

Утверждаю

Директор

ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград"

С.М. Суслов

2022 № 08.02.09/Бз-22



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

наименование специальности

код

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№

44

Виды деятельности

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Организация выполнения работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей

Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

Выполнение работ по рабочей профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационные сессии	Производственная практика, реализуемая				Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			учебная практика	по профилю и специальности	преддипломная				
1	2		3	4	5	7	8	9	
I курс	38,5 неделя	4,5 неделя					9 недель	52 недели	
II курс	36,5 неделя	4,5 неделя	2 недели				9 недель	52 недели	
III курс	31 неделя	6 неделя	3 недели	3 недели			9 недель	52 недели	
IV курс	9 неделя	6 неделя	1 неделя	17 недель	4 недели	6 недель		43 недели	
Всего*	115 неделя	21 неделя	6 недель	20 недель	4 недели	6 недель	27 недель	199 недель	

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Формы и количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)				Обязательная учебная нагрузка обучающихся при заочной форме обучения (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																		
		экзамен, экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовая работа (проект)		максимальная	консультации к экзамену	промежуточная аттестация в форме экзамена	самостоятельная учебная нагрузка	всего занятий	обзорных установочных занятий	лабораторных и практических занятий	в т.ч. курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс												
															1 сем. сем.	2 сем. сем.	3 сем. сем.	4 сем. сем.	5 сем. сем.	6 сем. сем.	7 сем. сем.	8 сем. сем.											
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						484		432	52	18	34		40	12																		
ОГСЭ.01	Основы философии	2					52		40	12	6	6		12																			
ОГСЭ.02	История	1					54		42	12	6	6		12																			
ОГСЭ.03	Психология общения	1					42		36	6	4	2		6																			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1			166		146	20		20		20																			
ОГСЭ.05	Физическая культура			1			170		168	2	2			2																			
ЕН	Математический и общий						160		118	42	18	24		18	24																		
ЕН.01	Математика	2					82		56	26	10	16		18	8																		
ЕН.02	Информатика	2					78		62	16	8	8		16																			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл						1144	10	870	234	106	128		34	32	56	34	14															8
ОП.01	Техническая механика	2					88	2	66	14	10	4		8	6																		
ОП.02	Инженерная графика	2					66	2	50	16	16	16		10	6																		
ОП.03	Электротехника	3					256	2	218	30	16	14			14																		
ОП.04	Основы электроники	3					88	3	74	14	10	4			4																		
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности						44		28	16		16			16																		
ОП.06	Электрические измерения	5					124	2	88	28	18	10															16						
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике			6			80		64	16	2	14																					
ОП.08	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления			4			76	2	48	20	10	10															10						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Формы и количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамен, экзамен (квалификационный)	дифференцированный зачет	зачет	курсовая работа (проект)		максимальная	консультации к экзамену	промежуточная аттестация в форме экзамена	самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка обучающихся при заочной форме обучения (час.)								
											всего занятий	оборных установочных занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	в т.ч.				
Э(к)	Э(к)	Э(к)	Э(к)	1 сем. сем.	2 сем. сем.	3 сем. сем.	4 сем. сем.	5 сем. сем.	6 сем. сем.	7 сем. сем.					8 сем. сем.				
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках		4			4			50	16	8	8							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		1				72		56	16	10	6							
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	6				6	60	2	36	16	10	6							
ОП.12	Основы технологии отрасли		5			5	44		34	10	10								
ОП.13	Основы САД проектирования		4				44		30	14	2	12							
ОП.14	Компьютерный практикум		8				36		28	8		8						8	
ИЦ	Профессиональный цикл						2316	10	956	312	164	90	60	16	32	40	72	90	62
ИМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	7					598	6	368	56	38	20		16	18	16	6		
МДК.01.01	Электрические машины	4				4	208	2	174	26	16	10		16	10				
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	5				5	180	2	156	16	10	6			8	8			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	6				6	60	2	38	14	12	4				8	6		
ПП.01.01	Эксплуатация и ремонт электроустановок		7				144			144							144		
	Квалификационный экзамен						6												
ИМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	8					404	4	76	126	40	26	60				24	46	56
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	8				8	66	2	8	50	12	8	30				8	14	28

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Формы и количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)				Обязательная учебная нагрузка обучающихся при заочной форме обучения (час.)	Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																		
		экзамен, экзамен (квалификационный)	дифференцированный зачет	зачет	курсовая работа (проект)		максимальная	консультации к экзамену	промежуточная аттестация в форме экзамена	самостоятельная учебная нагрузка		всего занятий	теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс								
																1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.							
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	8		8	8	7	96	2	6	26	62	18	14	30	18	12	12	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
МДК.02.03	Наладка электрооборудования		7			7	56			42	14	10	4																	
УП.02.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену		8				36				36																	36		
ПП.02.01	Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий		7				144				144																			
	Квалификационный экзамен						6																							
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации	Э(к)					358			164	44	26	18															12	26	6
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		7				82			66	16	10	6															6	10	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей		8				64			52	12	6	6															6	6	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий		7				62			46	16	10	6															6	10	
ПП.03.01	Монтаж, наладка электрических сетей		7				144				144																	144		
	Квалификационный экзамен						6																							
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Э(к)					256			146	32	16	16															14	18	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Формы и количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)				Оbligательная учебная нагрузка обучающихся при заочной форме обучений (час.)	Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)													
		Экзамен, экзамен (квалификационный)	дифференцированные зачет	зачет	курсовая работа (проект)		максимальная	консультирования к экзамену	промежуточная аттестация в форме экзамена	самостоятельная учебная нагрузка		Всего занятий	обзорных установочных занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс			
																1 сем. сем.	2 сем. сем.	3 сем. сем.	4 сем. сем.	5 сем. сем.	6 сем. сем.	7 сем. сем.	8 сем. сем.		
			Э(к) 4			402	62	62	10	10				18	12	12	18	20	20	20	20	20	20		
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"		4			72	62	62	10	10							10	10							
УП.06.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования		4			252			252								252								
ПП.06.01	Учебная практика по профилю рабочей профессии		4			72			72								72								
	Производственная практика по профилю рабочей профессии																								
	Квалификационный экзамен					6																			
ПДШ	Производственная практика					144																		144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																		216	
	Всего часов					4464	20	60	2376	640	306	276	60	92	68	72	88	74	86	90	90	90	70	70	
															160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
																	252							36	
																	72					612			
																								144	
																	1	2	2	2	2	2	2	3	4
																	3	4	2	5	2	4	6	3	
																	2								

ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.03.01, ПП.04.01, ПП.05.01 - комплексы дифференцированный зачет