

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

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»

 **Л.П. Черных**

« 28 » 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»



 **С.А. Кропачев**

« 28 » 12 2016 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)
«Повышение квалификации электромонтера
оперативного и оперативно-ремонтного персонала»**

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации электромонтеров ОВБ и ОРП путем краткосрочного обучения в соответствии с «Порядком проведения работы с персоналом ОАО «Кубаньэнерго». Срок обучения 72 часа.

Целью обучения является повышение объема технических знаний об устройстве существующего обслуживаемого оборудования и профессиональных навыков, необходимых для определения мест повреждения, их ликвидации, подготовки рабочих мест и других организационных мероприятий, а также знакомство с изменениями и новыми требованиями НТД.

Кроме того, обучаемый знакомится с новыми изделиями, оборудованием и технологиями, внедряемыми в последние годы в ОАО «Кубаньэнерго» и перспективным оборудованием распределительных сетей в свете «Положения о технической политике межрегиональной распределительной сетевой компании ОАО «МРСК Юга».

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки, 2 – 10 человек.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования

Обучение заканчивается сдачей экзамена и выдачей удостоверения о краткосрочном повышении квалификации.

Учебный план
(дополнительное образование)
«Повышение квалификации электромонтера
оперативного и оперативно-ремонтного персонала»

№ п/п	Наименование тем	Всего				Форма контроля
		в том числе:				
		Аудиторные занятия			Дистан. обучен.	
		всего	лекции	Практ. занятия		
1	Вводное занятие	1	1			
2	Объем технического обслуживания электрических сетей	2	2			
3	Новые виды проводов и арматуры	4	4			
4	Грозозащита и заземление воздушных линий и трансформаторных подстанций	5	5			
5	Оперативные переключения и ликвидация аварий в распредсетях	12	12			
6	Оборудование РУ-10 кВ. Устранение неисправностей	14	14			Устный опрос
7	Оборудование РУ 0,4 кВ и выбор установок	6	6			
8	Релейная защита и автоматика п/ст 35/10 и 110/35 кВ	6	6			
9	Потери электроэнергии и ее учет	4	4			
10	Охрана труда	10	10			
11	Оказание первой доврачебной помощи	4	4			
12	Экзамен	4				4-экзамен
	Итого	72	68			4