

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



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.19 Сварочное производство

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 - *технологический*

2024 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	1116	180	108		72		1476
III курс	720	72	252	144	72	216	1476
Всего	3240	252	360	144	216	216	4428

2. План учебного процесса
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **15.02.19 Сварочное производство**

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		
					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 - 684 ч. Теоретическое обучение 16 нед.	4 семестр - 792 ч. Теоретическое обучение 15 нед.	5 семестр - 648 ч. Теоретическое обучение - 11 нед.	6 семестр - 828 ч. Теоретическое обучение - 9 нед.
					всего занятий	в т.ч.			практики	Занятия по предметам, дисциплинам и МДК								
теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Обязательная часть образовательной программы		4 Э(м) 5/ 20/9	3780	2062	3082	1754	1250	82	360	216	122	612	864	576	612	648	468	
		4 Э(м) 4/ 11 /6	1782	1426	1192	754	392	50	360	144	86			426	484	468	332	
ООД.00	Блок общеобразовательных дисциплин	1/9/3	1476	370	1404	792	580	32		72		612	864					
ООД.01	Русский язык	-,Э	78	8	78	58	20					34	44					
ООД.02	Литература	-, ДЗ	118	4	118	88	30					52	66					
ООД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	78	44	78	4	74					34	44					
ООД.04	Математика (углубленный уровень)	-, Э	276	40	276	172	104					116	160					
ООД.05	Информатика	-, ДЗ	78	30	78	8	70					34	44					

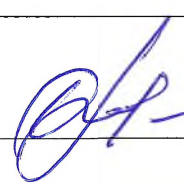
ООД.06	История	-,ДЗ	78	4	78	54	24					34	44					
ООД.07	Обществознание	-, ДЗ	78	4	78	54	24					34	44					
ООД.08	География	ДЗ	78	10	78	56	22					34	44					
ООД.09	Физика (углубленный уровень)	-, Э	174	6	174	120	54					76	98					
ООД.10	Химия	-, ДЗ	78	10	78	48	30					34	44					
ООД.11	Биология	-,ДЗ	78	10	78	52	26					34	44					
ООД.12	Физическая культура	3, ДЗ	78	74	78	4	74					34	44					
ООД.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					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	- / 4 / 1	522	266	486	208	278					36			150	128	144	100
СГ.01	История России	ДЗ	32	10	30	20	10					2			32			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	102	80	94	8	86					8			32	30	22	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	48	64	16	48					4					68	
СГ.04	Физическая культура	3,3,3, ДЗ	102	80	94	8	86					8			32	30	22	18
СГ.04(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3, ДЗ	102	80	94	8	86					8			32	30	22	18
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-	32	10	30	20	10					2				32		
СГ.06	Основы бережливого производства	-	32	6	30	24	6					2						32
СГ.07	Психология общения	-	32	6	30	24	6					2					32	
СГ.08	Русский язык и культура речи	ДЗ	54	12	50	38	12					4			54			
СГ.09	Основы социологии и политологии	-	36	6	34	28	6					2				36		
СГ.09(а)	Социальная адаптация (адаптационная)	-	36	6	34	28	6					2				36		

СГ.10	Планирование профессиональной карьеры	-	32	8	30	22	8				2					32	
ПА	Промежуточная аттестация		-											-	-	-	-
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	4 Э(м) 4/11/6	1782	1426	1192	754	392	50	360	144	86			426	484	504	368
МДМ.01	Обеспечение профессиональной подготовки при сварочном производстве	- / 7 / 4	762	406	646	382	264			72	44			294	300	78	90
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- / 7 / 4	762	406	646	382	264			72	44			294	300	78	90
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	80	70	74	4	70				6			44	36		
ОП.02	Техническая механика	Э	74	24	70	46	24				4			74			
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	60	12	56	44	12				4				60		
ОП.04	Материаловедение	Э	54	14	50	36	14				4				54		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	74	24	70	46	24				4			74			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	60	52	56	4	52				4			30	30		
ОП.07	Технологические процессы в машиностроении	ДЗ	52	52	48	38	10				4				52		
ОП.08	Экономика организации	-, Э	72	44	68	50	18				4					46	26
ОП.09	Менеджмент	ДЗ	32	20	30	22	8				2						32
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	32	20	30	20	10				2						32
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	32	32	30	24	6				2					32	
ОП.12	Основы строительного производства	-	36	22	34	24	10				2			36			

