

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

Программа предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки персонала по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок

О курсе

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

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 24 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

Руководители организаций и структурных подразделений, инженерам и техникам, управляющим процессом эксплуатации тепловых энергоустановок, работникам производства, занимающимся непосредственной эксплуатацией, наладкой и ремонтом тепловых энергоустановок.

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), общее образование, основное

Программа обучения

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
-------	------------------	------------------

1	Введение	2
2	Системы теплоснабжения. Технические требования к тепловым сетям и тепловым пунктам	2
3	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	2
4	Приемка и допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок	2
5	Теплопотребляющие установки	2
6	Учет тепловой энергии и теплоносителя	2
7	Правила ТБ при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	2
8	Расследование несчастных случаев на производстве. Оказание первой помощи при несчастном случае на производстве	8
	Экзамен	2
	Всего по плану	24

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

Выдаваемые документы - документ 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.

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