

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем, разделов	Рекомендуемое количество часов
1.	Теоретическое обучение	72
1.1.	Экономический курс	2
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	2
1.2.	Общетехнический курс	18
1.2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Охрана труда, промышленная санитария, противопожарный режим, электробезопасность	8
1.2.2.	Чтение чертежей, схем	2
1.2.3.	Основы электротехники и промышленной электроники	2
1.2.4.	Электроматериаловедение	2
1.2.5.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	2
1.2.6.	Основы информатики и вычислительной техники	2
1.3.	Специальный курс	54
1.3.1.	Введение	2
1.3.2.	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	6
1.3.3.	Общие сведения об электромонтажных работах	6
1.3.4.	Общие сведения о зданиях, сооружениях и строительно-монтажных работах	6
1.3.5.	Электрическая энергия: производство, передача и распределение	6
1.3.6.	Основные операции слесарных работ: виды, назначение	6
1.3.7.	Электромонтажные изделия и детали: номенклатура, конструкции и назначение	6
1.3.8.	Кабели и провода	2
1.3.9.	Инструменты и приспособления, применяемые при электромонтажных работах	4
1.3.10.	Такелажные и стропальные работы	4
1.3.11.	Электросварочные работы	4
1.3.12.	Автоматизация производства	1
1.3.13.	Охрана окружающей среды	1
2.	Производственное обучение	80
2.1.	Вводное занятие	2
2.2.	Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария	6
2.3.	Общая технология электромонтажных работ	8
2.4.	Технология монтажа силового электрооборудования	8
2.5.	Технология монтажа силовых электропроводок	10
2.6.	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	14
2.7.	Самостоятельное выполнение работ электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию	24
2.8.	Квалификационная пробная работа	8
	Консультация	4
	Экзамен	4
	Всего	160

