

Федеральное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Пермский учебный центр федеральной противопожарной службы»
(ФАУ ДПО Пермский учебный центр ФПС)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФАУ ДПО
Пермский учебный центр ФПС
В.Ю. Новиков
« 28 » _____ 2016 г.



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН И РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ОГНЕЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Пермь 2016 год

Рабочий учебный план

Цель: повышение квалификации специалистов, выполняющих работы с огнезащитными составами и веществами.

Категория слушателей: инженерно-технические работники, выполняющие работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

Формы обучения:

1. Очная форма обучения – проводится на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы. Срок обучения 72 часа, при 5-дневной учебной неделе – 10 учебных дней.

2. Обучение с применением дистанционных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом, с изучением учебных материалов и сдачей итоговой аттестации (экзамена).

№ п/п	Наименование дисциплин и разделов	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	зачет	экзамен
1.	Входной контроль	2	-	-	2	-
2.	Огнезащита строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок	66	66	-	-	-
3.	Итоговая аттестация (экзамен)	4	-	-	-	2
Итого:		72	66	-	2	4

Пояснение к учебному плану

Программа «Огнезащита строительных конструкций» предназначена для повышения квалификации работников предприятий и индивидуальных предпринимателей строительной отрасли по вопросам огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., требованиями ГОСТ Р 53292-2009. «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 53295-2009. «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности», нормами пожарной безопасности.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность: