

Пример программа №3

по теме: Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание КРУ СЭЩ-59, КРУ СЭЩ-61, КРУ СЭЩ-63, вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10.

№ п/п	Тема	Кол-во часов.
1	Назначение, конструктивные особенности ячеек различных исполнений.	1,0
2	Регулировки: <ul style="list-style-type: none"> – выкатной элемент (назначение, положения в ячейке, регулировка концевых выключателей положений, порядок регулировки силовых контактов); – шторочный механизм (назначение, работа, регулировки); – заземляющий разъединитель (назначение, регулировки, оперирование приводом). 	3,0
3	Работа блокировок, исключающих неправильное действие персонала.	1,0
4	Оперирование выкатным элементом.	0,5
5	Назначение, технические характеристики выключателей.	1,5
6	Устройство и работа выключателя с электромагнитным приводом.	2,0
7	Устройство и работа выключателя с пружинномоторным приводом.	1,0
8	Измерение параметров, регулирование и настройка.	1,5
9	Возможные неисправности и способы их устранения.	1,0
10	Демонстрация перемещения выкатного элемента из ремонтного положения в контрольное, из контрольного в рабочее и обратно.	1,5
11	Демонстрация действия блокировок, применяемых в КРУ.	1,0
13	Демонстрация регулировок после замены элементов выключателя.	1,0
	Итого:	16,0