

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»**

Утверждаю:

**Генеральный директор
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»
А.В. Блейле**



(подпись)

2021 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Требования безопасной эксплуатации тепловых
энергоустановок и тепловых сетей»**

(АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ)

г. Новый Уренгой

2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Разработана на основе Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённые приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н, Правил учета тепловой энергии и теплоносителя (ПУ) и «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00), с учетом типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1155 от «29» декабря 2006 года.

Программа предназначена для повышения квалификации ИТР в области энергетики.

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), проводится в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

Срок освоения ДПП составляет 72 часа.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

По окончании курса слушатели сдают экзамены на знание нормативных и регламентирующих документов, снаряжения и оборудования, системы управления энергохозяйством, безопасности энергоустановок, оказания медицинской помощи.

По окончании курса проводится итоговая аттестация в форме экзамена в виде тестирования. Слушателям, успешно освоившим программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- практические, самостоятельные работы;
- итоговая аттестация в форме тестирования.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Требования безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»

№ п.п.	Наименование тем	Кол-во часов
1	2	3
1.	Тема 1. Общие требования	4
2.	Тема 2. Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	6
3.	Тема 3. Территория, производственные здания	6
4.	Тема 4. Топливное хозяйство	8
5.	Тема 5. Теплогенерирующие установки	10
6.	Тема 6. Тепловые сети	8
7.	Тема 7. Теплопотребляющие энергоустановки	10
8.	Тема 8. Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка	6
9.	Промежуточная аттестация	2
10.	Тема 9. Оперативно-диспетчерское управление	4
11.	Тема 10. Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	4
12.	Тема 11. Оказание первой помощи	2
13.	Итоговая аттестация	2
	Всего:	72