Приложение 1

к приказу от 29.09.2014г. № 9/13-од

по МБОУ «Школа № 5»

(в редакции от 18.12.2014г.)

**Рабочая программа**

**обучения сотрудников МБОУ «Школа № 5» МО г. Ирбит в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах**

**I . Общие положения**

Рабочая программа обучения сотрудников МБОУ «Школа № 5» в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (далее Рабочая программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности.

Рабочая программа предназначена для обучения вопросам безопасности жизнедеятельности сотрудников МБОУ «Школа № 5», не включенных в состав органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и НАСФ и определяет основы организации и порядок обязательного обучения данной категории в целях подготовки ее к умелым действиям в условиях военного и мирного времени.

**II. Организация обучения**

1.Обучение сотрудников МБОУ «Школа № 5» в области безопасности жизнедеятельности осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов № 28-ФЗ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г., № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г., N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., постановлений Правительства Российской Федерации № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г., № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 4.09.2003, № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» от 02.11.2000 г., «Организационно-методических указаний МЧС России по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2006-2010 годы» и др.

2 Рабочая программа определяет базовое содержание подготовки сотрудников МБОУ «Школа № 5» и предусматривает проведение занятий по месту работы согласно программы в объеме 19 часов и самостоятельное изучение вопросов безопасности жизнедеятельности в условиях военного и мирного времени с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках.

3. Обучение сотрудников МБОУ «Школа № 5» проводится по распоряжению директора школы в рабочее время, ежемесячно в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников.

4. Для проведения занятий создаются учебные группы с количеством обучаемых 10- 15 человек.

5. Занятия проводятся лицами (руководителями занятий), специально назначенными для этого приказом директором школы и прошедшими обязательное обучения в УМЦ ГО ЧС Свердловской области.

Руководители занятий по ГО и ЧС должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет, пройти подготовку в УМЦ ГО ЧС Свердловской области.

По отдельным темам целесообразно привлечение специалистов ГО и РСЧС, а также других отраслей.

6. Занятия проводятся на базе МБОУ «Школа № 5» (класса ОБЖ) с использованием вербальных средств обучения (нормативно-правовая, учебная литература), наглядных пособий (плакаты, стенды, муляжи, приборы, аудиовизуальные пособия), технических средств, специального оборудования, средств программного обеспечения и контроля знаний.

7. Руководителям занятий предоставляется право с учетом специфики основной деятельности школы, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также содержание без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей программой.

8. Учебный год в МБОУ «Школа № 5» завершается итоговым занятием, которое проводится в целях проверки результатов обучения, закрепления полученных знаний и навыков. При этом обучаемые сдают зачет в объеме изученной программы с выполнением практического занятия (норматива) по одной из тем программы.

### III. Учебно-тематический план

Цель обучения: повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Категория обучаемых: работники организации.

Продолжительность обучения: 19 учебных часов.

Форма обучения: в обстановке повседневной трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетем | Видзанятия | Количествочасов |
| 1. | Нормативно - правовые документы по вопросам подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров.Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации | Лекция | 1 |
| 2. | Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций | Беседа | 1 |
| 3. | Чрезвычайные ситуации природного характера. Действия сотрудников школы при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуациях природного характера. | Практическое занятие | 1 |
| 4. | Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Действия сотрудников школы по предупреждению и защите от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. | Практическое занятие | 1 |
| 5. | Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера | Практическое занятие | 1 |
| 6. | Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от опасностей военного и мирного времени. | Лекция | 1  |
| 7. | Основные мероприятия по подготовке к защите от террористических актов. Действия сотрудников школы при угрозе и совершении террористических актов. | Семинар | 3 |
| 8. | Основные опасности в условиях природной среды и на водных объектах, негативные факторы бытового характера. Предупреждение несчастных случаев и действия при их возникновении.  | Семинар | 2 |
| 9. | Противопожарная безопасность. Действия сотрудников школы при пожаре. | Практическое занятие | 3 |
| 10 | Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования | Практическое занятие | 2 |
| 11. | Правила и порядок оказания первой помощи себе, и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными  | Практическоезанятие | 2 |
| 12 | Зачёт |   | 1 |
|  |  |  |
|  | **Итого:** |  | **19** |

**IV. Основное содержание тем занятий**

**Тема № 1.**

**Нормативно – правовые документы по вопросам подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров.Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации**

Требования руководящих документов в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Структура, задачи, состав сил и средств гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях.

