

Описание курса

RU101-15

Программа обучения работе с устройствами дуговой защиты серии REA 100: REA 101, REA 103, REA 105, REA 107

№ п/п	Тема	Время, час
1.	Устройства дуговой защиты серии REA 10_ – современная концепция для построения систем дуговой защиты. Состав серии. Назначение. Технические характеристики. Конструктивное исполнение. Комплект документации по курсу REA 10_ REA 101 – центральное устройство дуговой защиты КРУ среднего и низкого напряжения. Блок-схема. Система конфигурирования и задания уставок. Подключение внешних цепей. Параллельная работа двух устройств. Рекомендации по применению. Практические занятия.	2
2.	Дополнительный модуль дуговой защиты REA 103. Блок-схема. Система конфигурирования. Подключение внешних цепей. Рекомендации по применению. Практические занятия.	1
3.	Дополнительный модуль дуговой защиты REA 105. Блок-схема. Система конфигурирования. Особенности использования для связи двух REA 101. Подключение внешних цепей. Рекомендации по применению. Практические занятия.	1
4.	Дополнительный модуль дуговой защиты REA 107. Блок-схема. Система конфигурирования. Отличительные особенности дуговых датчиков. Подключение внешних цепей. Рекомендации по применению. Практические занятия.	1
5.	Методика наладки и особенности эксплуатации устройств серии REA 10_. Практические занятия по проверке функционирования защитных функций и логики работы с использованием реле-томографа РЕТОМ-41М и фотовспышки.	3
Для специалистов РЗА:		8 ч