

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 227/1-ОКМ

от «19» июня 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

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация специалиста среднего звена - *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППССЗ,

предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «*техник*»: 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	1152	72	216		72	-	1512
IV курс	756	72	216	144	72	216	1476
Всего	4446	432	432	144	270	216	5940

2. План учебного процесса

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение объема работы обучающихся (включая, аудиторную нагрузку, все виды практики в составе профессиональных модулей, промежуточную и итоговую аттестацию) по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Занятия по предметам, дисциплинам и МДК							Промежуточная аттестация, в том числе консультации	Теоретическое обучение - 17 нед.	Теоретическое обучение - 22 нед.	Теоретическое обучение - 15 нед.	Теоретическое обучение - 16 нед.	Теоретическое обучение - 16 нед.	Теоретическое обучение - 16 нед.	Теоретическое обучение - 11 нед.	Теоретическое обучение - 10 нед.
					всего занятий	теоретическое обучение	в т. ч.		Практики	Теоретическое обучение - 828ч.										
лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)																			
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							

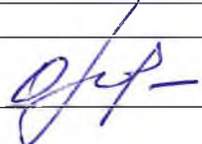
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																		
ОУП.09у	Информатика	-, ДЗ	110	42	110	6	104					30	80						
ОУП.10у	Физика	-, Э	130	6	130	114	16					60	70						
ОУП.11	Химия	-, ДЗ	112	6	112	96	16					66	46						
ОУП.12	Родной 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	0/6/0	662	234	620	312	308				42			170	128	162	112	28	62
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	4	52	40	12				2					54			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	4	46	34	12				2			48					
ОГСЭ.03	Психология общения	-	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	32	32	22	20
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3,3, ДЗ	168	46	156	10	146				12			30	32	32	32	22	20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	8	60	48	12				4			-	64				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	8	56	46	10				4			62					
ОГСЭ.07(а)	Основы социологии и политологии (адаптационная)	ДЗ	62	8	56	46	10				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		
ПА	Промежуточная аттестация	-	-																
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				
ПА	Промежуточная аттестация	-																	

1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/8/5	1016	224	952	586	294			72	64			324	298	176	130		88
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	80	38	74	8	66				6			42	38				
ОП.02	Техническая механика	Э	74	16	70	46	24				4			74					
ОП.03	Электротехника	-,Э	152	30	142	104	38				10			72	80				
ОП.04	Основы электроники	ДЗ	80	14	74	56	18				6				80				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	60	38	56	8	48				4					30	30		
ОП.06	Электрические измерения	Э	60	14	56	38	18				4			60					
ОП.07	Основы микропроцессорных систем в энергетике	ДЗ	50	8	46	36	10				4					50			
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ДЗ	60	10	56	44	12				4					60			
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	-	36	8	34	26	8				2					36			
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ДЗ	36	4	34	30	4				2								36
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14				4						68		
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	8	48	40	8				4								52
ОП.13	Электротехнические материалы и изделия	Э	64	14	58	44	14				6				64				
ОП.14	Охрана труда	ДЗ	32	4	30	26	4				2						32		
ОП.15	Основы строительного производства	-	40	6	38	30	8				2			40					
ПА	Промежуточная аттестация		72		72					72				36	36				
П.00	Профессиональный цикл	5 Э(м) 4/8/7	2426	1240	2312	820	260	80	1008	144	114			72	340	338	578	698	400
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Э (м) 1/1/2	544	228	512	284	90	30	108		32				88	266	190		
МДК.01.01	Электрические машины	-, Э	176	44	164	120	44				12				88	88			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Э, -	176	62	164	102	32	30			12					98	78		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, -	84	14	76	62	14				8					44	40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
УП.01	Учебная практика		36	36	36				36										
УП.01.01	САПР электроснабжения промышленных и гражданских зданий	ДЗ	36	36	36				36							36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3	72	72	72				72								72		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Э (м) 1/2/2	498	232	468	236	58	30	144		30						124	374	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, ДЗ	94	20	84	64	20				10						42	52	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ДЗ, Э	176	56	164	108	26	30			12						82	94	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	Э	84	12	76	64	12				8							84	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3	144	144	144				144									144	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Э (м) 1/1/2	334	152	308	156	80		72		26						84	136	114
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Э	84	16	76	60	16				8						84		
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	-, ДЗ	72	16	66	50	16				6							32	40
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	-, Э	106	48	94	46	48				12							32	74
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	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	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Э (м) 0/1/1	258	124	236	112	32	20	72		22							152	106	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	-	88	14	78	64	14				10							38	50	
МДК.04.02	Экономика организации	-,Э	98	38	86	48	18	20			12							42	56	
УП.04	Учебная практика		72	72	72				72											
УП.04.01	Документационное обеспечение деятельности электромонтажной организации	ДЗ	72	72	72				72									72		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк 1/4/-	504	504	500	32			468		4			72	252	36	144			
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	36	36	32	32					4				36					
УП.05	Учебная практика		324	324	324															
УП.05.01	Слесарная	ДЗ	72	72	72				72					72						
УП.05.02	Электромонтажная	ДЗ	144	144	144				144						144					
УП.05.03	Сварочная	ДЗ	72	72	72				72						72					
УП.05.04	Пуско-наладочная	ДЗ	36	36	36				36								36			
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Общий объём образовательной программы		5/34/15	5940	2344	5692	2612	1506	80	1008	270	248	612	864	648	828	684	828	720	756	
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)									-	-	-	-	-	-	216	216	
			производственной практики (преддипломной) (часов)									-	-	-	-	-	-	-	-	144
			экзаменов (квалификационных)									-	-	-	-	-	2	1	2	
			демонстрационных экзаменов									-	-	-	-	-	-	-	-	1
			экзаменов									-	3	2	2	2	2	2	2	2
			дифференцированных зачетов									-	8	4	6	5	3	3	3	5
зачетов									-	1	-	-	-	2	2	-				

