

Утверждаю
**Директор АНО «Учебный центр
 профподготовки»**
Я.М. Чапская
 Приказ № д.52-А
 от «09» июня 2022 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
 «Меры пожарной безопасности для 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»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов			
			Лекц. занят.	Практ. занятия	Произ. практ.	Итог. контр.
	Теоретическое обучение	24	19	4		1
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения					
2	Модуль № 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	4	2	2		
2.1	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1			
2.2	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности					
2.3	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	1			
2.4	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности					
2.5	Тема 1.5. Практическое занятие	2		2		
3	Модуль №2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	10	10			
2.1	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	1			
3.2	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов					
3.3	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1			
3.4	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным					

	решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5					
3.5	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1			
3.6	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности					
3.7	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности					
3.8	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1			
3.9	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений					
3.10	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1	1			
3.11	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград					
3.12	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1			
3.13	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений					
3.14	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1			
3.15	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений					
3.16	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1			
3.17	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток					
3.18	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1			

3.19	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам					
3.20	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1			
3.21	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений					
4	Модуль № 3 Система предотвращения пожаров.	1	1			
4.1	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды					
4.2	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1			
5.	Модуль № 4 Системы противопожарной защиты.	7	5	2		
5.1	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1			
5.2	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре					
5.3	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре					
5.4	Тема 4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1			
5.5	Тема 4.5. Система противодымной защиты					
5.6	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1			
5.7	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага					
5.8	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1			
5.9	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации					
5.10	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию					
5.11	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	1	1			
5.12	Тема 4.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий					
5.13	Тема 4.13. Практические занятия	2		2		

	Вариативные модули	1	1			
6	Модуль № 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1).	1	1			
7	Модуль № 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)					
8	Модуль № 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.)					
9	Модуль № 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)					
10	Модуль № 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов.					
11	<u>Итоговая аттестация</u>	1				1
	Всего часов:	24	19	4		1