

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 IV ГРУППА

Ярославль 2018 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок.
Электробезопасность IV 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

Трудоемкость 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 современными методами.	<ul style="list-style-type: none"> - Способность организовать безопасную работу в электроустановках на основе эффективных методов технической эксплуатации; - Способность выполнять работы в электроустановках на профессиональном уровне, с учетом современных технологий и техники. - Способность проводить оценку технического состояния электрооборудования и электроустановок. - Умение вести необходимую техническую и эксплуатационную документацию для 	<ul style="list-style-type: none"> - электротехнику в объеме специализированного профессионально-технического училища; - об опасности при работах в электроустановках; - правила безопасности при эксплуатации электроустановок, правила технической эксплуатации электрооборудования, правила по применению и испытанию средств защиты, устройства - электроустановок и пожарной безопасности в объеме должностных 	<ul style="list-style-type: none"> - обучать персонал правилам охраны труда, практическим приемам оказания первой помощи; - проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за членами бригады; - практически оказывать первую помощь пострадавшему от действия электрического тока и пожаров. 	

Виды деятельности	Перечень профессиональных компетенций и (или) трудовых функций	Характеристика профессиональных компетенций		
		перечень знаний	перечень умений	практический опыт
	<p>электроустановок.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность эффективно применять средства защиты при проведении работ в электроустановках. - Оказывать практическую помощь пострадавшим от воздействия электротока и пожаров. 	<p>обязанностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - схемы электроустановок и оборудования обслуживаемого участка, технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ; - правила освобождения пострадавшего 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	6	5				тестирование 1
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	10	9				тестирование 1
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	6	5				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
6	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	4	3				тестирование 1
7	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	4	3				тестирование 1
	Итоговый контроль	2					Экзамен 2
	ИТОГО	40	30	1			9