

Общество с ограниченной ответственностью  
Учебный центр «ПрофиТЭК»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
Общество с ограниченной ответственностью  
Учебный центр «ПрофиТЭК»

З.И. Хабибуллина

«  » \_\_\_\_\_ 2022 г.



**Дополнительная профессиональная программа 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**

Уфа 2022 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Л	ПЗ
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	-	-
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
1.1	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25	-
1.2	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25	0,25	-
1.3	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,25	0,25	-
1.4	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,25	0,25	-
1.5	Тема 1.5. Практические занятия	2	-	2
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
2.1	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25	0,25	-
2.2	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,25	0,25	-
2.3	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-
2.4	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,25	0,25	-
2.5	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,25	0,25	-
2.6	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,25	0,25	-
2.7	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,25	0,25	-
2.8	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25	0,25	-
2.9	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25	0,25	-

2.10	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25	-
2.11	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,3	0,3	-
2.12	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,3	0,3	-
2.13	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,3	0,3	-
2.14	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-
2.15	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,3	0,3	-
2.16	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,3	0,3	-
2.17	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,3	0,3	-
2.18	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,3	0,3	-
2.19	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,3	0,3	-
2.20	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,3	0,3	-
2.21	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,3	0,3	-
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Система предотвращения пожаров</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>
3.1	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,25	0,25	-
3.2	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,25	0,25	-
<b>4</b>	<b>Модуль 4. Системы противопожарной защиты</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
4.1	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,25	0,25	-
4.2	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25	-
4.3	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,25	0,25	-
4.4	Тема 4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25	-
4.5	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,25	0,25	-

4.6	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-
4.7	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,25	0,25	-
4.8	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-
4.9	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-
4.10	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-
4.11	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-
4.12	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25	0,25	-
4.13	Тема 4.13. Практические занятия	2	-	2
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>10,5</b>	<b>4</b>
	Вариативные модули (на выбор)			
5	<b>Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
6	<b>Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
7	<b>Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
8	<b>Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
9	<b>Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-

\*Сокращения в таблице:

Л – лекции; ПЗ – практические занятия.