

**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
ПОКЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС  
по Кемеровской области

В.Б. Караульнов

«06» декабря 2022г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ И РАБОТНИКОВ  
В КАЧЕСТВЕ НЕШТАТНЫХ  
ХИМИКОВ-ДОЗИМЕТРИСТОВ**

г. Кемерово

## **1. Общая характеристика программы**

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

### **1.2. Планируемые результаты обучения.**

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.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, гражданами.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Знать поражающие факторы ядерного, химического и биологического оружия.

ПК 2. Правильно использовать в практической деятельности приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки.

ПК 3. Иметь навыки использования средств индивидуальной защиты.

ПК 4. Оказывать первую помощь лицам, пострадавшим в зонах ядерного, химического и биологического поражения.

ПК 5. Знать способы частичной и полной специальной обработки.

ПК 6. Порядок действий при приведении в готовность и выдвижении формирований гражданской обороны (ГО) в район выполнения аварийно-спасательных работ (АСР).

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

**1.4. Трудоемкость обучения:** 30 часов.

**1.5. Форма обучения:** Заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (далее – ДОТ и ЭО) –

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 [uckem.ru](http://uckem.ru) с изучением учебных материалов и сдачей промежуточных и итоговой аттестаций (зачетов и экзамена). Для обучения с применением ДОТ и ЭО определить слушателям период обучения 30 часов, при 5-дневной учебной неделе 8 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

**2. Содержание программы**  
**«Повышение квалификации сотрудников и работников**  
**в качестве нештатных химиков-дозиметристов»**

**2.1 Учебный план программы**

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
1	Входной контроль.	2	-	-	-	2	-
2	Противопожарная служба гражданской обороны.	16	10	6	-	-	-
3	Первая помощь.	8	2	4	-	2	-
4	Итоговая аттестация	4	-	-	-	-	4