

№ П/П	Предметы обучения. Наименование тем	Количество часов			Форма пром. контроля
		Всего	Теоретич.	Практич.	
1	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности	5	5		
2	Основные характеристики фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	5	5		
3	Классификация фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов и управление эвакуацией при пожаре	5	5		
4	Требования к фотолюминесцентным эвакуационным системам и управление эвакуацией	5	5		
5	Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5		
6	Структурная схема фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	2	2		
7	Приборы управления фотолюминесцентными эвакуационными системами	3	3		
8	Расчет фотолюминесцентных систем эвакуации при пожаре. Управление эвакуацией при пожаре.	3	3		
9	Методика испытаний и проверка	3	3		

	работоспособности фотолюминесцентных систем эвакуации и их элементов при пожаре				
10	Практические занятия	2		2	
11	Промежуточная аттестация	1			1
12	Проектирование, монтаж фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	4	4		
13	Сдача в эксплуатацию фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	2	2		
14	Техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	3	3		
15	Автоматизированные системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	6	6		
16	Современные технологии в фотолюминесцентных эвакуационных системах	2	2		
17	Проектное решение оборудования фотолюминесцентных эвакуационных систем при пожаре многоэтажного здания	3	3		
18	Охрана труда и техника безопасности	3	3		
19	Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	2		
20	Лицензирование в области пожарной безопасности	2	2		
21	Промежуточная аттестация	1			1
22	Практические занятия	2		2	
23	Итоговая аттестация(зачёт)-выполнение практической квалификационной	3			3(зачёт)

	работы ,проверка теоретических знаний				
	ИТОГО:	72	63	4	5