

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 240-оск
15 августа 2022 г.
Директор ОБПОУ «КМТ»
А.В. Пархоменко

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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 образования по образовательной программе,
предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: *2 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	1404	-	-	-	72	-	1476
II курс	1044	288	72	-	72	-	1476
III курс	648	180	252	144	72	216	1512
Всего	3096	468	324	144	216	216	4464

2. План учебного процесса
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование циклов, 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 семестр)					
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
					Занятия по дисциплинам и МДК							1 семестр - 612 ч. Теоретическое обучение -17 нед.	2 семестр - 864 ч. Теоретическое обучение -22 нед.	3 семестр - 720 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	4 семестр - 828 ч. Теоретическое обучение -14 нед.	5 семестр - 468ч. Теоретическое обучение -10 нед.	6 семестр - 972 ч. Теоретическое обучение -8 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
Обязательная часть образовательной программы		4Эм 3/34/14	3744	2616	2844	1538	1226	80	792	216	108	612	864	720	828	540	756
ООД.00	Блок общеобразовательных дисциплин	1/8/3	1476	254	1404	830	574			72	-	612	864				
	Общие дисциплины																
ООД.01	Русский язык	-,Э	78	8	78	58	20				-	34	44				
ООД.02	Литература	-,ДЗ	114	4	114	104	10				-	50	64				
ООД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	114	44	114	4	110				-	50	64				
ООД.04	Математика	-,Э	230	40	230	122	108				-	100	130				
ООД.05	История	-,ДЗ	114	4	114	106	8				-	50	64				
ООД.06	Физическая культура	3, ДЗ	156	60	156	4	152				-	68	88				
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70	12	70	58	12				-	30	40				
ООД.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
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей																
ООД.09	Информатика	-, ДЗ	110	42	110	6	104				-	30	80				
ООД.10	Физика	-, Э	130	6	130	114	16				-	60	70				
ООД.11	Химия	-, ДЗ	112	6	112	96	16				-	66	46				
ООД.12	Родной язык	-	36	4	36	32	4				-	36	-				
ДП.00	Дополнительные дисциплины																
ДП.01	Обществоведение (включая экономику и право)	-, ДЗ	104	4	104	96	8				-	38	66				
ИП.00	Индивидуальный проект	3															
ПА	Промежуточная аттестация		72							72			72				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/3/0	288	198	270	72	198				18			92	88	72	36
ОГСЭ.01	История	ДЗ	32	10	30	20	10				2			32			
ОГСЭ.02	Основы философии	ДЗ	32	8	30	22	8				2				32		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	96	82	90	8	82				6			30	28	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	96	82	90	8	82				6			30	28	20	18
ОГСЭ.04а	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,ДЗ	96	82	90	8	82				6			30	28	20	18
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	32	16	30	14	16				2					32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	88	64	82	18	64				6			62	26		
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	32	18	30	12	18				2			32			
ЕН.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	-, ДЗ	56	46	52	6	46				4			30	26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	4 Э(м), 3/15/8	2108	1858	1088	636	390	80	792	144	84			566	714	360	468
МДМ.01	Обеспечение профессиональной подготовки при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	0/3/3	488	310	392	192	200			72	24			212	172	104	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/3	488	310	392	192	200			72	24	-	-	212	172	104	-
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	72	64	68	4	64	-	-	-	4	-	-	44	28	-	-
ОП.02	Техническая механика	-, Э	72	52	68	44	24	-	-	-	4	-	-		72	-	-
ОП.03	Основы геодезии	Э	72	64	68	44	24	-	-	-	4	-	-	72	-	-	-
