

**Учебно-тематический план  
программы повышения квалификации**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ»**

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:	
			теорети ческие занятия	практи ческие занятия
1.	Система обеспечения пожарной безопасности. Пожарная профилактика и её задачи	2	2	-
2.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
3.	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
4.	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	2	2	-
5.	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
6.	Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
7.	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара.	2	2	-
8.	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества.	2	2	-
9.	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов.	2	2	-
10.	Пожарная опасность организации	2	2	-
11.	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара.	2	2	-
12.	Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта.	2	2	-
13.	Пожарная опасность производственных и складских зданий, сооружений.	2	2	-
14.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	6	6	-
15.	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках.	2	2	-
16.	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска.	2	2	-
17.	Меры пожарной безопасности при транспортировке и хранении веществ и материалов.	2	2	-
18.	Обеспечение безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	2	2	-

19.	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	
20.	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	2	2	-
21.	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	2	2	-
22.	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления.	2	2	-
23.	Противопожарное водоснабжение.	2	2	-
24.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества.	2	2	-
25.	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры.	2	2	-
26.	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание.	2	2	-
27.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	2	2	4
28.	Охрана труда.	2	2	-
29.	Первая помощь пострадавшему.	2	2	2
<b>Итоговый контроль (зачет)</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	-
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>66</b>	<b>6</b>