

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



_____/Е.А. Сайгашкина

«22» августа 2016 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей»**

МОСКВА
2016

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей.

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

лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области энергетической безопасности по вопросам, отнесенным к эксплуатации электроустановок потребителей.

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, осуществляющих
эксплуатацию электроустановок потребителей»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	4	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Требования к персоналу и его подготовке	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Эксплуатация электроустановок потребителей	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Модуль 6 Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
7.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-