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

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

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

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

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

2.2. Календарный учебный график

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

2.3. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день

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.

2 день

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.