

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного
образовательного учреждения
дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Академия
Безопасности»

 А.В. Колпаков

« 15 » февраля 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К
ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ»

(области аттестации Б.9.1, Б.9.2, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.5, Б.9.6, Б.9.7, Б.9.8, Б.9.9, Б.9.10)

ПБ_Б9

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»
 (области аттестации Б.9.1, Б.9.2, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.5, Б.9.6, Б.9.7, Б.9.8, Б.9.9, Б.9.10)

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	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	12	12	-
Тема 2.1	Общие сведения об эскалаторах	2	2	-
Тема 2.2	Назначение, требования к устройству эскалатора, эскалаторным помещениям	6	6	-
Тема 2.3	Приемка и ввод эскалатора в эксплуатацию. Регистрация. Техническое освидетельствование и экспертиза промышленной безопасности. Требования к руководству по эксплуатации	2	2	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

Тема 2.4	Эксплуатация эскалатора	2	2	-
Раздел 3	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	12	12	-
Тема 3.1	Общие требования к подъемным сооружениям	2	2	-
Тема 3.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	4	4	-
Тема 3.3	Монтаж и наладка подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2	2	-
Тема 3.4	Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2	2	-
Тема 3.5	Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, экспертиза их промышленной безопасности	2	2	-
Раздел 4	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	24	24	-
Тема 4.1	Общие технические требования к канатным дорогам	4	4	-
Тема 4.2	Эксплуатация канатных дорог	8	8	-
Тема 4.3	Эвакуация и спасательные работы	4	4	-
Тема 4.4	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	8	8	-
Раздел 5	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	8	-
Тема 5.1	Общие требования безопасности технологических процессов	8	8	-
Раздел 6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-
Тема 6.1	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.HB61.H08181) 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	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	12	-	12
Тема 2.1	Общие сведения об эскалаторах	2	-	2
Тема 2.2	Назначение, требования к устройству эскалатора, эскалаторным помещениям	6	-	6
Тема 2.3	Приемка и ввод эскалатора в эксплуатацию. Регистрация. Техническое освидетельствование и экспертиза промышленной безопасности. Требования к руководству по эксплуатации	2	-	2
Тема 2.4	Эксплуатация эскалатора	2	-	2
Раздел 3	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	12	-	12
Тема 3.1	Общие требования к подъемным сооружениям	2	-	2
Тема 3.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	4	-	4
Тема 3.3	Монтаж и наладка подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2	-	2
Тема 3.4	Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2	-	2

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 3.5	Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, экспертиза их промышленной безопасности	2	-	2
Раздел 4	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	24	-	24
Тема 4.1	Общие технические требования к канатным дорогам	4	-	4
Тема 4.2	Эксплуатация канатных дорог	8	-	8
Тема 4.3	Эвакуация и спасательные работы	4	-	4
Тема 4.4	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	8	-	8
Раздел 5	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	-	8
Тема 5.1	Общие требования безопасности технологических процессов	8	-	8
Раздел 6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
Тема 6.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
	Итоговая аттестация	2		2
	Итого:	72		72