

«Силовые автоматические выключатели. Составление спецификаций в соответствии с требованиями проекта»

Цель курса

Изучение основных технических характеристик, правил выбора и применения силовых автоматических выключателей АББ для электроустановок промышленных и гражданских объектов.

Результаты обучения

- владение номенклатурой и навыками выбора автоматических выключателей АББ для электроустановок различного назначения, состава и уровня сложности;
- по результатам выполнения самостоятельного практического задания, выдается сертификат: «Специалист по проектированию и конструированию электроустановок на базе оборудования АББ».

Профиль студентов

Курс предназначен для инженеров по проектированию и конструированию систем электроснабжения.

Требования к участникам

Обучаемые должны иметь среднее специальное или высшее техническое образование и/или опыт инженерной работы, а также предварительно пройти обучение по курсу:

SPM13 – «Силовые автоматические выключатели АББ. Номенклатура и правила выбора»

Основные темы

- Выбор силовых автоматических выключателей в литом корпусе (серии Tmax и Tmax XT), воздушных автоматических выключателей (серия Emax 2) и аксессуаров согласно требованиям проекта;



- Составление спецификаций для сложных решений, например, АВР;
- Нюансы заказа оборудования;
- Разбор наиболее частых ошибок при составлении спецификаций.

Тип обучения

30% - теоретические основы составления спецификации;
70% - практическое составление спецификаций по всем сериям автоматических выключателей АББ.
Демонстрация образцов с целью большей наглядности необходимости различных вспомогательных аксессуаров.

Длительность курса

Продолжительность 6 часов.