

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 16 » января 2023 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа
для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых
энергоустановок и тепловых сетей**

Рассмотрено на заседании

Учебно-методического совета

ООО Учебный Центр «ОКО»

Протокол № 01 от 16.01.2023 г.

Уфа 2023

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей и составлена в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 № 116-ФЗ, правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115, правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, Федерального закона "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний требований энергетической безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющие профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

1.3 Категории работников:

а) работники организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 40 часов

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ).

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (экзамена).

Планируемые результаты: результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: организация мероприятий по обеспечению

надежной, безопасной и рациональной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей и содержанию их в исправном состоянии.

В результате обучения слушатель должен:

а) порядок и объем ведения технического контроля за состоянием тепловых энергоустановок;

б) требования по подготовке персонала к эксплуатации тепловых энергоустановок;

в) правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

г) основные требования безопасности при обслуживании тепловых энергоустановок;

д) требования к ведению технической документации на тепловые энергоустановки;

е) порядок ввода в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок;

ж) технические требования, предъявляемые к тепловым энергоустановкам;

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца и протокол заседания комиссии.

2 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол. часов
1.	«Организационные требования к эксплуатации тепловых энергоустановок»	18
1.1	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	10
1.2	Техника безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок	7
	Промежуточная аттестация (опрос)	1
2.	«Технические требования и эксплуатация тепловых энергоустановок»	20
2.1	Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок	6
2.2	Оборудование тепловых энергоустановок	13
	Промежуточная аттестация (опрос)	1
	Итоговая аттестация (тестирование)	2
	ИТОГО	40