

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации по курсу
«Технологическое присоединение к электрическим сетям»
(32 часа)

1. АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе повышения квалификации «Технологическое присоединение к электрическим сетям» направлена на расширение знания вопросам технологического присоединения к электрическим сетям и порядке согласования и получения технических условий.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программу (рабочие программы учебных предметов), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения составляет: **32** часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: зачет.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение установленного образца.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является формирование знаний по вопросам технологического присоединения к электрическим сетям и порядке согласования и получения технических условий.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Руководители и сотрудники служб технологических присоединений сетевых компаний, руководители и специалисты сбытовых организаций, регулирующих и контролирующих органов, служб перспективного развития, главные энергетики и инженеры.

К освоению данной программы допускаются лица, имеющие высшее (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры) образование, среднее профессиональное образование.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники

1. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (в действующей редакции)
2. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (в действующей редакции)
3. «Регламент процесса РП 00104604-ИСМ 006-2020 «Технологическое присоединение».
4. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35-ФЗ (в действующей редакции).

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи:

целью программы является формирование знаний по вопросам технологического присоединения к электрическим сетям и порядке согласования и получения технических условий.

Категория слушателей:

лица, имеющие образование по программам профессионального обучения, среднее профессиональное, высшее профессиональное.

Продолжительность обучения:

24 аудиторных часа, 8 часов самостоятельная подготовка

Форма обучения:

очная

Режим занятий:

8 час/день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Продолжительность обучения	Всего аудиторных часов	Из них, часов		Самоподготовка	Форма контроля
				лекции	практические занятия		
1.	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок технологического присоединения к электрическим сетям.	2	2	2			
2.	Требования к содержанию заявки на технологическое присоединение. Комплектность документов для разных категорий потребителей.	4	2	2		2	
3.	Последние изменения в действующем законодательстве, регламентирующем осуществление технологического присоединения.	2	2	2			
4.	Этапы процедуры технологического присоединения.	4	2	2		2	

5.	Дорожная карта по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям».	2	2	2			
6.	Автоматизация деятельности по технологическому присоединению	2	2	2			
7.	Договорные отношения.	2	2	2			
8.	Особенности процедуры технологического присоединения для отдельных категорий потребителей при отсутствии у сетевой организации технической возможности. Сроки осуществления технологического присоединения.	4	2	2		2	
9.	Соблюдение антимонопольного законодательства. Практика ФАС России и ее территориальных органов по рассмотрению дел о нарушении антимонопольного законодательства при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению.	4	2	2		2	
10.	Судебная и арбитражная практика.	2	2	2			
11.	Круглый стол. Обмен опытом.	2	2		2		
	Итоговый контроль знаний	2	2		2		Зачет
Итого		32	24	20	4	8	