



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.5.1 Разработка угольных месторождений открытым способом»

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 трудоемк ость, 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 производственных объектах. 4. Требования технических регламентов. 5. Нарушение требований промышленной безопасности 6. Риск-ориентированный подход	12	12	-	-
2.	Разработка угольных месторождений открытым способом	18	18	-	-

	1. Ведение горных работ 2. Отвалообразование 3. Профилактика и тушение эндогенных и экзогенных пожаров				
3.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев) 1. Правила ведения технологических процессов. 2. Обогащение и переработка угля (сланца) 3. Обезвоживание и водно-шламовое хозяйство 4. Сушка углей 5. Брикетное производство 6. Угольные склады и породные отвалы	18	18	-	-
4.	Разработка угольных месторождений подземным способом 1. Ведение горных работ подземным способом 2. Проветривание, дегазация и аэрогазовый режим подземных выработок. Пылегазовый режим	18	18	-	-
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-	-
6.	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	4								12
2.	Разработка угольных месторождений открытым способом		4	8	6						18
3.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)				2	8	8				18
4.	Разработка угольных месторождений подземным способом							8	8	2	18
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах									4	4
6.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72