

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Принцип действия и особенности проведения диагностики**  
**технического состояния**  
**устройства РПН прибором ПКР производства СКБ ЭП»**

№	Наименование и содержание учебного модуля	День	Обязательные учебные занятия, час.		Самостоятельная работа
			лекции	практические занятия	
1.	<b>Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния устройства РПН прибором ПКР производства СКБ ЭП</b>		<b>8</b>	<b>23</b>	
1.1.	Общие сведения и разновидности трансформаторов и переключающих устройств.	1	1		
1.2.	Устройство и принцип действия различных типов устройств РПН.	1	2		
1.3.	Стандарты испытаний и общие требования к диагностике устройств РПН	1	1		
1.4.	Приборы для проведения испытаний и диагностики 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 прибора ПКР	2		2	
1.8.	Подготовка устройства РПН к разборному методу диагностики	2		3	
1.9.	Проведение разборной диагностики прибором ПКР	2 3		3	
1.10.	Проведение безразборной диагностики устройства РПН прибором ПКР в режиме DRM, если в обучении задействован прибор ПКР-2М	3		3	
1.11.	Анализ результатов измерения	3 4		5	
1.12.	Передача данных ПКР на ПК и оформление результатов измерения	4		5	
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	4	<b>1</b>		
Итого		1-й день 2-й день 3-й день 4-й день	8   1	8 8 7	