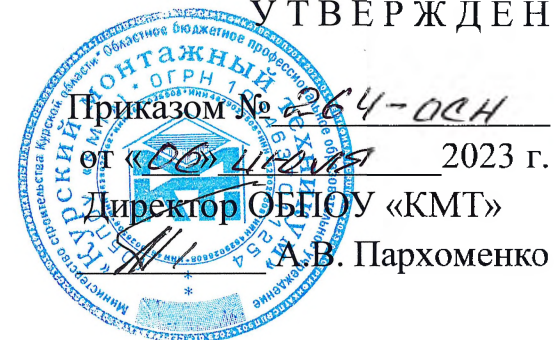


ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕН



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

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 - *технологический*

2023 г.

1. Сводные данные по бюджету времени

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по 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	1404	-	-	-	72	-	1476
II курс	1116	288			72		1476
III курс	1080	144	216		72	-	1512
IV курс	828		216	144	72	216	1476
Всего	4428	432	432	144	288	216	5940

2. План учебного процесса

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности **08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов**

и городских путей сообщения

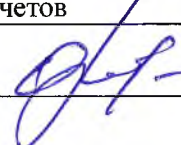
Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение объема работы обучающихся (включая, учебные занятия, все виды практики в составе профессиональных модулей, 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		IV курс	
					Занятия по предметам, дисциплинам и МДК							1 семестр-612 ч. Теоретическое обучение -17 нед.	2 семестр-864 ч. Теоретическое обучение -22 нед.	3 семестр-648 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	4 семестр 828 ч. Теоретическое обучение -16 нед.	5 семестр- 612 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	6 семестр- 900 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	7 семестр -468 ч. Теоретическое обучение -12 нед.	8 семестр 1008 ч. Теоретическое обучение -11 нед.
					всего занятий	теоретическое обучение	в т. ч.		практики	Промежуточная аттестация, в т.ч. консультации									
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	1/9/3	1476	370	1404	792	580	32		72		612	864						
ОУП.01	Русский язык	-,Э	78	8	78	58	20					34	44						
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	118	4	118	88	30					52	66						
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	78	44	78	4	74					34	44						
ОУП.04	Математика (углубленный уровень)	-, Э	276	40	276	172	104					116	160						
ОУП.05	Информатика	-, ДЗ	78	30	78	8	70					34	44						
ОУП.06	История	-,ДЗ	78	4	78	54	24					34	44						
ОУП.07	Обществознание	-, ДЗ	78	4	78	54	24					34	44						
ОУП.08	География	ДЗ	78	10	78	56	22					34	44						
ОУП.09	Физика (углубленный уровень)	-, Э	174	6	174	120	54					76	98						
ОУП.10	Химия	-, ДЗ	78	10	78	48	30					34	44						
ОУП.11	Биология	-,ДЗ	78	10	78	52	26					34	44						
ОУП.12	Физическая культура	3, ДЗ	78	74	78	4	74					34	44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	70	12	70	54	16					30	40						
ИП	Индивидуальный проект	3	32	32	32	-	-	32				-	32						
	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы																		
ЭК.01	Основы духовно-нравственной культуры	-	32	8	32	20	12					32	-						
ПА	Промежуточная аттестация		72							72			72						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/7/0	662	234	620	262	358	-	-	-	42	-	-	170	128	168	118	24	54
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	4	52	40	12	-	-	-	2	-	-	-	-	54	-	-	-
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	4	46	34	12	-	-	-	2	-	-	48	-	-	-	-	-
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	36	6	32	26	6	-	-	-	4	-	-	-	-	36	-	-	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,ДЗ	158	142	150	8	142	-	-	-	8	-	-	30	32	48	48	-	-
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	168	46	156	10	146	-	-	-	12	-	-	30	32	30	30	24	22
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3,3,ДЗ	168	46	156	10	146	-	-	-	12	-	-	30	32	30	30	24	22
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	8	60	48	12	-	-	-	4	-	-	-	64	-	-	-	-
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	8	58	46	12	-	-	-	4	-	-	62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07(а)	Социальная адаптация (адаптационная)	ДЗ	62	8	58	46	12	-	-	-	4	-	-	62	-	-	-	-	-
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	32	4	30	26	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	-	40	12	36	24	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	40	-	-
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	0/3/8	1096	312	944	566	358	20		72	80			324	286	208	64	106	108
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	100	80	90	-	90				10			62	38				
ОП.02	Техническая механика	Э	100	32	92	52	40				8			100					
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	60	12	56	42	14				4			60					
ОП.04	Строительные материалы и изделия	-Э	110	28	100	64	36				10			34	76				
ОП.05	Основы инженерной геологии	-	58	8	54	44	10				4				58				
ОП.06	Геодезия	-Э	110	24	100	70	30				10			32	78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации	Э	110	28	100	64	36				10					110			
ОП.08	Проектно-сметное дело	Э	62	14	58	42	16				4							62	
ОП.09	Экономика организации	-,Э	100	28	92	56	16	20			8							44	56
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14				4					68			
ОП.11	Охрана труда	-	34	4	32	28	4				2						34		
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	4	50	46	4				2								52
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	60	38	56	8	48				4					30	30		
ПА	Промежуточная аттестация		72							72				36	36				
П.00	Профессиональный цикл	4 Э(к) 3/13/5	2346	1170	1122	852	210	60	864	144	72			72	352	236	718	338	630
ПМ.01	Проектирование городских путей сообщения	Э(м) 0/4/2	676	340	434	310	94	30	216		26				244	164	268		
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог	-, ДЗ, -	192	74	182	108	44	30			10				100	56	36		
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей	-, Э	170	30	160	130	30				10					72	98		
МДК.01.03	Проектирование искусственных сооружений	-, Э	98	20	92	72	20				6					36	62		
УП.01	Учебная практика		216	216					216										
УП.01.01	Геологическая	ДЗ	36	36					36						36				
УП.01.02	Геодезическая	ДЗ	108	108					108						108				
УП.01.03	Применение САПР при проектировании городских улиц и дорог искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей	ДЗ	72	72					72								72		
ПМ.02	Строительство городских путей сообщения	Э(м) 1/5/2	536	206	400	302	68	30	108		28						270	266	
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	-, Э	122	52	114	62	22	30			8						38	84	
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей	-,ДЗ	104	22	96	74	22				8						44	60	
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений	-,ДЗ	110	16	102	86	16				8						30	80	
МДК.02.04	Новые технологии и материалы в строительстве городских улиц и дорог	ДЗ	50	4	48	44	4				2						50		
МДК.02.05	Организация безопасности процессов в дорожном строительстве	ДЗ	42	4	40	36	4				2							42	
УП.02	Учебная практика		36	36					36										
УП.02.01	Документационное сопровождение строительного производства	ДЗ	36	36					36								36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.02	Практика производственная (по профилю специальности)		72	72					72										
ПП.02.01	Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, городских искусственных сооружений	3	72	72					72								72		
ПМ.03	Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения	Э(м) 1/2/1	486	264	254	206	48	-	216		16							36	450
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	-, Э	70	14	66	52	14				4							36	34
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей	ДЗ	70	14	66	52	14				4								70
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	ДЗ	86	16	80	64	16				6								86
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий	-	44	4	42	38	4				2								44
ПП.03	Практика производственная (по профилю специальности)		216	216					216										
ПП.03.01	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, городских искусственных сооружений	3	216	216					216										216
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ 1/2/0	360	360	34	34	-	-	324		2			72	108	36	144		
МДК.04.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 11889 Дорожный рабочий	-	36	36	34	34	-				2				36				
УП.04	Учебная практика		180	180															
УП.04.01	Сварочная	ДЗ	72	72					72					72					
УП.04.02	Выполнение ремонтных работ городских путей сообщения	ДЗ	72	72					72						72				
УП.04.03	Выполнение работ при ремонте городских искусственных сооружений	ДЗ	36	36					36								36		
ПП.04	Практика производственная (по профилю специальности)		144	144															
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 1188 Дорожный рабочий	3	144	144					144									144	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
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	Демонстрационный экзамен		36																36										
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы		144																144										
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы		36																36										
Общий объём образовательной программы		4Э(м) 4/34/15	5940	2478	4224	2536	1576	112	1008	288	204	612	864	648	828	612	900	468	1008										
В том числе:																													
обязательная часть образовательной программы			4158																										
вариативная часть образовательной программы			1782																										
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.												предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)		612	792	540	576	540	540	432	396								
												учебной практики (часов)				72	216	36	108										
												производственной практики (часов)							216		216								
												производственной практики (преддипломной) (часов)									144								
												экзаменов (по модулю)									2	2							
												демонстрационных экзаменов										1							
												экзаменов									-	3	2	2	2	2	2	2	2
												дифференцированных зачетов										-	9	4	6	4	5	3	4
зачетов										-	1	-	-	-	1	-	2												

