

## Оперативные переключения в электроустановках

Курс посвящён основам оперативных переключений в электроустановках, законодательству и нормативным документам, организации оперативных переключений, использованию средств защиты и безопасной эксплуатации электроустановок.

**Дата проведения:** 8 - 11 сентября 2025 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП12868

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 4 дня

**Продолжительность обучения:** 32 часа

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 26бс1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

**Стоимость участия:** 56 000 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

### Для кого предназначен

Инженеров, электромонтёров, электрослесарей, диспетчеров оперативно-диспетчерской группы и других специалистов, работающих в сфере электросетевого хозяйства.

### Цель обучения

Получение знаний и навыков по выполнению оперативных переключений, соблюдению законодательных требований и нормативных документов, организации безопасных условий труда при работе с электроустановками.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

## Программа обучения

### Введение в оперативные переключения в электроустановках.

- Цели, задачи и принципы работы оперативных переключений.
- Законодательные требования и нормативные документы, регулирующие оперативные переключения.

### Организация оперативных переключений.

- Планирование, подготовка и контроль выполнения работ.
- Принципы работы с энергетическим оборудованием.
- Настройка и контроль параметров энергетического оборудования.

#### **Применение средств защиты, используемых в электроустановках.**

- Типы, характеристики и порядок использования средств защиты.
- Выполнение оперативных переключений и управление энергетическим оборудованием.

#### **Безопасность эксплуатации электроустановок: правила техники безопасности.**

- Средства индивидуальной защиты и противопожарные мероприятия.

#### **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок: требования к персоналу, организация рабочих мест и проведение инструктажей.**

## Преподаватели

### ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт в области оперативных переключений в электроустановках, электротехники, пожарной безопасности, техники безопасности, организации оперативно-диспетчерского управления.