

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»

Л.П. Черных

« 28 » 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»



С.А. Кропачев

« 28 » 12 2016 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)**

**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей» (Г.2.1.)**

Краснодар, 2016

Пояснительная записка

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети.

«Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих их деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору» установлен общий порядок такой подготовки и аттестации.

Программа содержит разделы типовой программы, в которой рассматриваются требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности.

Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, рекомендуемых при изучении курса, должен актуализироваться по мере принятия новых документов.

Продолжительность обучения 32 академических часа.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки, 2 – 10 человек.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС»

Учебный план

(дополнительное образование)

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»

№	Наименование разделов и тем	Всего часов				Форма контроля
		В том числе:				
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	лекции	практич. Занятия		
	Вводное занятие	1	1			
	I. Общие требования энергетической безопасности	3	3			
1.1	Российское законодательство в области промышленной и энергетической безопасности.	1	1			
1.2	Реестр поднадзорных энергетических объектов.	1	1			
1.3	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования.	1	1			
	II. Специальные требования энергетической безопасности	20	20			
2	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	20	20			
2.1	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	3	3			
2.2	Территория, производственные здания	2	2			
2.3	Теплогенерирующие установки.	2	2			
2.4	Тепловые сети	2	2			
2.5	Баки-аккумуляторы	1	1			
2.6	Теплопотребляющие энергоустановки	2	2			
2.7	Технологические энергоустановки.	1	1			
2.8	Оперативно-диспетчерское управление	2	2			
2.9	Требования безопасности	4	4			
3	Охрана труда персонала	5	3	2		
3.1	Предупреждение несчастных случаев на предприятии	2	2			
3.2	Требования пожарной безопасности	1	1			
3.3	Оказание первой помощи пострадавшим	2		2		
	Экзамен	4				4-тестирование
	Всего	32	26	2		4