

## 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
<b>Модуль 1.</b> <b>Введение. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
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	
<b>Модуль 2.</b> <b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>		<b>Зачет</b>
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		
<b>Модуль 3. Система предотвращения пожаров</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>Зачет</b>
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				
<b>Модуль 4.</b> <b>Система противопожарной защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
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	
<b>Вариативные модули</b>				
<b>Модуль 5.</b> <b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	3	3		
<b>Модуль 6.</b> <b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	3	3		
<b>Модуль 7.</b> <b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и</b>	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
<b>Итого:</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

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.