

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧУДПО УК
«Профессионал»



Г.Я. Брайнин

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации)

УСТРОЙСТВО И БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК.
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ II ГРУППА

Ярославль 2018 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок.
Электробезопасность II группа»

1. Общие положения

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов».
3. Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
4. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2. Целевая установка

Цель обучения:

- изучение норм и правил, регламентирующих безопасную работу в электроустановках потребителей электрической энергии
- подготовка к проверке знаний на группу по электробезопасности.
- аттестация по устройству и безопасной эксплуатации в органах Ростехнадзора РФ

Категория слушателей:

административно-технический, оперативный, ремонтный и оперативно-ремонтный персоналы организаций потребителей электрической энергии

Форма обучения: очная

Трудоёмкость программы: 40 академических часов

Сроки освоения программы: 5 дней

Режим занятий: 8 часов в день (с отрывом от производства)

3. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Перечень профессиональных компетенций и (или) трудовых функций	Характеристика профессиональных компетенций		
		перечень знаний	перечень умений	практический опыт
Выполнение трудовых функций по организации безопасной эксплуатации электроустановок с учетом обновленных теоретических знаний и практических навыков в рамках имеющейся квалификации при решении профессиональных задач .	<ul style="list-style-type: none"> - Оказывать практическую помощь пострадавшим от воздействия электротока и пожаров. - Участие в обслуживании электроустановок в составе бригады 	<ul style="list-style-type: none"> - элементарное техническое устройство электроустановки и ее оборудования; - опасность электрического тока, опасность приближения к токоведущим частям; - основные меры предосторожности при работах в электроустановках. 	<ul style="list-style-type: none"> - практически оказывать первую помощь пострадавшим от действия электрического тока 	

4. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Трудоемкость, час.	В том числе				Форма аттестации, трудоемкость, ак. час
			лекционного типа	Практические, семинарские занятия, лабораторные работы	Тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	Выездные занятия, эл.обучение и т.д.	
1	Правила устройства электроустановок	10	9				тестирование 1
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	12	11				тестирование 1
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	8	7				тестирование 1
4	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	4	3				тестирование 1
5	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	4	2	1			тестирование 1
	Итоговый контроль	2					Экзамен 2
	ИТОГО	40	32	1			7

5. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модулей	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и учебным дням (Д)					Итого
		очное					
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
1	Правила устройства электроустановок	8	2				10
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей		6	6			12
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок			2	6		8
4	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках				2	2	4
5	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве					4	4
	Итоговый контроль					2	2
	Всего учебных часов	8	8	8	8	8	40