

**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 руководителей, специалистов в области  
промышленной безопасности:  
Г.1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций,  
осуществляющих эксплуатацию электроустановок.  
(36 часов)**

**Краснодар, 2017**

## Пояснительная записка

Настоящая программа повышения квалификации электротехнического персонала предназначена для предаттестационной подготовки персонала организаций, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей. Требования к квалификации работников организаций, установлены «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», зарегистрированными в Минюсте РФ 22.01.2003г. №4145, «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», утвержденных Приказом Минтопэнерго России от 1 августа 1995г. N 166 и зарегистрированных Минюстом России 11 сентября 1995г., регистрационный N 947, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, зарегистрированными в Минюсте РФ 20.06.2003г. № 4799».

Положением о разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16 мая 2005г. № 303. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору определено, что она организует и контролирует подготовку и аттестацию специалистов в области обеспечения энергетической безопасности.

В целях реализации своих полномочий Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору устанавливает настоящие требования к минимуму содержания образовательной программы и уровню подготовки руководителей организаций и специалистов в области энергетической безопасности.

Продолжительность обучения 72 академических часа.

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

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

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС»

## Учебный план

(дополнительное образование)

Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов в области промышленной безопасности:

Г.1.1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок.

№ п/п	Наименование разделов, тем	В том числе:				Форма контроля
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	Лекции	практич. занятия		
1.	Вводное занятие	1	1			
2.	Электротехнические лаборатории.	1	1			
3.	Контроль технического состояния силовых и измерительных трансформаторов. Качество электрической энергии.	2	2			
4.	Методы и аппаратура поиска отказов в кабельных ЛЭП.	14	2		12	
5.	Контроль технического состояния заземляющих устройств.	2	2			
6.	Нормативно-техническая и рабочая документация электротехнических лабораторий	2	2			
7.	Оценка стоимости пуско-наладочных работ.	2	2			
8.	Нормативно-техническая документация по эксплуатации электроустановок.	2	2			Устный опрос
9.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.	6	2	4		
10	Квалификационный экзамен	4				4-тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>