

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  
«» «» 2016 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**повышения квалификации химиков-дозиметристов**

Пермь 2016 год

## Рабочий учебный план

**Цель:** формирование у слушателей необходимых знаний, умений, навыков в области организации защиты от поражающих факторов оружия массового уничтожения.

**Категория слушателей:** сотрудники и работники пожарных подразделений ГПС, спасательных и аварийно-спасательных формирований МЧС России.

**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 – 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.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование.

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.