

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
образования
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия



А.В. Колпаков

« 15 » февраля 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ»
(области аттестации Б.12.1, Б.12.2)

ПБ_Б12

г. Иваново
2021 год

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»
 (области аттестации Б.12.1, Б.12.2)

Категория слушателей – работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности; работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов; работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия 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	10	10	-
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	2	-
Раздел 2	Общие требования к производству взрывных работ	30	30	-
Тема 2.1	Организационные требования к производству взрывных работ	8	8	-
Тема 2.2	Классификация, хранение, перевозка, испытания, сушка и оттаивание, погрузочно-	4	4	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

	разгрузочные площадки, переноска и транспортирование, уничтожение промышленных взрывчатых материалов			
Тема 2.3	Требования безопасности при применении средств инициирования	6	6	-
Тема 2.4	Порядок ведения взрывных работ	6	6	-
Тема 2.5	Складирование взрывчатых материалов. Механизированная подготовка взрывчатых веществ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении взрывчатых материалов	6	6	-
Раздел 3	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	13	13	-
Тема 3.1	Дополнительные требования к ведению взрывных работ в подземных выработках	5	5	-
Тема 3.2	Массовые взрывы в подземных выработках	4	4	-
Тема 3.3	Требования безопасности при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников	4	4	-
Раздел 4	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	13	13	-
Тема 4.1	Требования при ведении специальных взрывных работ на объектах, расположенных на земной поверхности	8	8	-
Тема 4.2	Массовые взрывы на земной поверхности	5	5	-
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 «Академия» ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» (Свидетельство о гос. рег. №2017660158, Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://abdpo-edu.ru>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	-	10
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	-	2
Раздел 2	Общие требования к производству взрывных работ	30	-	30
Тема 2.1	Организационные требования к производству взрывных работ	8	-	8
Тема 2.2	Классификация, хранение, перевозка, испытания, сушка и оттаивание, погрузочно-разгрузочные площадки, переноска и транспортирование, уничтожение промышленных взрывчатых материалов	4	-	4
Тема 2.3	Требования безопасности при применении средств инициирования	6	-	6
Тема 2.4	Порядок ведения взрывных работ	6	-	6
Тема 2.5	Складирование взрывчатых материалов. Механизированная подготовка взрывчатых веществ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении взрывчатых материалов	6	-	6
Раздел 3	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	13	-	13
Тема 3.1	Дополнительные требования к ведению взрывных работ в подземных выработках	5	-	5
Тема 3.2	Массовые взрывы в подземных выработках	4	-	4

³ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

⁴ Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

Тема 3.3	Требования безопасности при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников	4	-	4
Раздел 4	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	13	-	13
Тема 4.1	Требования при ведении специальных взрывных работ на объектах, расположенных на земной поверхности	8	-	8
Тема 4.2	Массовые взрывы на земной поверхности	5	-	5
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		

