

**2.1. Учебный план программы повышения квалификации  
Форма обучения – Заочная (с применением электронного обучения (ЭО))**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Трудоемкость, часов		Форма контроля
			ЭО	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		
<b>2.</b>	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>тестирование выполнение заданий</b>
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		
<b>3.</b>	<b>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>тестирование</b>
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		
<b>4.</b>	<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>		<b>тестирование</b>
4.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5		
4.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5		
4.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5		
4.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5		
4.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5		
4.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5		
4.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5		<b>тестирование</b>
<b>5.</b>	<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
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		

<b>6.</b>	<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>тестирование выполнение заданий</b>
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.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	0,5		
6.13.	Практические занятия	2	2		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		

**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	2	3		4	5	6
<b>1.</b>	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	<b>0,5</b>		<b>0,5</b>		
<b>2.</b>	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>тестирование выполнение заданий</b>
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	
<b>3.</b>	<b>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>тестирование</b>
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		
<b>4.</b>	<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>4,5</b>	<b>0,5</b>	<b>4</b>		<b>тестирование</b>
4.1.	Классификация пожаров	0,5		0,5		
4.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5		0,5		
4.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5		0,5		
4.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5		0,5		
4.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5		0,5		
4.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5		0,5		
4.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5			<b>тестирование</b>
<b>5.</b>	<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
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		
<b>6.</b>	<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>	<b>9</b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>1</b>	<b>тестирование выполнение заданий</b>
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.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5		0,5		
6.13.	Практические занятия	2		1	1	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>Тестирование</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	

