

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Принцип действия и особенности проведения диагностики технического  
состояния силового трансформатора и устройства РПН  
миллиомметром МИКО производства 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 03.05.2015г. №955.

**Цель:** комплексное освоение системных знаний в области устройства силовых трансформаторов и устройств РПН, а также использования оборудования производства СКБ ЭП для проведения диагностики силовых трансформаторов и устройств РПН безразборным методом.

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 силового трансформатора и устройства РПН миллиомметром МИКО производства СКБ ЭП» проводится в форме тестирования.