применения (по семестрам изучения) через запятую; если в некоторых семестрах промежуточная аттестация не предусмотрена, оценка выставляется по текущей успеваемости, то знаком « – » фиксируется факт ее отсутствия. В строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм аттестации через слеш (« / » – косую черту), либо знаком « – » фиксируется факт их отсутствия.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая включает подготовку и защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются ОБПОУ КМТ» на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ООП ППССЗ. Объем времени на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов.

#### **4.7. Другое**

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП ППССЗ предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, должно быть предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени должен быть ориентирован на освоение основ медицинских знаний.

Планирование времени, отводимого на реализацию дисциплины «Физическая культура», должно осуществляться в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени, необходимо предусмотреть дополнительно до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Предусматривается ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы ППССЗ, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.