

АНО ДПО Практика проводит подготовку работников организаций из числа управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального теплоэнергетического образования, для возможности назначения их ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организаций (программа ТЭУ\_01).

Кроме этого, в процессе производственной деятельности работники, эксплуатирующие тепловые энергоустановки, должны непрерывно повышать свою квалификацию и проходить проверку знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ). Согласно пп.2.3.56-2.3.59 "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" (являются обязательными для всех потребителей тепловой энергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности) повышение квалификации, ежегодная проверка знаний работников, эксплуатирующих тепловые энергоустановки, должно носить непрерывный характер и складываться из различных форм профессионального образования.

### **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок**

**Целью обучения слушателей** по дополнительным профессиональным программам является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности

#### **О курсе**

Применение профильно - специализированных технических профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в соответствии с требованиями нормативных документов контрольно- надзорного органа Ростехнадзора, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок.

Продолжительность обучения 72 академических часа.

#### **Юридические основания**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;
- Приказ Министерство энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»

#### **Категория слушателей**

- Руководителей организации;
- Должностные лица, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ, их заместителей;
- руководителей структурных подразделений и специалистов, занятых в системе внутреннего технического контроля при эксплуатации ТЭУ.
- Ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.
- Оперативные руководители.
- Управленческий персонал и специалисты оперативно-ремонтный персонал.
- Оперативный персонал.
- Ремонтный персонал.
- Члены постоянно действующих комиссий.
- Специалисты по охране труда, допускаемые к контролю за эксплуатацией тепловых установок.

**Требования к обучаемым слушателям**

Наличие высшего и/или среднего профессионального образования, уровень которого подтверждается соответствующим документом об образовании (диплом о высшем и/или среднем профессиональном образовании)

**Программа обучения**

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Введение	1
2	Основы теплотехники	1
3	Системы теплоснабжения	2
4	Технические требования к тепловым сетям и тепловым пунктам. Эксплуатация тепловых сетей и тепловых пунктов	4
5	Теплопотребляющие установки	2
6	Топливное хозяйство. Твердое, жидкое и газообразное топливо. Водоподготовка и водно-химический режим тепловых энергоустановок и ТС	2
7	Теплогенерирующие энергоустановки	4
8	Приемка и допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок	8
9	Правила техники безопасности теплопотребляющих установок и тепловых сетей	8
10	Техническое обслуживание и ремонт ТПУ и ТС, подготовка к ОЗП	8
11	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	8
12	Учет тепловой энергии и теплоносителя. Правила пользования тепловой энергией	6
13	Автоматизация тепловых пунктов	1
14	Расследование технологических нарушений. Расследование несчастных случаев на производстве	1
15	Оказание первой помощи при несчастном случае на производстве	6
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>
	<b>Всего по плану</b>	<b>72</b>

**Форма обучения**

очно – заочная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий (ДО), электронного обучения (ЭО).

**Выдаваемые документы**

- документ о повышении квалификации установленного образца  
- протокол проверки знаний или выписку из протокола

**Периодичность обучения** Не реже 1 раз в 5 лет  
Ежегодная проверка знаний не реже 1 раза в год.

---

"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 31.07.2025) (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.09.2025)

**Ответственность** КоАП РФ Статья 9.11. Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки

---