



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): «Б.9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или
модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных
объектах»

Цель: совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности, 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		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации 1. Основные положения промышленной безопасности 2. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности 3. Аварии на опасных производственных объектах 4. Техническое регулирование в области промышленной безопасности	16	16	-	-

	5. Ответственность в области промышленной безопасности 6. Риск-ориентированный подход к обеспечению промышленной безопасности				
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения Подготовка к эксплуатации подъемных сооружений Организация эксплуатации подъемных сооружений Требования к безопасной эксплуатации подъемных сооружений	14	14	-	-
3.	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах 1. Общие требования к эскалаторам 2. Требования к безопасной эксплуатации эскалаторов	14	14	-	-
4.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры 1. Общие требования к эксплуатации канатных дорог и фуникулеров 2. Требования к безопасной эксплуатации канатных дорог и фуникулеров	14	14	-	-
5.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги 1. Требования к безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	8	8	-	-
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах 1. Общие требования к производству сварочных работ на ОПО	4	4	-	-
7.	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.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	8								16
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения			8	6						14
3.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах				2	8	4				14
4.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры						4	8	2		14
5.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги								6	2	8
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах									4	4
7.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72