

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования

«Учебный центр «Ракурс»

Согласовано:
И.О. заместителя руководителя
Центрального управления Ростехнадзора
«*И.И.*» _____ 2016 г.
Н.И.Готов



Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Ракурс»
«*И.И.*» _____ 2016 г.
А.А.Мостовой



**Рабочая программа
предаттестационной подготовки**

руководителей и специалистов, эксплуатирующих тепловые энергоустановки
и тепловые сети

Цель: предаттестационная подготовка
Категория слушателей: руководители и специалисты
Срок проведения подготовки 40 часов
Форма подготовки - очная

г.Рыбинск
2016 г.

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

Программа разработана на основании Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и в соответствии с Положением об организации по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007).

Программой предусмотрено изучение общих вопросов и общих требований промышленной, энергетической безопасности, безопасности в строительстве, таких как: государственное регулирование промышленной, энергетической безопасности, безопасности в строительстве, Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.03.99 г. № 263, Правил применения технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.12.98 г. № 1540 и др. нормативно-правовых актов в области промышленной, энергетической безопасности, безопасности в строительстве.

Основное внимание в программе уделено изучению Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, Правил пользования электрической и тепловой энергией, правил охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, Типовых инструкций, Методических указаний и других нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором, а так же информационных писем по предупреждению аварийности и травматизма на тепловых энергоустановках. По окончании обучения учебный центр выдает слушателям справку (сертификат) о прохождении курса предаттестационной подготовки, с указанием программы обучения и периода подготовки.

Учебный план

руководителей и специалистов, эксплуатирующих тепловые энергоустановки

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1	Общие требования энергетической безопасности	2
2	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	6
3	Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок	1
4	Топливное хозяйство	2
5	Теплогенерирующие установки	2
6	Тепловые сети	2
7	Системы сбора и возврата конденсата	1
8	Баки-аккумуляторы	2
9	Теплопотребляющие энергоустановки	2
10	Технологические энергоустановки	2
11	Подготовка к отопительному сезону	2
12	Водоподготовка и водно-химический режим тепловых энергоустановок	2
13	Оперативно-диспетчерское управление	2
14	Требования безопасности	2
15	Расследование технологических нарушений	2
16	Учет тепловой энергии и теплоносителя	4
	Консультация	4
	ИТОГО	40