**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«ПромЭнергоБезопасность»**

153002, г. Иваново, ул. Набережная, д.9, оф.318; телефон/факс: (4932) 37-00-95,

сот: 8-903-889-32-35, E-mail: [peb37@yandex.ru](mailto:peb37@yandex.ru), Сайт: peb37.ru

ИНН 3702184925, КПП 370201001, Р/сч. 40703810917000000563 в Отделение № 8639

ПАО Сбербанк г. Иваново, Кор/сч.: 30101810000000000608, БИК: 042406608.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1998 от 08.11.2017 г.**

**Серия: 37 Л 01 № 0001549**

**Аккредитация в области охраны труда № 5265 от 05.02.2018 г.**

**Раздел III (2021 г.) по вопросам Ростехнадзора аттестации на ЕПТ.**

**Тесты работников организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций).**

**Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок**

**1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок устанавливают требования по технической эксплуатации следующих тепловых энергоустановок:**

 Производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных с абсолютным давлением пара не более 4,0 МПа и с температурой воды не более 200 град. С на всех видах органического топлива, а также с использованием нетрадиционных возобновляемых энергетических ресурсов;

 Паровых и водяных тепловых сетей всех назначений, включая насосные станции, системы сбора и возврата конденсата, и других сетевых сооружений);

 Систем теплопотребления всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплопотребляющих агрегатов, тепловых сетей потребителей, тепловых пунктов, других сооружений аналогичного назначения;

** Все ответы являются правильными.**

**2. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок не распространяются на следующие виды тепловых энергоустановок:**

** морских и речных судов и плавучих средств**

 систем теплопотребления всех назначений

 тепловых сетей потребителей

**3. Электрооборудование тепловых энергоустановок должно соответствовать:**

 правилам устройства электроустановок и эксплуатироваться в соответствии с правилами технической эксплуатации;

 правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

** все ответы являются правильными.**

**4. На кого возложена ответственность за невыполнение Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок?**

 на руководителе организации, являющимся собственником тепловых энергоустановок;

 на техническом руководителе, на которого возложена эксплуатационная ответственность за тепловые энергоустановки в соответствии с законодательством Российской Федерации;

** все ответы являются правильными;**

**5. Кто из специалистов организации может быть назначен ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок?**

** Специалист из числа управленческого персонала или специалист со специальным теплоэнергетическим образованием после проверки знаний соответствующих правил и инструкций**

 Специалист из числа оперативно-диспетчерского персонала после проверки знаний соответствующих правил и инструкций

 Только руководитель организации

**6. В каком случае ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок может быть возложена на работника, не имеющего теплоэнергетического образования?**

** При потреблении тепловой энергии только для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения**

 Не допускается в любом случае

 При непосредственном выполнении функций по эксплуатации тепловых энергоустановок

**7. Что из перечисленного не относится к обязанностям ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок?**

** Подготовка документов, регламентирующих взаимоотношения производителей и потребителей тепловой энергии и теплоносителя**

 Содержание тепловых энергоустановок в работоспособном и технически исправном состоянии

 Соблюдение гидравлических и тепловых режимов работы систем теплоснабжения

 Разработка мероприятий по снижению расхода топливо-энергетических ресурсов

**8. При каком перерыве в работе по специальности необходимо проходить переподготовку персоналу, связанному с эксплуатацией тепловых энергоустановок?**

** Более 6 месяцев**

 Более 3 месяцев

 Более 12 месяцев

**9. Что не входит в обязательные формы работы с управленческим персоналом и специалистами при эксплуатации тепловых энергоустановок?**

** Проверка знаний в области промышленной безопасности**

 Пожарно-технический минимум

 Вводный и целевой инструктаж по безопасности труда

**10. В течение какого времени проводится стажировка для ремонтного, оперативного, оперативно-ремонтного персонала при назначении на должность?**

** В течение 2 - 14 смен**

 В течение 1 смены

 В течение 5-10 смен

 В течение 8-12 смен

**Далее – заявка на обучение в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**