

**Учебно-тематический план
программы повышения квалификации**

«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ»

Расчет учебного времени:

1. Очная форма обучения:

Количество учебных дней – 9

Количество учебных часов - 72

Продолжительность занятий в день - 8 ч.

2. Дистанционная форма обучения:

Количество учебных дней - 12

Количество учебных часов – 72

Продолжительность занятий в день - 6 ч.

№ п/п	Наименование тем занятий	Всего часов	Из них:	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
2.	Организация и проведение мероприятий по контролю в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
3.	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	2	2	-
4.	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте. Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
5.	Аудит и оценка пожарного риска. Декларация пожарной безопасности.	2	2	-
6.	Пожарно-техническая комиссия.	2	2	-
7.	Добровольная пожарная охрана.	2	2	-
8.	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
9.	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара.	2	2	-
10.	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества.	2	2	-
11.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.	2	2	-
12.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.	2	2	-
13.	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов.	2	2	-
14.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций.	2	2	-
15.	Классификация и характеристика противопожарных преград. Заполнение проемов в противопожарных преградах.	2	2	-

16.	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	2	-
17.	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов. Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта.	2	2	-
18.	Пожарная опасность производственных и складских зданий, сооружений.	2	2	-
19.	Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.	2	2	-
20.	Обеспечение безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	2	-
21.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	2	2	-
22.	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	-
23.	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	-
24.	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	2	2	-
25.	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления.	2	2	-
26.	Противопожарное водоснабжение.	2	2	-
27.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества.	2	2	-
28.	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание.	2	2	-
29.	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание.	2	2	-
30.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	4	2	2
31.	Охрана труда.	2	2	-
32.	Первая помощь пострадавшему.	4	2	2
Итоговый контроль (зачет)		4	4	-
Итого:		72	68	4