

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 227/1-ОК
от «08» июля 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

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация специалиста среднего звена - *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППССЗ,

предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «*техник*»: 2 года 10 месяцев,
на базе среднего 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	1116	288			72		1476
II курс	1080	144	216		72	-	1512
III курс	828		216	144	72	216	1476
Всего	3024	432	432	144	144	216	4464

2. План учебного процесса
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения**

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы в академических часах									Распределение объёма работы обучающихся (включая, учебные занятия, все виды практики в составе профессиональных модулей, промежуточную и итоговую аттестацию) по курсам и семестрам (часов в семестрах)					
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс				
					Занятия по предметам, дисциплинам и МДК												
					всего занятий	в т. ч.			практика		Промежуточная аттестация, в т.ч. консультации	3 семестр - 720 ч. Теоретическое обучение - 15 нед.	4 семестр - 756 ч. Теоретическое обучение - 16 нед.	5 семестр 648 ч. Теоретическое обучение - 15 нед.	6 семестр - 864 ч. Теоретическое обучение - 15 нед.	7 семестр – 468ч. Теоретическое обучение - 12 нед.	8 семестр – 1008 ч. Теоретическое обучение - 11 нед.
						теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)									
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/6/0	662	234	620	310	310			-	42	170	128	208	78	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,Д3	168	46	156	10	146	-	-	-	12	30	32	30	30	24	22
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3,3,Д3	168	46	156	10	146	-	-	-	12	30	32	30	30	24	22

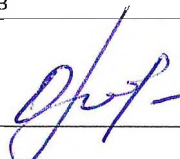
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	8	60	48	12	-	-	-	4	-	64	-	-	-	-
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	8	58	46	12	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07(а)	Социальная адаптация (адаптационная)	ДЗ	62	8	58	46	12	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.08	Планирование 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	-	-	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	144	32	134	64	70				10	82	62	-	-	-	
ЕН.01	Математика	ДЗ	52	8	48	30	18				4	52					
ЕН.02	Информатика	-ДЗ	60	20	56	8	48				4	30	30				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	32	4	30	26	4				2		32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6/8	1064	268	1000	578	330	20	-	72	64	324	212	98	186	46	198
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	90	48	84	-	84				6	34	56				
ОП.02	Техническая механика	Э	80	10	74	50	24				6	80					
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	60	12	56	34	22				4	60					
ОП.04	Материалы и изделия	Э	52	14	48	34	14				4		52				
ОП.05	Основы строительного производства	-	40	6	38	30	8				2	40					
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Э	74	16	70	50	20				4	74					
ОП.07	Основы геодезии	Э	68	12	64	50	14				4		68				
ОП.08	Нормирование труда и сметы	-	60	8	56	46	10				4				60		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	60	38	56	8	48				4			30	30		
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	56	4	52	48	4				4						56
ОП.11	Экономика организации	ДЗ, Э	106	52	98	46	32	20			8					46	60
ОП.12	Менеджмент	ДЗ	32	4	30	26	4				2						32
ОП.13	Охрана труда	-	32	4	30	26	4				2				32		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14				4			68			
ОП.15	Газовое оборудование промышленных и коммунально-бытовых предприятий	Э	64	16	60	44	16				4				64		
ОП.16	Газифицированные котельные агрегаты	Э	50	12	48	36	12				2						50
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
П.00	Профессиональный цикл	4 Э(м) 3/11/5	2378	1272	2304	780	292	80	1008	144	74	144	354	348	670	434	428
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Э(м) 0/4/1	552	300	530	230	116	40	144		22	72	174	306			
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	-,Э	182	48	172	124	48				10		88	94			
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	-, ДЗ	174	94	164	70	54	40			10		86	88			
МДК.01.03	Особенности проектирования газотранспортных систем	ДЗ	52	14	50	36	14				2			52			
УП.01	Учебная практика:		144	144	144				144								
УП.01.01	Геодезическая	ДЗ	72	72	72				72			72					
УП.01.02	Применение САПР при проектировании систем газораспределения и газопотребления.	ДЗ	72	72	72				72					72			
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Э(м) 1/3/2	570	248	540	292	100	40	108		30			-	296	194	80
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	Э, ДЗ, -	254	94	242	148	54	40			12				100	74	80
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	-, Э	104	28	94	66	28				10				50	54	
МДК.02.03	Реконструкция систем газораспределения и газопотребления	ДЗ	66	12	60	48	12				6					66	
МДК.02.04	Вспомогательная деятельность по организации производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства	-	38	6	36	30	6				2				38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
УП.02	Учебная практика		36	36	36												
УП.02.01	Документационное сопровождение производственной деятельности по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	ДЗ	36	36	36				36						36		
ПП. 02	Практика производственная (по профилю специальности)		72	72	72												
ПП.02.01	Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	3	72	72	72				72						72		
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Э(м) 1/2/1	536	292	516	224	76		216		20	-	-	-	88	168	280
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	-, ДЗ	122	34	114	80	34				8					58	64
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	-, Э	112	32	106	74	32				6				56	56	
МДК.03.03	Контроль производства работ и ремонт наружных газопроводов низкого давления	ДЗ	54	8	50	42	8				4					54	
МДК.03.04	Техническое обслуживание и ремонт элементов домового газового оборудования	-	32	2	30	28	2				2				32		
ПП.03	Практика производственная (по профилю специальности)		216	216	216												
ПП.03.01	Выполнение работ по организации, проведению и контролю работ при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3	216	216	216				216								216



