

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	
ОП.04	Электронная техника	Э	108	82	26	14	12		2	26	14	12		2																
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	40	30	10	6	4		1																10	6	4		1	
ОП.06	Экономика организации	Э	74	40	34	8	6	20	1												34	8	6	20	1					
ОП.07	Охрана труда	Э	76	58	18	14	4		1						18	14	4		1											
ОП.08	Цифровая схемотехника	Э	96	82	14	6	8		1						14	6	8		1											
ОП.09	Транспортная безопасность	дз	48	28	20	10	10		1						20	10	10		1											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	дз	68	48	20	12	8								20	12	8													
ОП.11	Электрические измерения	э	90	76	14	8	6		1						14	8	6		1											
ОП.12	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	32	24	8	6	2														8	6	2							
ОП.13	Техническая механика	дз	68	54	14	8	6		1												14	8	6		1					
ПМ.00	Профессиональные модули		2478	1194	###	138	106	54	12						52	26	26		2	94	46	24	24	5	148	66	52	30	5	
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	Эк	1208	604	618	48	32	54	6												60	20	16	24	3	70	28	12	30	3
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Э	310	250	60	20	10	30	2																	60	20	10	30	2
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Э	214	164	50	18	8	24	2												50	18	8	24	2					
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Э/Э	210	190	20	10	14		2												10	2	8		1	10	8	2		1
УП.01.01	Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ	з	36		36																2н									
УП.01.02	Работа на вычислительной технике	з	180		180																1н									
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	з	252		252																6н									
ПИ.01 ЭК	Экзамен по модулю		6		6																									
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ	Эк	840	398	452	64	48		4												34	26	8		2	78	38	40		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	
МДК. 02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Э/Э	510	398	112	64	48		4											34	26	8		2	78	38	40		2	
УП.02.01	Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ	з	108		108															3н										
УП.02.02	Освоение первичных профессиональных навыков	з	72		72															2н										
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	з	144		144															4н										
ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю		6		6																									
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Эк	312	182	130	26	26		2						52	26	26		2											
МДК. 03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Э	234	182	52	26	26		2						52	26	26		2											
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	з	72		72										2н															
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю		6		6																									
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии “Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки”	Эк	118	34	84																									
МДК06.0 1	Специальные технологии		40	34	6																									
УП.06.01	Учебная практика(монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)		36		36																									
ПП.04.01	Практика по профилю специальности	з	36		36															1н										
ПМ.06Э К	Экзамен по модулю		6		6																									
ПДП	Производственная практика(преддипломная)		144		144																									
	Самостоятельная работа		28																											
	Всего		4248	2450	###	282	288	74	32	160	60	100		9	160	80	80		8	160	68	48	24	8	160	74	56	30	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																											4
	подготовка к защите дипломного проекта		114																											
	защита дипломного проекта демонстрационный экзамен		36 36																											
	ИТОГО		4464																											6
Консультации 4 часа на одного студента на каждый учебный год				Всего	дисциплин и МДК					10					8					7					5					
Государственная (итоговая) аттестация					учебной практики															288										
1.1. Дипломный проект					производственной практики										72					396										
Выполнение дипломного проекта –5 нед.					экзменов					3					6					5					6					
Защита дипломного проекта – 1 нед.					дифф.зачетов					7					4					3					2					
					зачетов										1					1					1					