

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр повышения квалификации специалистов»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО
«Центр повышения
квалификации специалистов»



З.А.

Горшкова

«10» января 2018 г.

Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

Предаттестационная подготовка (повышение квалификации)
«Правила технической эксплуатации
тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей»

г. Ярославль
2018 год

1. Пояснительная записка

1.1 Цель реализуемой программы.

Обучение данного направления направлено на повышения уровня квалификации при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей. Получение и (или) совершенствование компетенций в области эксплуатации тепловых энергоустановок. 1.2 1.2

1.2 Планируемые результаты.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

Слушатель должен знать:

- Основные нормативные документы в области электроэнергетики
- Организационные основы обеспечения электробезопасности
- Основные материалы по обеспечению безопасной работы в тепловых энергоустановках и тепловых сетях.

Слушатель должен уметь:

- Осуществлять организационные работы в соответствии с нормативными требованиями и в соответствии с должностными обязанностями
- Организация работ тепловых энергоустановок и тепловых сетей выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации.

1.3 Категория слушателей:

Работники организаций и индивидуальные предприниматели, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, занятые техническим обслуживанием тепловых энергоустановок, организующие и проводящие в них оперативные переключения, строительные, монтажные, наладочные и ремонтные работы, испытания и измерения (теплоэнергетический персонал), государственные инспектора и специалисты по охране труда, контролирующие энергоустановки.

1.4 Форма обучения: очная

1.5 Трудоемкость программы: 20 часов

1.6 Итоговый контроль знаний

Слушатель, успешно освоивший образовательную программу (предаттестационную подготовку) направляется в Территориальную аттестационную комиссию, для дальнейшего прохождения аттестации в соответствии их графика.

2.Содержание программы

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма аттестации
			Лекции	Практи- ческие занятия	
	Ведение.	1	1	---	
1.	Технические требования к оборудованию систем теплоснабжения и теплопотребления	2	2		зачет
1.1.	Теоретические основы производства и использования тепловой энергии	2	2	--	
1.2.	Технические требования и устройство тепловых энергоустановок	2	2	--	
2.	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок	1	1		зачет
2.1	Требования к персоналу и работа с ним	2	2	--	
2.2.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	2	2	--	
2.3	Техническая документация на тепловые энергоустановки	1	1	--	
3	Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок	1	1		зачет
3.1	Порядок оформления работ нарядом (распоряжением)	1	1	--	
4.	Основы пользования и учета тепловой энергии и теплоносителя	1	1	-	зачет
5	Проверка знаний	4	--	-	тестирование
Итого: 20 часов					