

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ**  
**«ПРОФЕССИОНАЛ»**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ЧУ ДПО УК  
«Профессионал»



М.П.

Я. Брайнин

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
(программа повышения квалификации)

**УСТРОЙСТВО И БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК.**  
**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ III ГРУППА**

Ярославль 2018 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок.**  
**Электробезопасность III 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность организовать безопасную работу в электроустановках на основе эффективных методов технической эксплуатации;</li> <li>- Способность выполнять работы в электроустановках на профессиональном уровне, с учетом современных технологий и техники.</li> <li>- Способность проводить оценку технического состояния электрооборудования и электроустановок.</li> <li>- Умение вести необходимую и техническую и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- элементарные сведения по общей электротехнике;</li> <li>- устройство электроустановки и порядок ее технического обслуживания;</li> <li>- общие правила охраны труда, в том числе правила допуска к работе в электроустановках,</li> <li>- правила пользования и испытаний средств защиты и специальные требования безопасности, касающиеся выполняемой работы;</li> <li>правила освобождения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить безопасное ведение работы и надзора за работающими в электроустановках;</li> <li>- практически оказывать первую помощь пострадавшему от действия электрического тока.</li> </ul>	

Виды деятельности	Перечень профессиональных компетенций и (или) трудовых функций	Характеристика профессиональных компетенций		
		перечень знаний	перечень умений	практический опыт
	эксплуатационную документацию для электроустановок. - Способность эффективно применять средства защиты при проведении работ в электроустановках. - Оказывать практическую помощь пострадавшим от воздействия электротока и пожаров.	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	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		6	6			12