

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Научный центр повышения квалификации,
качества и безопасности»
(НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»)**



_____/Е.А. Сайгашкина

«02» декабря 2016 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
эксплуатирующих электрические сети»**

**МОСКВА
2016**

Цель обучения: предаттестационная подготовка в области энергетической безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети.

Категория обучаемых: курс предназначен для проведения предаттестационной подготовки в области энергетической безопасности следующих руководителей и специалистов:

- директор (начальник ПО);
- главный инженер (зам. начальника ПО);
- зам. главного инженера по эксплуатации и ремонтам;
- зам. главного инженера по оперативному управлению – начальник ЦУС;
- начальник СНТБ;
- начальник ПТО.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований энергетической безопасности:

лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и распространяющих свое действие на организации, эксплуатирующие электрические сети.

Продолжительность обучения: 40 академических часов.

Форма обучения: без отрыва от производства, на основе учебного курса и тестов, рекомендованных Ростехнадзором, с помощью обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП: ОКС».

Итоговый документ: по окончании занятий организуется проверка знаний в комиссии Ростехнадзора, по результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы
«Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих
электрические сети»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие требования к эксплуатации электрических сетей	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Электрическое оборудование сетей. Оперативно-диспетчерское управление	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Пожарная безопасность электрических сетей	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Охрана труда и правила работы с персоналом в организациях, эксплуатирующих электрические сети	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-