

Учебный план
 программы повышения квалификации
 «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»
 (область аттестации *Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3*)

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ООО «Профессиональный Центр Промышленной Безопасности» с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	Практические занятия
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	12	12	-
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	2	-
Раздел 2	Разработка угольных месторождений открытым способом	18	18	-
Тема 2.1	Ведение горных работ	8	8	-
Тема 2.2	Отвалообразование	4	4	-
Тема 2.3	Профилактика и тушение эндогенных и экзогенных пожаров	6	6	-
Раздел 3	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	18	18	-
Тема 3.1	Правила ведения технологических процессов. Обогащение и переработка угля (сланца)	4	4	-
Тема 3.2	Обезвоживание и водно-шламовое хозяйство	4	4	-
Тема 3.3	Сушка углей	4	4	-
Тема 3.4	Брикетное производство	4	4	-
Тема 3.5	Угольные склады и породные отвалы	2	2	-
Раздел 4	Разработка угольных месторождений подземным способом	18	18	-
Тема 4.1	Ведение горных работ подземным способом	10	10	-

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

² Самостоятельная работа слушателей

Тема 4.2	Проветривание, дегазация и аэрогазовый режим подземных выработок. Пылегазовый режим	8	8	-
Раздел 5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-
Тема 5.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-
	Итоговая аттестация	2		
	Итого:	72		

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" по адресу: <https://uc.prosrb.ru/> и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	12	-	12
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	-	2
Раздел 2	Разработка угольных месторождений открытым способом	18	-	18
Тема 2.1	Ведение горных работ	8	-	8
Тема 2.2	Отвалообразование	4	-	4
Тема 2.3	Профилактика и тушение эндогенных и экзогенных пожаров	6	-	6
Раздел 3	Обогащение и брикетирование углей	18	-	18

	(сланцев)			
Тема 3.1	Правила ведения технологических процессов. Обогащение и переработка угля (сланца)	4	-	4
Тема 3.2	Обезвоживание и водно-шламовое хозяйство	4	-	4
Тема 3.3	Сушка углей	4	-	4
Тема 3.4	Брикетное производство	4	-	4
Тема 3.5	Угольные склады и породные отвалы	2	-	2
Раздел 4	Разработка угольных месторождений подземным способом	18	-	18
Тема 4.1	Ведение горных работ подземным способом	10	-	10
Тема 4.2	Проветривание, дегазация и аэрогазовый режим подземных выработок. Пылегазовый режим	8	-	8
Раздел 5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
Тема 5.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
	Итоговая аттестация	2		
	Итого:	72		