

### III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### программы дополнительного профессионального образования

«Подготовка должностных лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек»

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	Виды учебной работы, (в часах)	
			Лекции	Практические занятия
<b>1.</b>	<b>Модуль: Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.		1	
1.2.	Противопожарный режим на объекте.		1	
1.3.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.		1	
1.4.	Практические занятия.			1
<b>2.</b>	<b>Модуль: Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.		0,5	
2.2.	Аккредитация. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Федеральный государственный пожарный надзор. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.		0,5	

<b>3.</b>	<b>Модуль: Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
3.1.	Классификация пожаров.		0,5	
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Молниезащита зданий и сооружений.		0,5	
3.3.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.		1	
3.4.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.			
3.5.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны.			
3.6.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.		1	1
<b>4.</b>	<b>Модуль: Система предотвращения пожаров.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.		1	
<b>5.</b>	<b>Модуль: Системы противопожарной защиты.</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков. Ограничение распространения пожара за пределы очага.		1	
5.2.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.		2	
5.3.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Общие требования к пожарному оборудованию. Источники противопожарного водоснабжения.		2	1
5.4.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.		1	
5.5.	Практические занятия.			2
	<b>Итоговый зачет (тестирование и практическое задание).</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>20 часов</b>		

