

**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>14</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		1	
1.7.	Вводный инструктаж по особенностям практического применения прибора ПКР	2		1	
1.8.	Подготовка устройства РПН к разборному методу диагностики	2		2	
1.9.	Проведение разборной диагностики прибором ПКР	2		2	
1.10.	Проведение безразборной диагностики устройства РПН прибором ПКР в режиме DRM, если в обучении задействован прибор ПКР-2М	2		2	
1.11.	Анализ результатов измерения	3		4	
1.12.	Передача данных ПКР на ПК и оформление результатов измерения	3		2	
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	3	2		
Итого		1-й день 2-й день 3-й день	8  2	 8 6	