

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия

А.В. Колпаков

« 15 » февраля 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(область аттестации А.1)

ПБ_А1

г. Иваново
2021 год

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»
 (область аттестации А.1)

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	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	18	18	-
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	8	-
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	6	6	-
Тема 1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4	-
Раздел 2	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	32	32	-
Тема 2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	6	6	-
Тема 2.2	Регистрация опасных производственных объектов	4	4	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

Тема 2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	6	6	-
Тема 2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	4	-
Тема 2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	2	-
Тема 2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	6	6	-
Раздел 3	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах	20	20	-
Тема 3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	8	-
Тема 3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	6	6	-
Тема 3.3	Экспертиза промышленной безопасности	6	6	-
	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	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	18	-	18
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	-	8
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	6	-	6

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) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

Тема 1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	-	4
Раздел 2	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	32	-	32
Тема 2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	6	-	6
Тема 2.2	Регистрация опасных производственных объектов	4	-	4
Тема 2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	6	-	6
Тема 2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	-	4
Тема 2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	-	2
Тема 2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	6	-	6
Раздел 3	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах	20	-	20
Тема 3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	-	8
Тема 3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	6	-	6
Тема 3.3	Экспертиза промышленной безопасности	6	-	6
	Итоговая аттестация	2	-	2
	Итого:	72		