



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Аврора»

Шамарова В.Е.

«28» февраля 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц,
назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение
пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно
находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям
повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности,
пожароопасности»**

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

Категория слушателей: руководители организаций и ответственные лица организации.

Срок обучения: 40 часов.

Формы обучения: очная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-	-
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6,0	4,0	2,0	Тест/ демонстрация практических навыков
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1,0	1,0	-	-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1,0	1,0	-	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	1,0	1,0	-	-
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1,0	1,0	-	-
1.5.	Практические занятия	2,0	-	2,0	-

1	2	3	4	6	7
2.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3,0	3,0	-	Тест
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-	
2.2.	Аккредитация	0,5	0,5	-	
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-	
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-	
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
3.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	12,0	12,0	-	Тест
3.1.	Классификация пожаров	1,0	1,0	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2,0	2,0	-	
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	1,0	1,0	-	
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1,5	1,5	-	
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1,5	1,5	-	
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1,0	1,0	-	
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1,0	1,0	-	
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1,5	1,5	-	
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1,5	1,5	-	
4.	Система предотвращения пожаров	2,5	2,5	-	Тест
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1,5	1,5	-	

1	2	3	4	6	7
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1,0	1,0	-	
5.	Системы противопожарной защиты	15,0	13,0	2,0	Тест/ демонстрация практических навыков
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1,0	1,0	-	
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	1,5	1,5	-	
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1,0	1,0	-	
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1,0	1,0	-	
5.5.	Система противодымной защиты	1,0	1,0	-	
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1,0	1,0	-	
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1,0	1,0	-	
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1,5	1,5	-	
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1,0	1,0	-	
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	1,0	1,0	-	
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	1,0	1,0	-	
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	1,0	1,0	-	
5.13.	Практические занятия	2,0	-	2,0	
6.	Проверка знаний	1,0	1,0	-	Тест
ИТОГО		40,0	36,0	4,0	-