

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Аврора»

Шамарова В.Е.

«28» февраля 2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**«Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, 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:** лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

**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	6	
	Введение. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5		
1.	Модуль 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	1,0	1,0	-	

	безопасности				
1.3.	Противопожарный режим на объекте	1,0	1,0	-	
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1,0	1,0	-	
1.5.	Практические занятия	2,0	-	2,0	
<b>2.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	-	
2.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5	-	
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-	
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	-	
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1,0	1,0	-	
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	0,5	-	
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	0,5	-	
2.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	0,5		<b>Тест</b>
2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	0,5		
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1,0	1,0		
2.10	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5		
2.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	0,5		
2.12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5		

2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5		
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	0,5		
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5	0,5		
2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	0,5		
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5		
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5		
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	0,5		
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1,0	1,0		
<b>3.</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1,0	1,0	-	<b>Тест</b>
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1,0	1,0	-	
<b>4.</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>11,5</b>	<b>9,5</b>	<b>2,0</b>	
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	<b>Тест/демонстрация практических навыков</b>
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	1,0	1,0	-	
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1,0	1,0	-	
4.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1,0	1,0	-	
4.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-	
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1,0	1,0	-	
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-	
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1,0	1,0	-	
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной	1,0	1,0	-	