

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

У Т В Е Р Ж Д Е Н



Приказом № КВН-ОСН
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
08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

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	9
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 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

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 648 ч. Теоретическое обучение -15 нед.	6 семестр - 864ч. Теоретическое обучение -15 нед.	7 семестр - 468ч. Теоретическое обучение -12 нед.	8 семестр - 1008ч. Теоретическое обучение - 11 нед.	
					всего занятий	в т. ч.			практики										Промежуточная аттестация, в т.ч. консультации
теоретическое обучение	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
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						
ОУП.11	Биология	-,ДЗ	78	10	78	52	26					34	44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				-	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	0/6/0	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	60	8	48				4			30	30				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	32	4	32	26	4				2			32					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5/6	910	248	778	476	282	20		72	60			324	220	64	98	40	164
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	120	88	110	-	110				10			74	46				
ОП.02	Техническая механика	Э	80	16	74	54	20				6			80					
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	70	12	64	48	16				6			70					
ОП.04	Гидравлика	Э	80	14	74	56	18				6			80					
ОП.05	Основы геодезии	Э	68	10	64	52	12				4			68					
ОП.06	Строительные материалы и изделия	ДЗ	54	8	50	42	8				4			54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	56	4	52	48	4				4								56
ОП.08	Менеджмент	ДЗ	36	4	34	30	4				2								36
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	60	38	56	8	48				4					30	30		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	48	16				4						68		
ОП.11	Экономика организации	-,Э	112	38	104	62	22	20			8							40	72
ОП.12	Охрана труда	-	34	4	32	28	4				2					34			
ПА	Промежуточная аттестация		72							72				36	36	-	-	-	-
П.00	Профессиональный цикл	4 Э(м) 3/13/6	2532	1224	1292	896	336	60	1008	144	88			72	418	312	764	472	494
ПМ.01	Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Э(м) 1/5/3	906	364	640	420	160	60	216		50				158	264	192	164	128
МДК.01.01	Технологии и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Э,ДЗ	158	30	146	116	30				12				86	72			
МДК.01.02	Проектирование элементов систем водоснабжения	Э,-	240	98	226	128	68	30			14					120	120		
МДК.01.03	Проектирование элементов систем водоотведения	Э,-	170	68	158	90	38	30			12							96	74
МДК.01.04	Особенности технологии элементов систем водоснабжения и водоотведения отдельных регионов и отдельных объектов	-,ДЗ	90	20	80	60	20				10							36	54
МДК.01.05	Особенности проектирования водозаборных сооружений	ДЗ	32	4	30	26	4				2							32	
УП 01	Учебная практика:		144	144															
УП.01.01	Геодезическая	ДЗ	72	72					72						72				
УП.01.02	Применение САПР при проектировании систем водоснабжения и водоотведения	ДЗ	72	72					72							72			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		72	72															
ПП.01.01	Выполнение работ на технологическом оборудовании систем водоснабжения и водоотведения	3	72	72					72								72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.02	Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения	Э(м) 1/3/1	546	312	312	216	96		216		18					64	60	156	266
МДК.02.01	Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	-,ДЗ,Э	212	70	202	132	70				10					64	60	88	
МДК.02.02	Особенности технологий и эксплуатации очистных сооружений водоотведения	-,Э	86	22	80	58	22				6							36	50
МДК.02.03	Особенности эксплуатации насосных станций водопровода	ДЗ	32	4	30	26	4				2							32	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		216	216															
ПП.02.01	Выполнение работ по эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения	3	216	216					216										216
ПМ.03	Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей	Э(м) 0/2/1	396	152	306	226	80		72		18				80	52	216	48	
МДК.03.01	Очистка и контроль качества природных и сточных вод	ДЗ,-,Э	224	68	210	142	68				14				80	52	92		
МДК03.02.	Технологический контроль процесса очистки сточных вод	-	52	8	50	42	8				2						52		
МДК.03.03	Экологические стандарты и нормативы по охране окружающей среды	-	48	4	46	42	4				2							48	
УП.03.	Учебная практика		72	72					72										
УП.03.01	Лабораторное исследование качества воды и сточных вод	ДЗ	72	72					72								72		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ 1/3/0	396	396	34	34	-		360		2			72	180		144		
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18560 Слесарь-сантехник	-	36	36	34	34	-				2				36				
УП.04.	Учебная практика		216	216					216										
УП.04.01	Слесарная	ДЗ	72	72					72					72					
УП.04.02	Трубозаготовительная	ДЗ	72	72					72						72				
УП.04.03	Сварочная	ДЗ	72	72					72						72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144					144										
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18560 Слесарь-сантехник	3	144	144					144								144		
ПА	Промежуточная аттестация		144		144					144						36	36	36	36
ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	144					144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216															216
ГИА.01	Демонстрационный экзамен		18	18															18
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144															144
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы		54	54															54
Общий объём образовательной программы		4Э(м) 4/33/15	5940	2468	4228	2490	1626	112	1008	288	200	612	864	648	828	648	864	432	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 недели. Демонстрационный экзамен – 0,5 недели.			Всего:	предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)								612	810	540	576	540	540	432	396
				учебной практики (часов)								-	-	72	216	72	72	-	-
				производственной практики (часов)								-	-	-	-	-	216	-	216
				производственной практики (преддипломной) (часов)								-	-	-	-	-	-	-	144
				экзаменов (по модулю)								-	-	-	-	-	-	1	2
				квалификационных экзаменов								-	-	-	-	-	1	-	-
				демонстрационных экзаменов								-	-	-	-	-	-	-	1
				экзаменов								-	3	2	2	2	2	2	2
				дифференцированных зачетов								-	8	5	5	4	4	3	4
				зачетов								-	1	-	-	-	2	-	1

