индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные	Срок
	дисциплины, профессиональные модули,	обучения
	междисциплинарные курсы	(часы)
0.00	Общеобразовательный цикл	1404
ОДБ.01	Русский язык	78
ОДБ.01	Литература	117
ОДБ.02	Иностранный язык	78
	История	117
ОДБ.04 ОДБ.05		117
ОДБ.03	Обществознание(включая экономику и право)	117
ОДБ.06	Химия	78
ОДБ.07	Биология	78
ОДБ.08	Физическая культура	117
ОДБ.09	ОБЖ	70
ОДБ. 10	Астрономия	34
ОДП.11	Математика	290
ОДП.12	Физика	135
ОДП.13	Информатика и ИКТ	95
	Общий гуманитарный и социально- экономический	
ОГСЭ.00	цикл	<u>472</u>
ОГСЭ.01	Основы философии	56
ОГСЭ.02	История	48
ОГСЭ.03	Психология общения	54
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	154
ОГСЭ.05	Физическая культура	160
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	<u>144</u>
EH.01	Математика	96
EH.02	Информатика	48
ПМ.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	700
ОП.01	Техническая механика	42
ОП.02	Инженерная графика	(2)
ОП.03		62
	Электротехника	
ОП.04	Электротехника Основы электроники	172
ОП.04 ОП.05	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной	
ОП.05	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности	172 84 40
ОП.05 ОП.06	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения	172 84 40 54
ОП.05	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в	172 84 40
ОП.05 ОП.06 ОП.07	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	172 84 40 54 50
ОП.05 ОП.06	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического	172 84 40 54
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	172 84 40 54 50 52
ОП.05 ОП.06 ОП.07	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в	172 84 40 54 50
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках	172 84 40 54 50 52
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в	172 84 40 54 50 52
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике	172 84 40 54 50 52 40
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности	172 84 40 54 50 52 40 36
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.01	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности Техническая механика	172 84 40 54 50 52 40
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.01 ПМ.00	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности Техническая механика Профессиональные модули	172 84 40 54 50 52 40 36
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.01	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности Техническая механика Профессиональные модули Организация и выполнение работ по эксплуатации и	172 84 40 54 50 52 40 36 68 52
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.01 ПМ.00 ПМ.01	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности Техническая механика Профессиональные модули Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	172 84 40 54 50 52 40 36 68 52 990
ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.01 ПМ.00	Основы электроники Информационные технологии в профессиональной деятельности Электрические измерения Основы микропроцессорных систем управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность работ в электроустановках Основы менеджмента в электроэнергетике Безопасность жизнедеятельности Техническая механика Профессиональные модули Организация и выполнение работ по эксплуатации и	172 84 40 54 50 52 40 36 68 52

МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования	
МДК.01.03	промышленных и гражданских зданий	138
УП.01	Учебная практика	144
ПП.01	Производственная практика	144
1111.01	Экзамен квалификационный	6
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и	· ·
111/1.02	наладке электрооборудования промышленных и	664
	гражданских зданий	<u> </u>
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и	
	гражданских зданий	138
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и	208
141711.02.02	гражданских зданий	200
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	96
УП.02	Учебная практика	72
ПП.02	Производственная практика	144
	Экзамен квалификационный	6
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу,	407
	наладке и эксплуатации электрических сетей	<u>496</u>
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и	112
	гражданских зданий	112
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	162
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	72
УП 03	Учебная практика	72
ПП03	Производственная практика	72
	Экзамен квалификационный	6
ПМ 04	Организация деятельности производственного	368
	подразделения электромонтажной организации	300
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного	146
	подразделения	
МДК.04.02	Экономика организации	144
УП.04	Учебная практика	36
ПП 04	Производственная практика	36
	Экзамен квалификационный	6
	Выполнение работ по рабочей профессии	
ПМ.05	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию	<u>270</u>
) A TITLE 0.7. 0.5	электрооборудования»	6.4
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии	84
	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию	
VII OF	электрооборудования»	100
УП.05	Учебная практика	108
ПП.05	Производственная практика	72
	Экзамен квалификационный	6
	Преддипломная практика	144
	ГИА	