

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**Учебный центр «Профиль»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Н.И. Чемезов  
\_\_\_\_\_ 2021г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»**

**Срок освоения программы – 40 часов**

г. Ангарск  
2021г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

#### «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»

Категория обучающихся	работники организаций, осуществляющие эксплуатацию электроустановок потребителей, имеющие (или получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование: - лица, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований энергетической безопасности организациями, эксплуатирующими объекты электроэнергетики и энергопринимающих установок; - лица, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности; - лица, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок; - лица, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок.
Срок освоения программы	40 часов
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	3	зачет
2.	Требования к персоналу и его подготовке	6	
3.	Эксплуатация электроустановок потребителей	20	
4.	Заземление и защитные меры электробезопасности. Молниезащита	4	
5.	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	4	
6.	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи	2	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	