

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе «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»

Для руководителей и специалистов, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в организации.

Программа рассчитана на срок очно-заочного обучения 18 часов

Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		
		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
Модуль 1. Введение. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	1	2	Зачет
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25		
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25	0,25		
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,25	0,25		
Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,25	0,25		
Тема 1.5. Практические занятия	2		2	
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,5	5,5		Зачет
Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25	0,25		
Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,25	0,25		
Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25		
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,25	0,25		
Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,25	0,25		
Тема 2.6.	0,25	0,25		

Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		
		Лекции	Практиче- ские занятия	Форма контроля
Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности				
Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,25	0,25		
Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25	0,25		
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25	0,25		
Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25		
Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25	0,25		
Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25	0,25		
Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25		
Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25		
Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25	0,25		
Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,25	0,25		
Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,25	0,25		
Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25	0,25		
Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,25	0,25		
Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,25	0,25		
Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	0,5		
Модуль 3. Система предотвращения пожаров	0,5	0,5		Зачет
Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,25	0,25		
Тема 3.2.	0,25	0,25		

Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		
		Лекции	Практиче- ские занятия	Форма контроля
Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания				
Модуль 4. Система противопожарной защиты	4	2	2	Зачет
Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,1	0,1		
Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25		
Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,1	0,1		
Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25		
Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,1	0,1		
Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,3	0,3		
Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,1	0,1		
Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25		
Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,1	0,1		
Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,1	0,1		
Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,1	0,1		
Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25	0,25		
Тема 4.13. Практическое занятие	2		2	
Вариативные модули				
Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	3	3		
Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	3	3		
Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и	3	3		

Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		
		Лекции	Практиче- ские занятия	Форма контроля
ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)				
Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	3	3		
Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	3	3		
Итоговая аттестация	2			Тестирован- ие
Итого:	18	12	4	2

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты, а также овладение приемами и способами действий при возникновении пожара в организации, выработка практических навыков по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.