

26

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОПЕРСОНАЛ»**

Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»

С.А. Кропачев
« 04 » 2017 г.



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
дополнительной образовательной программы повышения
квалификации по курсу:
**«Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ под
наведенным напряжением»**
(40 часов)

№ п/ п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:			Формы контроля
			лекции	практи- ческие занятия	дистан- ционное обучение	
1	2	3	4	5	6	7
1	Правила техники безопасности при обслуживании электроустановок.	6	6			
2	Методические указания по замеру величины наведенного напряжения на отключенных воздушных линиях, находящихся вблизи действующих ВЛ при условии их заземлении во всех точках.	2	2			
3	Расчетные методы определения значений наведенного напряжения на отключенных ВЛ. Общие принципы расчетов при различных взаимных расположениях отключенной и влияющих ВЛ.	2	2			
4	Расчет значений наведенных напряжений на отключенной и незаземленной на ПС ВЛ при установке ПЗ на одном или нескольких рабочих местах.	2	2			
5	Методические основы и практические рекомендации по организации и проведению измерений наведенного напряжения на отключенных ВЛ. Меры безопасности при проведении измерений. Примеры предварительной расчетной оценки	2	2			

	наведенного напряжения на отключенной ВЛ по упрощенной методике.					
6	Основные изменения требований правил по охране труда в части обеспечения безопасности выполнения работ на ВЛ, находящихся под наведенным напряжением связанные с вступлением в силу новых Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н).	2	2			
7	Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением.	2	2			
8	Охрана труда, техника безопасности, при работе под наведенным напряжением. Техника безопасности при производстве ремонтных и монтажных работ под напряжением.	2	2			
9	Примеры расследования несчастных случаев с линейным персоналом при работах на ВЛ, находящихся под наведенным напряжением.	2	2			
10	Практические занятия по организации выполнения работ на ВЛ, находящейся под наведенным напряжением, с оформлением наряда-допуска.	16		16		
11	Итоговая аттестация	2				2 зачет
Итого:		40	22	16		2

Заместитель генерального
директора по развитию



О.Н. Елистратова