

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

Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»
С.А. Кропачев
« 04 » 2017 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(дополнительное образование)**

**Предаттестационная подготовка к очередной проверке знаний норм и
правил работы в электроустановках
(16 часов)**

Краснодар, 2017

Пояснительная записка

1. Общие положения.

1.1. Настоящая программа определяет организационно-методические подходы к обучению по курсу повышения квалификации электротехнического персонала энергопредприятий в целях приобретения слушателями профессиональных навыков и умений, необходимых для осуществления своей деятельности.

1.2. Для обучения приглашается электротехнический персонал энергопредприятий.

2. Организация обучения.

2.1. Обучение организуется АНО ДПО «Образовательно-консультационный центр «Энергоперсонал», в соответствии с прилагаемой программой обучения.

2.2. Для проведения занятий приглашаются преподаватели вузов и наиболее подготовленные специалисты.

2.3. Формы обучения: лекция, работа в группах, обучение на ситуациях, заполнение документов, практические занятия, индивидуальные консультации. При обучении используются технические средства, наглядные и раздаточные материалы.

2.4. В процессе самостоятельной подготовки слушатели изучают материал в объеме основных положений нормативных и инструктивных документов с учетом рекомендаций преподавателей.

2.5. Продолжительность обучения –16 часов, количество человек в группе – не более 50.

2.6. По окончании занятий слушатели сдают экзамены в устной форме, результаты заносятся в журнал учета проведения занятий.

2.7. По результатам обучения слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(дополнительное образование)

по курсу:

Предаттестационная подготовка к очередной проверке знаний норм и правил работы в электроустановках

№ п/п	Наименование темы	Всего часов				Форма контроля
		В том числе:				
		Аудиторные занятия			Дистан ционн ое обучен ие	
		всего	лекции	практические занятия		
1	Правила устройства, технической эксплуатации электроустановок, правила безопасности при эксплуатации электроустановок, применение и испытания средств защиты, применяемых в электроустановках.	8			8	
2	Пожарная безопасность электроустановок.	2			2	
3	Электротравматизм и правила оказания первой помощи.	4			4	
4	Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в электроэнергетике.	1			1	
	Итоговый контроль	1				1 зачет
	Всего	16			15	1