

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Колпаков

« 04 » апреля 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ (АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ). РАСЧЕТЫ ПО  
ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА»**

**ПК ПБ\_14**

**г. Иваново  
2022 год**

**Учебно-тематический план**  
 дополнительной профессиональной программы  
 повышения квалификации  
**«Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности (аудит пожарной безопасности). Расчеты по оценке пожарного риска»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов - 72 часа,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>1</sup> , часов	В том числе	
			Лекции и СР <sup>2</sup>	Практические занятия
Тема 1	Правовые основы независимой оценки рисков деятельности в области пожарной безопасности.	4	4	-
Тема 2	Положение о системе независимой оценки риска. Порядок проведения независимой оценки пожарного риска.	2	2	-
Тема 3	Порядок аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	2	2	-
Тема 4	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	4	-
Тема 5	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.	10	4	6
Тема 6	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	12	4	8
Тема 7	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	2	2	-
Тема 8	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	2	2	-
Тема 9	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	2	2
Тема 10	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	2	2	-
Тема 11	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	2	2
Тема 12	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	2	2
Тема 13	Лицензирование в области пожарной безопасности.	2	2	-

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

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

Тема 14	Сертификация продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 15	Оптимизация противопожарных мероприятий на основе математического моделирования пожара.	2	2	-
Тема 16	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
Тема 17	Подготовка специалистов и персонала к действиям по предупреждению и тушению пожаров.	2	2	-
Тема 18	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	4	-
Тема 19	Основания и меры административного воздействия на юридическое или физическое лицо объекта защиты при нарушениях требований пожарной безопасности.	2	2	-
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>20</b>

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>3</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</sup>
Тема 1	Правовые основы независимой оценки рисков деятельности в области пожарной безопасности.	4	-	4
Тема 2	Положение о системе независимой оценки риска. Порядок проведения независимой оценки пожарного риска.	2	-	2
Тема 3	Порядок аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	2	-	2
Тема 4	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	-	4
Тема 5	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.	10	-	10
Тема 6	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	12	-	12
Тема 7	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	2	-	2
Тема 8	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	2	-	2

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

<sup>4</sup> 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.

Тема 9	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	-	4
Тема 10	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	2	-	2
Тема 11	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	-	4
Тема 12	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	-	4
Тема 13	Лицензирование в области пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 14	Сертификация продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 15	Оптимизация противопожарных мероприятий на основе математического моделирования пожара.	2	-	2
Тема 16	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	-	2
Тема 17	Подготовка специалистов и персонала к действиям по предупреждению и тушению пожаров.	2	-	2
Тема 18	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	-	4
Тема 19	Основания и меры административного воздействия на юридическое или физическое лицо объекта защиты при нарушениях требований пожарной безопасности.	2	-	2
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>		<b>4</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>		<b>72</b>