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

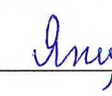
СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

МНЭЭПГЗ _____  И.Н.Локтионова

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

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

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	32	2	6		2	-	10	52
	5 сем. - 16 6 сем. - 16							
IV курс	21	2	6	4	2	6	2	43
	7 сем. - 11 8 сем. - 10							
Всего	123	12	12	4	8	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	математики
3.	информатики
4.	обществоведения
5.	химии
6.	астрономии
7.	физики
8.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
9.	основ философии
10.	истории
11.	психологии общения
12.	иностранного языка
13.	технической механики
14.	инженерной графики
15.	электротехники и электроники
16.	информационных технологий в профессиональной деятельности
17.	электротехнических материалов
18.	эксплуатации и ремонта электроустановок
19.	монтажа и наладки электрооборудования промышленных и гражданских зданий
20.	монтажа, наладки и эксплуатации электрических сетей
21.	деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
22.	экономики и менеджмента
23.	подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	электротехники и основ электроники
2.	электрических измерений
3.	технической механики
	Мастерские:
1.	слесарная
2.	электромонтажная
3.	сварочная
4.	пуско-наладочная
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля
	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, образовательная программа) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее - ОБПОУ «КМТ») разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 44 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 09 февраля 2018 г., регистрационный № 49991, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП 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 16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.04.2014 г. № 266н;
- Профессиональный стандарт 16.020 Специалист по организации эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 г. № 144н;
- 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.

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 дипломной 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 ИПССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

В пределах основной образовательной программы ИПССЗ 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 ППССЗ разработана с учетом требований профессиональных стандартов: **16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; 16.020 Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи** - 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 учебных дисциплин.

В учебный план дополнительно введены учебные дисциплины, учебные практики:

- 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.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- ОП.13 Электротехнические материалы и изделия.
- ОП.14 Основы строительного производства.
- УП.02.01 Учебная практика. САПР электроснабжения промышленных и гражданских зданий;
- УП.04.01 Учебная практика. Документационное обеспечение деятельности электромонтажной организации.
- УП.05.04 Учебная практика. Пуско-наладочная.

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.

4.5. 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 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), 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, учебную дисциплину.

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 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 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 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.

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.05 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.

4.7. 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, 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.