

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 тепловые электрические станции»**

МОСКВА  
2016

**Цель обучения:** учебный курс разработан по нормативным правовым актам и нормативным техническим документам, относящимся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и распространяющим свое действие на организации, эксплуатирующие тепловые электрические станции.

**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 требований к эксплуатации электрических станций и сетей:**

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

**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 тепловые электрические станции»**

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие требования к эксплуатации тепловых электрических станций. Оперативно-диспетчерское управление	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Эксплуатация электрического оборудования тепловых электростанций	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Пожарная безопасность тепловых электрических станций	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Требования охраны труда и правила работы с персоналом на тепловых электрических станциях	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	-