**Аннотация**

**к программе повышения квалификации химиков-дозиметристов**

**(заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий).**

**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:** заочная форма обучения 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 промежуточного и итогового контроля (зачета).

**Сроки обучения:** определить слушателям период обучения 8 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени (5 учебных дней с ежедневным выделением 6 часов свободного от работы времени) для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Программа предназначена для подготовки слушателей, обучающихся в ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – Учебный центр) и определяет содержание обучения на специальных курсах повышения квалификации лиц рядового состава, проходящих службу в должности пожарных (старших пожарных) подразделений ГПС МЧС России.

Организация и проведение занятий осуществляются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Сборником примерных программ профессионального обучения дополнительного профессионального образования МЧС России», утвержденного Статс-секретарем – Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 02.03.2016 г., Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих. Программы переподготовки рабочих, служащих. Программы повышения квалификации рабочих, служащих. – Учебные центры ФПС МЧС России, 2016., программой подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России, другими законодательными, нормативными и правовыми актами РФ, МЧС России и настоящей программой.

За время обучения на данных курсах слушатели получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей химика-дозиметриста:

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

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

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

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

5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями:

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

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

3. Иметь навыки использования средств индивидуальной защиты.

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

5. Знать способы частичной и полной специальной обработки.

6. Порядок действий при приведении в готовность и выдвижении формирований ГО в район выполнения АСР.

Для закрепления и углубления знаний программного материала рекомендуется демонстрировать учебные фильмы.

По окончании обучения по программе проводится итоговая аттестация (зачет). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями по должности пожарного (старшего пожарного) подразделений ГПС МЧС России.

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатель соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации пожарного (старшего пожарного) подразделений ГПС МЧС России.