ОП.13	Экологические основы природопользования	-	32	20	30	24	6				2			32			
ПА	Промежуточная аттестация		72							72				36	36		
П.00	Профессиональный цикл	4 Э(м) 4/7/2	1020	1020	546	368	128	50	360	72	42			132	184	426	278
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Э(м) 1/1/0	306	306	150	122	28		144		12			96	102	108	
МДК.01.01	Технология сварочных работ	-,-	82	82	76	64	12				6			48	34		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-,-	80	80	74	58	16				6			48	32		
УП.01	Учебная практика		36														
УП.01.01	Сборка и сварка конструкций	ДЗ	36	36					36						36		
ПП.01	Практика производственная		108														
ПП.01.01	Выполнение работ по подготовке и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций	3	108	108					108							108	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Э(м) 1/2/1	268	268	148	88	30	30	108		12			36	82	150	
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	-,-	80	80	74	56	18				6			36	44		
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов	-,- ДЗ	80	80	74	32	12	30			6				38	42	
УП.02	Учебная практика		72														
УП.02.01	Разработка и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием ИКТ	ДЗ	72	72					72							72	
ПП.02	Практика производственная		36														
ПП.02.01	Выполнение работ по разработке технологических процессов	3	36	36					36							36	

ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	Э(м) 1 / 2 / 1	208	208	128	88	40		72		8				68	140
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	-,Э	68	68	64	40	24				4				68	
МДК.03.02	Предупреждение и устранение дефектов сварных соединений и изделий	Э	68	68	64	48	16				4					68
ПП.03	Практика производственная		72													
ПП.03.01	Выполнение работ по контролю качества сварочных работ	3	72	72					72							72
ПМ.04	Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке	Э(м) 1 / 1 / 0	166	166	120	70	30	20	36		10				64	102
МДК.04.01	Организация и планирование сварочных работ	-, -	88	88	82	44	18	20			6				64	24
МДК.04.02	Организация ремонта и технического обслуживания сварочного оборудования	-, -	42	42	38	26	12				4					42
ПП.04	Практика производственная		36													
ПП.04.01	Выполнение работ по организации и планированию работ на сборочно-сварочном участке	3	36	36					36							36
ПА	Промежуточная аттестация		72							72					36	36
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	Э(м) 1 / 3 / 0	288	288	34	28	6		252		2			108	180	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(м) 1 / 3 / 0	288	288	34	28	6		252		2			108	180	
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии СВАРЩИК	-	36	36	34	28	6				2			36		
УП.05	Учебная практика		144													
УП.05.01	Слесарная	ДЗ	36	36					36					36		
УП.05.02	Сварочная: ручная дуговая сварка плавящимся покрытым электродом	ДЗ	36	36					36					36		
УП.05.03	Сварочная: ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗ	72	72					72						72	
ПП.05	Производственная практика		108													
ПП.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Сварщик	3	108	108					108						108	