Заместитель директора по учебно-методической работе _____

О.Б. Грунёва

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

МЭВСУКВиВ _____ О.В. Руденская

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

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

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 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русский язык и литература
2.	История
3.	Обществоведение
4.	Химия
5.	Биология
6.	Физика
7.	Гуманитарных социально-экономических дисциплин
8.	Математика
9.	Информатика
10.	Инженерная графика
11.	Техническая механика
12.	Электротехника
13.	Строительные материалы и изделия
14.	Геодезия
15.	Менеджмент
16.	Экология и безопасность жизнедеятельности
17.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
18.	Технология и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения
19.	Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения
20.	Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей
21.	Технология выполнения работ по профессии 18560 Слесарь-сантехник
22.	Подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	гидравлики
3.	очистки и контроля качества природных и состава сточных вод
	Мастерские:
1.	слесарная
2.	трубозаготовительная
3.	сварочная
	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 среднего профессионального образования – 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

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 3, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49821 от 30 января 2018 г.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого 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 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 16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 года № 806н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 г., регистрационный № 61710);
- Профессиональный стандарт 16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2022 г. № 574н (зарегистрировано в Минюсте России 18 октября 2022 г. № 70577);
- Профессиональный стандарт 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32394) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- локальные нормативные акты ОБПОУ «КМТ», регламентирующие особенности организации образовательного процесса, оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. В учебном плане отдельно указывается объем образовательной программы, её отдельных компонентов (частей), реализуемых в форме практической подготовки. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными ОБПОУ «КМТ» фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным учебным предметам, учебным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

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

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

Методы текущего контроля выбираются, исходя из специфики учебного предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля. Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

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

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

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

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

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

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

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

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: **16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения, 16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода, 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки** - 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 техникума путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам.

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.11 Экономика организации.
- ОП.12 Охрана труда.
- МДК.01.03 Особенности технологии элементов систем водоснабжения и водоотведения отдельных регионов и отдельных объектов.
- МДК.01.04 Особенности проектирования водозаборных сооружений.
- МДК.02.02 Особенности технологий и эксплуатации очистных сооружений водоотведения.
- МДК.02.03 Особенности эксплуатации насосных станций водопровода.
- МДК.03.02 Технологический контроль процесса очистки сточных вод.
- МДК.03.03 Экологические стандарты и нормативы по охране окружающей среды.

При определении целевых ориентиров при планировании объема часов, отводимого 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 требований 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 ППСЗЗ предусматривается промежуточная аттестация по результатам их освоения в конце каждого семестра.

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

Промежуточная аттестация второго семестра по общеобразовательному учебному циклу предусматривает итоговые экзамены. Обязательными являются три 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 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 3,4,5,6,7 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 ППСЗЗ. 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 учебную 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 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.