

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

У Т В Е Р Ж Д Е Н



Приказом № 264-осс
от «06» июня 2023 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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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 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	
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

основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

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 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 т.ч. консультации	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 - 468ч. Теоретическое обучение 12 нед.	8 семестр - 1008 ч. Теоретическое обучение - 11 нед.
					всего занятий	в т.ч.			практики	теоретическое обучение										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОО.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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОУП.11	Биология	-, ДЗ	78	10	78	52	26					34	44						
ОУП.12	Физическая культура	3, ДЗ	78	74	78	4	74					34	44						
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	70	12	70	54	16					30	40						
ИП	Индивидуальный проект	3		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	3/6/0	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	-	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, 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.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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/7	992	226	860	546	294	20	-	72	60	-	-	324	318	132	98	50	70
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	122	62	112	12	100	-	-	-	10	-	-	60	62				
ОП.02	Техническая механика	- Э	128	12	120	88	32	-	-	-	8	-	-	32	96				
ОП.03	Основы электротехники	Э	64	6	60	48	12	-	-	-	4	-	-	64					
ОП.04	Геодезия	Э	84	18	78	56	22	-	-	-	6	-	-	84					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- ДЗ	60	38	56	8	48	-	-	-	4	-	-	-	-	30	30		
ОП.06	Экономика организации	- Э	120	32	112	78	14	20	-	-	8	-	-	-	-	-	-	50	70
ОП.07	Основы инженерной геологии	-	48	8	46	36	10	-	-	-	2	-	-	48	-	-		-	-
ОП.08	Охрана труда	-	34	4	32	28	4	-	-	-	2	-	-	-		34	-	-	-
ОП.09	Строительные материалы и изделия	Э	64	14	60	42	18	-	-	-	4	-	-	-	64	-		-	-
ОП.10	Инженерные сети и системы	ДЗ	60	8	56	48	8	-	-	-	4	-	-	-	60	-	-	-	-
ОП.11	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве	ДЗ	68	12	64	52	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	68	-	-
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14	-	-	-	4	-	-			68			
	Промежуточная аттестация		72							72				36	36				
П.00	Профессиональный цикл	5 Э(м) 3/12/5	2450	2162	1218	900	198	120	1008	144	80			72	320	312	684	394	524
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(м) 0/5/3	658	658	484	292	72	120	144		30				140	130	172	216	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	- Э, Э, -	326	326	308	194	44	70	-		18				68	94	80	84	
МДК.01.02	Проект производства работ	- Э	124	124	116	54	12	50	-		8						56	68	
МДК.01.03	Особенности проектирования строительных конструкций жилых и общественных зданий	ДЗ	32	32	30	22	8		-		2								32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МДК.01.04	Обеспечение объектов строительства проектно-конструкторской, расчётно-аналитической и организационной документацией	-	32	32	30	22	8		-		2							32	
УП.01	Учебная практика:		144	144					144										
УП.01.01	Геодезическая	ДЗ	72	72					72						72				
УП.01.02	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	ДЗ	36	36					36								36		
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования при разработке ППР	ДЗ	36	36					36									36	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Э(м) 1/0/1	332	332	244	190	54	-	72		16						146	186	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э, -	106	106	100	80	20	-			6						60	46	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	Э	68	68	64	46	18	-			4							68	
МДК.02.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	-	36	36	34	28	6	-			2							36	
МДК.02.04	Строительные машины и средства малой механизации	-	50	50	46	36	10	-			4							50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.02	Производственная практика		72	72					72										
ПП.02.01	Выполнение работ по реализации технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	3	72	72					72								72		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Э(м) 0/3/0	192	192	146	120	26	-	36		10						110	42	40
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ, ДЗ	124	124	116	92	24	-			8						42	42	40
МДК.03.02	Обеспечение работ структурных подразделений при выполнении производственных задач	-	32	32	30	28	2	-			2						32		
УП.03	Учебная практика		36	36					36										
УП.03.01	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
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(м) 1/4/1	584	584	310	264	46		252		22						36	100	448
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ДЗ, Э,	124	124	116	98	18				8							40	84
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-, ДЗ	112	112	104	90	14				8							30	82
МДК.04.03	Особенности технологии и организации реконструкции жилых и общественных зданий	ДЗ	64	64	60	48	12				4							30	34
МДК.04.04	Эксплуатация и обслуживание многоквартирных жилых домов	-	32	32	30	28	2				2								32
УП.04	Учебная практика		36	36					36										
УП.04.01	Выполнение работ по текущему ремонту	ДЗ	36	36					36								36		
ПП.04	Производственная практика		216	216					216										
ПП.04.01	Выполнение работ по организации эксплуатации и реконструкции зданий	3	216	216					216										216
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ 1/2/0	396	396	34	34	-		360		2			72	180		144		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19727 Штукатур, 13450 Маляр	-	36	36	34	34	-				2				36				
УП.05	Учебная практика		216	216					180										
УП.05.01	Выполнение общестроительных работ	ДЗ	72	72					72					72					
УП.05.02	Выполнение строительных отделочных работ	ДЗ	144	144					144						144				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144					144										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Общий объём образовательной программы	4Э(м), Кэ, 6/23/11	4464	2838	2942	1556	1274	112	936	216	118	612	864	720	756	540	972		
В том числе:																		
обязательная часть образовательной программы		3124											540	504	360	252		
вариативная часть образовательной программы		1340																
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен – 1 неделя. Выполнение дипломного проекта – 4 недели. Защита дипломного проекта – 1 неделя.	Всего:	дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)										612	792	540	504	360	252	
		учебной практики (часов)										-	-	144	216	-	108	
		производственной практики (часов)										-	-	-		144	180	
		производственной практики (преддипломной) (часов)										-	-	-	-	-	144	
		экзаменов (по модулю)										-	-	-	-	1	4	
		квалификационных экзаменов										-	-	-	-	-	1	
		демонстрационных экзаменов										-	-	-	-	-	1	
		экзаменов										-	3	2	2	2	2	
		дифференцированных зачетов										-	8	4	6	2	3	
зачетов										-	1	-	-	2	3			

