

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Форма обучения – заочно (с применением электронного обучения (ЭО))

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Трудоемкость, часов		Форма контроля
			ЭО	практические занятия	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5		
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	4		тестирование выполнение заданий
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5		
2.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5		
2.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5		
2.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5		
2.5.	Практические занятия	2	2		
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	4		тестирование
3.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	0,5	0,5		
3.2.	Аккредитация	0,5	0,5		
3.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	1		
3.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	1	1		
3.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5		
3.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5		
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5		тестирование
4.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5		
4.2.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5		
4.3.	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,1	0,1		
4.4.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,1	0,1		
4.5.	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,1	0,1		
4.6.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5		
4.7.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.8.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.9.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.10.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5		
4.11.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5		
4.12.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,1	0,1		
4.13.	Требования правил противопожарного режима к	0,5	0,5		

	пожароопасным работам				
4.14.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,1	0,1		
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	1	1		тестирование
5.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5		
5.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5		
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	8,5	8,5		тестирование выполнение заданий
6.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5		
6.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5		
6.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1		
6.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1		
6.5.	Система противодымной защиты	0,5	0,5		
6.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5		
6.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5		
6.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		
6.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5		
6.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5		
6.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
6.12.	Практические занятия	2	2		
	Итоговая аттестация	1	1		тестирование
	ИТОГО	24	24		

**Форма обучения – Очно-заочная (с применением электронного обучения (ЭО)),
очные часы – аудиторные занятия или онлайн-вебинар**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Трудоемкость, часов			Форма контроля
			Лекции (очно)	ЭО	Практические занятия	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5		0,5		
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	1	3		тестирование выполнение заданий
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5			
2.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5			
2.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5		0,5		
2.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5		0,5		
2.5.	Практические занятия	2		2		
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям	4		4		Тестирование

	пожарной безопасности					
3.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	0,5		0,5		
3.2.	Аккредитация	0,5		0,5		
3.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1		1		
3.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	1		1		
3.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5		0,5		
3.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5		0,5		
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	1	4		Тестирование
4.1.	Классификация пожаров	0,5		0,5		
4.2.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5			
4.3.	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,1		0,1		
4.4.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,1		0,1		
4.5.	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,1		0,1		
4.6.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5		0,5		
4.7.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.8.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.9.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.10.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5		0,5		
4.11.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5		0,5		
4.12.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,1		0,1		
4.13.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5			
4.14.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,1		0,1		
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	1		1		Тестирование
5.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5		0,5		
5.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5		0,5		
6.	Модуль 5. Системы	8,5	2,5	5	1	Тестирование

противопожарной защиты					Выполнение заданий
6.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5		0,5	
6.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5		
6.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1		1	
6.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1		1	
6.5.	Система противодымной защиты	0,5		0,5	
6.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5		0,5	
6.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5		0,5	
6.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		
6.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5		
6.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5		
6.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
6.12.	Практические занятия	2		1	1
	Итоговая аттестация	1		1	Тестирование
	ИТОГО	24	4,5	18,5	1

Форма обучения – Заочная (с применением электронного обучения (ЭО))

№	Наименование	Сроки проведения (дни)		
		Первый день обучения	Последующие дни	Последний день обучения
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5		
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности		4	
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности		4	
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		5	
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров		1	
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты		8,5	
	Итоговая аттестация			1

Форма обучения – Очно-заочная (с применением электронного обучения (ЭО)), очные часы – аудиторные занятия, или онлайн-вебинар

№	Наименование	Сроки проведения (дни)		
		1	2	3

1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5		
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4		
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3,5	0,5	
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		5	
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров		1	
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты		1,5	7
7.	Итоговая аттестация			1