

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

Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»



С.А. Кропачев

« 04 » 04 2017 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)
«Предаттестационная подготовка по ПТЭ, ПУЭ,
МОПОТ, ППБ и другим нормативно-техническим документам»
(40 часов)**

Краснодар, 2017

Пояснительная записка

Настоящая программа повышения квалификации электротехнического персонала предназначена для предаттестационной подготовки электротехнического персонала обслуживающего оборудование электрических станций и сетей, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей

Продолжительность обучения 40 академических часов.

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 по ПТЭ, ПУЭ,
МОПОТ, ППБ и другим нормативно-техническим документам»

№ п/п	Наименование разделов, тем	В том числе:				Форма контроля
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	лекции	практич. занятия		
	Вводное занятие	1	1			
1.	Общие требования электробезопасности	5	4		1	
1.1	Российское законодательство в области электроэнергетики	0,5	0,5			
1.2	Реестр поднадзорных энергетических объектов	0,5	0,5			
1.3	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1	1			
1.4.	Охрана труда. Социальная защита пострадавших на производстве.	3	2		1	
2.	Специальные требования электробезопасности	30	21		9	Устный опрос
2.1	Требования к персоналу	2	2			
2.2	Электрическое оборудование электростанций и сетей	4	4			
2.3	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на энергообъектах	6	4		2	
2.4	Организационные мероприятия	2	2			
2.5	Организация эксплуатации электрических станций и сетей	6	4		2	
2.6	Оперативно-диспетчерское управление	4	2		2	
2.7	Применение средств защиты при работах на энергообъектах	2	1		1	
2.8	Правила пожарной безопасности на энергообъектах	2	1		1	
2.9	Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве	2	1		1	
3.	Квалификационный экзамен	4				4-тестирование
	Всего:	40	26		10	4

Рабочая программа