

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»

_____ С.Н. Рябиченко
« _____ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«**Краснодарский монтажный техникум**»
по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Срок получения образования - 3 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	31	5	3		2		11	52
III курс	34	2	4		2		10	52
IV курс	18	3	8	4	2	6	2	43
Всего	122	10	15	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

2.1. План учебного процесса для специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачёты	Экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. / 17 нед.	2 сем. / 22 нед.	3 сем. / 16 нед.	4 сем. / 20 нед.	5 сем. / 16 нед.	6 сем. / 24 нед.	7 сем. / 16 нед.	8 сем. / 23 нед.
							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	21
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	13,11дз	4э	1476	0	1404	886	518	0	0	48	24	612	792	36	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		-, э	96		78	60	18			12	6	34	44						
ОУД.02	Литература	-,дз		117		117	105	12					51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз		117		117	0	117					51	66						
ОУД.04	Математика		-, э	252		234	174	60			12	6	102	132						
ОУД.05	История	-,дз		120		120	100	20					54	66						
ОУД.06	Физическая культура	з,дз		117		117	4	113					51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз		70		70	58	12					34	36						
ОУД.08	Астрономия	дз		36		36	32	4					36							
ОУД.09	Информатика	-,дз		100		100	26	74					34	66						
ОУД.10	Физика		-, э	139		121	87	34			12	6	51	70						
ОУД.11	Химия	-,дз		78		78	68	10					34	44						
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)		-, э	126		108	88	20			12	6	44	64						
ОУД.13	Русская родная литература	дз		36		36	26	10					36							
ОУД.14	География	дз		36		36	28	8					36							
ОУД.15	Экология	дз		36		36	28	8							36					
	Индивидуальный проект																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53,5дз		516	12	504	88	416	0	0	0	0	0	0	136	120	120	72	40	28
ОГСЭ.01	Основы философии	-,дз		56	2	54	26	28								32	24			

ОГСЭ.02	История	-,дз		60	2	58	28	30								28	32			
ОГСЭ.03	Психология общения	кдз		36	2	34	18	16								36				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		164	2	162		162							32	30	32	36	20	14
ОГСЭ.05	Физическая культура	з,з,з,з,з, дз		164	2	162	4	158							32	30	32	36	20	14
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	кдз		36	2	34	10	24								36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2дз	1э	180	4	164	64	100	0	0	6	6	0	0	132	0	0	36	0	0
ЕН.01	Математика		э	92		80	38	42			6	6			80					
ЕН.02	Информатика	дз		52	2	50	2	48							52					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	дз		36	2	34	24	10										36		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7дз	4э	786	16	716	290	420	0	0	30	24	0	0	240	252	160	0	0	44
ОП.01	Техническая механика	-,дз		70	2	68	32	36							36	34				
ОП.02	Инженерная графика	-,дз		92	2	90		90							48	44				
ОП.03	Электротехника		-,кэ	152		140	68	72			6	6			80	60				
ОП.04	Основы электроники		-,э	64	2	50	24	26			6	6			30	22				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз		66	2	64	30	34										66		
ОП.06	Электрические измерения		кэ	54		48	20	28			6				48					
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике		э	48		36	16	20			6	6					36			
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	дз		44	2	42	20	22												44
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках		э	56		44	20	24			6	6			44					
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	дз		36	2	34	16	18									36			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,дз		68	2	66	30	36							32	36				
ОП.12	Основы финансовой грамотности	дз		36	2	34	14	20					36							
ПМ.00	Профессиональный цикл	17дз	2э,4эм, 1квэ	2622	20	1552	748	730	80	900	108	42	0	0	32	456	296	756	536	396
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	4дз	1э, 1эм	718	4	498	246	258	0	180	24	12	0	0	0	162	124	230	166	0
МДК.01.01	Электрические машины		-,э	224		200	100	100			6	6			90	48	62			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	-,дз		202	2	194	96	98								32	106	58		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-,дз		112	2	104	50	54								44	62			
УП.01	Учебная практика	дз		72						72					72					
ПП.01	Производственная практика	дз		108						108										108
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4дз	1эм	630	6	362	176	126	60	216	40	6	0	0	0	0	112	472	0	0
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-,кдз		140	2	118	58	30	30		14						48	72		

МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			178	2	156	76	50	30		14						64	94							
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	дз		96	2	88	42	46										90							
УП.02	Учебная практика	дз		72						72								72							
ПП.02	Производственная практика	дз		144						144								144							
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Здз	1э, 1эм	572	4	358	176	182	0	180	18	12	0	0	0	0	60	54	196	232					
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		-, -, э	160		142	70	72			6	6					60	54	28						
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			106	2	98	48	50											36	64					
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	-, кдз		126	2	118	58	60											60	60					
УП.03	Учебная практика	дз		72						72									72						
ПП.03	Производственная практика	дз		108						108										108					
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Здз	1эм	364	4	226	100	106	20	108	20	6	0	0	0	0	0	0	174	164					
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации			142	2	130	60	70											80	52					
МДК.04.02	Экономика организации	-, дз		114	2	96	40	36	20		8								58	40					
УП.04	Учебная практика	дз		36						36									36						
ПП.04	Производственная практика	дз		72						72										72					
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Здз	1 квэ	338	2	108	50	58	0	216	6	6	0	0	32	294	0	0	0	0					
МДК.05.01	Технология электромонтажных работ по освещению и осветительным сетям	-, дз		122	2	108	50	58							32	78									
УП.05	Учебная практика	дз		108						108						108									
ПП.05	Производственная практика	дз		108						108						108									
ПДП	Преддипломная практика			144						144															
	Промежуточная аттестация			288																					
Всего		63, 42дз	1э, 4эм, 1квэ	5724	52	4340	2076	2184	80	900	192	96	612	792	576	828	576	864	576	828					
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			216					
	Защита дипломного проекта (работы)																								
	Демонстрационный экзамен																								
	Итого			5940																					
Государственная (итоговая) аттестация: Выполнение дипломной работы с 18.05.2022 по 14.06.2022 (4 нед) Защита дипломной работы с 15.06.2022 по 28.06.2022 (2 нед) Выполнение демонстрационного экзамена										Всего	дисциплины и МДК							612	792	576	828	576	864	576	828
											учебной практики							0	0	0	180	0	72	108	0
											производ. практики							0	0	0	108	0	144	108	180
											преддипл. практики							0	0	0	0	0	0	144	
											экзаменов							0	4	2	2	2	2	2	
											дифф. зачетов							2	8	2	8	4	6	4	6
											зачетов							1	0	1	1	1	1	1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	истории
4	физики и астрономии
5	химии
6	обществознания
7	биологии
8	географии
9	социально-экономических дисциплин
10	математики
11	информатики и информационных технологий
12	инженерной графики
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	технической механики
15	технологии электромонтажных работ
16	электротехники
17	монтажа осветительных электропроводов и оборудования
18	монтаж кабельных сетей
19	монтаж распределительных устройств и вторичных цепей
20	
	ЛАБОРАТОРИИ
1	технологии электромонтажных работ
2	электротехники и электроники
	МАСТЕРСКИЕ
1	слесарных работ
2	электромонтажная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	тренажёрный зал
2	теннисный зал
3	игровой спортивный зал
4	спортивная площадка (футбольное поле, волейбольное площадка, баскетбольная площадка)
5	шахматная комната
6	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
7	электронный стрелковый тир
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (далее – техникум) разработан в соответствии с

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

правилами участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утверждённых постановлением Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92;

методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утверждённых распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2019 г. № Р-42;

инструкциями об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;

федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 44 от 23.01.2018, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49941 от 09.02.2018);

федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования приказа, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;

профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 года № 620н, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2014 г., регистрационный № 34284;

профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

17 апреля 2014 г., № 266н, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г, регистрационный № 33064;

порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»,

положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования и на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования»;

уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утверждённым приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 28 октября 2014 года № 4769.

положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ КК «КМТ», приказ ГБПОУ КК «КМТ» от 20 апреля 2015 г. № 357;

положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утверждённом приказом техникума от 20 апреля 2015 г. № 35;

письмом государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 04.09.2018 г. № 240/02-01 «О разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

письмом государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 06.09.2018 г. № 241/02-01 «О методических рекомендациях по разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

методическими рекомендациями по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные участниками реализации мероприятий Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы, (принята распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р);

разъяснениями по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных организациях Краснодарского края в 2018 году согласованы, согласованы Научно-методическим советом профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, протокол от 16 апреля 2018 года №2;

приказом ГБПОУ КК «КМТ» от 25 июня 2018 года № 616 «О введении учебной дисциплины «Астрономия» и перераспределении 15 часов ППКРС и 3 часов ППСЗ на общеобразовательную дисциплину История»;

порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы ППСЗ на базе основного общего образования - 3 года и 10 месяцев. Начало учебных занятий - 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Объём образовательной программы – 5940 часов. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет - 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами (2 занятия по 45 минут с перерывом внутри пары 5 минут). Продолжительность перемен между парами составляет 5 - 10 минут. Для питания студентов предусматривается перерыв 40 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных используются оценки «неудовлетворительно», «не зачтено». При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация,

проводимая в виде зачёта (дифференцированного зачёта) проводится за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК), по каждому виду работ практик, согласуются и одобряются цикловыми методическими комиссиями (далее - ЦМК), утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся. Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Дисциплина «Физкультура» реализуется в объёме 162 часов.

Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, и при подготовке курсовых проектов. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Объём нагрузки на консультации предусматривается из расчёта не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемым профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, на полигонах техникума, на предприятиях соответствующего профиля. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров. Максимальный объём нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачёта с учётом результатов, подтверждёнными документами соответствующих организаций. Проведение преддипломной практики 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. Количество часов учебной и производственной практик составляет 900 часов, что соответствует 52% от объёма часов профессионального цикла. Общий объём учебной практики составляет 360 часа, производственной – 540 часов.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 10-11 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.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося (52 часов) и реализуемое в общем гуманитарном и социально-экономическом,

математическом и общем естественнонаучном цикле, в цикле общепрофессиональных дисциплин, в профессиональном цикле, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объём часов учебного плана. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий. Организация самостоятельной работы для общеобразовательных дисциплин не предусмотрена, весь объём программы реализуется во взаимодействии с преподавателем.

Учебный план предусматривает выполнение

- одного курсового проекта на 3 курсе (30 часов) по МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

- одного курсового проекта на 3 курсе (30 часов) по МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий;

- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по МДК.04.01 Экономика организации.

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальную адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введена дисциплина «Коммуникативный практикум» за счёт часов вариатива.

В рамках реализации ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий предусмотрено освоение профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

4.1. Общеобразовательный цикл

В соответствии с требованиями ФГОС СПО при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 10 базовых учебных дисциплин (в том числе 5 общих и 5 по выбору из обязательных предметных областей) и 3 профильные учебные дисциплины (в том числе 1 общую, 2 - по выбору из обязательных предметных областей). В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина «Астрономия».

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО ППССЗ при очной форме получения образования для лиц,

обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 часов, по профильной – не менее 68 часов.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ООП СПО ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачета (зачёт с оценкой), за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» (в письменной форме); «Физика» и «Обществознание» (включая экономику) (в устной форме).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

4.2. Формирование структуры ООП с учётом вариативной части

Вариативная часть ООП СПО ППССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Управляющего совета техникума и Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проекстроймонтаж» В.Н. Лупенко).

