

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтных выключателей ВГТ -110 (ЗЭТО) и VF-12М приборами СКБ ЭП»

Категория слушателей: специалисты в области электроэнергетики

Форма обучения: очная

Нормативно-правовую базу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499;
- Устав ООО «Торговый Дом СКБ ЭП»;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам.

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований:

- Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики, утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29 января 2004 года №4 по должности специалиста «Инженер по наладке и испытаниям энергетического оборудования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 144.

Цель: комплексное освоение системных знаний в области устройства высоковольтного выключателя, а также использования оборудования производства СКБ ЭП для проведения испытаний, измерений и диагностики высоковольтных выключателей ВГТ -110 (ЗЭТО) и VF-12М.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются **удостоверения о повышении квалификации.**

Итоговая аттестация по программе «Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтных выключателей ВГТ -110 (ЗЭТО) и VF-12М приборами СКБ ЭП» проводится в форме тестирования.