

**Учебно-тематический план
программы повышения квалификации**

**«ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОГНЕЗАЩИТЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ»**

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	практиче- ские занятия
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
2.	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
3.	Сертификация продукции и услуг в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2	-
4.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	2	2	-
5.	Пожарная опасность строительных материалов.	2	2	-
6.	Пожарная опасность строительных конструкций.	2	2	-
7.	Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.	2	2	-
8.	Конструктивная пожарная опасность зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.	2	2	-
9.	Функциональная пожарная опасность зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.	2	2	-
10.	Противопожарные преграды. Заполнение проемов в противопожарных преградах.	2	2	-
11.	Современные огнезащитные составы и область их применения.	2	2	-
12.	Метрологическое обеспечение испытаний средств огнезащиты для строительных материалов, конструкций и изделий.	2	2	-
13.	Эффективность огнезащиты материалов и конструкций.	2	2	-
14.	Способы и средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе.	2	2	-
15.	Методы испытаний средств огнезащиты древесины и материалов на ее основе.	2	2	-

16.	Способы и средства огнезащиты металлических конструкций.	2	2	-
17.	Способы и средства огнезащиты технологического оборудования и систем вентиляции.	2	2	-
18.	Методы испытаний средств огнезащиты металлических конструкций.	2	2	-
19.	Способы и средства огнезащиты кабелей.	2	2	-
20.	Методы испытаний средств огнезащиты для кабелей.	2	2	-
21.	Способы и средства огнезащиты электрических проходок. Методы испытаний.	2	2	-
22.	Способы и средства огнезащиты текстильных материалов.	2	2	-
23.	Методы испытаний средств огнезащиты текстильных материалов.	2	2	-
24.	Огнезащитные материалы, используемые в конструкциях дверей, ворот. Методы испытаний.	2	2	-
25.	Огнезащита строительных конструкций общественных зданий.	2	2	-
26.	Огнезащита строительных конструкций жилых зданий.	2	2	-
27.	Огнезащита строительных конструкций сооружений промышленных предприятий.	2	2	-
28.	Идентификация и установление соответствия применяемого средства огнезащиты. Контроль качества огнезащиты.	2	2	-
29.	Требования к технической документации на средства огнезащиты и проведению огнезащитных работ.	2	2	-
30.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	4	2	2
31.	Охрана труда.	2	2	-
32.	Оказание первой помощи пострадавшему.	4	2	2
Итоговый контроль (зачет)		4	4	-
Итого:		72	68	4