

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»

(в области Г1.1)

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ООО «ПроЦПБ» с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
Раздел 1	Положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	20	20	-
Тема 1.1	Правовое регулирование в сфере электроэнергетики	4	4	-
Тема 1.2	Положения правил устройства электроустановок	8	8	-
Тема 1.3	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок	8	8	-
Раздел 2	Эксплуатация электроустановок потребителей	12	12	-
Тема 2.1	Общие требования к организации эксплуатации электроустановок	4	4	-
Тема 2.2	Управление электрохозяйством	4	4	-
Тема 2.3	Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция	4	4	-
Раздел 3	Заземление и защитные меры электробезопасности. Защита от перенапряжений	8	8	-
Тема 3.1	Заземление и защитные меры электробезопасности	6	6	-
Тема 3.2	Защита от перенапряжений	2	2	-
Раздел 4	Энергоснабжение организаций	4	4	-
Тема 4.1	Пользование и учет электроэнергии	2	2	-
Тема 4.2	Энергосбережение и энергоэффективность	2	2	-
Раздел 5	Средства защиты, используемые в электроустановках	10	10	-
Тема 5.1	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	10	10	-
Раздел 6	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания первой помощи	16	14	2
Тема 6.1	Действие электрического тока на организм человека	2	2	-
Тема 6.2	Порядок освобождения пострадавших от электрического тока и оказание первой помощи	14	12	2

	Итоговая аттестация (итоговый зачет)	2	2	-
	Итого:	72	70	2

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" (Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://uc.proscpb.ru/>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ
Раздел 1	Положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	20	-	20
Тема 1.1	Правовое регулирование в сфере электроэнергетики	4	-	4
Тема 1.2	Положения правил устройства электроустановок	8	-	8
Тема 1.3	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок	8	-	8
Раздел 2	Эксплуатация электроустановок потребителей	12	-	12
Тема 2.1	Общие требования к организации эксплуатации электроустановок	4	-	4
Тема 2.2	Управление электрохозяйством	4	-	4
Тема 2.3	Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция	4	-	4
Раздел 3	Заземление и защитные меры электробезопасности. Защита от перенапряжений	8	-	8
Тема 3.1	Заземление и защитные меры электробезопасности	6	-	6
Тема 3.2	Защита от перенапряжений	2	-	2
Раздел 4	Энергоснабжение организаций	4	-	4
Тема 4.1	Пользование и учет электроэнергии	2	-	2
Тема 4.2	Энергосбережение и энергоэффективность	2	-	2
Раздел 5	Средства защиты, используемые в электроустановках	10	-	10

Тема 5.1	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	10	-	10
Раздел 6	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания первой помощи	16	2	14
Тема 6.1	Действие электрического тока на организм человека	2	-	2
Тема 6.2	Порядок освобождения пострадавших от электрического тока и оказание первой помощи	14	2	12
	Итоговая аттестация (итоговый зачет)	2	-	2
	Итого:	72	2	70