

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

**ПРОГРАММА**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности**

г. Москва

2019 год

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Целевая установка

Цель обучения: совершенствование компетенций слушателей в области организации системы договоров между участниками рынков электроэнергии и мощности.

Категория слушателей: Руководители и специалисты субъектов электроэнергетики, потребителей электроэнергии.

Форма обучения: очная

Трудоемкость программы: 16 акад. часов

Сроки освоения программы: 16 акад. часов

Режим занятий: с 09:00 до 18:00 с перерывами

### 1.2. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Перечень профессиональных компетенций и (или) трудовых функций	Характеристика профессиональных компетенций		
		перечень знаний	перечень умений	практический опыт
Организация рынков электроэнергии	Организация оптового рынка электроэнергии и мощности	Договорная конструкция ОРЭМ		
Организация рынков электроэнергии	Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии	Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии		
Государственное регулирование	Государственное регулирование в электроэнергетике	Антимонопольное регулирование в электроэнергетике		

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план программы повышения квалификации

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

(модулей)		ч	Лекции	Практические, семинарские занятия	Аттестация
1	2	3	4	5	6
Гражданско-правовая основа отношений между хозяйствующими субъектами в области обращения электроэнергии и оказания услуг по ее передаче.	2	2	2		
Договорная конструкция оптового рынка электрической энергии и мощности.	2	2	2		
Договорная конструкция продажи электрической энергии на розничных рынках электрической энергии	4	4	4		
Ограничение режима потребления электрической энергии.	3	3	3		
Проблемы взыскания стоимости бездоговорного потребления электроэнергии.	2	2	2		
Применение антимонопольного законодательства при заключении и использовании договоров и законодательства о естественных монополиях в сфере электроэнергетики.	2,5	2,5	2,5		
Аттестация	0,5	0,5			0,5
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15,5</b>		<b>0,5</b>

## 2.2. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и учебным дням (Д)	Итого
-------	------------------------	--	-------

		очное		
		Д1	Д2	
1	Рыночная электроэнергетика	<p>Гражданско-правовая основа отношений между хозяйствующими субъектами в области обращения электроэнергии и оказания услуг по ее передаче.</p> <p>Договорная конструкция оптового рынка электрической энергии и мощности.</p> <p>Договорная конструкция продажи электрической энергии на розничных рынках электрической энергии</p>		8
	Рыночная электроэнергетика		<p>Ограничение режима потребления электрической энергии.</p> <p>Проблемы взыскания стоимости бездоговорного потребления электроэнергии.</p>	5
	Государственное регулирование в электроэнергетике		<p>Применение антимонопольного законодательства при заключении и использовании договоров и законодательства о естественных монополиях в сфере электроэнергетики.</p>	2,5
	Аттестация		Аттестация	0,5
	<b>Всего учебных часов</b>	8	8	16

## 2.3. Рабочая программа

### 1. Основное содержание

<b><u>1 день</u></b>
Гражданско-правовая основа отношений между хозяйствующими субъектами в области обращения электроэнергии и оказания услуг по ее передаче. Новое в правовом регулировании.
Договорная конструкция оптового рынка электрической энергии и мощности. – договорное регулирование оборота электроэнергии на оптовом рынке; – договоры, опосредующие куплю-продажу электроэнергии и мощности, договоры на оказание услуг на оптовом рынке.
Договорная конструкция продажи электрической энергии на розничных рынках электрической энергии (начало) – договоры, опосредующие отношения на розничных рынках электроэнергии; – особенности договора с гарантирующим поставщиком, с энергосбытовой организацией; – договор электроснабжения как основной вид договора купли-продажи электрической энергии на розничном рынке; – субъекты розничного рынка; – право потребителя выбрать контрагента при заключении договора энергоснабжения на розничном рынке (при непосредственном или опосредованном прикреплении к сетям сетевой организации); – особенности договора энергоснабжения как публичного договора, как смешанного договора; – основания, форма и порядок заключения договора энергоснабжения с гражданами и юридическими лицами; – определение условий договора энергоснабжения о количестве, качестве, сроках платежа, порядке расчетов, сроках действия договора, о порядке расчетов и сроках изменения и расторжения договора; – определение в договоре условий о тарифах (ценах), регулируемых и свободных ценах.
<b><u>2 день</u></b>
Ограничение режима потребления электрической энергии. – основания и порядок полного или частичного ограничения (приостановления) исполнения договора; – штрафные санкции, применяемые к потребителям электроэнергии.
Проблемы взыскания стоимости бездоговорного потребления электроэнергии.
Применение антимонопольного законодательства при заключении и использовании договоров и законодательства о естественных монополиях в сфере электроэнергетики.
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. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ 27 декабря 2010 года № 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»

Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии, <https://www.np-sr.ru/ru/regulation/joining/index.htm>

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.

### **4.1. Печень вопросов для проверки:**

1. Какие виды товаров продаются на ОРЭМ?
2. Какие виды услуг оплачиваются в рамках взаимоотношений между субъектами ОРЭМ?
3. Субъекты розничных рынков электроэнергии?
4. Виды договоров на розничных рынках электроэнергии?
5. Особенности договорных отношений розничной генерации?
6. Меры поддержки ВИЭ в РФ на розничных рынках электроэнергии.
7. Назовите виды ограничения режима потребления электрической?
8. Что означает безучетное потребление электроэнергии?

9. Что значит бездоговорное потребление электроэнергии?

10. С какой периодичностью антимонопольный орган может проводить плановую проверку субъектов электроэнергетики?

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

**Преподаватели:**

Сотрудники Ассоциации «НП Совет рынка», ФАС России и другие эксперты.