

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ**

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний для проверки знаний по тепловым энергоустановкам

**Категория слушателей:** оперативный и оперативно-ремонтный персонал, оперативные руководители (ответственные лица)

**Срок обучения:** 32 часа

**Режим занятий:** по 8 часов в день

**Форма обучения:** с отрывом от производства

Члены аттестационных комиссий организаций, работники, ответственные за осуществление производственного контроля должны быть аттестованы в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех упражнений по вопросам выполнения требований и правил безопасности труда по отраслям. К концу обучения каждый должен уметь выполнять работы, предусмотренные требованиями электробезопасности, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на конкретном производстве.

### **1.1. Требования к поступающим**

Смешанные группы слушателей

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 32 при очной форме подготовки.

### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного совершенствования и (или) изменения профессиональной компетентности:

**Должен знать:**

- правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
- правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей;
- правила учёта тепловой энергии и теплоносителя;
- Государственное регулирование энергетической безопасности;
- Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- организацию контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования

**Должен уметь:**

- Отвечать за нарушение требований законодательства в области энергетической безопасности;
- оказывать первую медицинскую помощь при различных ситуациях;
- определять Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме тестирования путем письменных ответов на тестовые задания. При прохождении итоговой аттестации обучающийся должен показать владение профессиональными компетенциями при решении поставленных задач.

Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором учебного центра.

На прохождение тестов отводится 2 академических часа.

Итоговый тест считается успешно пройденным при количестве правильных ответов в объеме не менее 60% от количества вопросов в тесте.

Слушателю, успешно прошедшему итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленной формы.