

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «За безопасный труд»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО Учебный центр
«За безопасный труд»

_____ В.А.Щербаков
_____ 2023г.

М. П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы «Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности производственных
объектов
(тепловые энергоустановки и тепловые сети)»**

Цель: обучение руководителей организаций, руководителей структурных подразделений, управленческого персонала и специалистов, подготовка их к выполнению обязанностей ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и членов аттестационных комиссий организаций.

Категория слушателей

руководители организаций, руководители структурных подразделений, специалисты и управленческий персонал, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и члены аттестационных комиссий организаций.

Срок обучения: 40 учеб. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

№	Наименование разделов	Всего, часов*	В том числе		Форма контроля
			лекционные занятия	Практические, семинарские занятия	
1.	БЛОК 1. Общие вопросы промышленной безопасности	6	4	2	Собеседование
2.	БЛОК 2. Энергетическая безопасность	30	20	10	
2.1	Модуль 2.1. Общие требования энергетической безопасности	5	4	1	Собеседование
2.2	Модуль 2.2. Специальные требования энергетической безопасности (тепловые энергоустановки и тепловые сети)	25	16	9	Собеседование
3	Проверка знаний	4		4	экзамен
	ИТОГО	40	24	16	

Учебно-тематический план
Программы «Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности производственных
объектов
(тепловые энергоустановки и тепловые сети)»

Наименование разделов и тем	Всего , часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практические занятия	
БЛОК 1. Общие вопросы промышленной безопасности	6	4	2	собеседование
БЛОК 2. Энергетическая безопасность	30	20	10	
Модуль 2.1. Общие требования энергетической безопасности	5	4	1	собеседование
Модуль 2.2. Специальные требования энергетической безопасности (тепловые энергоустановки и тепловые сети)	25	16	9	собеседование
Тема 1. Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	4	3	1	
Тема 2. Территория, производственные здания и сооружения	1	1		
Тема 3. Топливное хозяйство	1	1		
Тема 4. Теплогенерирующие установки	2	1	1	
Тема 5. Тепловые сети	1	1		
Тема 6. Теплопотребляющие энергоустановки	5	2	3	
Тема 7. Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка	2	1	1	
Тема 8. Оперативно-диспетчерское управление	3	2	1	
Тема 9. Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	6	4	2	
Проверка знаний. Консультирование, тестирование экзамен.	4		4	экзамен