

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО – КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ГУМАНИТАРНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

СОГЛАСОВАНО:

ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя

Кавказского управления

Ученым советом

Ректор

Ростехнадзора

СевКавГТА

Р.М. Кочкаров

Джанибеков М.И.

« 20 » г.

« 30 » 11 2015 г.

Протокол № 03

« 30 » 11 2015 г.

**Учебный план
дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации**

**Основы электробезопасности в электроэнергетических системах
по направлению 13.03.02 подготовки Электроэнергетика и
электротехника**

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий, организаций, учреждений (образование – высшее, незаконченное высшее, среднее техническое, незаконченное среднее техническое)

Форма обучения: очная

Виды занятий: лекции, практические занятия, лабораторные работы

Продолжительность обучения: 72 часа

Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование раздела программы повышения квалификации	Виды учебной деятельности, (в часах)			
		Всего	Л	ЛР	ПЗ
1	2	3	4	5	6
1.	Общие сведения об электроустановках.	6	4	-	2
2.	Требования к персоналу и его подготовке	12	8	4	-
3.	Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках.	12	8	-	4

5.	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках.	14	8	4	2
6.	Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Несчастные случаи от поражения электрическим током.	12	4	6	2
	Итоговая аттестация	2			
ВСЕГО:		72	40	20	10

Разработчик



Д.Г. Колесников

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по Учебной работе



Г. Ю. Нагорная

Директор

Института Строительства и Электроэнергетики



Н.Х. Кятов

Директор ИПК и ДО и ПО



М. Х. Узденова

Начальник УМУ



Л. У. Семенова

И.о. заведующего кафедрой

Электроснабжение



Д.Г. Колесников