

ОП. 01	Инженерная графика		4		142	80	4			138	80			72	70			64	78				
ОП. 02	Электротехника и электроника	4			178	60	4	2	6	174	60			104	74			82	96				
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация		4		52	12				52	12			40	12				52				
ОП. 04	Техническая механика	4			98	20	2	2	6	96	20			72	26				98				
ОП. 05	Материаловедение	4			88	16	2	2	6	86	16			64	24				88				
ОП. 06	Электрические машины и электропривод	4			206	85	8	2	6	198	85			92	114			114	92				
ОП. 07	Прикладная математика		4		69	30				69	30			32	37				69				
ОПЦ. 08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		94	74	2			92	74			66	28					34	60		
ОП.09	Охрана труда		6		56	10				56	10			51	5						56		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		3		51	8				51	8			51	0		16	35					
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ																							
ОП.11	Программирование электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления		7		134	120	4			130	120			0	134					50	24	60	
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности			/8	48	8				48	8			0	48							18	30
ОП.13	Электробезопасность	5			72	12		2	6	72	12			0	72					72			
ОП14	Экологические основы природопользования		3		36	6				36	6			0	36			36					
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	7	13		2294	1494	26	12	42	990	190	60	1260	1580	714	0	0	153	207	317	537	472	588
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1	5		888	500	14	0	6	478	60	30	396	482	406	0	0	153	207	132	138	258	0
МДК 01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования		4		150	30	4			146	30			122	28			85	65				
МДК 01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования		4		138	30	4			134	30	30		108	30			68	70				
Вариативная часть																							
МДК.01.03	Электрические измерения и приборы		7*		64	12				64				0	64					64			
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования		7*		134	32	6			134				0	134				60	74			
УП.01	Учебная практика		6		144	144						144		108	36				72	72			
ПП.01	Производственная практика		7		252	252						252		144	108							252	
	Экзамен по модулю	7			6				6					0	6								6
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	2	3		474	332	6	4	12	210	80	30	252	432	42	0	0	0	0	0	36	72	366
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	8			133	60	4	4	6	129	60	30		133	0					36	38	59	
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования		8		83	20	2			81	20			83	0						34	49	
УП.02	Учебная практика		8		72	72						72		72	0								72
ПП.02	Производственная практика		8		180	180						180		144	36								180
	Экзамен по модулю	8			6				6					0	6								6
ПМ.03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	3	2		500	296	6	8	18	236	44	0	252	384	116	0	0	0	0	119	95	64	222
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	7			140	24	4	4	6	136	24			66	74					49	63	28	
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	6			102	20	2	4	6	100	20			102	0				70	32			
УП.03	Учебная практика		8		72	72						72		72	0							36	36
ПП.03	Производственная практика		8		180	180						180		144	36								180

	Экзамен по модулю	8			6				6					0	6								6	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1	3		432	366	0	0	6	66	6	0	360	282	150	0	0	0	0	66	288	78	0	
МДК.04.01	Ремонт электрооборудования и электроустановок		5		66	6				66	6			66	0					66				
УП.04	Учебная практика		6		180	180							180	72	108						180			
ПП.04	Производственная практика		7		180	180							180	144	36						108	72		
	Квалификационный экзамен	7			6				6						6								6	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216									216	0								216	
	ВСЕГО	15	37		5940	3271	64	32	90	4354	2019	60	1260			612	864	612	864	612	900	612	864	
Государственная итоговая аттестация - 6 недель:																612	864	612	792	540	612	252	180	
1.1. Демонстрационный экзамен																	0	0	0	72	72	180	36	108
																	0	0	0	0	0	108	324	360
																	0	3	0	4	1	1	3	3
																	1	8	4	5	2	7	4	6
																	0	0	0	0	0	0	0	1
																*комплексный экзамен								