

УТВЕРЖДАЮ

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

— А.В. Колпаков

« 01 » марта 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ И УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
СВЯЗАННУЮ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА
ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ, ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ ИМИ
ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

МПБ ПК_02

**г. Иваново
2022**

Учебный план
 дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации
**«Меры пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих
 организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с
 обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими
 ответственными за обеспечение пожарной безопасности».**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	5	2	ПК 1 зачет
Модуль 2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	4	-	ПК 2 зачет
Модуль 3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	8	-	ПК 3 зачет
Модуль 4	Система предотвращения пожаров	2	2	-	ПК 4 зачет
Модуль 5	Системы противопожарной защиты	10	8	2	ПК 5 зачет
	Итоговая аттестация (зачет)	1	1	-	
	Итого:	32	28	4	

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Меры пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности».

Форма обучения – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 4

Количество учебных часов - 32 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
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	5	2
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-
Тема 1.2	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
Тема 1.3	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-
Тема 1.4	Противопожарный режим на объекте	2	1	1
Тема 1.5	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2	1	1
ПК 1	Зачет по Модулю 1	1	1	-
Модуль 2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	4	-
Тема 2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-
Тема 2.2	Аккредитация	0,5	0,5	-
Тема 2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-
Тема 2.4	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-
Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-
Тема 2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
ПК 2	Зачет по Модулю 2	1	1	-
Модуль 3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	8	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

Тема 3.1	Классификация пожаров	0,5	0,5	-
Тема 3.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-
Тема 3.3	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5	0,5	-
Тема 3.4	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	0,5	-
Тема 3.5	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	0,5	-
Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5	-
Тема 3.7	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5	-
Тема 3.8	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-
Тема 3.9	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-
Тема 3.10	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-
Тема 3.11	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5	-
Тема 3.12	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5	-
Тема 3.13	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5	-
Тема 3.14	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	0,5	-
ПК 3	Зачет по Модулю 3	1	1	-
Модуль 4	Система предотвращения пожаров	2	2	-
Тема 4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5	-
Тема 4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5	-
ПК 4	Зачет по Модулю 4	1	1	-
Модуль 5	Системы противопожарной защиты	10	8	2
Тема 5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2	1	1
Тема 5.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	-
Тема 5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
Тема 5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,5	0,5
Тема 5.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-
Тема 5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	-

Тема 5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-
Тема 5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	0,5	0,5
Тема 5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5	-
Тема 5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	-
Тема 5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-
ПК 5	Зачет по Модулю 5	1	1	-
	Итоговая аттестация (зачет)	1	1	-
	Итого:	32	28	4

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
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	-	7
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	0,5	-	0,5
Тема 1.2	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	-	0,5
Тема 1.3	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	-	1
Тема 1.4	Противопожарный режим на объекте	2	-	2
Тема 1.5	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2	-	2
ПК 1	Зачет по Модулю 1	1	-	1
Модуль 2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	-	4
Тема 2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	-	0,5
Тема 2.2	Аккредитация	0,5	-	0,5
Тема 2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	-	0,5
Тема 2.4	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	-	0,5

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 демонстрационных видеоматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	-	0,5
Тема 2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	-	0,5
ПК 2	Зачет по Модулю 2	1	-	1
Модуль 3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	-	8
Тема 3.1	Классификация пожаров	0,5	-	0,5
Тема 3.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	-	0,5
Тема 3.3	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5	-	0,5
Тема 3.4	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	-	0,5
Тема 3.5	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	-	0,5
Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	-	0,5
Тема 3.7	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема 3.8	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема 3.9	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема 3.10	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	-	0,5
Тема 3.11	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	-	0,5
Тема 3.12	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	-	0,5
Тема 3.13	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	-	0,5
Тема 3.14	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	-	0,5
ПК 3	Зачет по Модулю 3	1	-	1
Модуль 4	Система предотвращения пожаров	2	-	2
Тема 4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	-	0,5
Тема 4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	-	0,5
ПК 4	Зачет по Модулю 4	1	-	1
Модуль 5	Системы противопожарной защиты	10	-	10
Тема 5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2	-	2
Тема 5.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	-	1

Тема 5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5 1	-	0,5 1
Тема 5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	-	1
Тема 5.5	Система противодымной защиты	0,5	-	0,5
Тема 5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	-	0,5
Тема 5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	-	0,5
Тема 5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	-	1
Тема 5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	-	0,5
Тема 5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	-	0,5
Тема 5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	-	0,5
ПК 5	Зачет по Модулю 5	1	-	1
	Итоговая аттестация (зачет)	1	-	1
	Итого:	32	-	32