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу. ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории региона (муниципального образования), и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников организаций при возникновении данных ЧС.

**Тема № 2.**

### Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций

Сигнал "Внимание всем", его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников организаций по ним.

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организаций по ним.

**Тема № 3.**

**Чрезвычайные ситуации природного характера. Действия сотрудников МБОУ «Школа № 5» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.**

Понятие об опасном природном явлении, стихийном бедствии. Источники чрезвычайных ситуаций природного характера в Свердловской области, в г. Ирбите. Классификация и характеристика ЧС природного характера.

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, снежные метели с заносами, сильные морозы) и их последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Природные пожары (лесные и торфяные). Причины их возникновения и последствия. Предупреждение природных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия работников при возникновении природных пожаров.

Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпидемиологических и противоэпифитотических мероприятий.

**Тема № 4.**

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Действия сотрудников МБОУ «Школа № 5» по предупреждению и защите от чрезвычайных ситуаций техногенного характера**.

Понятие об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

Потенциально опасные объекты на территории Свердловской области (Белоярская АЭС).

 Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Доза облучения. Степени лучевой болезни. Действия работников: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ на работе, дома, при эвакуации, при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.

Химически опасные объекты. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. Классификация АХОВ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных АХОВ (аммиак, хлор). Действия работников: при оповещении об аварии на химически опасном объекте, при эвакуации, при отсутствии возможности эвакуации, при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражениях АХОВ.

Пожароопасные и взрывоопасные производства. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Аварии на гидродинамических опасных объектах. Общие сведения о гидротехнических сооружениях, гидродинамических опасных объектах и гидродинамических авариях. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий. Основные меры по защите населения от гидродинамических аварий. Действия населения при заблаговременном оповещении о гидродинамической аварии, при внезапной опасности разрушения плотины, после аварии и спада воды.

Виды транспортных аварий.

 Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила поведения при пользовании ж/дорожным транспортом. Действия пассажиров при крушении поезда и при пожаре в поезде.

Аварии на воздушном транспорте, их основные причины и последствия. Основные и аварийные запасные выходы, используемые для экстренной эвакуации из самолета. Действия авиапассажиров в случае аварии при взлете и посадке, при декомпрессии, при пожаре в самолете, при вынужденной посадке самолета на воду. Индивидуальные и групповые спасательные средства.

Аварии на водном транспорте, их основные причины и последствия. Действия пассажиров при объявлении шлюпочной тревоги, особенности оставления судна прыжком в воду. Действия пассажиров при нахождении в спасательном плавательном средстве, правила пользования индивидуальными спасательными средствами.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения при ДТП, при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай, метро), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании), при пожаре, при падении транспорта в воду. Действие пассажиров метрополитена при пожаре в вагоне поезда, при аварийной остановке в туннеле, основные правила пользования метрополитеном.

**Тема № 5.**

**Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу "Внимание всем" и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

**Тема № 6**

**Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от опасностей военного и мирного времени**

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Оповещение. Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Цели, принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Организация инженерной защиты населения. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначение и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

Полная и частичная санитарная обработка людей, ее назначение, порядок проведения.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Защита продуктов питания, фуража и воды от заражения радиоактивными отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

**Тема № 7**.

**Основные мероприятия по подготовке к защите от террористических актов. Действия сотрудников МБОУ «Школа № 5» при угрозе и совершении террористических актов**

Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, действия при его обнаружении. Правила и порядок поведения работников организаций при угрозе или совершении террористической акции. Правила обращения с анонимными материалами. Действия работников при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Действия при захвате заложников и при их освобождении.

**Тема № 8.**

**Основные опасности в условиях природной среды и на водных объектах, негативные факторы бытового характера. Предупреждение несчастных случаев и действия при их возникновении**

Основные мероприятия по обеспечению личной безопасности на природе и на водных объектах. Правила поведения в местах массового скопления людей и общественном транспорте.

Действия при дорожно – транспортных происшествиях.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Способы предотвращения паники.

