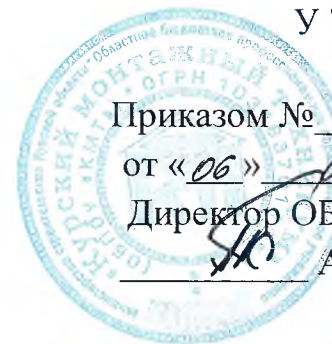


ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 264-ОСН

от «06» июня 2023 г.

Директор ОБПОУ «КМТ»

С.П. А.В. Пархоменко

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация - *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки: *3 года 10 месяцев*,
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технический*

2023 г.

1. Сводные данные по бюджету времени

1.1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по предметам, 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
II курс	31	8	-	-	2	-	11	52
III курс	27	5	8	-	2	-	10	52
IV курс	25	-	5	4	1	6	2	43
Всего	122	13	13	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**


Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (часов)								Распределение обязательной нагрузки (включая, аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			максимальная	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				I курс		II курс		III курс		IV курс		
						всего занятий	в том числе вариативная часть	лекций	лабораторных и практических занятий, включая лабораторные работы	курсовых работ (проектов)	1 сем. - 17 нед.	2 сем. - 22- нед.	3 сем. - 16 нед.	4 сем. - 15 нед.	5 сем. - 13 нед.	6 сем. - 14 нед.	7 сем. - 13 нед.	8 сем. - 12 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/8/3	2106	266	702	1404	-	830	574		612	792						
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																	
	Общие предметы																	
ОУП. 01	Русский язык	-,Э	114	8	36	78	-	58	20		34	44						
ОУП. 02	Литература	-, ДЗ	170	4	56	114	-	104	10		50	64						
ОУП. 03	Иностранный язык	-,ДЗ	170	44	56	114	-	4	110		50	64						
ОУП. 04у	Математика	-, Э	342	40	112	230	-	122	108		100	130						
ОУП. 05	История	-,ДЗ	170	4	56	114	-	106	8		50	64						
ОУП. 06	Физическая культура	3,ДЗ	226	60	70	156	-	4	152		68	88						
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	102	12	32	70	-	58	12		30	40						
ОУП. 08	Астрономия	ДЗ	52	2	16	36	-	30	6		-	36						
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																	
ОУП. 09у	Информатика	-, ДЗ	162	42	52	110	-	6	104		30	80						
ОУП. 10у	Физика	-, Э	194	6	64	130	-	114	16		60	70						
ОУП. 11	Химия	-, ДЗ	168	6	56	112	-	96	16		66	46						
ОУП. 12	Родной язык		52	4	16	36		32	4		36	-						
ДП.00	Дополнительные предметы						-											
ДП.01	Обществоведение (вкл. экономику и право)	ДЗ	154	4	50	104	-	96	8		38	66						
	Индивидуальный проект	3	30	30	30	-												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/4/0	918	320	306	612	184	150	462				208	148	100	56	52	48
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	20	14	48	-	14	34						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	26	14	48	-	4	44				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-ДЗ	218	96	52	166	-	8	158				32	30	26	28	26	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3, 3,3,ДЗ	332	96	166	166	-	8	158				32	30	26	28	26	24
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	78	8	18	60	60	48	12				60					
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	-	74	6	18	56	56	8	48					56				
ОГСЭ.07	Социальная психология	-	48	4	12	36	36	32	4				36					
ОГСЭ.08	Деловое общение	-	44	4	12	32	32	28	4					32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/2/0	246	60	82	164	32	90	74				102	62				
ЕН.01	Математика	ДЗ	108	18	36	72	-	50	22				72					
ЕН.02	Информатика	-ДЗ	90	38	30	60	-	8	52				30	30				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	48	4	16	32	32	32	-					32				
П.00	Профессиональный учебный цикл	4Эк 3/20/1 0	3318	724	1106	2212	704	1450	702	60			266	330	368	448	416	384
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/6	1656	318	552	1104	394	712	392				220	240	92	184	122	246
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	165	88	55	110	-	-	110				54	56				
ОП.02	Техническая механика	Э, ДЗ	195	36	65	130	-	84	46				86	44				
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	120	18	40	80	-	58	22				80					
ОП.04	Материаловедение	Э	120	20	40	80	-	56	24					80				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	8	30	60	-	50	10					60				
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ	117	16	39	78	-	58	20								78	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	78	4	26	52	-	48	4									52
ОП.08	Охрана труда	-	51	4	17	34	-	30	4								34	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	16	34	68	-	48	20								68	
ОП.10	Информационные технологии профессиональной деятельности	-ДЗ	90	42	30	60	60	8	52						30	30		
ОП.11	Планирование профессиональной карьеры	-	48	4	16	32	32	28	4									32
ОП.12	Современные автомобильные эксплуатационные материалы	Э	93	12	31	62	62	46	16						62			
ОП.13	Автомобильные перевозки	ДЗ	117	10	39	78	78	66	12									78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП.14	Основы проектирования автотранспортных организаций и станций технического обслуживания автомобилей	Э	126	20	42	84	84	60	24									84
ОП.15	Основы тюнинга автомобилей	ДЗ	66	10	22	44	44	32	12								44	
ОП.16	Электронные системы автомобилей	ДЗ	78	10	26	52	52	40	12							52		
ПМ.00	Профессиональные модули	Эк 3/11/4	1662	406	554	1108	290	738	310	60			46	90	276	264	294	138
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1/3/4	948	224	316	632	40	408	184	40			46	90	198	162	136	-
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, Э, Э, ДЗ	432	84	144	288	8	204	84				46	90	94	58		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ, Э, Э	468	134	156	312	-	178	94	40					104	104	104	
МДК.01.03	Диагностирование и контроль технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре	ДЗ	48	6	16	32	32	26	6								32	
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)																180	
ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта	3															180	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк 1/3/0	450	104	150	300	110	196	84	20						40	122	138
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-, ДЗ, -	336	82	112	224	34	142	62	20						40	78	106
МДК.02.02	Организация предпринимательской деятельности	-, ДЗ	114	22	38	76	76	54	22								44	32
УП.02	Учебная практика																72	
УП.02.01	Выполнение работ по организации участка для производства сервисных работ	ДЗ															72	
ПМ.03.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк 1/4/0	54	36	18	36	-	36	-								36	
МДК.03.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.	-	54	36	18	36	-	36	-								36	
УП.03	Учебная практика												108	180		180		
УП.03.01	Слесарная	ДЗ											108					
УП.03.02	Станочная	ДЗ												108				
УП.03.03	Сварочная	ДЗ												72				
УП.03.04	Монтажно-демонтажные работы	ДЗ														180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПП.03	Практика производственная (по профилю специальности)																180	
ПП.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.	3															180	
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	Эк 1/1/0-	210	42	70	140	140	98	42						78	62		
МДК.04.01	Технологическое оборудование для ремонта и сервисных работ	ДЗ	117	22	39	78	78	56	22						78			
МДК.04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	-	93	20	31	62	62	42	20								62	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																36	
ПП.04.01	Выполнение работ по выбору технологического и нестандартного оборудования	3															36	
Всего часов теоретического обучения		4Эк 4/34/1 3	6588	1370	2196	4392	900	2520	1812	60	612	792	576	540	468	504	468	432
Практика			936	936									108	180	-	468	180	-
В том числе:																		
обязательная часть учебных циклов			3132		1044	2088							404	436	298	360	326	264
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		642		214	428							112	60	100	56	52	48
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		198		66	132							70	62	-	-	-	-
П.00	Профессиональный учебный цикл		2292		764	1528							222	314	198	304	274	216
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1095		365	730							194	224	-	102	56	154
ПМ.00	Профессиональные модули		1197		399	798							28	90	198	202	218	62
УП.00	Учебная практика					468							108	180	-	180	-	-
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)					468							-	-	-	288	180	
вариативная часть учебных циклов			1350		450	900							184	104	170	132	142	168
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		276		92	184							96	88	-	-	-	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		48		16	32							32	-	-	-	-	-
П.00	Профессиональный учебный цикл		1026		342	684							56	16	170	132	142	168
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		591		197	394							46	16	92	82	66	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										
ПМ.00	Профессиональные модули		435		145	290							10	-	78	50	76	76										
УП.00	Учебная практика												-	-	-	-	-	-										
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)												-	-	-	-	-	-										
ПА	Промежуточная аттестация	7 нед.																										
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ																4 нед.										
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.																6 нед.										
ГИА. 01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.																4 нед.										
ГИА .02	Защита выпускной квалификационной работы	1 нед.																1 нед.										
ГИА. 03	Демонстрационный экзамен	1 нед.																										
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов).													12	12	11	11	8	10	8	7								
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 16.06 (всего 4 недели). Защита дипломного проекта с 17.06 по 30.06 (всего 2 недели).							Всего:	предметов, дисциплин и МДК																				
								учебной практики						108	180													
								производственной практики																288	180			
								преддипломной практики																			144	
								экзаменов квалификационных																	1	2	1	
								экзаменов дифференцированных зачетов																				
								зачетов																				

