КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния силового трансформатора и устройства РПН (безраборным методом) приборами СКБ ЭП»

	Наименование и содержание учебного модуля	День	Обязательные учебные занятия, час.		я работа
№			лекции	практические занятия	Самостоятельная работа
1.	Принцип действия и особенности проведения		8	23	
	диагностики технического состояния				
	силового трансформатора и устройства РПН				
	(безраборным методом) приборами СКБ ЭП				
1.1.	Общие сведения и разновидности	1	1		
1.0	трансформаторов и переключающих устройств.				
1.2.	Устройство и принцип действия различных типов трансформаторов и устройств РПН.	1	2		
1.3.	Стандарты испытаний и общие требования к диагностике трансформаторов и устройств РПН.	1	1		
1.4.	Приборы для проведения испытаний и диагностики трансформаторов и устройств РПН. Особенности их эксплуатации.	1	2		
1.5.	Анализ типовых данных и определение дефектов.	1	2		
1.6.	Осмотр объекта и подготовка к работе.	2		2	
1.7.	Вводный инструктаж по особенностям практического применения приборов МИКО и/или ПКР.	2		2	
1.8.	Работа с миллиомметром МИКО. Измерение сопротивления, практический обзор функционала прибора.	2		3	
1.9.	Проведение безразборной диагностики	2		3	
	устройства РПН приборами ПКР и				
	миллиомметром МИКО с режимом DRM (при возможности)	3			
1.10.	Анализ результатов измерения.	3		3	
1.11.	Передача данных миллиомметра МИКО в МП и	3		5	
1.12.	оформление результатов измерения. Передача данных ПКР на ПК и оформление	4			
1.12.	результатов измерения.	4		5	
3.	Итоговая аттестация	4	1		
Итого	•	1-й день	8	0	
		2-й день		8 8	
		3-й день 4-й день	1	8 7	
		+-и день	1	/	