## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем, разделов	Рекомендуемое количество часов
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	88
1.1.	Основы экономических знаний	16
1.2.	Охрана труда	6
1.3.	Электробезопасность	
	Общетехнический курс	-
1.4.	Чтение чертежей	-
1.5.	Электротехника с основами промышленной электроники	-
1.6.	Электроматериаловедение	2
1.7.	Сведения о работе, мощности, энергии, механизмах и деталях	2
1.8.	Допуски и посадки, техническиеизмерения	4
1.9.	Ремонтное и слесарное дело	4
1.10.	Основы информатики и вычислительной техники	
	Спецтехнология	2
1.11.	Введение	4
1.12.	Общие сведения о линиях электропередач и способах монтажа линии электропередач	2
1.13.	Основы электромонтажного дела	4
1.14	Электротехническое оборудованиеи установки	8
1.15.	Электрические измерения	8
1.16.	Электроснабжение, станции и подстанции, распределительные устройства	12
1.17.	Электропривод, электродвигателипостоянного и переменного тока. Синхронные машины и пускорегулирующая аппаратура.	6
1.18.	Контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики.	8
1.19.	Ремонт электротехническогооборудования и аппаратов.	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕОБУЧЕНИЕ	80
2.1.	Вводное занятие	2
2.2.	Инструктаж по охране труда,пожарная безопасность и электробезопасность	6
2.3.	Ознакомление с производством.	4
2.4.	Обучение электромонтажным работам	4
2.5.	Обучение обслуживанию иэксплуатации линии электропередач	8
2.6.	Выполнение ремонтных иналадочных работ электрооборудования и электропривода.	16
2.7.	Самостоятельное выполнение работ электромонтёра оперативновыездной бригады.	32
	Квалификационная работа	8
	Экзамен	8
	Итого:	176