

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПРОФТЕХЭКСПЕРТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО УКЦ
«ПрофТехЭксперт»



Т.З. Пономаренко

2015 г

**Образовательная программа
(дополнительное образование)
Повышение квалификации персонала, осуществляющего
деятельность по строительству, монтажу, ремонту, наладке,
эксплуатации опасных производственных объектов**

Пояснительная записка

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для персонала, осуществляющего деятельность по строительству, монтажу, ремонту, наладке, эксплуатации опасных производственных объектов.

Продолжительность обучения 40 академических часа.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах 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 Учебного центра по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС».

Учебный план

(дополнительное образование)

«Повышение квалификации электротехнического персонала и лиц, осуществляющих проектирование, монтаж, эксплуатацию, ремонт, реконструкцию и испытание электрооборудования»

№ п/п	Наименование разделов, тем	В том числе:				Форма контроля
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	лекции	практич. занятия		
1	Российское законодательство в сфере электроэнергетики.	4	2		2	
2	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований безопасной эксплуатации электроустановок.	2	2			
3	Соблюдение организационных, технических мероприятий	4	2		2	
4	Ответственность за нарушения требований законодательства в электроэнергетике.	2	2			
5	Перспективные направления развития в электроэнергетике..	2	2			
6	Нормативно-техническая документация по эксплуатации электроустановок.	4	4			
7	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ	4	2		2	
8	Контроль технического состояния электроустановок .	4	4			
9	Контроль качества электроэнергии	4	4			
10	Энергоэффективность и энергосбережение.	4	4			
11	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.	4	2		2	
	Экзамен					2 Тестирование
	Итого:	40	30		8	2