

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы дополнительного профессионального образования

«Подготовка ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	Виды учебной работы, (в часах)	
			Лекции	Практические занятия
	Вводный модуль: Общие вопросы организации обучения			
1.	Модуль: Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2	1	1
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
2.	Модуль: Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6	6	
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 опасности.		0,5	
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	
3.	Модуль: Система предотвращения пожаров	1	1	
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	
4.	Модуль: Система противопожарной защиты	5	3	2
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			1
5.	Модуль: Вариативные модули	5	4	1
5.1.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)			
6.	Модуль: Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			
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)			
	Итоговый зачет (тестирование и практическое задание)	1	15	4
	ИТОГО:	20 часов		

