

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»**



УТВЕРЖДЕН

Приказом № 227/1-оск

2022 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 - *технический*

2022 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	8
I курс	1422	-	-	-	54	-	1476
II курс	1116	288	-	-	72	-	1476
III курс	1080	144	216	-	72	-	1512
IV курс	828	-	216	144	72	216	1476
Всего	4446	432	432	144	270	216	5940

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	1 семестр - 612 ч. Теоретическое обучение -17 нед.	2 семестр - 864 ч. Теоретическое обучение -22 нед.	3 семестр - 648 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	4 семестр - 828 ч. Теоретическое обучение -16 нед.	5 семестр - 612 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	6 семестр - 900 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	7 семестр - 468 ч. Теоретическое обучение -12 нед.	8 семестр - 1008 ч. Теоретическое обучение -11 нед.
					всего занятий	теоретическое обучение	в т. ч.		Практики											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл	1/8/3	1476	254	1404	830	574			54	18	612	864							
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																			
	Общие предметы																			
ОУП.01	Русский язык	-,Э	78	8	78	58	20					34	44							
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	114	4	114	104	10					50	64							
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	114	44	114	4	110					50	64							
ОУП.04у	Математика	-, Э	230	40	230	122	108					100	130							
ОУП.05	История	-,ДЗ	114	4	114	106	8					50	64							
ОУП.06	Физическая культура	3, ДЗ	156	60	156	4	152					68	88							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70	12	70	58	12					30	40							
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36	2	36	30	6					-	36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																		
ОУП.09у	Информатика	-, ДЗ	110	42	110	6	104					30	80						
ОУП.10у	Физика	-, Э	130	6	130	114	16					60	70						
ОУП.11	Химия	-, ДЗ	112	6	112	96	16					66	46						
ОУП.12	Родной язык	-	36	4	36	32	4					36	-						
ДП.00	Дополнительные предметы																		
ДП.01	Обществоведение (включая экономику и право)	-, ДЗ	104	4	104	96	8					38	66						
ИП	Индивидуальный проект	3	18	18	-						18		18						
ПА	Промежуточная аттестация		54							54			54						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/6/0	662	234	620	262	358				42			170	128	168	118	24	54
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	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	144	28	134	64	70				10			82	62	-	-	-	
ЕН.01	Математика	ДЗ	52	20	48	30	18				4	-	-	52	-	-	-	-	-
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	60	4	56	8	48				4	-	-	30	30	-	-	-	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	4	30	26	4				2	-	-		32	-	-	-	-
ПА	Промежуточная аттестация	-												-	-	-	-	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4/7	1016	238	952	586	294	-	-	72	64			288	264	30	132	-	302
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	102	20	94	70	24				8			-	-	-	-	-	102
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			-	-	-	-	-	84
ПА	Промежуточная аттестация		72		72					72				36	36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
П.00	Профессиональный цикл	4 Эк 4/14/5	2450	2306	2372	854	286	80	1008	144	78			108	374	486	578	444	460
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк 1/3/4	950	950	906	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	-
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	-		-
УП. 01	Учебная практика		72	72	72				72										
УП.01.01	Монтажно-демонтажные работы	ДЗ	72	72	72				72							72			
ПП.01	Производственная практика		144	144	144				144										
ПП.01.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3	144	144	144				144										144
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эк 1/3/0	370	370	352	162	62	20	108		18						132	102	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	-
УП.02	Учебная практика		36	36	36				36										
УП.02.01	Составление и оформление технической документации	ДЗ	36	36	36				36								36		
ПП. 02	Производственная практика		72	72	72				72										
ПП.02.01	Выполнение работ по организации процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	3	72	72	72				72										72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк 0/4/1	342	342	330	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	Учебная практика		36	36	36				36										
УП.03.01	Работы по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования	ДЗ	36	36	36				36								36		
ПП.03	Производственная практика		72	72	72				72										72
ПП.03.01	Выполнение работ по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3	72	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.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк 1/3/-	500	500	496	54	10	-	432		4			72	284		144		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-	68	68	64	54	10				4				68				
УП.04	Учебная практика		288	288	288				288										
УП.04.01	Слесарная	ДЗ	72	72	72				72					72	-	-	-	-	-
УП.04.02	Станочная	ДЗ	144	144	144				144					-	144	-	-	-	-
УП.04.03	Сварочная	ДЗ	72	72	72				72					-	72	-	-	-	-
ПП.04	Производственная практика		144	144	144				144					-	-	-	144	-	-
ПА	Промежуточная аттестация		144		144					144				-	-	36	36	36	36
ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	144	144														144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216	216														216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144	144														144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		54	54	54														54
ГИА.03	Демонстрационный экзамен		18	18	18														18
Общий объём образовательной программы		5/34/15	5940	3076	5728	2623	1531	80	1008	270	212	612	864	648	828	684	828	504	972
В том числе:																			
обязательная часть образовательной программы			4158																
вариативная часть образовательной программы, в том числе			1782																
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		194																
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		-																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		332																
П.00	Профессиональный цикл		1256																

