

## Программа повышения квалификации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности для предприятий ТЭК»

Модуль 1. Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.1.	Основные положения и инструменты государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
1.2.	Структура управления и нормативно-правовая база государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Модуль 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности для предприятий отраслей ТЭК	
2.1.	Специфика основных положений законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2.2.	Цели, задачи и способы достижения энергетической эффективности
Модуль 3. Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций ТЭК	
3.1.	Поэтапный план и основные подходы к разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций ТЭК
3.2.	Инструменты финансирования и механизмы реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций ТЭК
Модуль 4. Механизмы налогового стимулирования реализации энергосберегающих проектов	
4.1.	Система налоговых льгот в области повышения энергетической эффективности, объекты и технологии высокой энергетической эффективности
4.2.	Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Модуль 5. Особенности заключения и реализации энергосервисного контракта

5.1.	Энергосервисный контракт и иные инвестиционные формы реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5.2.	Особенности закупки энергосервисных услуг, подготовки и реализации энергосервисных проектов для отдельных видов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Модуль 6. Внедрение системы энергетического менеджмента	
6.1.	Введение в системы энергетического менеджмента
6.2.	Внедрение систем энергетического менеджмента