



Утверждаю  
 Директор ОГБПОУ «РПК»  
 В.В. Сумин  
 Приказ № 184 от «20» 08 2021 г.

**Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  
 сроком обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования  
 заочной формы обучения**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)					Объем образовательной программы в академических часах					Распределение работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по курсам									
							Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы (проекты)	Итоговые письменные КР		Домашние контрольные работы	Всего	в том числе в форме практической подготовки	В Т. Ч.		Обзорные, установочные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовые проекты (работы)	Обзорные, установочные занятия	Лабораторно-экзаменационная сессия	Обзорные, установочные занятия	Лабораторно-экзаменационная сессия	Обзорные, установочные занятия	Лабораторно-экзаменационная сессия
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		4	1		5	5	895	92	24	44	48		34/6	0/16	0/6	0/2	0/6	0/2	10/6	0/4
ОГСЭ.01	Основы философии		1			1	1	50	8	0	6	2		6/0	0/2						
ОГСЭ.02	История		1			1	1	50	8	2	6	2		6/0	0/2						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					1-4		188	32	10		32		0/6		0/6	0/2	0/6	0/2	0/6	0/2
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		1	1	372	4	4	2	2		2/0	0/2						
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи					1		86	14	2	10	4		10/0	0/4						
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии		1			1	1	86	14	2	10	4		10/0	0/4						
ОГСЭ.07	Психология делового общения		4			4	4	63	12	4	10	2								10/0	0/2
ЕН.00	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>		1	2		3	3	195	32	15	18	14		12/8	0/4	6/0	0/2				
ЕН.01	Математика			1		1	1	88	12	6	6	6		6/4	0/2						
ЕН.02	Информатика			1		1	1	64	12	5	6	6		6/4	0/2						
ЕН.03	Экологические основы природопользования		2			2	2	43	8	4	6	2				6/0	0/2				



ПП.02	Производственная практика по профилю специальности			4																	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Э(К)					341	52	48	34	18								34/14	0/4 Э(к)	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4			4	204	30	30	20	10									20/8	0/2	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			4	4	137	22	18	14	8									14/6	0/2	
УП.03	Учебная практика			4																	
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности			4																	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Э(К)				234	36	32	18	8	10								26/6	0/4 Э(к)	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	4			4	137	22	22	16	6									16/4	0/2	
МДК.04.02	Экономика организации			4	4	97	14	10	2	2	10								10/2	0/2	
УП.04	Учебная практика			4																	
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности			4																	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Э(К)				147	22	20	16	6				16/4	0/2 Э(к)						
МДК.05.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования			2	2	147	22	20	16	6				16/4	0/2						
УП.05	Учебная практика			2																	
ПП.05	Производственная практика			2																	
<b>ВСЕГО</b>		15	8	25	2	5	31	4040	640	482	364	230	46	94/34	0/32	94/36	0/30	90/48	0/22	100/42	0/18
Количество часов во взаимодействии с преподавателем									640					160		160		160		160	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																			4 недели	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																			6 недель	
Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена		Всего	5940	часов									640	160	160	160	160				
					дисциплин и МДК								510	216	90	204					
					учебной практики								390	36	90	264					
					производственной практики								144			144					
					производственной (преддипломной) практики								15	3	2+1Э(к)	2+1Э(к)	3+3Э(к)				
														25	4	6	7	8			

	зачетов	8	3	3	-	2
	домашних контрольных работ	31	10	8	5	8
	итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ	5	2	1	1	1
	Курсовых работ (проектов)	2	-	1	1	-

Обозначения: Э (К)- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

### 5. Практика

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Курс	Длительность в часах
1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Учебная	Концентрированно	3	90
		Производственная	Концентрированно	3	90
2	Организация выполнения работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Учебная	Концентрированно	4	108
		Производственная	Концентрированно	4	108
3	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	Учебная	Концентрированно	4	72
		Производственная	Концентрированно	4	108
4	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Учебная	Концентрированно	4	24
		Производственная	Концентрированно	4	48
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861)	Учебная	Концентрированно	2	216
		Производственная	Концентрированно	2	36
6		Производственная (преддипломная)	Концентрированно	4	144
				Всего	1044 часа (29 недель)