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

УТВЕРЖДАЮ		
Руководитель организации		
О.С. Романова		_
« » 20 г.	«	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Урегулирование споров на рынках электроэнергии

г. Москва

2018 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

повышение уровня знаний слушателей по вопросам взаимодействия субъектов электроэнергетики, потребителей электроэнергии и органов государственной власти в части урегулирования разногласий и споров

1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны иметь представление о механизмах государственного регулирования и контроля в электроэнергетике, основные спорные ситуации, возникающие в отношениях между потребителями, субъектами энергетики, органами власти; а так возможности урегулирования этих спров.

Категории слушателей

Руководители и специалисты энергосбытовых компаний (в том числе гарантирующих поставщиков – ГП), территориальных сетевых организаций (TCO), потребителей электроэнергии на PPЭ.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд.	Аудиторные занятия, ч		
Наименование разделов дисциплин (модулей)			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские
					занятия
1	2	3	4	5	6
Государственное регулирование и контроль в электроэнергетике	11//3	11/3	11/3		

	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд.	Аудиторные занятия, ч			
Наименование разделов дисциплин (модулей)			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	
Текущее состояние и перспективы развития						
тарифного и антимонопольного регулирования						
рынка электроэнергетики. Типовые нарушения						
антимонопольного законодательства на	$2^{2}/_{3}$	$2\frac{2}{3}$	$2^{2}/_{3}$			
оптовом и розничных рынках электрической						
энергии и мощности. Возможности						
досудебного урегулирования разногласий.						
Досудебное урегулирование разногласий и	2	2	2			
споров на ОРЭМ	2	2	2			
Судебная практика взыскания задолженности						
за электроэнергию с населения и	2	2	2			
приравненных категорий потребителей.						
Порядок введения полного и частичного						
ограничения режима потребления	4	4	4			
электрической энергии						
Практика рассмотрения споров об						
оспаривании сбытовых надбавок ГП и	$1\frac{1}{3}$	11/3	$1\frac{1}{3}$			
котловых тарифов сетевых компаний.						
Взаимодействие сбытовых и сетевых						
компаний в части взыскания задолженности за	$1\frac{1}{3}$	11/3	$1\frac{1}{3}$			
энергоресурсы.						
Безучетное и бездоговорное потребление.	11/3	11/3	11/3			

	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд.	Аудиторные занятия, ч		
Наименование разделов дисциплин (модулей)			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
Итого:	16	16	16		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день

Государственное регулирование и контроль в электроэнергетике

Текущее состояние и перспективы развития тарифного и антимонопольного регулирования рынка электроэнергетики. Типовые нарушения антимонопольного законодательства на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности. Возможности досудебного урегулирования разногласий

Досудебное урегулирование разногласий и споров на ОРЭМ

- третейский суд
- конфликтная комиссия
- комиссия по досудебному урегулированию споров

Судебная практика взыскания задолженности за электроэнергию с населения и приравненных категорий потребителей.

2 день

Порядок введения полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии

Практика рассмотрения споров об оспаривании сбытовых надбавок ГП и котловых тарифов сетевых компаний.

Взаимодействие сбытовых и сетевых компаний в части взыскания задолженности за энергоресурсы

Расторжение договоров энергосбытовыми компаниями. Практическое взаимодействие сетевых и сбытовых компаний по формированию объемов потерь. Определение и взыскание объемов бездоговорного и безучетного потребления. Судебные решения в части споров по потерям, небалансу

Безучетное и бездоговорное потребление

Новые виды БУ и БД потребления. Новый порядок расчета. Определение и взыскание объемов БУ и БД потребления. Соотношение БУ и БД потребления с несанкционированным подключением МКД и выходом из строя приборов учета.

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 4 мая 2012 г РФ №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. №1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)»

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»

Постановление Правительства РФ от 06 мая 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»)

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:

Ассоциации «НП Совет рынка» Ассоциации «ГП и ЭСК» ФАС России Другие эксперты