

Утверждаю

Директор ОГБПОУ «РПК»

В.В. Сумин

Приказ № 184 «30» августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
с получением среднего общего образования
областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения

«Родниковский политехнический колледж»

по специальности

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 4 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технологический

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		4	1		5	5	856	92	24	44	48				34/6	0/16	0/6	0/2	0/6	0/2	10/6	0/4
ОГСЭ.01	Основы философии		2				2	48	8	0	6	2				6/0	0/2						
ОГСЭ.02	История		2				2	48	8	2	6	2				6/0	0/2						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					2-5		180	32	10		32				0/6	0/2	0/6	0/2	0/6	0/2	0/6	0/2
ОГСЭ.04	Физическая культура			2			2	356	4	4	2	2				2/0	0/2						
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи					2		82	14	2	10	4				10/0	0/4						
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии		2				2	82	14	2	10	4				10/0	0/4						
ОГСЭ.07	Психология общения		5				5	60	12	4	10	2										10/0	0/2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		1	2			3	184	32	15	18	14				12/8	0/4	6/0	0/2				
ЕН.01	Математика			2			2	84	12	6	6	6				6/4	0/2						
ЕН.02	Информатика			2			2	60	12	5	6	6				6/4	0/2						
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3				3	40	8	4	6	2						6/0	0/2				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	3	6			14	1294	230	176	146	84				48/20	0/12	58/8	0/18	24/8	0/4	16/10	0/4
ОП.01	Техническая механика	2					2	106	14	10	10	4				10/2	0/2						
ОП.02	Инженерная графика	2					2	124	20	14	8	12				8/10	0/2						
ОП.03	Электротехника	2					2	172	32	26	20	12				20/6	0/6						
ОП.04	Основы электроники	3					3	82	14	12	10	4						10/2	0/2				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		3				3	86	16	13	8	8						8/0	0/8				
ОП.06	Электротехнические материалы			2			2	82	14	12	10	4				10/2	0/2						
ОП.07	Электрические измерения			3			3	92	16	14	10	6						10/4	0/2				
ОД.08	Основы микропроцессорных систем в энергетике			3			3	92	16	14	12	4						12/2	0/2				
ОД.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	4					4	126	18	15	12	6									12/4	0/2	
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3	60	12	8	10	2						10/0	0/2				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5			5	90	18	12	8	10										8/8	0/2
ОП.12	Безопасность работы в электроустановках		3				3	44	10	8	8	2						8/0	0/2				
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5				5	60	12	8	8	4										8/2	0/2
ОП.14	Основы менеджмента в электроэнергетике			4			4	78	18	10	12	6									12/4	0/2	

ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Э(К)						204	46	38	26	4	16								26/12	0/8 Э(К)	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	5					5	122	20	16	16	4									16/2	0/2	
МДК.04.02	Экономика организации		5				5	82	26	22	10		16								10/10	0/6	
УП.04	Учебная практика		5																				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		5																				
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Э(К)						122	22	18	16	6						16/4	0/2 Э(К)				
МДК.05.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования		3				3	122	22	18	16	6						16/4	0/2				
УП.05	Учебная практика		3																				
ПП.05	Производственная практика		3																				
ВСЕГО		19	8	34	2	10	43	5252	800		474	274	52	96/32	0/32	94/34	0/32	94/36	0/30	90/48	0/22	100/36	0/24
Количество аудиторных часов									800					160		160		160		160		160	
ПДП.00		Производственная (преддипломная) практика																				4 недели	
ГИА.00		Государственная итоговая аттестация																				4 недели	
Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена- 4 недели		Всего в семестре	дисциплин и МДК										17	12	10	7	10						
			учебной практики										510	-	-	216	90	204					
			производственной практики										390	-	-	36	90	264					
			преддипломной практики										144	-	-	-	-	144					
			экзаменов										19	3	3	2+1Э(к)	2+1Э(к)	4+3Э(к)					
			дифференцированных зачетов										34	2	4	6	7	8					
			зачетов										8		3	3	-	2					
			домашних контрольных работ										43	11	10	8	5	9					
			итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ										10	5	2	1	1	1					
Курсовых работ (проектов)										3	-	-	-	1	2								

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