



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО «ЦОТ»  
П.Ю. Зернов  
«18» 10 2017 г.

**ПРОГРАММА  
ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

г. Мончегорск 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО  
«Центр охраны труда»  
П.Ю. Зернов  
2017 г.

## **I. Общая характеристика программы**

1.1. Программа обучения по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок (далее – Программа), реализуемая АНО «Центр охраны труда», разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 17.08.2015 N 551п «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок» и Постановления Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

1.2. Целью реализации программы является получение слушателями необходимых знаний, а также формирование практических умений и навыков в сфере охраны труда необходимых для организации и проведения работ при эксплуатации тепловых энергоустановок.

1.3. Программа направлена на формирование единого порядка в области охраны труда при организации и проведении работ по эксплуатации тепловых энергоустановок. Обеспечение безопасности работников, выполняющих работы при эксплуатации тепловых энергоустановок.

## **II. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает требования к специалистам, осуществляющим работы при эксплуатации тепловых энергоустановок;
- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
- соответствует установленным правилам оформления программ.

2.2. В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением.

2.3. Содержание Программы определяется учебно-тематическим планом и учебной программой.

## **III. Требования к результатам освоения программы**

3.1. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов);
- требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест;
- требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации тепловых энергоустановок;

3.2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок - завершается экзаменом. Экзамен проводится аттестационной комиссией.

3.3. Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения о проверке знаний требований охраны труда.



#### IV. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет для работников 2 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает форму обучения с отрывом, без отрыва, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

#### V. Содержание программы

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

#### Цель:

получение слушателями необходимых знаний, а также формирование практических умений и навыков в сфере охраны труда необходимых для организации и проведения работ при эксплуатации тепловых энергоустановок.

#### Категории слушателей:

Руководители, специалисты, работники и ответственные за организацию и безопасное производство работ эксплуатации тепловых энергоустановок.

**Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований охраны труда.**

К самостоятельному выполнению работ по эксплуатации тепловых энергоустановок работники допускаются после проверки знаний в установленном порядке. Периодическая проверка знаний проводится не реже одного раза в 12 месяцев

**Время теоретического обучения – 2 часа.**

#### Формы обучения:

- Очная, с отрывом от производства;
- Заочная, с частичным отрывом от производства;
- Дистанционная, без отрыва от производства

№ п/п	Наименование разделов и тем	Часы для категорий обучаемых
		Без группы
1	Общие положения правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	15 мин.
2	Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов).	15 мин.
3	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест.	30 мин.
4	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации тепловых энергоустановок.	1 час
<b>ИТОГО:</b>		<b>2 часа</b>