

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

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

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»

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
		Лекции	Практич. занятия	промежуточн ой аттестации
1.	Вводный модуль.	0,5		
	Общие вопросы организации обучения			
2.	Цель, задачи и программа курса обучения.	0,5		
	Актуальность курса. Организация учебного			
	процесса. Расписание занятий. Режим питания.			
3.	Противопожарный инструктаж.	4		
3.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения	1	2	зачёт
4	пожарной безопасности	0.0.5		
4.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области	0,25		
-	пожарной безопасности	0.0.5		
5.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность	0,25		
	организаций в области пожарной безопасности	0.05		
6.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,25		
7.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты	0,25		
0	(продукции) требованиям пожарной безопасности			
8.	Тема 1.5. Практические занятия	-	2	
9.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения	6		зачёт
1.0	пожарной безопасности объекта защиты			
10.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25		
11.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная	0,25		
	опасность веществ и материалов			
12.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация	0,25		
	зданий, сооружений и пожарных отсеков			
13.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к	0,5		
	объемно-планировочным и конструктивным			
	решениям зданий и сооружений класса			
	функциональной пожарной опасности Ф5			
14.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по	0,25		
	пожарной опасности			
15.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и	0,25		
	помещений по пожарной и взрывопожарной			
	опасности			
16.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и	0,5		
	пожарной опасности и классификация			
	технологических сред по пожаровзрывоопасности и			
1.5	пожарной опасности			
17.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и	0,25		
	взрывоопасных зон			

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

42.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в	0,25	~	
	зданиях и сооружениях			
43.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения	0,25	14	
	и пожарной сигнализации			
44.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному	0,25		
	оборудованию			
45.	Тема 4.11. Источники противопожарного	0,25		
	водоснабжения			
46.	Тема 4.12. Системы противопожарной защиты	0,25		
	многофункциональных зданий			
47.	Тема 4.13. Практические занятия	-	2	
48.	Итоговая аттестация	0,5		зачёт
	Итого: 16 час.	12	4	
49.	Вариативные модули 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