

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 264-ОСК

от «06» июня 2023 г.

Директор ОБПОУ «КМТ»

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

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

Квалификация - *техник-эколог*

Форма обучения - *очная*

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

Профиль получаемого профессионального образования - *естественнонаучный*

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	34	5	-	-	2	-	11	52
III курс	26	8	6	-	2	-	10	52
IV курс	24	-	6	4	1	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

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	самостоятельная работа	в том числе в форме практической подготовки	Обязательная аудиторная нагрузка					I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	в том числе вариативная часть	в т. ч.			1 сем. - 17 нед.	2 сем. - 22 нед.	3 сем. - 17 нед.	4 сем. - 17 нед.	5 сем. - 14 нед.	6 сем. - 12 нед.	7 сем. - 11 нед.	8 сем. - 13 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	702	266	1404	-	830	574		612	792						
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																	
	Общие предметы						-											
ОУП.01	Русский язык	-,Э	114	36	8	78	-	58	20		34	44						
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	170	56	4	114	-	104	10		50	64						
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	170	56	44	114	-	4	110		50	64						
ОУП.04	Математика	-, Э	264	86	40	178	-	92	86		62	116						
ОУП.05	История	-,ДЗ	170	56	4	114	-	106	8		50	64						
ОУП.06	Физическая культура	3, ДЗ	226	70	60	156	-	4	152		68	88						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	102	32	12	70	-	58	12		30	40						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	52	16	2	36	-	30	6		-	36						
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																	
ОУП.09у	Информатика	-, ДЗ	162	52	42	110	-	6	104		30	80						
ОУП.10у	Химия	-, Э	240	80	6	160	-	132	28		96	64						
ОУП.11у	Биология	-, ДЗ	200	66	6	134	-	108	26		68	66						
ОУП.12	Родной язык	-	52	16	4	36		32	4		36	-						
ДП.00	Дополнительные предметы						-											
ДП.01	Обществоведение (вкл. экономику и право)	ДЗ	154	50	4	104	-	96	8		38	66						
	Индивидуальный проект	3	30	30	30	-												

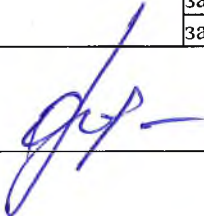
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/3/0	924	308	320	616	184	190	426				212	156	104	48	44	52
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	20	48	-	14	34						48			
ОГСЭ.02	История	-	62	14	26	48	-	4	44				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	220	52	96	168	-	8	160				34	34	28	24	22	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	336	168	96	168	-	8	160				34	34	28	24	22	26
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	78	18	8	60	60	48	12				60					
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	-	74	18	6	56	56	48	8					56				
ОГСЭ.07	Социальная психология	-	48	12	4	36	36	32	4				36					
ОГСЭ.08	Деловое общение	-	44	12	4	32	32	28	4					32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/2/0	222	74	60	148	-	66	82				118	30				
ЕН.01	Математика	ДЗ	84	28	18	56	-	34	22				56					
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	90	30	38	60	-	8	52				30	30				
ЕН.03	Общая экология	-	48	16	4	32	-	24	8				32					
П.00	Профессиональный учебный цикл	5Эк 3/19/9	3390	1130		2260	716	1476	704	80								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/5	1365	455	260	910	204	592	318				252	232	208	102	-	120
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	ДЗ	135	45	28	90	-	54	36					90				
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	90	30	20	60	-	36	24				60					
ОП.03	Метрология и стандартизация	-	81	27	10	54	-	42	12						54			
ОП.04	Почвоведение	Э	120	40	24	80	-	50	30				80					
ОП.05	Химические основы экологии	-Э	186	62	38	124	-	76	48				48	76				
ОП.06	Аналитическая химия	-Э	210	70	34	140	-	98	42					66	74			
ОП.07	Охрана труда	-	51	17	4	34	-	30	4							34		
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	84	28	8	56	-	48	8									56
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	18	68	-	46	22							68		
ОП.10	Физическая и коллоидная химия	Э	120	40	20	80	80	56	24						80			
ОП.11	Инженерная графика	ДЗ	90	30	48	60	60	-	60				60					
ОП.12	Менеджмент	ДЗ	48	16	4	32	32	28	4									32
ОП.13	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	48	16	4	32	32	28	4									32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПМ.00	Профессиональные модули	5 Эк 4/13/4	2025	675	502	1350	512	884	386	80			34	194	192	282	352	296
ПМ.01	Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	Эк 0/7/2	900	300	206	600	190	394	176	30			34	194	80	98	88	106
МДК.01.01	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	-, ДЗ, Э, ДЗ, -	624	208	142	416	100	274	112	30				44	80	98	8 8	106
МДК.01.02	Природопользование и охрана окружающей среды	-, Э	180	60	40	120	26	80	40				34	86				
МДК.01.03	Метеорологические и гидрологические наблюдения	ДЗ	96	32	24	64	64	40	24					64				
УП.01	Учебная практика													144	36			
УП.01.01	Полевое исследование почв	ДЗ												36				
УП.01.02	Экологическое обследование территорий	ДЗ												36				
УП.01.03	Геодезическая	ДЗ												72				
УП.01.04	Выполнение работ по наблюдению за метеорологической и гидрологической обстановкой	ДЗ													36			
ПМ.02	Производственный экологический контроль в организациях	Эк 1/1/0	225	75	50	150	40	100	50						48	102		
МДК.02.01	Промышленная экология и промышленная радиэкология	-, -	225	75	50	150	40	100	50						48	102		
УП.02	Учебная практика														36			
УП.02.01	Выполнение работ по наблюдению за радиационной обстановкой	ДЗ													36			
ПП.02	Практика производственная (по профилю специальности)																36	
ПП.02.01	Участие в выполнении работ по организации и проведению производственного экологического контроля.	3															36	
ПМ.03	Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов	Эк 1/1/1	558	186	118	372	178	254	88	30					64	32	86	190
МДК.03.01	Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	-, ДЗ, -	330	110	70	220	80	150	40	30						32	86	102
МДК.03.02	Очистные сооружения	Э	132	44	24	88	34	64	24									88
МДК.03.03	Организация системы учета и мониторинга обращения с отходами производства и потребления	-	96	32	24	64	64	40	24						64			

