

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



« 08 » июля 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**повышения квалификации сотрудников и работников в качестве нештатных  
химиков-дозиметристов.**

Пермь 2022 год

## Рабочий учебный план

**Цель:** совершенствование компетенций, знаний и практических навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

**Категория слушателей:** сотрудники и работники, имеющие среднее общее образование и прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии 16781 «Пожарный».

### Формы обучения:

1. Очная форма обучения – проводится на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы. Срок обучения – 30 часов, при 5-дневной учебной неделе – 5 учебных дней.
2. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий и электронное обучение – проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом, расположенным на сайте учебного центра ФПС с изучением учебных материалов и сдачей промежуточных и итоговой аттестаций (зачетов и экзамена). Для обучения по дистанционной форме определить слушателям период обучения 8 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

№ п/п	Наименование 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	Специальная подготовка	24	14	10	-	-
3	Итоговая аттестация (экзамен)	4	-	-	-	4
<b>Итого:</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

### Пояснение к учебному плану

Настоящая примерная учебная программа разработана в соответствии с Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и нормативно-правовыми актами МЧС России.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей химика-дозиметриста.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.