

Аннотация ОП ДПО
«Подготовка ответственных за энергосбережение
для предприятий и организаций»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы: Обеспечить углубленными знаниями специалистов энергетиков в области энергосбережения и повышения энергоэффективности предприятий.

1.2. Категория слушателей: ИТР энергетических специальностей

1.3. Требования к уровню подготовки лиц, необходимому для освоения программы (уровень образования): Лица, поступающие на обучение, должны иметь высшее образование по направлению электроэнергетика и электротехника или теплоэнергетика и теплотехника.

1.4. Трудоемкость программы: всего 72 часа, из них 72 аудиторных часов, 0 часов самостоятельной работы слушателя (СРС).

1.5. Форма обучения: очная.

1.6. Режим занятий: 9 дней по 8 учебных часов в день.

1.7. Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

1.8. Планируемые результаты обучения: Программа направлена на совершенствование профессиональных (ПК) компетенций.

1.9. Сфера применения компетенций, полученных после освоения программы:

Вид деятельности: производственно-технологический.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование модулей программы	Общая трудоемкость, часов	Всего аудиторных часов	Аудиторные занятия, часов			СРС часов
			лекции	лабораторные работы	практические и семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
Нормативно-законодательная база энергосбережения и повышения энергетической эффективности потребителей энергии	6	6	6	-	-	-
Основы теплоснабжения	16	16	12	2	2	-
Основы электроснабжения	16	16	10	4	2	-
Приборный учет потребления энергоресурсов	2	2	2	-	-	-
Инструментальное обеспечение при проведении энергетических обследований	6	6	4	2	-	-
Экономическая эффективность энергосберегающих мероприятий	6	6	4	-	2	-
Энергетический паспорт потребителя энергоресурсов	6	6	4	-	2	-
Методика разработки	4	4	4	-	-	-

энергосберегающих мероприятий для потребителя энергетических ресурсов.						
Основы энергоменеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2011 (ГОСТ Р ИСО 50001:2012)	6	6	6	-	-	-
Энергосервис	2	2	2	-	-	-
Итоговая аттестация	2	2	-	-	2	-
Итого:	72	72	54	8	12	-