

Цель реализации программы: программа предаттестационной подготовка реализуется с целью подготовки руководителей, специалистов и оперативно-ремонтного по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115) для обеспечения непосредственного руководства особо опасными работами и обеспечение содержания тепловых энергоустановок в исправном состоянии и безопасных условиях их эксплуатации.

Срок освоения программы – 32 часа.

Форма обучения: очная.

Категория слушателей: руководители, специалисты и оперативно-ремонтный персонал организаций.

Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		Форма аттестации
		Всего	Аудиторные занятия Теоретические занятия	
1.	Тема 1. Введение. Краткие сведения из теплотехники. (Основные понятия).	1	1	-
2.	Тема 2. Общие положения ПТЭ ТЭУ	1	1	-
3.	Тема 3. Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	2	2	-
4.	Тема 4. Техническая документация на тепловые энергоустановки	2	2	-
5.	Тема 5. Технические требования и эксплуатация тепловых сетей	2	2	-
6.	Тема 6. Технические требования и эксплуатация теплопотребляющих установок	4	4	-
7.	Тема 7. Подготовка к отопительному периоду	4	4	-
8.	Тема 8. Расследование технологических нарушений и несчастных случаев на производстве	3	3	-
9.	Тема 9. Оперативно-диспетчерское управление	1	1	-
10.	Тема 10. Учет тепловой энергии и теплоносителя	1	1	-
11.	Тема 11. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Промышленная безопасность	2	2	-
12.	Тема 12. Правила техники безопасности при выполнении отдельных видов работ	1	1	-
13.	Итоговый контроль	8	8	тестирование
Итого:		32	32	-