

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации



О.С. Романова

12 2018 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Введение в рынки электроэнергии России (для неэнергетиков)

(учебный план)

г. Москва

2018 год

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 технологические процессы в электроэнергетике	2	2	2		
Современная организационная структура электроэнергетики	2	2	2		
Рынок системных услуг	1½	1½	1½		
Этапы рыночных преобразований в электроэнергетике России	2⅔	2⅔	2⅔		
Розничные рынки электроэнергии	2⅔	2⅔	2⅔		
Основные принципы организации оптового рынка электроэнергии и мощности в РФ	2⅔	2⅔	2⅔		
Антимонопольное и тарифное регулирование в электроэнергетике	2⅔	2⅔	2⅔		
Итого:	16	16	12		

1.1. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день

Основные технологические процессы в электроэнергетике

- Генерация электрической энергии
- Передача и распределение электрической энергии
- Оперативно-диспетчерское управление

<p>Современная организационная структура электроэнергетики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптовый и розничные рынки электроэнергии; субъекты рынков электроэнергии - Технологические инфраструктурные организации (Системный оператор и сетевые компании) и их функции - Организации коммерческой инфраструктуры (АТС, ЦФР, Совет рынка) и их функции - Система и функции федеральных органов исполнительной власти в электроэнергетике
<p>Рынок системных услуг</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды системных услуг - Организация отборов исполнителей услуг - Определение объема оказанных услуг.
<p>Этапы рыночных преобразований в электроэнергетике России</p> <ul style="list-style-type: none"> - Состояние отрасли на момент начала реформы, основные проблемы - Стратегия рыночных преобразований в электроэнергетике - Результаты реформы и дальнейшие перспективы
<p>2 день</p> <p>Розничные рынки электроэнергии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель розничных рынков - Субъектный состав - Договорная конструкция
<p>Основные принципы организации оптового рынка электроэнергии и мощности в РФ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рынок электроэнергии: основные механизмы (РСВ, БР, СД, РД) и их назначение, принцип ценообразования - Рынок мощности: задачи, основные механизмы (КОМ, ДПМ, РД), принципы ценообразования <p>Антимонопольное и тарифное регулирование в электроэнергетике</p>

2. Итоговая аттестация (очная)

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