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)																108		
ПП.03.01	Участие в выполнении работ по эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов	3															108		
ПМ.04	Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	Эк 1/2/1	288	96	92	192	104	100	72	20							50	142	
МДК.04.01	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	ДЗ	75	25	24	50	20	26	24								50		
МДК.04.02	Экономика природопользования	Э	117	39	44	78	48	34	24	20								78	
МДК.04.03	Экологическая экспертиза и экологический аудит	ДЗ	96	32	24	64	36	40	24									64	
ПП.04	Практика производственная (по профилю специальности)																	72	
ПП.04.01	Применение системы автоматизированного информационного обеспечения природоохранной деятельности	3																72	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк, 1/2/0	54	18	36	36	-	36											36
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа	-	54	18		36	-	36											36
УП.05	Учебная практика																		36
УП.05.01	Применение приборов контроля	ДЗ																	36
УП.05.02	Наблюдение за загрязнением окружающей среды	ДЗ																	216
ПП.05	Практика производственная (по профилю специальности)																		216
ПП.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа	3																	216
Всего часов теоретического обучения		5 Эк 5/32/12	6642	2214	1408	4428	900	2639	1709	80	612	796	612	612	504	432	396	468	
Практика			900		900									180	72	432	216		
В том числе обязательная часть учебных циклов ППССЗ			3186	1062		2124							456	430	320	412	332	174	

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		648	216		432							116	68	104	48	44	52
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		222	74		148							118	30	-	-	-	-
П.00	Профессиональный учебный цикл		2316	772		1544							222	332	216	364	288	122
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1059	353		706							188	232	128	102	-	56
ПМ.00	Профессиональные модули		1257	419		838							34	100	88	262	288	66
УП.00	Учебная практика					468							-	180	72	216	-	-
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)					432							-	-	-	216	216	-
Вариативная часть учебных циклов			1350	450		900							156	182	184	20	64	294
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		276	92		184							96	88	-	-	-	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		-	-		-							-	-	-	-	-	-
П.00	Профессиональный учебный цикл		1074	358		716							60	94	184	20	64	294
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		306	102		204							60	-	80	-	-	64
ПМ.00	Профессиональные модули		768	256		512							-	94	104	20	64	230
УП.00	Учебная практика					-							-	-	-	-	-	-
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)					-							-	-	-	-	-	-
Всего		5 Эк 5/32/12	6642	2214		4428	900	2650	1698	80	612	792	612	612	504	432	396	468
ПА	Промежуточная аттестация	7 нед.																
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ			4 нед.													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.													1 нед.


Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с 20.05 по 16.06 (всего 4 недели). Защита дипломной работы с 17.06 по 23.06 (всего 1 неделя) Демонстрационный экзамен 24.06 по 30.06 (всего 1 неделя)	Всего:	предметов, дисциплин и МДК	12	12	13	12	9	9	7	8	
		учебной практики				180	72	216			
		производственной практики						216	216		
		преддипломной практики									144
		экзаменов квалификационных						1	2	2	
		экзаменов дифференцированных	-	3	1	2	2	2	1	1	
		зачетов	-	8	4	6	5	2	3	4	
		зачетов	-	1	-	-	-	3	1	-	

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

РИПК _____  О.А.Чуева

ОПД _____  М.В.Иванова

ОГСЭ _____  Т.А.Пантыкина

РиИЯ _____  И.Ф.Якимова

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русский язык и литература
2.	История
3.	Обществоведение
4.	Химия
5.	Биология
6.	Астрономия
7.	Физика
8.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
9.	Иностранный язык
10.	Математика
11.	Химические основы экологии
12.	Природопользование
13.	Метрология и стандартизация
14.	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
15.	Почвоведение
16.	Экономика и природопользование
17.	Экология и охрана окружающей среды
18.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
	Лаборатории:
1.	информатики и информационных технологий
2.	водоподготовки и водоочистки
3.	электротехники и электроники
4.	дозиметрии
5.	химико-аналитическая
6.	промышленной и радиоэкологии
7.	приборов экологического контроля загрязнения атмосферы и воды
8.	контроля загрязнения атмосферы и воды
	Полигоны:
1.	экологического мониторинга
2.	геодезический
3.	опытные почвенные участки
4.	твердых бытовых отходов
	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 ППСЗ

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

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 351 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный. № 32610 от 06 июня 2014 года.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППСЗ 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 от 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 2022г. № 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 16.006 Работник в области обращения с отходами, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 г. № 751н (зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2020 г. № 61198);
- 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 ППСЗ 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 ППСЗ (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю.

В учебном плане отдельно указывается объем образовательной программы, её отдельных компонентов (частей), реализуемых в форме практической подготовки.

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 ППСЗ (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 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.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП ППСЗ учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые проводятся в форме практической подготовки.

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 ППСЗ, 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 профессиональной 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»);
- 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 **16.006 Работник в области обращения с отходами** 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 дисциплинам.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных предметов, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП ППССЗ, предусматривается обязательная 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 дипломной работы и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ОБПОУ «КМТ» на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ОПОП ППСЗ. Объем времени на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель.

4.6. Другое

Обязательная часть профессионального учебного цикла ОПОП ППСЗ 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 ППСЗ, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.