



Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

АЖБА Н.М.

«01» марта 2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы (программы повышения
квалификации): «Г.1.1. Эксплуатация электроустановок»

Цель: совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта при работе в электроустановках потребителей, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности при работе в электроустановках потребителей, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	Государственное регулирование энергетической безопасности Основные термины Лицензирование в области энергетической безопасности Ответственность за нарушение требований законодательства в области энергетической безопасности	14	14		
2.	Общие требования энергетической	26	26		

	безопасности Реестр поднадзорных энергетических объектов Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования				
3.	Специальные требования энергетической безопасности Испытания и измерения в электроустановках Заземление и защитные меры электробезопасности Энергоснабжение организаций	26	26		
4.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей Эксплуатация электроустановок потребителей. Общие положения	4	4		
5.	Итоговая аттестация	2	-	-	Тестирование
Итого учебных часов		72	70	-	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество учебных часов по дням (Д)									Итого
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1.	Государственное регулирование энергетической безопасности	8	6								14
2.	Общие требования энергетической безопасности		2	8	8	8					26
3.	Специальные требования энергетической безопасности						8	8	8	2	26
4.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей									4	4
5.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72