

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«11»__января_20 22 г.

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Технологическое присоединение к электрическим сетям. Актуальные изменения в
2022 году**

г. Москва

2022 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

повышение уровня знаний слушателей по вопросам технологического присоединения к электрическим сетям в Российской Федерации, порядка ценообразования на РРЭ, контроля за надежным и качественным электроснабжением потребителей электроэнергии, а также механизмов, направленных на повышение платежной дисциплины на РРЭ, в том числе и посредством ограничения режима электропотребления.

1.2. Планируемые результаты обучения

по результатам обучения слушатели должны знать нормативно-правовую базу, регулирующую отношения потребителей электроэнергии, гарантирующих поставщиков (ГП) и территориальных сетевых организаций (ТСО) при прохождении процедуры технологического присоединения, организацию антимонопольного контроля за ТСО.

Категории слушателей

Технические руководители и специалисты потребителей электроэнергии, руководителей и специалистов территориальных сетевых организаций (ТСО).

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 8 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
Нормативно-правовое регулирование	3	1,5	1,5		

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Аудиторные занятия, ч		
			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
технологического присоединения					
Порядок технологического присоединения	4	1,5	1,5		
Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	4	1,5	1,5		
Особенности технологического присоединения отдельных категорий заявителей.	5	2,5	2,5		
Итого:	16	7	7		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день

Нормативно-правовое регулирование технологического присоединения

- правовая природа и публичный характер договора технологического присоединения
- выбор сетевой организации для подачи заявки и заключения договора технологического присоединения
- документы, прилагаемые к заявке на технологическое присоединение
- злоупотребление заявителями права на подачу заявки на технологическое присоединение. Пути решения. Судебная практика
- сроки технологического присоединения

Порядок технологического присоединения

- порядок ТП заявителей, указанных в п. 12.1 и 14 Правил ТП на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже
- порядок ТП заявителей, указанных в п. 12.1 и 14 Правил ТП на уровне напряжения свыше 0,4 кВ
- порядок ТП заявителей, не указанных в п. 12.1 и 14 Правил с заключением договора энергоснабжения
- порядок ТП заявителей, не указанных в п. 12.1 и 14 Правил с заключением договора купли-продажи э/э

Порядок технологического присоединения

- порядок ТП заявителей, указанных в п. 12.1 и 14 Правил ТП на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже
- порядок ТП заявителей, указанных в п. 12.1 и 14 Правил ТП на уровне напряжения свыше 0,4 кВ
- порядок ТП заявителей, не указанных в п. 12.1 и 14 Правил с заключением договора энергоснабжения
- порядок ТП заявителей, не указанных в п. 12.1 и 14 Правил с заключением договора купли-продажи э/э

Особенности технологического присоединения отдельных категорий заявителей.

- технологическое присоединение объектов СНТ, ГСК. Судебная и антимонопольная практика
- технологическое присоединение жилых и нежилых помещений
- опосредованное технологическое присоединение
- Ростехнадзор в процессе технологического присоединения
- переоформление документов об осуществлении технологического присоединения.

2 день

Самостоятельная работа

Итоговая 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. 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:

Руководитель проекта ООО «Техприсэнерго»