

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ "ППК имени Н.Г. Славянова"

Попов Александр Николаевич

02.03.2023

Методическим Советом  
Протокол № 7 от 01.03.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

1г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1		Курс 2	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.	Всего	Обязательная						Проект атт (экс) для ОУД	17 нед	23 нед	15 нед	6 нед
								в том числе										
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Контр работа	Индивид. проект	Проект атт (экс) для ОУД					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	6		9	2214	738	1476	728	566	28	66	16	72	576	738	162		
ОДБ	Базовые дисциплины	3		7	1275	425	850	372	400	10	32		36	346	504			
ОУД.01	Русский язык	2			135	45	90	38	36		4		12	40	50			
ОУД.02	Литература			2	168	56	112	52	54		6			40	72			
ОУД.03	Иностранный язык			2	114	38	76	2	70		4			34	42			
ОУД.04	История	2			168	56	112	64	32		4		12	40	72			
ОУД.05	Обществознание	2			123	41	82	40	28		2		12	40	42			
ОУД.06	География			2	81	27	54	38	14		2				54			
ОУД.07	Химия			2	126	42	84	50	20	10	4			34	50			
ОУД.08	Биология			2	81	27	54	38	14		2				54			
ОУД.09	Физическая культура			2	174	58	116	4	112					48	68			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			1	105	35	70	46	20		4			70				
ОДП	Профильные дисциплины	3			750	250	500	314	104	18	28		36	172	166	162		
ОУД.11	Математика	3			369	123	246	178	40		16		12	72	70	104		
ОУД.12	Информатика	2			168	56	112	50	44		6		12	52	60			
ОУД.13	Физика	3			213	71	142	86	20	18	6		12	48	36	58		
ПОО	Предлагаемые ОО			2	189	63	126	42	62		6	16		58	68			
ОУД.14	Основы исследовательской и проектной деятельности			2	132	44	88	26	50		4	8		48	40			
ОУД.15	Введение в профессию			2	57	19	38	16	12		2	8		10	28			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		19	1080	360	720	452	206	26	36			36	90	378	216	
ОП	Общепрофессиональный цикл	3		7	570	190	380	252	94	14	20			36	54	242	48	
ОП.01	Техническое черчение			1	54	18	36	16	18		2			36				
ОП.02	Электротехника	3			63	21	42	28	4	8	2					42		
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			3	81	27	54	42	10		2				18	36		
ОП.04	Материаловедение			2	54	18	36	26	6	2	2				36			
ОП.05	Охрана труда	3			54	18	36	26	8		2					36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			3	54	18	36	14	20		2					36		
ОП.07	Основы финансовой грамотности			3	54	18	36	20	14		2					36		
ОП.08	Основы автоматике	3			54	18	36	30		4	2					36		
ОП.09	Экология			4	54	18	36	28	6		2					8	28	
ОП.10	Основы бережливого производства			4	48	16	32	22	8		2					12	20	
ПМ	Профессиональные модули	3		12	430	130	300	200	72	12	16				36	116	148	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	1		5	188	62	126	88	32		6				36	90		
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			2	54	18	36	26	8		2				36			
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			3	134	44	90	62	24		4					90		
УП.01	Учебная практика			2,3	108		108	нед			1				36	72		
ПП.01	Производственная практика			4	144		144	нед			4						144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	4																
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1		4	158	48	110	72	20	12	6					26	84	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			4	102	34	68	44	20		4					26	42	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы			4	56	14	42	28		12	2						42	
УП.02	Учебная практика			4	72		72	нед			2						72	
ПП.02	Производственная практика			4	144		144	нед			4						144	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4																
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1		3	84	20	64	40	20		4						64	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			4	84	20	64	40	20		4						64	
УП.03	Учебная практика			4	72		72	нед			2						72	
ПП.03	Производственная практика			4	144		144	нед			4						144	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4																
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			4	80	40	40		40							20	20	
	Учебная практика				252		252	нед			7				36	72	144	
	Производственная практика				432		432	нед			12						432	
	Государственная итоговая аттестация				36		36	нед			1						36	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				3294	1098	2196	1180	772	54	102	16	72	612	828	540	216	



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
				[2]	УП.01.01 Учебная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУД.04 История
				[2]	ОУД.05 Обществознание
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
				[3]	УП.01.02 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03 Учебная практика
				[4]	ПП.03 Производственная практика
				[4]	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.07 Химия
				[2]	ОУД.08 Биология
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования
				[4]	МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы
				[4]	УП.02 Учебная практика
				[4]	ПП.02 Производственная практика