

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



_____/Е.А. Сайгашкина

«01» июня 2016 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и
тепловых сетей»**

МОСКВА
2016

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях:

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

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 тепловых энергоустановок и тепловых сетей»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие требования	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Территория, производственные здания	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Топливное хозяйство	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Теплогенерирующие установки	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Модуль 6 Тепловые сети	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
7.	Модуль 7 Теплопотребляющие энергоустановки	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
8.	Модуль 8 Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
9.	Модуль 9 Оперативно-диспетчерское управление	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
10.	Модуль 10 Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
11.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-