Государственная итоговая аттестация Вид выпускной квалификационной работы – дипломный проект. Выполнение дипломного проекта – 4 недели. Защита дипломного проекта – 1,5 недель. Демонстрационный экзамен – 0,5 недель.	Всего:	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 (квалификационных)	-	-	-	-	-	1	1	2
		демонстрационных экзаменов	-	-	-	-	-	-	-	1
		экзаменов	-	3	2	2	2	2	2	2
		дифференцированных зачетов	-	8	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. - 15	6 сем. - 15							
IV курс	23			6	4	2	6	2	43
	7 сем. - 12	8 сем. - 11							
Всего	123		12	12	4	8	6	34	199

3. Перечень учебных аудиторий, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	обществоведения
4.	химии
5.	астрономии
6.	физики
7.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
8.	математики
9.	иностранного языка
10.	информационных технологий в профессиональной деятельности
11.	инженерной графики
12.	технической механики
13.	электротехники и электроники
14.	строительных материалов
15.	материаловедения
16.	метрологии, стандартизации и сертификации
17.	правового обеспечения профессиональной деятельности
18.	охраны труда
19.	безопасности жизнедеятельности
20.	устройства автомобилей
21.	автомобильных эксплуатационных материалов
22.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
23.	технического обслуживания и ремонта двигателей
24.	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
25.	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
26.	ремонта кузовов автомобилей
27.	подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	материаловедения
3.	автомобильных эксплуатационных материалов
4.	автомобильных двигателей
5.	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
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
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
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 – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП ППССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее – ОБПОУ «КМТ», образовательная организация) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта 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 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательной программы - ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Нормативно-правовая основа разработки учебного плана:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, с изм. и доп.);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный № 66211 от 07 декабря 2021 г. (с изм. и доп.);
- Положение о практической подготовке обучающихся (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);
- 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, учебным 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 одному 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 практических работ, 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 специальности 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 часа. 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 цикл

В пределах основной образовательной программы 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 от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.);
- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 г. № 29200);
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденные Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.

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 разработана с учетом требований профессионального стандарта **33.005 Специалист техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре** 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 учебных дисциплин.

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, отводимых на вариативную часть, ОБПОУ «КМТ» руководствуется 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 международных требований и 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, 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 учебный предмет, дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

4.6. Формы проведения аттестации

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

- зачет (в т.ч. по результатам освоения производственной практики) – З;
- дифференцированный зачет (в т.ч. по результатам освоения учебной практики) – ДЗ;
- экзамен, в т.ч. 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).

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

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

Промежуточная аттестация второго семестра общеобразовательного цикла предусматривает три обязательных 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» 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 зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего учебного предмета, учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики, в объеме 1-2 академических часов.

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 модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по 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 её 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 дипломного проекта и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы 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.

Общий объем учебной дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ОБПОУ «КМТ» устанавливает особый порядок освоения учебного предмета и учебной дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

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