

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО)»

Цель: комплексное освоение системных знаний в области назначения аппаратов высокого напряжения, устройства высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО), а также использования оборудования производства СКБ ЭП для проведения испытаний, измерений и диагностики высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО).

Категория слушателей: специалисты в области электроэнергетики

Продолжительность обучения: 16 академических часов.

*Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на изучение модуля

№	Наименование и содержание учебного модуля	Обязательные учебные занятия, час.			Самостоятельная подготовка	Формы промежуточной аттестации
		всего часов	в том числе			
			лекции	практические занятия		
1.	Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО).	14	8	5	1	Тестирование
1.1.	Аппараты высокого напряжения. Воздействия, влияющие на конструктивные различия. Электрическая дуга переменного тока и ее гашение.	1	1			
1.2.	Общие сведения, классификация и разновидности высоковольтных выключателей.	1	1			
1.3.	Стандарты испытаний и общие требования к диагностике высоковольтных выключателей. Технический контроль и диагностика состояния функциональных узлов.	2	1		1	
1.4.	Приборы СКБ ЭП для проведения испытаний и диагностики технических параметров высоковольтных выключателей.	1	1			
1.5.	Элегазовые высоковольтные выключатели. Ресурс и дуговые процессы.	1	1			
1.6.	Элегазовый высоковольтный выключатель ВГТ-110 (ЗЭТО). Конструктивные особенности.	1	1			
1.7.	Контролируемые параметры и технические характеристики высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО).	1	1			
1.8.	Выбор оборудования СКБ ЭП для проведения диагностики высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО).	1	1			

1.9.	Прибор ПКВ/М7: обзор и технические особенности, комплектация, настройка и проведение диагностики высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО). Работа с ПО для ПК.	2		2		
1.10.	Разбор данных зарегистрированных прибором ПКВ/М7 при диагностике высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО).	1		1		
1.11.	Микроомметр МИКО-21: обзор и технические особенности, комплектация, основы настройки и проведение диагностики высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО). Работа с ПО для ПК.	2		2		
2.	Итоговая аттестация	2	2			Тестирование
Итого		16	10	5	1	