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

СЭГПС _____  Ю.А. Соляник

ОПД _____  М.В. Иванова

ОГСЭ _____  Т.А. Пантыкина

РиИЯ _____  И.Ф. Якимова

Календарный учебный график

образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Курский монтажный техникум»

по специальности

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

1.2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
	1- сем.- 17 2 сем.- 22							
II курс	31	8			2		11	52
	3 сем. - 15 4 сем. - 16							
III курс	30	4	6		2	-	10	52
	5 сем. - 15 6 сем. - 15							
IV курс	23		6	4	2	6	2	43
	7 сем. - 12 8 сем. - 11							
Всего	123	12	12	4	8	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русский язык и литература
2.	История
3.	Обществоведение
4.	Химия
6.	Физика
7.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
8.	Математика
9.	Иностранный язык
10.	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
11.	Инженерная графика
12.	Техническая механика
13.	Электротехника и электроника
14.	Строительные материалы
15.	Инженерная геология
16.	Геодезия
17.	Строительные машины
18.	Проектно-сметное дело
19.	Безопасность жизнедеятельности
20.	Городские улицы и дороги
21.	Городские рельсовые и подъездные пути
22.	Искусственные сооружения
23.	Технология и организация строительства городских путей сообщения
24.	Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения
25.	Подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	электротехники
2.	испытания строительных материалов
	Мастерские:
1.	сварочная
2.	геопространственных технологий
	Полигоны:
1.	геодезический
2.	учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения ремонтных работ городских путей сообщения
	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

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения,

утвержденного приказом Министерства образования и науки от 15 января 2018 года № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 февраля 2018 г., регистрационный № 49946) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательной программы - 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 16.025 Специалист по организации строительства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 апреля 2022 г. № 231н (зарегистрировано в Минюсте России 26 мая 2022 г. № 68601)
- 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 часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

Продолжительность учебных занятий по одной учебному предмету, 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 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 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 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 специальностям 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 работы (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 (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул при освоении ООП ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

В пределах основной образовательной программы среднего профессионального образования 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, редакция от 12.08.2022 г.);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»).

Общий объем основной образовательной программы ППССЗ, реализуемой на базе основного общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4. Формирование структуры ООП ППССЗ с учетом вариативной части

Вариативная часть основной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессиональных стандартов: **16.043 Дорожный рабочий, 16.025 Специалист по организации строительства** - при участии работодателей и распределена:

- на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений, обусловленных спецификой деятельности ОБПОУ «КМТ», путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам.

В учебный план ООП ППССЗ по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений дополнительно введены учебные дисциплины:

- ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи.
- ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии.
- ОГСЭ.08 Планирование профессиональной карьеры.
- ОГСЭ.09 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности.
- ОП.11 Охрана труда.
- ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- ОП.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

При определении целевых ориентиров при планировании объема часов, отводимого 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 учебным предметам, 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 учебный предмет, учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

4.6. Формы проведения аттестации

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

- зачет (в 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);

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.

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» в составе общеобразовательного цикла 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 экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По дисциплинам, имеющим межпредметные связи, и междисциплинарным курсам одного профессионального модуля предусматривается комплексный экзамен Э(к). Комплексный экзамен по двум дисциплинам и/или двум и более междисциплинарным курсам проводится с целью формирования интегрированных знаний, приобретения комплекса профессиональных умений и навыков.

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

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (м) - экзамен по модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю может быть проведен в виде демонстрационного экзамена: проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного основного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС СПО.

По профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится квалификационный экзамен с последующим присвоением квалификации.

Все формы промежуточной аттестации указываются в учебном плане в последовательности их применения (по семестрам изучения) через запятую; если в некоторых семестрах промежуточная аттестация не предусмотрена, оценка выставляется по текущей успеваемости, то знаком « – » фиксируется факт 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.

Планирование времени, отводимого на реализацию дисциплины «Физическая культура», должно осуществляться в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени, необходимо предусмотреть дополнительно до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Предусматривается ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы ППССЗ с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.