

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		
Итого:	16	8	8		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день
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
2 день
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»