

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПРОФТЕХЭКСПЕРТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ
«ПрофТехЭксперт»

**Т.З.Пономаренко**
2016 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)**

**ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ПТЭ, ПУЭ, ПОТ,
ППР И ДРУГИМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ДОКУМЕНТАМ**

Краснодар

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 – численностью 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, ПОТ, ППР и другим нормативно-техническим документам»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов				Форма контроля
		Кол-во часов (всего)	Лекции	Практические занятия	Дистанционное обучение	
1	Вводное занятие	1	1			
2	Общие требования электробезопасности	4	4			
2.1	Российское законодательство в области электроэнергетики	0,5	0,5			
2.2	Реестр поднадзорных энергетических объектов	0,5	0,5			
2.3	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1	1			
2.4	Охрана труда. Социальная защита пострадавших на производстве	2	2			
3	Специальные требования электробезопасности	31	21		10	
3.1	Требования к персоналу	2	2			
3.2	Электрическое оборудование электростанций и сетей	4	4			
3.3	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на энергообъектах	6	4		2	
3.4	Организационные мероприятия	2	2			
3.5	Организация эксплуатации электрических станций и сетей	6	4		2	
3.6	Оперативно-диспетчерское управление	4	2		2	
3.7	Применение средств защиты при работах на энергообъектах	2	1		1	
3.8	Правила пожарной безопасности на энергообъектах	2	1		1	
3.9	Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве	2	1		2	
12	Аттестация (тестирование)	4				4
Всего:		40	26		10	4