

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

« 26 » августа 2022 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Тарифное регулирование в электроэнергетике

г. Москва

2022 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

ЦЕЛИ

Совершенствование компетенций слушателей в области тарифного регулирования в электроэнергетике.

ЗАДАЧИ

Формирование навыков определения необходимой валовой выручки организаций электроэнергетики, деятельность которых регулируется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны знать и понимать:

- Тарифное регулирование в 2023 году и задачи органов государственного регулирования на 2024 год.
- Приоритетные задачи ФАС России направленных на повышение качества тарифного регулирования.
- Ответственность за нарушения в области государственного регулирования тарифов.
- Долгосрочные тарифы на передачу электроэнергии и регуляторные соглашения.
- Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию для населения (Приказ ФАС России от 27.05.2022 N 412/22).
- Включение расходов на ИСУ в тариф.
- Совершенствование методологии расчета бытовых надбавок гарантирующих поставщиков.
- Изменения в расчёте платы за технологическое присоединение.

Категории слушателей

Руководители специалисты бытовых, электросетевых и генерирующих компаний, занимающихся вопросами тарифного регулирования и ценообразования.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

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
Особенности тарифной кампании в электроэнергетике. Перспективы тарифного регулирования в электроэнергетике. Тарифное регулирование в 2020 году и задачи органов государственного регулирования на 2021 год. Ответственность за нарушения в области государственного регулирования тарифов.	4	2	2		
Долгосрочные тарифы на передачу электроэнергии и регуляторные соглашения. Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию для населения (Приказ ФАС России от 27.05.2022 N 412/22). Включение расходов на ИСУ в тариф.	4	2	2		
Новые приоритетные задачи ФАС России направленных на повышение качества тарифного регулирования. Переход к регулированию методом сравнения аналогов (эталонных затрат). Совершенствование методологии расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков.	4	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
Изменения в расчёте платы за технологическое присоединение.	4	2	2		
Итого:	16	8	8		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

<u>1 день</u>
Особенности тарифной кампании в электроэнергетике. Перспективы тарифного регулирования в электроэнергетике. Тарифное регулирование в 2020 году и задачи органов государственного регулирования на 2021 год. Ответственность за нарушения в области государственного регулирования тарифов.
Долгосрочные тарифы на передачу электроэнергии и регуляторные соглашения. Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию для населения (Приказ ФАС России от 27.05.2022 N 412/22). Включение расходов на ИСУ в тариф.
Новые приоритетные задачи ФАС России направленных на повышение качества тарифного регулирования. Переход к регулированию методом сравнения аналогов (эталонов затрат). Совершенствование методологии расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков.
Изменения в расчёте платы за технологическое присоединение.
<u>2 день</u>
Самостоятельная работа

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 27 декабря 2010 г. N 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»

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)»

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: специалисты ФАС России.