Заместитель директора по учебно-методической работе _____  О.Б.Грунёва

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

ТОРАТ _____  О.В.Кузнецова

ОПД _____  М.В.Иванова

ОГСЭ _____  Т.А.Пантыкина

РиИЯ _____  И.Ф.Якимова

3. Перечень кабинетов, 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 социально-экономических дисциплин
8.	иностранного языка
9.	математики
10.	информатики
11.	инженерной графики
12.	правил безопасности дорожного движения
13.	технической механики
14.	устройства автомобилей
15.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
16.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
17.	методический
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	материаловедения
3.	метрологии, стандартизации и сертификации
4.	двигателей внутреннего сгорания
5.	электрооборудования автомобилей
6.	автомобильных эксплуатационных материалов
7.	технического обслуживания автомобилей
8.	ремонта автомобилей
9.	технических средств обучения
	Мастерские:
1.	слесарные
2.	токарно-механические
3.	кузнечно-сварочные
4.	демонтажно-монтажные
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир
	Залы:
1.	библиотека
2.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ППССЗ

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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,

утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП 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.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся и составляет 54 академических часа в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю.

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 ОПОП 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, рейтинговых и накопительных систем оценивания.

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

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие 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.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП ППССЗ учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся ОБПОУ «КМТ» при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

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

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

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ППССЗ, и проводится по завершении последней промежуточной аттестации, обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы

среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ составляет 8 –11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

4.3. Общеобразовательный учебный 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.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП ППССЗ

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессионального стандарта **33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре** при участии работодателей и распределена:

- на освоение обучающимися дополнительных профессиональных компетенций, путем реализации дополнительных к обязательным междисциплинарных курсов;

- 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 дисциплин.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

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 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.

По учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам всех учебных циклов формы промежуточной аттестации: З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен).

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (к) - экзамен (квалификационный).

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

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных учебных и (или) производственных практик.

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, 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 дипломного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ОБПОУ «КМТ» на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ООП ППСЗ. Объем времени на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель.

4.6. Другое

Обязательная часть профессионального учебного цикла ОПОП ППССЗ предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них освоение основ военной службы – 48 часов.

Учебная дисциплина «Физическая культура» общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ОБПОУ «КМТ» устанавливает особый порядок освоения учебного предмета, учебной дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

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.