

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**

**Рынки неценовых зон**

г. Москва

2022 год

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

#### ЦЕЛИ

Совершенствование компетенций слушателей в области функционирования рынков неценовых зон.

#### ЗАДАЧИ

Изучение организации финансовых расчетов в неценовых зонах оптового рынка электроэнергии и мощности.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны знать и понимать: Основные принципы функционирования неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности; Финансовые расчеты в неценовых зонах оптового рынка; Расчет составляющих конечных регулируемых цен в целях трансляции на розничные рынки. **Категории слушателей**

Руководители и специалисты отделов энерготрейдинга, отделов сбыта электроэнергии и мощности, финансовых служб энергосбытовых и генерирующих компаний, работающих на оптовом рынке электроэнергии и мощности.

#### 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
Основные принципы функционирования неценовых зон оптового рынка электрической	4	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
энергии и мощности					
Финансовые расчеты в неценовых зонах оптового рынка	8	4	4		1
Расчет составляющих конечных регулируемых цен в целях трансляции на розничные рынки	4	2	2		
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		

## 2.2. Рабочая программа

### 1. Основное содержание

<b>1 день</b>
Основные принципы функционирования неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности
<input type="checkbox"/> Неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности
<input type="checkbox"/> Особенности функционирования участников оптового рынка на территориях неценовых зон
Финансовые расчеты в неценовых зонах оптового рынка (начало)
<input type="checkbox"/> Финансовые расчеты по договорам купли-продажи/комиссии на покупку/продажу электрической энергии в неценовых зонах оптового рынка
<input type="checkbox"/> Финансовые расчеты по договорам купли-продажи мощности в неценовых зонах оптового рынка
Самостоятельная работа
<b>2 день</b>
Финансовые расчеты в неценовых зонах оптового рынка (окончание)
<input type="checkbox"/> Двусторонние договоры
Расчет составляющих конечных регулируемых цен в целях трансляции на розничные рынки
<input type="checkbox"/> Составляющие конечных регулируемых цен
<input type="checkbox"/> Порядок расчета коммерческим оператором составляющих конечных регулируемых цен

<input type="checkbox"/> Применение составляющих при определении конечных регулируемых цен
Самостоятельная работа
Итоговая аттестация

## **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 27 декабря 2010 г. N 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 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

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 АО «АТС»