

**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.3.2. Аттестация руководителей организаций,
эксплуатирующих электрические сети.
(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.3.2. Аттестация руководителей организаций, эксплуатирующих электрические сети.

№ п/п	Наименование разделов и тем	В том числе				Форма контроля
		Кол-во часов (всего)	Лекции	Практ. занятия	Дистан. обучение	
1	2	3	4	5	6	7
	Вводное занятие	1	1			
1	Общие требования энергетической безопасности	2	1		1	
1.1	Российское законодательство в области энергетической безопасности	1	0,5		0,5	
1.2	Основные положения и задачи	1	0,5		0,5	
2	Организация безопасной эксплуатации электрических станций и сетей РФ	4	4			
3	Электрическое оборудование электростанций и сетей	11	4		7	
4	Оперативно-диспетчерское управление	10	2		8	
5	Правила оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях	3	1	2		
6	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей РФ	2	1		1	
	Проверка знаний в комиссии Ростехнадзора	3				3-экзамен
	ИТОГО	36	14	2	17	3