



**Пример программы № 2
по устройству, техническому
обслуживанию оборудования 6 кВ на базе КРУС - СЭЩ -75.**

Тема	Кол-во часов
Назначение, технические данные, конструкция шкафов КРУС- СЭЩ-75.	1,0
Конструктивные особенности шкафа ввода КРУС- СЭЩ-75 с вакуумным выключателем ВВУ-СЭЩ-П7 (-135150).	0,5
Конструктивные особенности шкафа трансформатора КРУС- СЭЩ-75 с ВНА с предохранителем (-317000).	0,5
Принцип действия механических, электрических блокировок, применяемых в КРУС.	1,5
Работа изделия, последовательность вката-выката выдвижного блока.	1,5
Порядок монтажа шкафов, подготовка изделия к работе, регулировки различных узлов.	1,0
Проверка технического состояния, техническое обслуживание изделия.	0,5
Демонстрация на изделии вката-выката выдвижного блока, действия блокировок.	1,5
Итого:	8,0

Внимание. Перед проведением стажировки обучаемым работникам необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации КРУС- СЭЩ-75 ОГК.412.262 РЭ.