**Тема № 9.**

## **Противопожарная безопасность.**

## **Действия сотрудников МБОУ «Школа № 5» при пожаре**

Основные требования пожарной безопасности в быту и на рабочем месте. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников организаций при пожаре. План (схема) эвакуации. Действия работников организаций при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Технические средства пожаротушения. Виды огнетушителей и способы их применения.

**Тема № 10.**

**Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования**

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

**Тема № 11.**

**Правила и порядок оказания первой помощи себе, и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными**

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подгузников; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки, автомобильной аптечки.

**V. Требования к знаниям и умениям**

В результате обучения сотрудники МБОУ «Школа № 5» , не включенные в состав органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и НАСФ, обязаны

***знать***:

* основные требования руководящих документов в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности;
* задачи, структуру сил и средств гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации, а также ведомственной пожарной охраны;
* основные мероприятия по подготовке к защите и по защите от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
* способы предупреждения и защиты от опасностей, возникающих в мирное время: стихийных бедствий, аварий, катастроф, пожаров, эпидемий, террористических актов, негативных факторов бытового характера;
* правила оказания первой медицинской помощи и основы ухода за больными;

***уметь***:

* практически выполнять основные мероприятия по защите от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожаров;
* четко действовать по сигналам оповещения;
* пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
* проводить частичную санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию, и дезинфекцию одежды и средств индивидуальной защиты, обработку сельскохозяйственных животных и растений;
* применять первичные средства пожаротушения;
* оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

### VI. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

### 5.1 Список литературы

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму".

5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения".

7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. N 537 "О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года".

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. N 547 "О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

10. "Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны", утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за N 841.

11. "Положение о системах оповещения населения", утвержденное приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 г. N 422/90/376.

12. Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645.

13. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)".

14. Перевощиков В.Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. - М.: ИРБ, 2011. - 471 с.

15. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие/В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.

16. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: НРБ, 2008. - 320 с.

17. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением/Под общ.ред. Г.Н. Кирилова. - М.: НЦ ЭНАС, 20051 -152 с.

18. Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7). Библиотечка "Военные знания". - М.: Военные знания, 2005. - 160 с.

19. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - М.: НЦ ЭНАС, 2003. - 80 с.

20. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания.

21. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. - М.: Военные знания.

22. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях. - М.: Изд-во "Военные знания", 1997.

23. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. - М.: Военные знания, 2000.

24. Основы РСЧС. - М.: Военные знания, 2008.

25. Основы гражданской обороны. - М.: Военные знания.

26. Действия населения по предупреждению террористических актов. - М.: Военные знания.

27. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. - М.: Военные знания.

28. Учебно-методическое пособие для проведения занятий работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах/МЧС России, 2006 г.

29. Эвакуационные мероприятия на объекте. - М.: Военные знания.

30. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение/С.В. Кульпинов. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.

31. Современное оружие. Опасности, возникающие при его применении. - М.: Военные знания.

32. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. - М.: ФГБУ "Объединенная редакция МЧС России", 2012 - 48 с.

33. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения/Под общ.ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 471 с.

34. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.

### 5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

"Действия населения в ЧС природного характера";

"Приемы оказания первой помощи пострадавшим". - М.: ИРБ, 2006;

"Средства индивидуальной защиты органов дыхания". - М.: ИРБ, 2011;

"Эвакуация населения";

"Меры по противодействию терроризму";

"Организация гражданской обороны и РСЧС";

"Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)";

"Современные средства защиты органов дыхания";

"Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля".

2. Электронные издания по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

"Единая информационная база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности";

"Безопасность жизнедеятельности и действия населения в ЧС". - М.: ИРБ, 2008;

"Предупреждение и ликвидация ЧС";

"Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны";

"Первая помощь";

"Обеспечение населения защитными сооружениями";

приложение к книге "Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций" (компакт-диск).

3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

"Средства и способы защиты населения";

"Гражданская оборона на новом этапе, ее задачи и перспективы развития" (CD + брошюра);

"Защита населения от ЧС" (CD + брошюра);

"Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров" (CD + брошюра);

"Медицинские средства индивидуальной защиты" (DVD);

"Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера" (DVD);

"Медицинская помощь в условиях выживания" (DVD).