

УТВЕРЖДЕН

Приказом № 178/л
от 08 июля 2021 г.
Директор ОБПОУ «КМТ»
И.А. А. В. Пархоменко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Курский монтажный техникум»

по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация специалиста среднего звена - *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения образования по образовательной программе,
предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «*техник*», – 3 года 10 месяцев,
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технический*

2021 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	9
I курс	1422	-	-	-	54	-	1476
II курс	1116	288			72		1476
III курс	1152	72	216		72	-	1512
IV курс	756	72	216	144	72	216	1476
Всего	4446	432	432	144	270	216	5940

2. План учебного процесса
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования**
промышленных и гражданских зданий

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы в академических часах									Распределение объёма работы обучающихся (включая, аудиторную нагрузку, 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		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 - 684 ч. Теоретическое обучение - 16 нед	6 семестр - 828 ч. Теоретическое обучение - 16 нед	7 семестр - 720 ч. Теоретическое обучение - 11 нед	8 семестр - 756 ч. Теоретическое обучение - 10 нед
					всего занятий	в т. ч.			Практики	Промежуточная аттестация,									
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
О.00	Общеобразовательный цикл	1/8/3	1476	254	1404	830	574			54	18	612	864						
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																		
	Общие предметы																		
ОУП.01	Русский язык	-,Э	78	8	78	58	20					34	44						
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	114	4	114	104	10					50	64						
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	114	44	114	4	110					50	64						
ОУП.04у	Математика	-, Э	230	40	230	122	108					100	130						
ОУП.05	История	-,ДЗ	114	4	114	106	8					50	64						
ОУП.06	Физическая культура	3, ДЗ	156	60	156	4	152					68	88						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70	12	70	58	12					30	40						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36	2	36	30	6					-	36						


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																		
ОУП.09у	Информатика	-, ДЗ	110	42	110	6	104					30	80						
ОУП.10у	Физика	-, Э	130	6	130	114	16					60	70						
ОУП.11	Химия	-, ДЗ	112	6	112	96	16					66	46						
ОУП.12	Родной язык	-	36	4	36	32	4					36	-						
ДП.00	Дополнительные предметы																		
ДП.01	Обществоведение (включая экономику и право)	-, ДЗ	104	4	104	96	8					38	66						
ИП	Индивидуальный проект	3	18	18	-						18		18						
ПА	Промежуточная аттестация		54							54			54						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/6/0	662	234	620	312	308					42		170	128	162	112	28	62
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	4	52	40	12					2				54			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	4	46	34	12					2		48					
ОГСЭ.03	Психология общения	-	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	32	32	22	20
ОГСЭ.05а	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3, ДЗ	168	46	156	10	146					12		30	32	32	32	22	20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	8	60	48	12					4		-	64				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	8	56	46	10					4		62					
ОГСЭ.07а	Основы социологии и политологии (адаптационная)	ДЗ	62	8	56	46	10					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	
ПА	Промежуточная аттестация	-	-																
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	56	8	48					4		30	30				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	32	4	30	26	4					2			32				
ПА	Промежуточная аттестация	-																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/8/5	1016	224	952	586	294			72	64			324	298	176	130		88
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	80	38	74	8	66				6			42	38				
ОП.02	Техническая механика	Э	74	16	70	46	24				4			74					
ОП.03	Электротехника	-,Э	152	30	142	104	38				10			72	80				
ОП.04	Основы электроники	ДЗ	80	14	74	56	18				6				80				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	60	38	56	8	48				4					30	30		
ОП.06	Электрические измерения	Э	60	14	56	38	18				4			60					
ОП.07	Основы микропроцессорных систем в энергетике	ДЗ	50	8	46	36	10				4					50			
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ДЗ	60	10	56	44	12				4					60			
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	-	36	8	34	26	8				2					36			
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ДЗ	36	4	34	30	4				2								36
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	12	64	50	14				4						68		
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	8	48	40	8				4								52
ОП.13	Электротехнические материалы и изделия	Э	64	14	58	44	14				6				64				
ОП.14	Охрана труда	ДЗ	32	4	30	26	4				2						32		
ОП.15	Основы строительного производства	-	40	6	38	30	8				2			40					
ПА	Промежуточная аттестация		72		72					72				36	36				
П.00	Профессиональный цикл	5 Э (м) 4/8/7	2426	1240	2312	820	260	80	1008	144	114			72	340	338	578	698	400
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Э (м) 1/1/2	544	228	512	284	90	30	108		32				88	266	190		
МДК.01.01	Электрические машины	-, Э	176	44	164	120	44				12				88	88			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Э, -	176	62	164	102	32	30			12					98	78		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, -	84	14	76	62	14				8					44	40		
УП.01	Учебная практика		36	36	36				36										
УП.01.01	САПР электроснабжения промышленных и гражданских зданий	ДЗ	36	36	36				36							36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3	72	72	72				72								72		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Э (м) 1/2/2	498	232	468	236	58	30	144		30						124	374	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, ДЗ	94	20	84	64	20				10						42	52	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ДЗ, Э	176	56	164	108	26	30			12						82	94	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	Э	84	12	76	64	12				8							84	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3	144	144	144				144									144	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Э (м) 1/1/2	334	152	308	156	80		72		26						84	136	114
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Э	84	16	76	60	16				8						84		
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	-,ДЗ	72	16	66	50	16				6							32	40
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	-,Э	106	48	94	46	48				12							32	74
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	3	72	72	72				72									72	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Э (м) 0/1/1	258	124	236	112	32	20	72		22							152	106
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	-, -	88	14	78	64	14				10							38	50
МДК.04.02	Экономика организации	-,Э	98	38	86	48	18	20			12							42	56
УП.04	Учебная практика		72	72	72				72										
УП.04.01	Документационное обеспечение деятельности электромонтажной организации	ДЗ	72	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.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк 1/4/-	504	504	500	32			468		4			72	252	36	144		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	36	36	32	32					4				36				
УП.05	Учебная практика		324	324	324														
УП.05.01	Слесарная	ДЗ	72	72	72				72					72					
УП.05.02	Электромонтажная	ДЗ	144	144	144				144						144				
УП.05.03	Сварочная	ДЗ	72	72	72				72						72				
УП.05.04	Пуско-наладочная	ДЗ	36	36	36				36							36			
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	3	144	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														216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144	144														144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		54	54	54														54
ГИА.03	Демонстрационный экзамен		18	18	18														18
Общий объем образовательной программы		5/34/15	5940	2344	5692	2612	1506	80	1008	270	248	612	864	648	828	684	828	720	756
В том числе:																			
обязательная часть образовательной программы			4158																
вариативная часть образовательной программы, в том числе			1782																
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		194																
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		-																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		332																
П.00	Профессиональный цикл		1256																

