

ВОП.14	Эффективное поведение на рынке труда/Психология личности и профессиональное самоопределение						7	40	40	20										40						
ПМ.00	Профессиональный цикл							1728	1024	554	60	0	32	14	42	0	0	22	160	118	260	262	210			
								210	210	66	0	0	0	0	0	0	0	68	46	20	76	0	0			
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования							768	768	414	30	0	16	8	24	0	0	22	160	82	196	214	94			
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты		8					200	200	140								46	20	42	34	58				
МДК.01.02	Электроснабжение	7						90	86	48			4	2	6					46	44					
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		8					168	168	120								46	20	32	34	36				
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	7			7			216	212	106	30			4	2	6		22	68	42	34	50				
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	7						94	90	60			4	2	6					42	52					
УП.01	Учебная практика		8					144	144									36	18	36	36	18				
ПП.01	Производственная практика		8					396	396													396				
ПМ.01 ЭК	Экзамен по модулю	8						12					4	2	6							12				
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов							100	96	60	0	0	8	2	6	0	0	0	0	36	64	0	0			
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	6						100	96	60			4	2	6				36	64						
УП.02	Учебная практика		6					36	36										18	18						
ПП.02	Производственная практика		6					36	36												36					
ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю	6						12					4	2	6						12					
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения							164	160	80	30	0	8	4	12	0	0	0	0	0	0	48	116			
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	8			8			164	160	80	30			4	2	6						48	116			
ПП.03	Производственная практика		8					36	36													36				
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю	8						12					4	2	6							12				
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								210	210	66	0	0	0	0	0	0	0	0	68	46	20	76	0	0		
ВМДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		5					134	134	44								68	46	20						
ВМДК.04.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций					6		76	76	22											76					
УП.04	Учебная практика		6					144	144									36	36	36	36					
ПП.04	Производственная практика		6					216	216												216					
ПМ.04 ЭК	Экзамен по модулю	6						12					4	2	6							12				
	Вариативная часть циклов ППССЗ							1296	520	228	0	0	20	0	36	0	0	170	146	40	76	108	0			
ВПМ.05	Выполнение работ по профессии 08.01.18 Электромонтажник электросетей электрооборудования							166	154	84	0	0	12	0	36	0	0	68	78	20	0	0	0			
ВМДК.05.01	Пробивные работы		3					34	30	20			4					34								
ВМДК.05.02	Установочные и крепежные работы		4					66	62	32			4					34	32							
ВМДК.05.03	Монтаж осветительной аппаратуры					5		66	62	32			4						46	20						
УП.05	Учебная практика		5					108	108									18	60	30						
ПП.05	Производственная практика		5					216	216											216						
ПМ.05 ЭК	Экзамен по модулю (ДЭ)	5						36	36						36					36						
	Всего по циклам ППССЗ							4500	2746	1560	60	0	110	20	96	0	0	558	732	258	498	576	210			
УП.00	Учебная практика																	36	36	36	36					
								612	720									18	96	66	54	36	18			
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)																			216	216		432			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация							216															216			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144															144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72															72			
	Недельная нагрузка														0			36	36	36	36	36	36			
																		612	792	558	732	258	498	576	210	
																				54	132	102	90	36	18	
																					216	252		432		
																			3		3	1	3	3	3	
																			1	9	5	5	4	6	5	5
																							1	1	1	
																							1	1	2	