

### Пример программы № 4

Тема	Кол-во часов
Назначение, конструктивные особенности КРУ-СЭЩ-70.	0,5
Принцип действия блокировок, применяемых в КРУ.	1,5
Взаимодействие элементов ячейки КРУ при вводе выдвижного элемента ячейки поэтапно ремонтное, контрольное, рабочее положение и обратно.	0,5
Назначение, технические характеристики выключателей ВВУ-СЭЩ-10.	0,5
Устройство и работа выключателя с электромагнитным приводом.	0,8
Терминал защиты, автоматики и управления: назначение, технические данные, состав, конструктивное выполнение.	0,5
Работа с терминалом: - режимы работы терминала; - функции кнопок терминала; - управление терминалом; - порядок просмотра текущих значений и сообщений.	1,0
Реле дуговой защиты: назначение, устройство, контроль состояния, действия при срабатывании и проверке.	1,0
Выкатной элемент К-XXVII с ВВУ-СЭЩ-Э: - порядок оперирования ВЭ из ремонтного в контрольное, рабочее положение и обратно; - работа блокировок от ошибок персонала.	1,5
Выдача свидетельств о прохождении стажировки, подведение итогов.	0,2
<b>Итого:</b>	<b>8,0</b>

Внимание. Перед проведением стажировки обучаемым работникам необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации