

Курсы гражданской обороны городского округа Клин

**ТЕМА 7.5**

*«Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГО ЧС и Курсов ГО».*

*(Учебное пособие)*

Учебное пособие разработано сотрудниками курсов гражданской обороны МАУ «Клинспас» городского округа Клин Московской области и утверждено приказом директора МАУ «Клинспас».

Учебное пособие предназначено для использования слушателями курсов ГО в ходе самостоятельной подготовки при освоении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления Московской областной системы предупреждения и ликвидации ЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

### **Рассматриваемые в пособии учебные вопросы:**

1. Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.
2. Основные положения «Рекомендаций по составу и содержанию учебной материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций».
3. Нормативная правовая база, регламентирующая создание и деятельность УМЦ ГО ЧС и Курсов ГО.

## Термины и определения

**Учебно-материальная база по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям** (далее - УМБ) - комплекс учебных объектов, оснащенных средствами обеспечения учебного процесса, предназначенных для эффективной реализации программ обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Учебные объекты** - специально оборудованные и оснащенные помещения, сооружения, учебные площадки, натурные участки местности, предназначенные для проведения занятий.

**Средства обеспечения учебного процесса** - объекты различной природы, используемые в учебном процессе.

**Учебный кабинет** - специально оборудованное помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

**Натурный участок местности** - участок местности на территории организации, либо вне ее, с расположенными на нем объектами, обеспечивающими отработку личным составом сил гражданской обороны и РСЧС навыков действий по выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ, в соответствии с их предназначением.

**Учебная площадка** - специально оборудованная территория для отработки практических навыков по действиям в опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

**Учебное место** - часть учебной площадки или натурального участка местности с необходимым оборудованием и приборами, предназначенная для получения обучаемыми умений и навыков в решении практических задач.

**Материальная база для выездных занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям** (далее - материальная база для выездных занятий ГОЧС) - переносимый (перевозимый) комплект средств обеспечения учебного процесса для проведения занятий с различными группами населения по соответствующим программам обучения при отсутствии других учебных объектов.

**Объекты гражданской обороны** (далее - объекты ГО) - убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

**Объект организации** - действующий элемент промышленного, сельскохозяйственного и другого производства, городского хозяйства, на котором могут проводиться занятия, учения и тренировки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

**Дистанционные образовательные технологии** - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-

телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

**Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации** (далее - УМЦ ГОЧС) - образовательная организация дополнительного профессионального образования, осуществляющая обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС, методическое сопровождение деятельности курсов гражданской обороны и подготовки всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Курсы гражданской обороны муниципальных образований** (далее - курсы ГО) - юридическое лицо или структурное подразделение органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны, при органе местного самоуправления муниципального района или городского округа, осуществляющее курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС поселений и организаций, оказывающее методическую помощь в подготовке и проведении учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в них, а также консультационные услуги населению муниципального образования в области безопасности жизнедеятельности.

**Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям** (далее - УКП ГОЧС) - специально оборудованное помещение для проведения мероприятий по подготовке неработающего населения по вопросам действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, а также оказания консультационных услуг другим группам населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Уголок по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям** (далее - уголок ГОЧС) - информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования населения по вопросам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

### **Первый учебный вопрос:**

***«Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов».***

#### **Сущность и задачи обучения населения.**

Обучение населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера – это целенаправленный процесс организации деятельности органов исполнительной власти субъекта и муниципальных образований, должностных лиц предприятий, учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовых форм, по овладению соответствующими группами населения знаниями и умениями в области ГО и защиты от ЧС, а также приобретению опыта их применения в интересах личной защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных

ситуациях, а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

В Организационно-методических указаниях по подготовке населения РФ в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы определена главная задача и основные направления по её выполнению.

«Главной задачей по подготовке населения РФ в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах в 2016-2020 годах является: повышение практической направленности подготовки всех групп населения к действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих ЧС и военным конфликтам, в том числе и по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», а также качества реализации всех видов подготовки, без уменьшения количества населения, охватываемого ими».

Основные усилия в работе по выполнению главной задачи необходимо сосредоточить на:

- развитии нормативной правовой и методической базы по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, с учетом изменений, внесенных в Федеральные законы «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- изыскании и внедрении новых видов подготовки руководителей ГО, председателей комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ), должностных лиц и работников ГО и РСЧС, а также работающего населения;

- организации и осуществлении курсового обучения соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с Рекомендациями по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

- повышении персональной ответственности руководителей всех уровней за решение вопросов подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС;

- организации, с внесением соответствующих изменений в нормативные правовые акты по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС, и осуществлении обучения в данной области должностных лиц и работников ГО и РСЧС территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций в ФГБОУ ДПО «Учебные центры федеральной противопожарной службы» (далее - УЦ ФПС);

- на обучении населения навыкам практического применения средств радиационной, химической и биологической защиты в ходе проведения занятий, учений и тренировок по ГО и защите от ЧС с учётом использования в процессе обучения новейших образцов средств индивидуальной защиты и приборов радиационного и химического контроля;

- активном использовании Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН) и иных автоматизированных систем информационного обеспечения населения для повышения качества подготовки в области защиты от ЧС;

- использовании возможностей сетевой формы реализации программ повышения квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- разработке и принятии профессиональных стандартов для должностных лиц и работников ГО и РСЧС и обеспечении их реализации в ходе разработки программ обучения и в процессе подготовки соответствующих групп населения;

- создании и оборудовании мест обучения и учебных объектов для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с таблицей 2;

- полном и качественном выполнении требований нового федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной основной образовательной программы основного общего образования в части изучения курса ОБЖ;

- активизации деятельности органов управления ГО и РСЧС всех уровней по привлечению подрастающего поколения в ряды Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»;

- организации и всестороннем обеспечении качественной подготовки и проведения соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель», «Юный водник» и «Юный пожарный».

Рассмотрим нормативную правовую базу по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС и основные положения нормативных документов.

#### **Федеральный закон РФ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ**

Одной из основных задач в области ГО является: подготовка населения в области гражданской обороны (ст. 2)

Полномочия:

*Правительство РФ: «определяет порядок подготовки населения в области ГО;» (ст. 6)*

Органы исполнительной власти субъектов РФ: «организуют подготовку населения в области гражданской обороны;» (ст. 8, п. 1)

Органы местного самоуправления самостоятельно в пределах границ муниципальных образований: «проводят подготовку населения в области гражданской обороны;» (ст. 8, п. 2)

Организации в пределах своих полномочий и в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ: «осуществляют подготовку своих работников в области гражданской обороны;» (ст. 9, п. 1)

Граждане РФ в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: «проходят подготовку в области гражданской обороны;» (ст. 10)

#### **Федеральный закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ**

Органы государственной власти субъектов РФ: «осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций;» (ст. 11, п.1б)

Органы местного самоуправления самостоятельно: «осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций;» (ст. 11, п. 2а)

«Содействуют федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, выделении эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.» (ст. 11, п. 2.1)

Граждане РФ обязаны: «изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;» (ст. 19)

«Подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях осуществляется в организациях, в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по месту жительства, а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.» (ст. 20)

**Положение о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804)**

Определяет порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в Российской Федерации, а также основные мероприятия по гражданской обороне.

**Положение об организации подготовки населения в области ГО (утв. постановлением Правительства РФ от 2.11.2000 № 841)**

Определяет порядок подготовки населения в области гражданской обороны, соответствующие функции федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, а также формы подготовки.

«Повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны **работников гражданской обороны, руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, проводится не реже одного раза в 5 лет**, повышение квалификации преподавателей предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" и дисциплины "**Безопасность жизнедеятельности**" организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также работников учебно-методических центров и курсов гражданской обороны - **не реже одного раза в 3 года**. Для указанных категорий лиц, впервые назначенных на должность, повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны проводится в течение первого года работы.» (пункт 4, абзац 3).

В приложении Положения об организации подготовки населения в области ГО подробно описаны формы подготовки в области гражданской обороны (по группам лиц, подлежащих подготовке).

**Положение о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утв. постановлением Правительства РФ от 4.09.2003 № 547)**

Определяет группы населения, проходящие обязательную подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и периоды обучения, а также основные задачи и формы обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Определяет продолжительность различного вида учений:

**Командно-штабные учения** продолжительностью до 3 суток проводятся в федеральных органах исполнительной власти и в органах исполнительной власти субъектов РФ 1 раз в 2 года, в органах местного самоуправления - 1 раз в 3 года. Командно-штабные учения или штабные тренировки в организациях проводятся 1 раз в год продолжительностью до 1 суток.

**Тактико-специальные учения** продолжительностью до 8 часов проводятся с участием аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований организаций 1 раз в 3 года, а с участием формирований постоянной готовности - 1 раз в год.

**Комплексные учения** продолжительностью до 2 суток проводятся 1 раз в 3 года в муниципальных образованиях и организациях, имеющих опасные производственные объекты, а также в лечебно-профилактических учреждениях, имеющих более 600 коек. В других организациях 1 раз в 3 года проводятся тренировки продолжительностью до 8 часов.

**Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя (утв. постановлением Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091)**

Определяет порядок проведения аттестации профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований, общественных аварийно-спасательных формирований (далее - аварийно-спасательные службы (формирования)), а также спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации.

«В отношении вновь созданной аварийно-спасательной службы (формирования) или гражданина, приобретающего статус спасателя, проводится первичная аттестация.

В отношении действующей аварийно-спасательной службы (формирования) или спасателя с периодичностью 1 раз в 3 года проводится периодическая аттестация, а в случаях, предусмотренных настоящим Положением, может проводиться внеочередная аттестация» (ст. 4).

Внеочередная аттестация аварийно-спасательной службы (формирования) проводится в случае реорганизации юридического лица - учредителя аварийно-спасательной службы (формирования), а также при изменении вида (видов) аварийно-спасательных работ, проводимых аварийно-спасательной службой (формированием), - по инициативе учредителя или руководителя аварийно-спасательной службы (формирования).

Внеочередная аттестация аварийно-спасательной службы (формирования) также может проводиться по инициативе органов контроля (надзора), осуществлявших в соответствии с законодательством Российской Федерации проверку аварийно-спасательной службы (формирования), при выявлении в ходе проверки нарушения обязательных требований, предъявляемых при их аттестации.

**Приказ МЧС РФ от 19.01.2004 № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований»**

В приказе определены категории уполномоченных работников и в каких образовательных учреждениях проходят они переподготовку или повышение квалификации.

**Приказ МЧС РФ от 13.11.2006 № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований»**



В приказе определены категории должностных лиц и работников ГО и в каких образовательных учреждениях проходят они переподготовку или повышение квалификации.

**Организационно-методические указания по подготовке населения РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы (Письмо МЧС России от 12.11.2015 № 43-5413-11)**

Подводятся итоги предыдущего периода, поставлена главная задача и задачи по подготовке населения РФ в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах в 2016-2020 годах.

**Методические рекомендации по организации и ведению гражданской обороны в субъекте РФ и муниципальном образовании (утв. МЧС России 13.12.2012 № 2-4-87-30-14)**

Представлены материалы по нормативным правовым основам выполнения всех 15-ти задач гражданской обороны с учетом полномочий органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций; рассмотрены основы организации ГО, органы управления ГО, состав сил гражданской обороны. Рассмотрены проблемы подготовки и ведения гражданской обороны, включая ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (Разработаны сотрудниками Департамента гражданской защиты МЧС России, 2014)**

Рекомендации являются методической основой для создания и развития учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в субъекте Российской Федерации и способствуют подготовке обоснованных заявок на запрашиваемые финансовые ресурсы для ее совершенствования.

Рекомендации предназначены для органов управления гражданской обороны и РСЧС, руководителей организаций, в т. ч. образовательных.

## **Второй учебный вопрос:**

***«Основные положения «Рекомендаций по составу и содержанию учебной материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций».***

4. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на курсах гражданской обороны муниципальных образований

4.1 В соответствии с тематикой курсового обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС на курсах ГО муниципальных образований оборудуются 2-3 многопрофильных кабинета, 1-2 учебные площадки, а также материальная база для выездных занятий по ГОЧС.

При возможности в учебном процессе могут использоваться объекты ГО или объекты организаций. Они, наряду с их прямым назначением, рассматриваются как учебные объекты.

4.2 На курсах ГО оборудуются многопрофильные учебные кабинеты: "Общей подготовки", "Специальной подготовки", "Обеспечения безопасности жизнедеятельности".

4.2.1 Учебный кабинет "Общей подготовки" включает следующие тематические разделы:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- структура и основные задачи ГО;

- виды опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, и ЧС, причины их возникновения и основные характеристики;

- содержание, структура и режимы функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС;

- характеристика районов возможных очагов поражения при ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района) с указанием места расположения потенциально опасных объектов;

- ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации;

- общие понятия устойчивости функционирования объектов экономики, основные задачи, полномочия комиссий по повышению устойчивости и мероприятия повышения устойчивости;

- организация, формы и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

В кабинете необходимо иметь: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, средства обеспечения учебного процесса.

4.2.2 Учебный кабинет "Специальной подготовки" включает следующие тематические разделы:

- приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих зданий, при наводнениях и затоплениях местности, в условиях радиоактивного и химического заражения, оказания первой помощи пораженным и эвакуация их в безопасные места и лечебные учреждения;

- действия руководителя формирования при организации и проведении других неотложных работ;

- применение приборов РХ разведки;

- правила применения коллективных и индивидуальных средств защиты;

- порядок проведения специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля.

В кабинете необходимо иметь: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, макет противорадиационного укрытия, макет "Оповещение в городе" и другие средства обеспечения учебного процесса.

4.2.3 Учебный кабинет "Обеспечения безопасности жизнедеятельности" включает следующие тематические разделы:

- задачи и мероприятия ГО;
- ЧС природного и техногенного характера, система их предупреждения и ликвидации, действие населения при авариях и катастрофах;
- угроза терроризма;
- обеспечение безопасности человека и оказание первой помощи при несчастных случаях в быту, в походе, в социальной среде и при пожаре;
- первичные средства пожаротушения и ликвидация очагов возгорания;
- безопасное поведение и помощь пострадавшим на воде;
- движение "Школа безопасности";
- инженерная защита;
- эвакуация населения.

При оснащении кабинета необходимо использовать "Методические рекомендации по оборудованию кабинета (класса) "Основы безопасности жизнедеятельности" в образовательном учреждении" (Издательство "Дрофа", 2005 г.).

В классе необходимо иметь: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, 3-4 манекена для отработки практических навыков в оказании первой помощи пострадавшим, витрины для размещения литературы и другие средства обеспечения учебного процесса.

4.3 В зависимости от особенностей расположения муниципального образования, состава потенциально опасных объектов и специфики решаемых задач в области ГО и защиты от ЧС, а также обучения других категорий населения на курсах ГО могут дополнительно создаваться и другие учебные кабинеты.

4.4 Для практической подготовки обучающихся, в т.ч. отработки нормативов по защите от поражающих факторов аварий, катастроф и стихийных бедствий, современных средств поражения и др., целесообразно иметь 1-2 учебные площадки: "Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта", "Радиационной и химической защиты", "Противопожарной подготовки".

В зависимости от наличия территории и возможностей они могут оборудоваться как совместно, так и раздельно. Для одновременного проведения занятий с несколькими группами обучаемых, на учебной площадке может оборудоваться до трех учебных мест.

4.4.1 Учебная площадка "Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта".

