

ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (72 часа)

Цель обучения: повышение уровня теоретических и практических знаний руководителей и технических специалистов в области организации и проведения энергетических обследований, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Категория слушателей: руководители и специалисты с высшим техническим (инженерным) образованием, опытом работы в энергетике, на производстве или ЖКХ.

Краткая аннотация программы. Основные цели и содержание учебного курса. Нормативно-правовая база энергоаудита. Методология проведения энергетического обследования. Методы расчета нормативов технологических потерь. Нормирование потребления ТЭР. Составление балансов фактического потребления ТЭР. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Приборный учет потребления энергоресурсов. Инструментальное обеспечение при проведении энергетических обследований. Экономические вопросы энергетических обследований. Заполнение энергетического паспорта и рекомендаций по выбору энергосберегающих мероприятий. Общие подходы к разработке муниципальных, региональных, отраслевых программ энергоэффективности. Современные энергосберегающие технологии (с учетом отраслевых особенностей). Специализация программы. Планирование энергетических обследований и энергоаудита по направлениям.

Контактное лицо: зав.каф. теплоэнергетических систем, профессор А.П. Левцев.

Тел. 8 (8342) 254101.

E-mail: levtzevap@mail.ru