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ 1/4/0	432	432	430	34			252		2	72	180		180		
МДК.04.01	Технологии выполнения работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации ремонту газового оборудования	-	36	36	34	34	-				2		36				
УП.04	Учебная практика		252	252	252												
УП.04.01	Слесарная	ДЗ	72	72	72				72			72					
УП.04.02	Трубозаготовительная	ДЗ	72	72	72				72				72				
УП.04.03	Сварочная	ДЗ	72	72	72				72				72				
УП.04.04	Выполнение работ по ремонту элементов домового газового оборудования	ДЗ	36	36	36				36						36		
ПП.04	Практика производственная (по профилю специальности)		144	144	144												
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации ремонту газового оборудования	3	144	144	144										144		
ПА	Промежуточная аттестация		144		144							-	-	36	36	36	36
ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	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

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Общий объём образовательной программы	4Э(м) 3/26/13	4464	2166	4274	1732	1002	100	1008	216	190	720	756	648	864	468	1008			
В том числе:																			
обязательная часть образовательной программы		3125																	
вариативная часть образовательной программы		1339																	
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:	дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)										540	576	540	540	432	396		
		учебной практики (часов)										144	144	72	72				
		производственной практики (часов)														216		216	
		производственной практики (преддипломной) (часов)																144	
		экзаменов (по модулю)														1	1	1	1
		демонстрационных экзаменов																	1
		экзаменов												2	2	2	2	2	2
		дифференцированных зачетов												5	5	4	4	3	5
зачетов												-	-	-	2	-	1		

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

МЭОСГ _____  И.В.Ротмистровская 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

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения

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	31	8			2		11	52
	1 сем. - 15 2 сем. - 16							
II курс	30	4	6		2	-	10	52
	3 сем. - 15 4 сем. - 15							
III курс	23		6	4	2	6	2	43
	5 сем. - 12 6 сем. - 11							
Всего	84	12	12	4	6	6	23	147

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	гуманитарных социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	инженерной графики
6.	технической механики
7.	экологии и безопасности жизнедеятельности
8.	геодезии
9.	участия в проектировании систем газораспределения и газопотребления
10.	организации и выполнения работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
11.	организации, проведения и контроля работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
12.	технологии выполнения работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации ремонту газового оборудования
13.	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.	гидравлики, теплотехники и аэродинамики
3.	технической механики
	Мастерские:
1.	слесарная
2.	трубозаготовительная
3.	сварочная
4.	монтажа и эксплуатации газового оборудования
5.	охраны труда
	Полигоны:
1.	геодезический
	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
2.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	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») разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 68 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 50136 от 26 февраля 2018 г.), 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 16.010 Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 612н;
- Профессиональный стандарт 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014 г. № 237н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н;
- Профессиональный стандарт 16.025 Специалист по организации строительства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 231н;
- Профессиональный стандарт 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 г. № 237н;
- 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 дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной 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 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 каждой 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 соответствующую учебную дисциплину, профессиональный модуль.

Методы текущего контроля выбираются, исходя из специфики 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.

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. Формирование структуры ООП ППССЗ с учетом вариативной части

Вариативная часть основной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессиональных стандартов: **16.010 Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, 16.025 Специалист по организации строительства, 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства** - при участии работодателей и распределена:

- на освоение обучающимися дополнительных профессиональных компетенций путем реализации дополнительных к обязательным междисциплинарным курсам; 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, междисциплинарные курсы:

- 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.
- ОП.09 Нормирование труда и сметы.
- ОП.14 Охрана труда.
- ОП.15 Газовое оборудование промышленных и коммунально-бытовых предприятий.
- ОП.16 Газифицированные котельные агрегаты.
- МДК.01.03 Особенности проектирования газотранспортных систем.
- МДК.02.03 Реконструкция систем газораспределения и газопотребления.
- МДК.02.04 Вспомогательная деятельность по организации производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства.
- МДК.03.03 Контроль производства работ и ремонт наружных газопроводов низкого давления.
- МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт элементов домового газового оборудования.

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 профессиональных стандартов.

4.4. 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 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.

4.5. Формы проведения аттестации

По 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).

Для 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.

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 соответствующей 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 учебным 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 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 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.

4.6. 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 учебной 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 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.