



Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр охраны труда»
Сидоренко В.И.
07 сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных
должностных лиц, занимающих должности главных специалистов
технического и производственного профиля, должностных лиц,
исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных
для проживания или временного пребывания 50 и более человек
одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов
защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности,
взрывопожароопасности, пожароопасности»

Цель: подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Категория слушателей:

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Трудоемкость обучения - 72 часа.

Формы обучения - очная; очно-заочная, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий; заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические задания / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Вводный модуль	1	1			
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	6	1		Зачет
3	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21	21			Зачет
4	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4	4			Зачет
5	Модуль 4. Система противопожарной защиты	29	26	3		Зачет
6	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной	2	2			Зачет

	опасности Ф5.1)					
7	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	2			Зачет
8	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1			Зачет
9	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	2	2			Зачет
10	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	2	2			
11	Итоговая аттестация	1			1	Зачет
ИТОГО:		72	67	4	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические задания / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Вводный модуль	1	1			
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	6	1		Зачет
3	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1			
4	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1			
5	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	4	3	1		
6	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1			
7	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21	21			Зачет
8	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	1			
9	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	1			
10	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1			

11	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	1			
12	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1			
13	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1			
14	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	1			
15	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1			
16	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1			
17	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1	1			
18	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1			
19	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1			
20	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1			
21	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1			
22	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1			
23	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1			
24	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1			
25	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1			
26	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1			
27	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1			
28	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1			
29	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4	4			Зачет

30	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2	2			
31	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	2			
32	Модуль 4. Система противопожарной защиты	29	26	3		Зачет
33	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2	2			
34	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2	2			
35	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	3	2	1		
36	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	3	1		
37	Тема 4.5. Система противодымной защиты	2	2			
38	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2			
39	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	2			
40	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	3	2	1		
41	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	3	3			
42	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	2	2			
43	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	2	2			
44	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	2	2			
45	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2	2			Зачет
46	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	2			Зачет
47	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1			Зачет
48	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	2	2			Зачет
49	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	2	2			Зачет