На учебной площадке оборудуется одно учебное место, где размещаются столы и схема ПЭП с описью и образцами имущества и документов для каждого элемента (группа встречи, приема и размещения эвакуанаселения, группа

комплектования, отправки и сопровождения эвакуанаселения, группа по обеспечению общественного порядка, комендантская служба, медицинский пункт, комната матери и ребенка, стол справок).

На столах выкладываются образцы документов ПЭП: список администрации ПЭП, схема оповещения личного состава ПЭП, список должностных лиц ГО поселения, список населенных пунктов, в которых намечено размещение эвакуанаселения, вид и количество транспорта, предназначенного для перевозки людей, журнал учета прибывающего населения, инструкции.

#### 4.4.2 Учебная площадка "Радиационной и химической защиты".

На учебной площадке оборудуются два учебных места.

На учебном месте "Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля" необходимо иметь: 1-2 стола для размещения приборов и стенды с описанием последовательности подготовки приборов РХ разведки и дозиметрического контроля к работе.

На учебном месте "Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи" необходимо иметь: участок территории для тренировки по надеванию СИЗ и стенды с описанием последовательности надевания и снятия СИЗ кожи и органов дыхания.

#### 4.4.3 Учебная площадка "Противопожарной подготовки".

На учебном месте оборудуются два учебных места.

На учебном месте "Оснащение территории общего пользования первичными средствами тушения пожаров и пожарным инвентарем" выставляются образцы первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящик с песком, асбестовое полотно и т.д.), пожарный щит, укомплектованный пожарным ручным инструментом (пожарный лом, багор, лопата и т.д.), и стенды с описанием их предназначения и характеристик.

На учебном месте "Обучение тушения очагов пожара с использованием первичных средств пожаротушения". На данном месте сооружаются отдельные площадки с горючими материалами, перед которыми устанавливаются пирамиды для огнетушителей, емкости с песком, водой, щит с пожарным инвентарем и т.п., а также стенды с описанием порядка их применения.

4.5 При наличии территории и выделении необходимых денежных средств могут дополнительно оборудоваться учебные площадки (инженерной защиты, тактико-специальной подготовки и др.), а также другие учебные места на вышеуказанных учебных площадках.

4.6 При создании учебных площадок следует стремиться к минимальным затратам, используя строительные отходы, некондиционные и дешевые материалы, без нарушения требований техники безопасности.

4.7 Количество учебных кабинетов и учебных площадок может уточняться, исходя из особенностей муниципального образования и численности обучаемых.

4.8 При создании материальной базы для выездных занятий ГОЧС следует руководствоваться п.3.11 данных Рекомендаций.

4.9 При использовании для проведения занятий объектов ГО и организаций, необходимо руководствоваться п.п.3.12-3.14 данных Рекомендаций.

4.10 Для оснащения курсов ГО нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса необходимо руководствоваться таблицами 3 и 5 данных Рекомендаций.

6. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

6.1 Для реализации Примерной программы обучения работающего населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера целесообразно в организациях иметь:

- с численностью работников до 200 человек - комплект средств для проведения занятий по ГО и защите от ЧС, один уголок ГОЧС;

- с численностью работников свыше 200 человек - многопрофильный класс, учебную площадку и по одному уголку ГОЧС в каждом административном и производственном здании;

- создающих НАСФ - многопрофильный класс, натурный участок местности и уголки ГОЧС.

6.2 Комплект средств для проведения занятий по ГО и защите от ЧС должен включать: плакаты, схемы и слайды по темам занятий, слайд-проектор, переносной экран, отдельные образцы СИЗ органов дыхания и кожи, тренажер для оказания первой помощи, а также, при возможности, различные видеовоспроизводящие устройства для показа фильмов и видеороликов.

6.3 В организациях с количеством работников свыше 200 человек.

6.3.1 В многопрофильном классе состав материалов стендов и плакатов, а также образцов СИЗ и различных приборов должен обеспечить эффективность и полноту отработки программ обучения работающего населения.

