

#### IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

##### программы дополнительного профессионального образования

**«Подготовка должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек»**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы обучения	Всего часов	Учебные дни и кол-во часов			
			1 день	2 день	3 день	4 день
	<b>Вводный модуль: Общие вопросы организации обучения</b>					
<b>1.</b>	<b>Модуль: Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>2</b>	2			
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.		0,5			
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.					
1.3.	Противопожарный режим на объекте.		0,5			
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.					
1.5.	Практические занятия.		1			
<b>2.</b>	<b>Модуль: Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>6</b>				
2.1.	Классификация пожаров.		0,5			
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов.		0,5			
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.					
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5.			0,5		
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности.			0,5		
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной			0,5		

	опасности.					
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности, и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.			0,5		
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон			0,5		
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений.			0,5		
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений.					
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.					
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений.					
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			0,5		
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.					
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений.					
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах.					
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток.					
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.			0,5		
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.			0,5		
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий.					
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.			0,5		
<b>3.</b>	<b>Модуль: Система предотвращения пожаров</b>	<b>1</b>				
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды				0,5	
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания				0,5	
<b>4.</b>	<b>Модуль: Система противопожарной защиты</b>	<b>5</b>				

4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.				0,5	
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре.					
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.				0,5	
4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.				0,5	
4.5.	Система противодымной защиты.				0,5	
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.				0,5	
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага.					
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.				0,5	
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.				0,5	
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию.					
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения.				0,5	
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий					
4.13.	Практическое занятие					
<b>5.</b>	<b>Модуль: Вариативные модули</b>	<b>5</b>				<b>4</b>
5.1.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)					
<b>6.</b>	<b>Модуль: Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>					
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)					
8.	Модуль: Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)					
	<b>Итоговый зачет (тестирование и практическое задание)</b>	<b>1</b>				<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<b>Итого:</b>	<b>20 часов</b>				