ПА	Промежуточная аттестация																	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144	144				144									144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216													216	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен		36	36													36	
ГИА.02	Выполнение дипломного проекта		144	144													144	
ГИА.03	Защита дипломного проекта		36	36													36	
Общий объём образовательной программы		5Э(м) 6/24 /11	4428	2710	3120	1782	1256	82	756	216	124	612	864	684	792	648	828	
В том числе:																		
обязательная часть образовательной программы			2948															
вариативная часть образовательной программы			1264															
Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен – 36 часов (1 неделя) Выполнение дипломного проекта – 144 часов (4 недели) Защита дипломного проекта – 36 часов (1 неделя)		Всего	Предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)									612	792	576	540	396	324	
			Учебной практики (часов)									-	-	72	108	72		
			Производственной практики (часов)									-	-	-	108	144	108	
			Производственной практики (преддипломной) (часов)									-	-	-	-	-	144	
			Экзаменов (по модулю)									-	-	-	1	2	2	
			Квалификационных экзаменов									-	-	-	1	-	-	
			Экзаменов									-	3	2	2	2	2	
			Дифференцированных зачетов									1	8	4	5	3	3	
Зачетов									-	1	-	1	2	2				

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

ОПД  М.В. Иванова СГ  Т.А.Пантыкина

Заведующий мастерскими  В.Л. Максименко

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности
08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,
кондиционирования воздуха и вентиляции**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русский язык и литература
2.	история
3.	математика
4.	информатика и информационные технологии
5.	химия и биология
6.	физика
7.	география
8.	иностранный язык
9.	обществознание
10.	социально - гуманитарных дисциплин
11.	основы финансовой грамотности
12.	основы бережливого производства
13.	экономические и правовые основы профессиональной деятельности
14.	электротехника электроника
15.	метрология, стандартизация и сертификация
16.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
17.	подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
18.	разработка технологических процессов и проектирование изделий
19.	контроль качества сварочных работ
20.	организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	испытания материалов и контроля сварных соединений
	Мастерские:
1.	слесарная
3.	сварное дело
4.	технология сварки
5.	ручная дуговая и частично механизированная сварка
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1.	библиотека
2.	читальный зал с выходом в 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 **15.02.19 Сварочное производство**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации РФ от 30 ноября 2023г. № 907, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2023г., регистрационный № 76769, 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);
- 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 2022г. № 311;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. № 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 40.002 Сварщик, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701 н. (с изменениями на 10 января 2017г.)
- 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 социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) ООП-ППССЗ 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- ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Количество форм промежуточной аттестации в учебном году оптимизировано (сокращено) за счет использования форм текущего контроля и накопительных систем оценивания.

Формы и процедуры текущего контроля знаний по 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 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;
- контроль самостоятельной работы, в т.ч. курсового проектирования (в письменной или устной форме).

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

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

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

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

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

Проведение преддипломной практики по специальностям ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к государственной итоговой аттестации, проводится 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

В пределах ООП- ППССЗ сформирован общеобразовательный цикл на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);

- федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации 23 ноября 2022г. №1014.

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.

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

4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубление подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть основной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессионального стандарта: 40.002 Сварщик - 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:

- СГ.07 Психология общения
- СГ.08 Русский язык и культура речи
- СГ.09 Основы социологии и политологии
- СГ.10 Планирование профессиональной карьеры
- ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.12 Основы строительного производства
- ОП.13 Экологические основы природопользования
- МДК 05.01 Технология выполнения работ по рабочей профессии Сварщик.

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.

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

Промежуточная аттестация второго семестра по общеобразовательному циклу предусматривает итоговые экзамены. Обязательными являются три экзамена по учебным дисциплинам: «Русский язык» - в письменной форме; «Математика» - в письменной форме; «Физика» - в устной форме.

По учебной дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом семестре – З (зачет), во втором семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

По учебной дисциплине «Физическая культура» социально гуманитарного 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 дисциплинам, имеющим межпредметные связи, и междисциплинарным курсам одного профессионального модуля может предусматриваться 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 Требования к результатам освоения образовательной программы ФГОС СПО.

Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих входит в дополнительный профессиональный блок сформированный по запросу работодателя. 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» не менее 48 академических часов 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.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом их здоровья, в учебный план включена дисциплина «Физическая культура (адаптационная)»

Предусматривается возможность ежегодного обновления учебного плана, являющегося неотъемлемой частью ООП - ППССЗ с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.