

✗ Утверждено

Директор ООО «ИНФОУРОК»

В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок»

Учебная программа курса

Цель	Целью реализации программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере эксплуатации электроустановок
Задачи	1. Усовершенствовать теоретические знания в области организации и контроля работы бригады (на объекте) по техническому обслуживанию и эксплуатации электроустановок; 2. Усовершенствовать навыки эффективного применения полученных знаний на практике при руководстве работой по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок; 3. Уметь определять на практике техническое состояние рабочего места, проведение визуального осмотра на отсутствие дефектов обслуживаемых электроустановок; 4. Уметь вести документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию электроустановок.
Категории обучающихся	Инженеры, инженеры-электрики, инженеры-энергетики, старшие мастера, мастера
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей; • Правил эксплуатации и организации ремонта электрических сетей; • Схем электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности; • Правил устройства электроустановок; • Методик определения параметров технического состояния электроустановок; • Характерных признаков повреждения обслуживаемого оборудования; • Правил безопасности при работе с инструментами и приспособлениями; • Требований охраны в области эксплуатации электроустановок; Умения: • Анализировать и прогнозировать состояние оборудования; • Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; • Реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; • Применять справочные материалы по эксплуатации электроустановок; • Принимать технические решения по составу проводимых работ; Навыки: • Проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров электроустановок; • Проверки состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений, а также безопасности их эксплуатации и принятие мер к устранению обнаруженных нарушений и недостатков; • Подготовки аналитических материалов о состоянии электроустановок.
Выдаваемый документ	По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России .