

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«11»__января_20 23 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Особенности взаимодействия сетевых и сбытовых компаний

г. Москва

2023 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

ЦЕЛИ

Повышение уровня знаний и знакомство с актуальными изменениями в области взаимодействия сетевых и сбытовых компаний.

ЗАДАЧИ

Ознакомление с основными вопросами взаимодействия гарантирующих поставщиков (сбытовых компаний) и сетевых организаций при обороте электрической энергии и осуществлении технологического присоединения.

Изучение основных положений и проблем, связанных с организацией коммерческого учета на розничных рынках.

Знакомство с порядком получения статуса территориальной сетевой организации.

Изучение особенностей организации взаимодействия в отношении отдельных категорий потребителей электрической энергии.

1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны знать информацию об актуальных вопросах взаимодействия энергосбытовых и сетевых организаций, а также основные ожидаемыми изменениями; порядок осуществления технологического присоединения и заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) по системе «единого окна» через сетевые организации, организацию коммерческого учета, в частности создание интеллектуальной системы учета электрической энергии, с получением статуса территориальной сетевой организации; основы организации взаимодействия сетевых и энергосбытовых компаний.

Категории слушателей

Курс предназначен для руководителей и сотрудников профильных подразделений участников розничных рынков электрической энергии, в том числе гарантирующий поставщиков, энергосбытовых компаний, сетевых организаций, потребителей электрической энергии, а также для сотрудников аналитических подразделений в сфере ТЭК.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

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
Законодательные требования к деятельности территориальных сетевых организаций	2	2	2		
Порядок взаимодействия сбытовых и сетевых организаций осуществлении технологического присоединения и заключении договора энергоснабжения через сетевую организацию	2	2	2		
Организация коммерческого учета на розничных рынках. Порядок установки (замены) интеллектуальных приборов учета и создания интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)	2	2	2		
Особенности взаимодействия сетевых и энергосбытовых компаний в отношении отдельных категорий потребителей	2	2	2		
Урегулирование разногласий сетевых организаций и энергосбытовых компаний: нарушения качества электрической энергии, выявление безучетного и бездоговорного потребления, ошибки при применении	2	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
расчетных способов определения объема потребления					
Порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии. Проблемы погашения дебиторской задолженности «неотключаемых» потребителей	2	2	2		
Повышение платежной дисциплины: методы и способы взаимодействия с должниками	2	2	2		
Новеллы законодательства и их влияние на взаимодействие сетевых и энергосбытовых компаний: микрогенерация и управление спросом	2	2	2		
Итого:	16	16	16		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

<i>1 день</i>
Законодательные требования к деятельности территориальных сетевых организаций
Порядок взаимодействия сбытовых и сетевых организаций осуществлении технологического присоединения и заключении договора энергоснабжения через сетевую организацию
Организация коммерческого учета на розничных рынках. Порядок установки (замены) интеллектуальных приборов учета и создания интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)

Особенности взаимодействия сетевых и энергосбытовых компаний в отношении отдельных категорий потребителей
2 день
Урегулирование разногласий сетевых организаций и энергосбытовых компаний: нарушения качества электрической энергии, выявление безучетного и бездоговорного потребления, ошибки при применении расчетных способов определения объема потребления
Порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии. Проблемы погашения дебиторской задолженности «неотключаемых» потребителей
Повышение платежной дисциплины: методы и способы взаимодействия с должниками
Новеллы законодательства и их влияние на взаимодействие сетевых и энергосбытовых компаний: микрогенерация и управление спросом

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 27 декабря 2004 г. N 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»
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:

Занятия проводят руководители профильных структурных подразделений Ассоциации «НП Совет рынка» и Минэнерго России, Ассоциации «ГП и ЭСК».