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	60	18	56	40	16	-	-	-	4	-	-	60	-	-	-
ОП.05	Инженерные сети и системы	ДЗ	36	32	34	18	16	-	-	-	2	-	-	-	36	-	-
ОП.06	Охрана труда	-	36	32	34	26	8	-	-	-	2	-	-	-	-	36	-
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	48	64	16	48	-	-	-	4	-	-	-	-	68	-
ПА	Промежуточная аттестация		72							72				36	36		
П.00	Профессиональный цикл	4 Э(м) 3/12/5	1620	1404	696	426	190	80	792	72	60			354	542	256	468
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(м) 1/4/2	468	468	234	138	36	60	216		18			180	264	24	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ДЗ, Э	144	144	134	80	24	30			10			72	72		
МДК.01.02	Проект производства работ	-, ДЗ, Э	108	108	100	58	12	30			8			36	48	24	
УП.01.01	Учебная практика: Геодезическая	ДЗ	72	72					72					72			
УП.01.02	Учебная практика: Системы автоматизированного проектирования	ДЗ	72	72					72						72		
ПП.01.01	Практика производственная	3	72	72					72						72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ. 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Э(м) 1/4/1	360	360	198	124	74	-	144		18			102	158	100	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-, Э	72	72	66	42	24	-			6			30	42		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ДЗ, ДЗ	72	72	66	40	26	-			6				44	28	
МДК.02.03	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ	72	2	66	42	24	-			6			72			
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	72	72					72						72		
ПП.02.01	Производственная практика	3	72	72					72							72	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Э(м) 1/2/1	216	216	132	70	42	20	72		12				48	72	96
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ, -	72	72	66	42	24	-			6				48	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
МДК.03.02	Организация планово-экономической работы на предприятиях строительной отрасли	Э, -	72	72	66	28	18	20			6					48	24
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ	36	36					36								36
ПП.03.01	Производственная практика	З	36	36					36								36
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(м) 1/4/1	360	360	132	94	38	-	216		12			72	72	60	156
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	-, Э	72	72	66	46	20	-			6					32	40
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-, ДЗ	72	72	66	48	18	-			6					28	44
УП.04.01	Учебная практика: Выполнение общестроительных работ	ДЗ	72	72					72					72			
УП. 04.02	Учебная практика: Выполнение отделочных строительных и декоративных работ	ДЗ	72	72					72						72		
ПП. 04.01	Практика производственная	З	72	72					72								72
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	Э(м) 1/2/1	252	222	98	56	42		144		10						252
МДМд.01	Обеспечение профессиональной подготовки при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	0/1/0	36	6	32	26	6	-	-		4						36
ОП.08д	Основы бережливого производства	ДЗ	36	6	32	26	6				4						36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.05	Выполнение инженерно-геодезических изысканий	Э(м) 1/1/1	216	216	66	30	36	-	144		6						216
МДК.05.01	Выполнение комплекса работ для подготовки и проведения инженерно-геодезических изысканий	Э	72	72	66	30	36	-			6						72
УП.05.01	Учебная практика: Выполнение комплекса геодезических изысканий	ДЗ	72	72					72								72
ПП.05.01	Практика производственная	З	72	72					72								72
ПА.00	Промежуточная аттестация		72		72					72		-	-	-	-	36	36
ПДП.00	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	144	144				144								144
К.00	Консультации																36
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
Общий объём образовательной программы		5Э(м) 4/35/15	4464	2838	3996	1594	1268	80	936	216	118	612	864	720	828	468	972
В том числе:																	
обязательная часть образовательной программы			3124														
вариативная часть образовательной программы			1340														

