

Тематический план

№	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
Теоретическое обучение		128
1	Объем и нормы испытаний электрооборудования	8
2	Основы электроэнергетики и электротехники	8
3	Основы электроники	8
4	Устройство и основные технические характеристики оборудования электрических сетей	22
5	Конструктивные и технические особенности, устройство и технические характеристики применяемых средств измерений и испытательного оборудования	26
6	Порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, способы и сроки испытания средств защиты и приспособлений	12
7	контрольно-измерительная и диагностическая аппаратура	16
8	техническая эксплуатация электрических станций и сетей в части технического диагностирования оборудования электрических сетей	20
9	Охрана труда, оказание первой помощи, электробезопасность	8
Практическое обучение		104
1	Ознакомление с инструктажем	8
2	Самостоятельное выполнение работ по специальности «лаборант электромеханических испытаний и измерений»	96
	Экзамен	8
	ИТОГО	240