

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Колпаков

« 04 » апреля 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. РАЗРАБОТКА
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

ПК ПБ_15

**г. Иваново
2022 год**

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
**«Экспертиза проектных решений по обеспечению пожарной безопасности зданий
и сооружений. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»**

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 ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	Практические занятия
Тема 1	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	4	4	-
Тема 2	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	4	-
Тема 3	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	2	2	-
Тема 4	Пожарная опасность строительных материалов.	4	2	2
Тема 5	Пожарная опасность строительных конструкций.	2	2	-
Тема 6	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	2	-
Тема 7	Конструктивная пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	2	-
Тема 8	Функциональная пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	2	-
Тема 9	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	2	2
Тема 10	Классификация и характеристика противопожарных преград. Заполнение проемов в противопожарных преградах.	2	2	-
Тема 11	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	2	-
Тема 12	Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты.	6	2	4
Тема 13	Методика проведения пожарно-технической экспертизы строительных конструкций.	2	2	-
Тема 14	Техническая экспертиза конструкций и зданий, подвергшихся пожару.	4	2	2
Тема 15	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного	4	4	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

	отопления и кондиционирования зданий.			
Тема 16	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	4	4	-
Тема 17	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	4	-
Тема 18	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	4	4	-
Тема 19	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	4	-
Тема 20	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов.	2	2	-
Тема 21	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	4	-
	Итоговая аттестация (зачет)	4	4	10
	Итого:	72	62	10

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

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Тема 1	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	4	-	4
Тема 2	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	-	4
Тема 3	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	2	-	2
Тема 4	Пожарная опасность строительных материалов.	4	-	4
Тема 5	Пожарная опасность строительных конструкций.	2	-	2
Тема 6	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	-	2
Тема 7	Конструктивная пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	-	2
Тема 8	Функциональная пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	-	2
Тема 9	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	-	4
Тема 10	Классификация и характеристика противопожарных преград. Заполнение проемов в противопожарных преградах.	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) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

Тема 11	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	-	2
Тема 12	Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты.	6	-	6
Тема 13	Методика проведения пожарно-технической экспертизы строительных конструкций.	2	-	2
Тема 14	Техническая экспертиза конструкций и зданий, подвергшихся пожару.	4	-	4
Тема 15	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	4	-	4
Тема 16	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	4	-	4
Тема 17	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	-	4
Тема 18	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	4	-	4
Тема 19	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	-	4
Тема 20	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов.	2	-	2
Тема 21	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	-	4
	Итоговая аттестация (зачет)	4	-	4
	Итого:	72	-	72

