

## Учебный план\*

по программе «Курс повышения квалификации специалистов  
использующих электрический контроль»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Теоретические основы электрического контроля и диагностики	8ч
Тема 2	Оборудование и приборы для проведения электрических испытаний	10ч
Тема 3	Методы и технологии электрического контроля различных материалов и конструкций	8ч
Тема 4	Анализ и интерпретация результатов измерений	10ч
Тема 5	Выявление дефектов и оценка их влияния на эксплуатационные характеристики объектов	8ч
Тема 6	Нормативные требования и стандарты в области электрического контроля	10ч
Тема 7	Практические навыки работы с современными приборами и технической документацией	8ч
Тема 8	Техника безопасности при проведении электрических испытаний	8ч
Тема 9	Оформление отчетной и технической документации по результатам контроля	2ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72ч</b>

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов



\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией