

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия



А.В. Колпаков

« 07 » ноября 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(область аттестации Б.1.1)

ПБ_Б1.1



г. Иваново
2022 год

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности
в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»
 (область аттестации Б.1.1)

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 – 24 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.

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия,	Практические занятия	
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6	6	-	ПК не предусмотрен
Раздел 2	Безопасная эксплуатация химически опасных производственных объектов	14	14	-	ПК не предусмотрен
Раздел 3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	2	-	ПК не предусмотрен
	Итоговая аттестация (зачет)	2			
	Итого:	24			

Учебно-тематический план
программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности
в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»
(область аттестации Б.1.1)

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	6	6	-
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	1	1	-
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	1	1	-
Раздел 2	Безопасная эксплуатация химически опасных производственных объектов	14	14	-
Тема 2.1	Общие требования безопасности при эксплуатации химически опасных объектов	4	4	-
Тема 2.2	Обеспечение взрывобезопасности взрывопожароопасных химических производств	2	2	-
Тема 2.3	Специфические требования к отдельным технологическим производствам	4	4	-
Тема 2.4	Требования безопасности аммиачных холодильных установок	2	2	-
Тема 2.5	Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на объектах химической промышленности.	2	2	-
Раздел 3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	2	-
Тема 3.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	2	2	-
	Итоговая аттестация	2		
	Итого:	24		

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

² Самостоятельная работа слушателей

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	6	-	6
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	1	-	1
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	1	-	1
Раздел 2	Безопасная эксплуатация химически опасных производственных объектов	14	-	14
Тема 2.1	Общие требования безопасности при эксплуатации химически опасных объектов	4	-	4
Тема 2.2	Обеспечение взрывобезопасности взрывопожароопасных химических производств	2	-	2
Тема 2.3	Специфические требования к отдельным технологическим производствам	4	-	4
Тема 2.4	Требования безопасности аммиачных холодильных установок	2	-	2
Тема 2.5	Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на объектах химической промышленности.	2	-	2
Раздел 3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	-	2
Тема 3.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	2	-	2
	Итоговая аттестация	2	-	2
	Итого:	24	-	24

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, размещенных в системе дистанционного обучения.