

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр НП «Совет рынка»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«11»_января_20 22 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии

г. Москва

2022 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

выработка у слушателей целостного представления об энергосбытовой деятельности, особенностях функционирования гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний, возможных направлениях развития их бизнеса.

1.2. Профессиональные компетенции в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

ценообразование на розничных рынках электрической энергии, применение методики расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков.

1.3. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны знать и понимать принципы энергосбытовой деятельности, особенности функционирования гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний, возможные направления развития их бизнеса

Категории слушателей

Специалисты и руководители отделов энерготрейдинга, сбыта электрической и тепловой энергии, юридических и финансовых служб энергосбытовых компаний, работающих на оптовом и розничных рынках электроэнергии и мощности.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 24 акад. часа

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин	Общая трудоемкость,	Всего ауд.	Аудиторные занятия, ч
--	----------------------------	-------------------	------------------------------

(модулей)	ч	ч	Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
Особенности энергосбытовой деятельности	4	4	4		
Ценообразование на розничном рынке	3	3	3		
Бизнес-процессы энергосбытовой компании	4	4	4		
Методические указания по расчету сбытовых надбавок ГП	3	3	3		
Агрегаторы управления спросом на электроэнергию	2	2	2		
Коммерческий учет на оптовом и розничных рынках	2	2	2		
Взаимодействие сетевых и сбытовых организаций	4	4	4		
Итоговая аттестация	2	2			2
Итого	24	24	22		2

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день
Особенности энергосбытовой деятельности.
Связь оптового и розничных рынков. Принципы ценообразования
Особенности деятельности гарантирующих поставщиков (ГП) и энергосбытовых компаний (ЭСК)
Правила заключения договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и энергоснабжения
Порядок осуществления расчетов за электрическую энергию (мощность)
Составляющие стоимости электрической энергии (мощности)
Ценообразование на розничном рынке
Порядок определения и применения предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)

Ценовые категории
2 день
Бизнес-процессы энергосбытовой компании
Основные направления диверсификации деятельности
Учет разницы узловых цен при оценке эффекта от вывода потребителя на ОРЭМ
Методические указания по расчету сбытовых надбавок ГП с использованием метода сравнения аналогов
Порядок расчета, практические рекомендации
3 день
Агрегаторы управления спросом на электроэнергию
Коммерческий учет на оптовом и розничных рынках
Взаимодействие сетевых и сбытовых организаций
Порядок взаимодействия субъектов розничных рынков с организациями технической инфраструктуры
Урегулирование споров в рамках энергосбытовой деятельности на розничных рынках электроэнергии

2. Итоговая аттестация (очная)

Итоговая аттестация состоит из оценки каждого слушателя в рамках курса. Форма итоговой аттестации – опрос.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(организационно-педагогические)

3.1. Материально технические условия

Аудиторные занятия проходят на базе учебного центра в специально оборудованной аудитории в рабочие дни с 9:00 до 18:00 с перерывом на обед и кофе-брейки.

Техническое обеспечение аудитории позволяет воспользоваться различными средствами для обучения (доска для рисования, прослушивание / просмотр аудио / видео материалов, проектор, схемы и карты, презентационные материалы)

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список нормативных правовых актов и других материалов и документов, рекомендуемых для изучения:

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. РФ №4 42 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. №1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)»

Учебно-методические материалы по курсу.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ (составители программы)

Преподаватели:

Начальник Департамента сопровождения розничных рынков Управления сопровождения рынков с регулируемым ценообразованием Ассоциации «НП Совет рынка» Эдуард Антонович Кишкурно

Старший советник Департамента сопровождения розничных рынков Виталий Дмитриевич Кузнецов

Управление регулирования электроэнергетики ФАС России Екатерина Викторовна Танащук

Начальник Департамента рынка системных услуг АО "СО ЕЭС" Максим Анатольевич Кулешов

Заместитель начальника Департамента сопровождения розничных рынков Управления сопровождения рынков с регулируемым ценообразованием Ассоциации «НП Совет рынка» Светлана Игоревна Бойченко

Руководитель проекта Правового управления Ассоциации «НП Совет рынка» Сергей Игоревич Гафаров

Заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Сергей Анатольевич Дудкин

И другие эксперты профильных организаций