

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭНЕРГЕТИК»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования «Энергетик»
О.Т.Финк
«15» декабря 2022 г.

ПРОГРАММА

**Подготовки лиц, ответственных за исправное состояние и
безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок**

Томск, 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Подготовки лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

Цель	Изучение законодательной базы в области промышленной и энергетической безопасности
Категория слушателей	Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок
Срок проведения подготовки	Зависит от количества изучаемых тем.
Форма подготовки	Очная, дистанционная с использованием электронного обучения и дистанционных технологий
Режим занятий	Согласно расписания (6-8 часов)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов* **Тренажерной подготовки
1	Энергетическая безопасность	38
Тема 1.1 Общие требования энергетической безопасности		4
1.1.1	Российское законодательство в области энергетической безопасности	2
1.1.2	Реестр поднадзорных энергетических объектов	1
1.1.3	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1
Тема 1.2 Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей.		34
1.2.1	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	12
1.2.2	Теплогенерирующие установки	4
1.2.3	Тепловые сети	4
1.2.4	Теплопотребляющие установки	4
1.2.5	Оперативно-диспетчерское управление	4
1.2.6	Организационные мероприятия при выполнении отдельных видов работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2
1.2.7	Аварийные ситуации на объектах теплоснабжения	4
2	Контроль знаний	2

**Тренажерная подготовка - Изучение НТД с использованием обучающее - контролирующей системы» ОЛИМП:ОКС», «Асоп-Эксперт».