Государственная итоговая аттестация Вид выпускной квалификационной работы - дипломный проект. Выполнение дипломного проекта – 4 недели. Защита дипломного проекта – 1,5 недели. Демонстрационный экзамен – 0,5 недели.	Всего:	дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)	612	792	540	504	360	252
		учебной практики (часов)	-	-	144	216	-	108
		производственной практики (часов)	-	-	-	72	72	180
		производственной практики (преддипломной) (часов)	-	-	-	-	-	144
		экзаменов (по модулю)	-	-	-	-	-	-
		демонстрационных экзаменов	-	-	-	-	-	-
		экзаменов	-	3	2	2	2	2
		дифференцированных зачетов	-	8	4	5	3	4
		зачетов	-	1	-	-	-	3

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

СЭЗС _____  Ю.А.Соляник

ОПД _____  М.В.Иванова

ОГСЭ _____  Т.А.Пантыкина

РиИЯ _____  И.Ф.Якимова

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	обществоведения
4.	химии
5.	астрономии
6.	физики
7.	социально-экономических дисциплин
8.	математики
9.	информатики
10.	инженерной графики
11.	технической механики
12.	электротехники и электроники
13.	строительных материалов и изделий
14.	основ инженерной геологии
15.	геодезии
16.	инженерных сетей и систем
17.	экономики организации
18.	проектно-сметного дела
19.	проектирования зданий и сооружений
20.	эксплуатации зданий
21.	реконструкции зданий
22.	проектирования производства работ
23.	технологии и организации строительных процессов
24.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
25.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
26.	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 ППСЦЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП ППСЦЗ, образовательная программа) 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 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 49797 от 26 января 2018 г.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательной программы - ППСЦЗ 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 16.032 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 18.07. 2019 г. № 500н;
- 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 часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

Продолжительность учебных занятий по учебной дисциплине, 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 учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем самостоятельно как комплект контрольно-оценочных средств.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, профессиональный модуль.

Методы текущего контроля выбираются, исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

- устный опрос на уроках, лекциях, практических занятиях и семинарах;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита практических работ, лабораторных работ;
- контрольные работы;
- тестирование, в т.ч. компьютерное, Интернет - экзамены;
- контроль самостоятельной работы, в т.ч. курсового проектирования (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателем.

Профессиональный цикл основной образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики, проводится в форме практической подготовки.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Проведение преддипломной практики по специальности ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится по завершении последней промежуточной аттестации. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

В пределах основной образовательной программы 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 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 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.

С учетом запросов работодателя, обусловленных спецификой реализации ФП «Профессионалитет», определен дополнительный вид деятельности: «Выполнение инженерно-геодезических изысканий в строительстве». С целью освоения обучающимися дополнительных знаний и умений введена учебная дисциплина ОП.08д Основы бережливого производства.

Освоение дополнительного вида деятельности и овладение обучающимися дополнительными профессиональными компетенциями предусматривается за счет расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, расширения видов работ производственной практики (по профилю специальности) и введения в учебный план:

- ПМ.05 Выполнение инженерно-геодезических изысканий.
- МДК.05.01 Выполнение комплекса работ для подготовки и проведения инженерно-геодезических изысканий.
- УП.05.01 Учебная практика: Выполнение комплекса геодезических изысканий.
- ПП.05.01 Практика производственная.

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 учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), то должны быть предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию, или времени, отводимого на учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

4.6. Формы проведения аттестации

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

- зачет (в том числе результатам освоения производственной практики) - З;
- дифференцированный зачет (в том числе по результатам освоения учебной практики) – ДЗ;
- экзамен, в том числе комплексный - Э, Э (к);
- экзамен по профессиональному модулю – Э (м);
- квалификационный экзамен КЭ - в случае получения обучающимися профессии рабочего, должности служащего в рамках вида деятельности (или соответствующего профессионального модуля).

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 дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ООП ПСССЗ, предусматривается промежуточная аттестация по результатам их освоения в конце каждого семестра.

Промежуточная аттестация второго семестра предусматривает итоговые экзамены. Обязательными являются три экзамена по учебным дисциплинам: «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 учебной дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного учебного 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 семестрах - З (зачет), в 6 (заключительном) семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

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.

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, отведенного на реализацию учебной дисциплины «Физическая культура», осуществляется в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ОБПОУ «КМТ» устанавливает особый порядок освоения учебной дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Предусматривается ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы ППССЗ, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.