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий:

СЭЗС  Ю.А. Соляник

ОГСЭ  Т.А. Пантыкина

ОПД и ЕН  М.В. Иванова

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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. для подготовки по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русский язык и литература
2.	История
3.	Обществознание
4.	Химия
5.	Физика
6.	Социально-экономические дисциплины
7.	Математика
8.	Информатика
9.	Инженерная графика
10.	Техническая механика
11.	Электротехника и электроника
12.	Строительные материалы и изделия
13.	Основы инженерной геологии
14.	Геодезия
15.	Инженерные сети и системы
16.	Экономика организации
17.	Проектно-сметное дело
18.	Проектирование зданий и сооружений
19.	Эксплуатация зданий
20.	Реконструкция зданий
21.	Проектирование производства работ
22.	Технология и организация строительных процессов
23.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
24.	Оперативное управление деятельностью структурных подразделений
25.	Подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	Безопасности жизнедеятельности
2.	Испытания строительных материалов и конструкций
3.	Технической механики
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1.	Общестроительных работ
2.	Строительных отделочных работ
3.	Геопространственные технологии
	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

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49797 от 26 января 2018 г.) с изменениями, утвержденными приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796, и на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования, реализуемой в пределах ООП 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 от 23 ноября 2022 г. № 1014;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 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 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 г. № 760н;
- 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 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 г. № 504н;
- Профессиональный стандарт 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 г. № 400н;
- Профессиональный стандарт 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. № 746н;

- 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 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 ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Количество форм промежуточной аттестации в учебном году оптимизировано (сокращено) за счет использования форм текущего контроля 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 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 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 дипломного проекта 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. Общеобразовательный цикл

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

Оценка результатов учебной деятельности обучающихся за первый семестр общеобразовательного цикла ППССЗ проводится по текущей успеваемости.

Промежуточная аттестация второго семестра предусматривает обязательные экзамены по трем 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 - 3 (зачет), во втором семестре - ДЗ (дифференцированный зачет).

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: **16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, 16.025 Специалист по организации строительства, 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями, 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности** – 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 учебных дисциплин.

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.07 Основы инженерной геологии;
- ОП.08 Охрана труда;
- ОП.09 Строительные материалы и изделия;
- ОП.11 Сметное нормирование и ценообразование в строительстве;
- МДК.01.04 Обеспечение объектов строительства проектно-конструкторской, расчётно-аналитической и организационной документацией;
- МДК.02.04 Строительные машины и средства малой механизации;
- МДК.03.02 Инфраструктурное обеспечение организации деятельности подразделений;
- МДК.04.03 Эксплуатация и обслуживание многоквартирных жилых домов.

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, и 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), 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.

4.6. 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 по 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 соответствующего учебного предмета, учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в объеме 1-2 академических часов.

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 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 профессиональному 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 демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта 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. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

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