



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.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на
поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности),
угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные
взрывные работы»

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 (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации 1. Промышленная безопасность, основные понятия. 2. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. 3. Виды рисков аварий на опасных	18	18	-	-

	производственных объектах. 4. Требования технических регламентов. 5. Нарушение требований промышленной безопасности 6. Риск-ориентированный подход				
2.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы 1. Требования к организациям 2. Классификация промышленных взрывчатых материалов 3. Требования к проверке электродетонаторов перед выдачей. 4. Требования к организации взрывных работ 5. Дополнительные требования при ведении взрывных работ 6. Классификация складов взрывчатых материалов	24	24	-	-
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы 1. Требования к организации взрывных работ 2. Дополнительные требования	24	24	-	-
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	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.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	8	2							18
2.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы			6	8	8	2				24
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы						6	8	8	2	24
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах									4	4
5.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72