

**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)  
Повышение квалификации по курсу:  
Персонал на повышение (подтверждение) квалификационной группы по  
электробезопасности ПТЭЭСС (ПТЭЭП)  
(16 часов)**

**Краснодар, 2017**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для предэкзаменационной подготовки к проверке знаний электротехнического персонала III-V группы по электробезопасности.

Программа составлена в соответствии с Типовой программой по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. № 1155.

Категория слушателей: электротехнический персонал III, IV и V групп.

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

Занятия проводятся в форме лекций – 14 часов, практических занятий 2- часа. Срок обучения для персонала – 2 учебный дня (16 часов)

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)

**по программе повышения квалификации  
Персонал на повышение (подтверждение) квалификационной группы по электробезопасности  
ПТЭЭСС (ПТЭЭП)**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов			Форма контроля
		всего	лекции	практич еские занятия	
1	Правила устройства, технической эксплуатации электроустановок, правила безопасности при эксплуатации электроустановок, применение и испытания средств защиты, применяемых в электроустановках.	8	8		
2	Пожарная безопасность электроустановок.	2	2		
3	Электротравматизм и правила оказания первой помощи.	4	2	2	
4	Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в электроэнергетике.	1	1		
	Итоговый контроль	1			1 зачет
	Всего	16	13	2	1