Государственная итоговая аттестация Вид выпускной квалификационной работы – дипломный проект. Выполнение дипломного проекта – 4 недели. Защита дипломного проекта – 1,5 недель. Демонстрационный экзамен – 0,5 недель.	Всего	Предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)	612	792	540	576	576	576	396	360	
		Учебной практики (часов)	-	-	72	216	72	-	72	-	-
		Производственной практики (часов)	-	-	-	-	-	216	216	-	-
		Производственной практики (преддипломной) (часов)	-	-	-	-	-	-	-	-	144
		Экзаменов (квалификационных)	-	-	-	-	-	2	1	2	-
		Демонстрационных экзаменов	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Экзаменов	-	3	2	2	2	2	2	2	2
		Дифференцированных зачетов	-	8	4	6	5	3	3	5	-
		Зачетов	-	1	-	-	-	2	2	-	-

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

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий
 ОГСЭ _____  В.А. Арпихова

ОПД _____  М.В. Иванова МНЭЭПГЗ _____  И.Н. Локтионова

Календарный учебный график

образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Курский монтажный техникум»

по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

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	32		2	6		2	-	10	52
	5 сем. - 16	6 сем. - 16							
IV курс	21		2	6	4	2	6	2	43
	7 сем. - 11	8 сем. - 10							
Всего	123		12	12	4	8	6	34	199

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

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	математики
3.	информатики
4.	обществоведения
5.	химии
6.	физики
7.	гуманитарных социально-экономических дисциплин
8.	основ философии
9.	истории
10.	психологии общения
11.	иностранного языка
12.	технической механики
13.	инженерной графики
14.	электротехники
15.	информационных технологий в профессиональной деятельности
16.	электротехнических материалов
17.	монтажа, наладки и эксплуатации электрических сетей
18.	монтажа осветительных электропроводок и оборудования
19.	монтажа кабельных сетей
20.	монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
21.	технологии электромонтажных работ
22.	экономики и менеджмента
23.	подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	электротехники и основ электроники
2.	электрических измерений
3.	технологии электромонтажных работ
4.	технической механики
	Мастерские:
1.	слесарная
2.	электромонтажная
3.	сварочная
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП ППССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее-техникум) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация

электрооборудования промышленных и гражданских зданий,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 44. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 09 февраля 2018 г., регистрационный № 49991, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основании:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп.);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, с изм. и доп.);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138);
- Положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390);
- Профессионального стандарта 16.020 Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи;
- Профессионального стандарта 16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- локальных нормативных актов ОБПОУ «КМТ», регламентирующих 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 программ 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 образовательной организацией 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 каждой 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 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 специальностям 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 (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). 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 ППССЗ сформирован общеобразовательный цикл на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413; приказа Министерства и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций получения среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»; примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

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 с учетом вариативной части

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

Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО специальности.

Вариативная часть ППССЗ разработана с учетом требований профессиональных стандартов: **16.020 Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи, 16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов** - 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 учебных дисциплин.

В учебный план дополнительно введены учебные дисциплины, учебные практики:

- 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.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- ОП.13 Электротехнические материалы и изделия;
- ОП.14 Основы строительного производства;
- УП.02.01 САПР электроснабжения промышленных и гражданских зданий;
- УП.04.01 Документационное обеспечение деятельности электромонтажной организации;
- УП.05.04 Пуско-наладочная.

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 техникума 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 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), 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 дисциплину.

4.6. Формы проведения промежуточной 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 ППССЗ предусматривается промежуточная аттестация по результатам их освоения в конце каждого семестра.

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

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

По учебной дисциплине «Физическая культура» общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла форма промежуточной аттестации в 3,4,5,6,7 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.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 защиты выпускной квалификационной работы, которая включает подготовку и защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ООП ППССЗ. Объем времени на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов.

4.7. Другое

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП ППССЗ предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, должно быть предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени должен быть ориентирован на освоение основ медицинских знаний.

Планирование времени, отводимого на реализацию дисциплины «Физическая культура», должно осуществляться в пределах объема часов, обозначенном ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени, необходимо предусмотреть дополнительно до 2-х 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 СПО с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).