



Российская Федерация
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
г. Нижневартовск

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Карьера»
(ЧОУ ДПО «Карьера»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО «Карьера»

_____ А.А. Зубкова

_____ 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

г. Нижневартовск
2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
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, тем	Количество часов		Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практич. занятия	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5		
2.	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.	0,5		
3.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1	2	зачёт
4.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25		
5.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25		
6.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,25		
7.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,25		
8.	Тема 1.5. Практические занятия	-	2	
9.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6		зачёт
10.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25		
11.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,25		
12.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25		
13.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5		
14.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,25		
15.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,25		
16.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5		
17.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25		

18.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25		
19.	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,25		
20.	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25		
21.	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25		
22.	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25		
23.	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25		
24.	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25		
25.	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,25		
26.	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,25		
27.	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25		
28.	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5		
29.	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,25		
30.	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,25		
31.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	0,5		зачёт
32.	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,25		
33.	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,25		
34.	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	3,5	2	зачёт
35.	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5		
36.	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,25		
37.	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5		
38.	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25		
39.	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,25		
40.	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25		
41.	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,25		

42.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25		
43.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25		
44.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,25		
45.	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,25		
46.	Тема 4.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25		
47.	Тема 4.13. Практические занятия	-	2	
48.	Итоговая аттестация	0,5		зачёт
	Итого:	16 час.	12	4
49.	<u>Вариативные модули</u> Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2		зачёт
50.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2		зачёт
51.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2		зачёт
52.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	2		зачёт
53.	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	2		зачёт