

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения слушателей по Программе очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекций	практ.	
1	2	3	4	5	6
Модуль 1. Основные нормативные документы в пожарной безопасности.					
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1		-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1		
1.3.	Противопожарный режим на объекте	1	1		
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1		
1.5.	Практическое занятие	2		2	
	Промежуточная аттестация	2			2
	Итого по модулю	8			
Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты					
2.1.	Классификация пожаров	1	1		-
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	2	2		
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемнопланировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	2	2		
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	2	2		
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2	2		
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	1		
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1		
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2	2		
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	1	1		
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1		
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	2	2		
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2	2		
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1		
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1		
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на	1	1		

	производственных объектах				
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1		
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	2	2		
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	2		
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1		
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1		
	Промежуточная аттестация	2			2
	Итого по модулю	32			
Модуль 3. Система предотвращения пожаров					
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	2	2		-
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	2		
	Промежуточная аттестация	2			2
	Итого по модулю	6			
Модуль 4. Системы противопожарной защиты					
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1		-
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1		
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1		
4.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1		
4.5.	Система противодымной защиты	1	1		
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1		
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1		
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1		
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	1	1		
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1		
4.13.	Практические занятия	2		2	
	Промежуточная аттестация	2			2
	Итого по модулю	16			
Модуль 5. Пожарной безопасности в производственных зданиях и сооружениях					
5.1.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	4	4		
	Итого по модулю	4	4		
Итоговый контроль (зачёт)		6			6
Итого:		72			