

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**
**«Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния
высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО)»**

Категория слушателей: специалисты в области электроэнергетики

Форма обучения: заочная

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266;
- Устав ООО «Манул»;
- 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 назначения аппаратов высокого напряжения, устройства высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО), а также использования оборудования производства СКБ ЭП для проведения испытаний, измерений и диагностики высоковольтного выключателя ВГТ -110 (ЗЭТО).

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 высоковольтного выключателя ВГТ-110 (ЗЭТО)» проводится в форме тестирования.