

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДЕН

Приказом № 227 / 1-осн

от «5» июля 2022 г.

Директор ОБПОУ «КМТ»

А. В. Пархоменко

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

основной образовательной программы –
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация специалиста среднего звена - *техник*

Форма обучения - *заочная*

Срок получения СПО по ППССЗ,

предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник» – *3 года 4 месяца,*

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технический*

2022 г.

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Самостоятельное изучение предметов, дисциплин и междисциплинарных курсов	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)
				по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	814	158	72		-	52	-	1096
II курс	416	162	216	324	-	56		1174
III курс	738	186	108		-	68	-	1100
IV курс	464	86	36	108	144	40	216	1094
Всего	2432	592	432	432	144	216	216	4464

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	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))																							
			Контрольные работы			Работа с обучающимися во взаимодействии с преподавателем							I курс				II курс				III курс				IV курс											
			Всего	В том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная	Всего занятий	в т.ч.			практики	промежуточная аттестация	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр												
							теоретическое обучение	лабораторных и практ. занятия	курсовых работ (проектов)			Кол-во часов	в т.ч. курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	в т.ч. курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	в т.ч. курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	в т.ч. курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	3/7/0	3	662	20	606	56	36	20				14		1	8			8		1	8			2						6					
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		54	2	48	6	4	2										6																	
ОГСЭ.02	История	З		48	2	42	6	4	2				6																							
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ		60	2	52	8	6	2													8														
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, ДЗ	1	110	4	106	4		4										2		1				2											
ОГСЭ.05	Физическая культура	3, ДЗ	1	168	2	164	4	2	2				2		1																	2				
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3, ДЗ	1	168	2	164	4	2	2				2		1																	2				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		64	2	56	8	6	2							8																				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ		62	2	56	6	4	2				6																							
ОГСЭ.07(а)	Основы социологии и политологии (адаптационная)	ДЗ		62	2	56	6	4	2				6																							
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ		32		28	4	4																								4				
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	З		64	4	54	10	6	4																			10								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/1/1	1	144	6	122	22	12	10				18		1	4																				
ЕН.01	Математика	Э	1	52	2	42	10	6	4				10		1																					
ЕН.02	Информатика	ДЗ		60	4	52	8	2	6				8																							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З		32		28	4	4								4																				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2/4/6	7	992	60	750	170	100	50	20			72	80		3	54		2	26		2	10			28						44	20			
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1	122	5	108	14	8	6				14		1																					
ОП.02	Техническая механика	Э	1	128	6	104	24	16	8				24		1																					
ОП.03	Основы электротехники	Э	1	64	2	54	10	8	2				10		1																					
ОП.04	Геодезия	Э	1	84	3	72	12	8	4							12			1																	


ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		60	6	50	10	2	8									10												
ОП.06	Экономика организации	Э		120	18	86	34	12	2	20															34	20				
ОП.07	Основы инженерной геологии	З		48	2	40	8	6	2				8																	
ОП.08	Охрана труда	З		34	2	28	6	4	2												6									
ОП.09	Строительные материалы и изделия	Э	1	64	4	50	14	10	4				14		1															
ОП.10	Инженерные сети и системы	ДЗ	1	60	4	46	14	10	4						14		1													
ОП.11	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве	ДЗ	1	68	4	56	12	8	4						12		1													
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Э		68	4	56	12	8	4														12							
	Промежуточная аттестация			72							72	32		20							10						10			
П.00	Профессиональный цикл	Э(м) 8/13/5	7	2306	754	1818	332	130	60	120	44	144			32		76		2	90	50	1	102	30		112	40	2	76	2
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(м) 0/5/2	1	658	188	474	172	36	4	120	24				32					50	50	36	30		66	40	1			
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-Э,Э		326	50	236	90	20		70				20						50	50	20	20							
МДК.01.02	Проект производства работ	-Э		124	50	68	56	6		50												16	10		40	40				
МДК.01.03	Особенности проектирования строительных конструкций жилых и общественных зданий	ДЗ	1	32	2	26	6	4	2																6		1			
МДК.01.04	Обеспечение объектов строительства проектно-конструкторской, расчётно-аналитической и организационной документацией	ДЗ		32	2	24	8	6	2																8					
УП.01.01	Учебная практика			144	84	120					24																			
УП.01.01	Геодезическая	ДЗ		72	12	60					12				12															
УП 01.02	Системы автоматизированного проектирования в строительстве.	ДЗ		36	36	30	6				6														6					
УП 01.03	Системы автоматизированного проектирования при разработке ППР	ДЗ		36	36	30	6				6														6					
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Э(м) 3/0/2	3	332	90	280	52	32	18		2						48		2	4		1								
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	1	106	6	88	18	12	6								18		1											
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	-Э	1	68	4	54	14	10	4								10		4		1									
МДК.02.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	З	1	36	6	26	10	4	6								10		1											
МДК.02.04	Строительные машины и средства малой механизации	З		50	2	42	8	6	2								8													
ПП 02	Практика производственная			72	72	70	2				2																			
ПП.02.01	Выполнение работ по реализации технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.	З		72	72	70	2				2																			

ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ		144	144	144																						144								
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216	216		216																						216							
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			144	144		144																						144							
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы			54	144		54																						54							
ГИА.03	Демонстрационный экзамен			18	18		18																						18							
Общий объем образовательной программы			5 Эк 14/24/12	18	4464	1056	3296	796	278	140	140	44	216	112	5	98	2	110	5	108	50	1	132	30	122	40	2	342	20	2						
обязательная часть образовательной программы					2682																															
вариативная часть образовательной программы					1782																															
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки Вид выпускной квалификационной работы - дипломный проект. Выполнение дипломного проекта - 4 недели Защита дипломного проекта 1,5 недели Демонстрационный экзамен - 0,5 недели				Всего	Предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)		80		78		82		80		94		92		86																	
					Учебной практики (часов)				72		-		216		36		72		36																	
					Производственной практики (часов)		-		-		180		144		-		-		-		-		108													
					Преддипломной практики (часов)		-		-		-		-		-		-		-		-		144													
					Экзаменов (по модулю)		-		-		-		2		1		1		1		1		1													
					Демонстрационных экзаменов		-		-		-		-		-		-		-		-		1													
					Экзаменов		3		2		1		2		2		2		2		2		1													
					Дифференцированных зачетов		4		2		3		3		2		4		4		5															
					Зачетов		2		2		1		3		3		1		1		2															
Контрольных работ		5		2		5		1		-		2		-		2		2																		

* - комплексный дифференцированный зачет по УП 05.02 Выполнение общестроительных работ и УП 05.03 Выполнение строительных отделочных работ

Заместитель директора по УМР  О.Б.Грунёва


СОГЛАСОВАНО

Заведующая отделением заочной формы обучения  Л.А.Махова

Председатели цикловых комиссий

ОГЭС  Т.А.Пантыкина

ОПД  М.В.Иванова

СЭЭС  Ю.А.Соляник

РиИЯ  И.Ф.Якимова

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	социально-экономических дисциплин
4.	математики
5.	информатики и информационных технологий
6.	электротехники и электроники
7.	строительных материалов и изделий
8.	основ инженерной геологии
9.	геодезии
10.	инженерных сетей и систем
11.	экономики организации
12.	проектно-сметного дела
13.	проектирования зданий и сооружений
14.	эксплуатации зданий
15.	реконструкции зданий
16.	проектирование производства работ
17.	технологии и организации строительных процессов
18.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
20.	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

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 среднего профессионального образования 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.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах основной образовательной программы – ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Нормативно- правовая основа разработки учебного плана:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изм. и доп.);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки 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);
- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- 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. №760 н.;
- Профессиональный стандарт 16.025 Специалист по организации строительства, утвержденный Министерством 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 Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 г. № 504 н.;
- 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. №746 н.;
- локальные нормативные акты ОБПОУ «КМТ», регламентирующие особенности организации образовательного процесса, оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик : учебная практика и производственная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

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, проводятся в форме практической подготовки.

Производственную практику обучающиеся проходят самостоятельно, по месту работы, с последующим предоставлением отчета.

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.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения на 6 мес. на базе среднего общего образования.

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 (практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и(или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение и в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы:

- наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения; на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения выделено не менее 10 % от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного ФГОС СПО по специальности;
- по учебной дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов;
- в объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, которые реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета;

- продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не превышает 8 часов в день;
- время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (сессия), включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация).

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (далее - практика).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися ПК в рамках профессиональных модулей. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации (ГИА). Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению ОБПОУ «КМТ» в объеме не более четырех недель.

4.3. Формирование структуры ООП ППССЗ с учетом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессионального стандарта **16.032 Специалист в области производственно - технического и технологического обеспечения строительного производства; 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий; 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; 16.093 Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии; 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности; 16.055 Штукатур, 16.046 Маляр строительный** – 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, 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, руководствовались 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 международных требований и профессиональных стандартов.

4.4. Порядок аттестации обучающихся

При заочной форме обучения оценка качества освоения ООП ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся и, при необходимости, входной контроль.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, экзамена по ПМ (профессиональному модулю); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсового проекта.

Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

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

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые проекты, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям ООП ППССЗ в ОБПОУ «КМТ» создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК.

Формы и порядок промежуточной аттестации при заочной форме обучения соответствует формам и порядку аттестации при очной форме обучения по соответствующим специальностям, они могут быть устными, письменными и осуществляется на основании локальных нормативных актов, регламентирующих оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

Все формы промежуточной аттестации указываются в учебном плане в последовательности их применения (по семестрам изучения) через запятую; если в некоторых семестрах промежуточная аттестация не предусмотрена, знаком «-» фиксируется факт ее отсутствия.

В межсессионный период студентами заочной формы обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной учебной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух.

В рамках реализации ООП ППССЗ проводятся консультации, которые могут быть групповыми, индивидуальными, письменными.

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 по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4.5. Другое

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП ППССЗ предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. При реализации учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 процентов от общего 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, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.