

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

**Дополнительная профессиональная программа  
(повышение квалификации)  
«Повышение квалификации специалиста по надзору за безопасной  
эксплуатацией электроустановок»**

### **1. АННОТАЦИЯ**

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

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 подготовку.

Срок освоения программы: **72 часа** (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателей).

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: зачет в виде тестирования.

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

### **ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

### **КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессионального образования не ранее основного).

## **2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **Основные источники**

1. Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861)
4. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
5. Приказ Министерства энергетики РФ от 4.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
6. Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (СО 153-34.21.122-2003)
7. Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года № 187)
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (ред. от 27.02.2021) «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
9. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87) (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 года)
10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.05.2024 № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы  
«Повышение квалификации специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией  
электроустановок»

<b>Цели и задачи:</b>	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.
<b>Категория слушателей:</b>	- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессионального образования не ранее основного).
<b>Срок обучения:</b>	72 часа (из них 36 аудиторных)
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Режим занятий:</b>	8 час/день

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего	Лек-ции	Самоподготовка	Форма аттестации
1	Общие требования энергетической безопасности	8	4	4	
2	Устройство электроустановок потребителей	8	4	4	
3	Устройство молниезащиты зданий и сооружений	8	4	4	
4	Эксплуатация электроустановок	10	4	6	
5	Обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок	10	4	6	
6	Средства защиты, используемые в электроустановках	8	4	4	
7	Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях	8	4	4	
8	Правила пожарной безопасности в электроустановках	8	4	4	
9	Итоговая аттестация	4			зачет
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>4</b>