

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ А.В. Колпаков

«01» _____ марта _____ 2023 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ И ИХ
ЭЛЕМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИХ
ЭЛЕМЕНТОВ»**

ПК ПБ_05

**г. Иваново
2023**

Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов»

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
	Общепрофессиональный модуль	16	14	2	ПК1 комплексный зачет
Модуль 1.	Общие вопросы организации обучения	1	1	-	
Модуль 2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	4	-	
Модуль 3.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	5	4	1	
Модуль 4.	Требования по охране окружающей среды, охране труда и технике безопасности при выполнении работ	6	5	1	ПК2 зачет
	Профессиональный модуль	22	20	2	
Модуль 5.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	22	20	2	
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2	-	
	Итого:	40	36	4	

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов»

Форма обучения – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 5

Количество учебных часов - 40 часов,

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
	Общепрофессиональный модуль	16	14	2
Модуль 1.	Общие вопросы организации обучения	1	1	-
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	1	1	-
Модуль 2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	4	-
Тема 2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	1	1	-
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-
Тема 2.4	Лицензирование в области пожарной безопасности	1	1	-
Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1	-
Модуль 3.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	5	4	1
Тема 3.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	0,5	0,5	-
Тема 3.2	Опасные факторы пожара	0,5	0,5	-
Тема 3.3	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	2	1	1
Тема 3.4	Требование к электрооборудованию в пожароопасных и взрывоопасных зонах	1	1	-
Тема 3.5	Требования к питанию электроприемников и электрооборудованию систем противопожарной защиты	1	1	-
Модуль 4.	Требования по охране окружающей среды, охране труда и технике безопасности при выполнении работ	6	5	1
Тема 4.1	Основные нормативные правовые акты по охране труда	2	2	-
Тема 4.2	Первая помощь	3	2	1
ПК 1	Комплексный зачет по Модулю 1, Модулю 2, Модулю 3 и Модулю 4	1	1	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

	Профессиональный модуль	22	20	2
Модуль 5.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	22	20	2
Тема 5.1	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях	1	1	-
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
Тема 5.3	Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей.	2	2	-
Тема 5.4	Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей.	2	2	-
Тема 5.5	Методика проверки технического состояния и работоспособности систем оповещения людей о пожаре.	2	2	-
Тема 5.6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и их элементов, включая проведение пусконаладочных работ.	2	1	1
Тема 5.7	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	2	-
Тема 5.8	Классификация элементов фотолюминесцентной эвакуационной системы и знаков безопасности.	2	2	-
Тема 5.9	Требования к элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы и к их размещению.	1	1	-
Тема 5.10	Требования к планам эвакуации.	1	1	-
Тема 5.11	Методы контроля элементов фотолюминесцентной эвакуационной системы.	2	2	-
Тема 5.12	Определение фотометрических и колориметрических характеристик элементов ФЭС.	2	2	-
Тема 5.13	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.	2	1	1
ПК 2	Зачет по Модулю 5	1	1	-
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2	-
	Итого:	40	36	4

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

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 5

Количество учебных часов - 40 часов

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
	Общепрофессиональный модуль	16	-	16
Модуль 1.	Общие вопросы организации обучения	1	-	1
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	1	-	1
Модуль 2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	-	4
Тема 2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	-	0,5
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	1	-	1
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	-	0,5
Тема 2.4	Лицензирование в области пожарной безопасности	1	-	1
Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	-	1
Модуль 3.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	5	-	5
Тема 3.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	0,5	-	0,5
Тема 3.2	Опасные факторы пожара	0,5	-	0,5
Тема 3.3	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	2	-	2
Тема 3.4	Требование к электрооборудованию в пожароопасных и взрывоопасных зонах	1	-	1
Тема 3.5	Требования к питанию электроприемников и электрооборудованию систем противопожарной защиты	1	-	1
Модуль 4.	Требования по охране окружающей среды, охране труда и технике безопасности при выполнении работ	6	-	6
Тема 4.1	Основные нормативные правовые акты по охране труда	2	-	2
Тема 4.2	Первая помощь	3	-	3
ПК 1	Комплексный зачет по Модулю 1, Модулю 2, Модулю 3 и Модулю 4	1	-	1

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.

	Профессиональный модуль	22	-	22
Модуль 5.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	22	-	22
Тема 5.1	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях	1	-	1
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	-	1
Тема 5.3	Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей.	2	-	2
Тема 5.4	Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей.	2	-	2
Тема 5.5	Методика проверки технического состояния и работоспособности систем оповещения людей о пожаре.	2	-	2
Тема 5.6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и их элементов, включая проведение пусконаладочных работ.	2	-	2
Тема 5.7	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	-	2
Тема 5.8	Классификация элементов фотолюминесцентной эвакуационной системы и знаков безопасности.	2	-	2
Тема 5.9	Требования к элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы и к их размещению.	1	-	1
Тема 5.10	Требования к планам эвакуации.	1	-	1
Тема 5.11	Методы контроля элементов фотолюминесцентной эвакуационной системы.	2	-	2
Тема 5.12	Определение фотометрических и колориметрических характеристик элементов ФЭС.	2	-	2
Тема 5.13	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.	2	-	2
ПК 2	Зачет по Модулю 5	1	-	1
	Итоговая аттестация (зачет)	2	-	2
	Итого:	40	-	40