

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

\_\_\_\_\_ О.С. Романова

«11»\_\_января\_20 22г.

**ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Правила функционирования розничных рынков электрической энергии**

г. Москва

2022 год

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

повышение уровня знаний слушателей по вопросам функционирования розничных рынков электроэнергии (РРЭ) в Российской Федерации, порядка ценообразования на РРЭ, контроля за надежным и качественным электроснабжением потребителей электроэнергии, а также механизмов, направленных на повышение платежной дисциплины на РРЭ, в том числе и посредством ограничения режима электропотребления.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны иметь представление о нормативно-правовой базе, регулирующей отношения субъектов РРЭ в России, знать и понимать механизмы ценообразования на РРЭ и средства обеспечения платёжной дисциплины на РРЭ.

#### Категории слушателей

Руководители и специалисты энергосбытовых компаний (в том числе гарантирующих поставщиков – ГП), территориальных сетевых организаций (ТСО), потребителей электроэнергии на РРЭ.

#### Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Аудиторные занятия, ч		
			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
Розничные рынки электроэнергии и мощности	2	2	2		
Ценообразование на розничных рынках	2	2	2		

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Аудиторные занятия, ч		
			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
электрической энергии					
Антимонопольный контроль. Взаимодействие сетевых и сбытовых организаций. Урегулирование разногласий. Разногласия по уровням напряжения.	2	2	2		
Порядок введения полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии	3,5	3,5	3,5		
Коммерческий учет на розничных рынках	2	2	2		
Финансовые гарантии на розничных рынках электроэнергии	1,5	1,5	1,5		
Методические указания по расчету сбытовых надбавок ГП с использованием метода сравнения аналогов. Порядок расчета, практические рекомендации	3	3	3		
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		

## 2.2. Рабочая программа

### 1. Основное содержание

<b><u>1 день</u></b>
Розничные рынки электроэнергии и мощности Модель розничных рынков. Нормативно правовая база. Субъектный состав. Договорная конструкция.
Ценообразование на розничных рынках электрической энергии

Общие принципы ценообразования на розничных рынках. Предельные уровни нерегулируемых цен и их составляющие.
Антимонопольный контроль. Взаимодействие сетевых и сбытовых организаций. Урегулирование разногласий.
Разногласия по уровням напряжения.
Порядок введения полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии
<b><u>2 день</u></b>
Коммерческий учет на розничных рынках
Основные изменения требований по установке и эксплуатации приборов учета и измерительных трансформаторов в связи с принятием ФЗ от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации». Интеллектуальная система учета электроэнергии.
Финансовые гарантии на розничных рынках электроэнергии
Методические указания по расчету сбытовых надбавок ГП с использованием метода сравнения аналогов. Порядок расчета, практические рекомендации

## **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. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г РФ №442 «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. Форма итоговой аттестации – опрос.

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

#### **5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ (составители программы)**

**Преподаватели:**

Руководители и специалисты профильных структурных подразделений Ассоциации «НП Совет рынка», ФАС России