Было решено: 1296 часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся. Ввести в учебный процесс дополнительные дисциплины:

«Коммуникативный практикум» - 36 часов;
 «Основы финансовой грамотности» – 36 часов;
 «Экологические основы природопользования» - 36 часов.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы				
		Всего по учебному плану	Всего по ФГОС	Вариативная часть	В том числе самостоятельная работа	Курсовые
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96	48	48	4	
ОГСЭ.02	История	60	48	12	2	
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	36	0	36	2	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	36	0	36	2	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	0	36	2	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	374	200	174	8	
ОП.01	Техническая механика	70	36	34	2	
ОП.02	Инженерная графика	92	48	44	2	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	66	36	30	2	
ОП.06	Электрические измерения	54	44	10		
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	56	36	20		
ОП.12	Основы финансовой грамотности	36	0	36	2	
ПМ.00	Профессиональные модули	1894	1000	894	14	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	444	308	136	2	
МДК.01.01	Электрические машины	224	182	42		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	112	90	22	2	
ПП.01	Производственная практика	108	36	72		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	284	126	158	2	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	140	90	50	2	
ПП.02	Производственная практика	144	36	108		
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	500	216	284	4	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	160	80	80		
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	106	56	50	2	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	126	44	82	2	

ПП.03	Производственная практика	108	36	72		
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	328	242	86	4	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	142	112	30	2	
МДК.04.02	Экономика организации	114	94	20	2	
ПП.04	Производственная практика	72	36	36		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	338	108	230	2	
МДК.05.01	Технология электромонтажных работ по освещению и осветительным сетям	122	72	50	2	
УП.05	Учебная практика	108	36	72		
ПП.05	Производственная практика	108	0	108		
ПДП	Преддипломная практика	144		144		
Всего		2544	1248	1296	28	0

4.3. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются решением цикловых методических комиссий и проводятся по заранее составленному расписанию

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, квалификационного экзамена, экзамена по модулю - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачёта (зачёт с оценкой), комплексного дифференцированного зачёта – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, междисциплинарный курс, практику. Экзамен проводится в освобожденный от занятий (практики) день. В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утвержденного приказом техникума от 20 апреля 2015 г. №357 и доводятся до сведения студентов.

Обязательными экзаменами по общеобразовательному циклу по базовым дисциплинам являются экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Математика, сдаваемые обучающимися в письменной форме.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной (работы) дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой методической комиссией (далее – ЦМК) специальности 08.02.09 совместно со

специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждается и одобряется на заседаниях ЦМК, утверждается директором техникума.

Необходимым условием допуска обучающегося к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

Состав государственной экзаменационной комиссии, созданной для проведения защиты выпускных квалификационных работ, утверждается Министерством образования и науки Краснодарского края. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

« ___ » _____ 2020 г. _____ Ж.Г. Рувина

Заместитель директора по учебно-производственной работе

« ___ » _____ 2020 г. _____ Е.Б. Новикова

Заведующий отделением

« ___ » _____ 2020 г. _____ / _____ /

Председатели цикловых методических комиссий техникума:

№ п/п	Наименование ЦМК	Подпись	ФИО председателя
1	2	3	4
1	ЦМК ФД		Скосырева Татьяна Геннадьевна
2	ЦМК ОГСЭ		Готра Людмила Валерьевна
3	ЦМК ИТ		Чаплыгина Ирина Викторовна
4	ЦМК МОЕН		Хашханокова Зарима Зауркановна
5	ЦМК ФКиБЖ		Андрющенко Тания Николаевна
6	ЦМК 08.02.01, 08.02.08		Власова Людмила Александровна
7	ЦМК 15.02.01, 08.02.07		Стоянова Александровна Евгения
8	ЦМК 08.02.09		Тиунов Сергей Васильевич
9	ЦМК ЭД		Каверзина Надежда Дмитриевна
10	ЦМК УГС 21.00.00		Ковалева Дина Талгатовна