6.3.2 Учебная площадка "Радиационной, химической защиты и противопожарной подготовки".

На учебной площадке целесообразно иметь три учебных места.

На учебном месте "Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи" необходимо иметь:

- стенд с описанием порядка и последовательности изготовления и применения простейших средств защиты органов дыхания, применения подручных средств защиты кожи, а также характеристик и правил использования СИЗ;

- стол с принадлежностями для тренировки по изготовлению простейших средств защиты органов дыхания.

На учебном месте "Первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь" необходимо иметь: образцы первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящик с песком, асбестовое полотно и т.д.), пожарный щит с размещенным на нем пожарным ручным инструментом (пожарный лом, багор, лопата и т.д.) и стенды с описанием их предназначения и характеристик.

На учебном месте "Приемы и способы тушения очагов возгорания" необходимо оборудовать отдельные элементы горючих материалов и место

хранения средств пожаротушения и пожарного инвентаря, а также стенды с описанием порядка их применения.

6.4 В организациях, создающих НАСФ.

6.4.1 В многопрофильном классе целесообразно дополнительно оборудовать стенды, раскрывающие вопросы:

- действия личного состава аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и выполнении АСДНР;
- характеристики и порядок применения аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения.

В классе, кроме того, необходимо иметь: макеты и образцы аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения.

6.4.2 Практические занятия должны проводиться на натурном участке местности или на территории объекта (организации).

Учебная площадка, необходимая для обучения других категорий работников, может создаваться как отдельно, так и в виде элемента натурального участка местности.

6.5 При необходимости объекты ГО и объекты организации могут использоваться как учебные объекты в соответствии с п.п.3.12-3.14 данных Рекомендаций.

6.6 При создании уголков ГОЧС необходимо руководствоваться разделом 8 данных Рекомендаций.

6.7 Для оснащения учебных классов организаций нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса необходимо руководствоваться таблицами 3 и 5 данных Рекомендаций.

## 8. Оборудование уголков по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

8.1 Для повышения уровня знаний различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС и доведения до них новой уточненной информации, касающейся действий при угрозе и возникновении различных опасностей в учреждениях, на предприятиях и в организациях (далее - организации), оборудуются уголки по ГОЧС.

8.2 Общее количество уголков в организации определяется исходя из количества работников с учетом переменного состава.

В организациях, с численностью работников свыше 200 человек, оборудуются по одному уголку в каждом административно-производственном здании (помещении).

В организациях, с численность до 200 человек, оборудуется один уголок ГОЧС, который размещается в наиболее посещаемом работниками помещении и в хорошо доступном для обзора месте.

8.3 В материалах стенда необходимо отразить: опасности, возникающие при ЧС в данном населенном пункте или в непосредственной близости от него; способы и порядок оповещения об аварии или ЧС; порядок действия населения по сигналу "Внимание всем!", маршруты движения к объектам ГО; порядок подготовки и

проведения эвакуации при ЧС, адрес сборного эвакуопункта на схеме, маршрут движения (транспорта или пешей колонны), пункты посадки и высадки населения, пункт размещения рассредоточиваемых и эвакуируемых, порядок движения к нему; порядок оказания первой помощи при ЧС.

Информация должна быть общедоступной, наглядной и привлекательной.

8.4 В составе уголка ГОЧС целесообразно иметь информационно-просветительный материал в виде памяток, листовок, брошюр, буклетов и т.п., расположенных перед стендом на столе, полке или в клапанах, оборудованных на стенде.

8.5 Периодичность обновления информации на стенде определяется должностным лицом, ответственным за ГО и ЧС.

## 9. Требования по безопасности на объектах учебно-материальной базы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

9.1 Выполнение требований безопасности при использовании УМБ достигается правильной эксплуатацией учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса, точным выполнением обучаемыми требований руководящих и нормативных документов по организации процесса обучения, инструкций по применению и использованию учебного имущества и оборудования.

Для обеспечения безопасной деятельности для каждого учебного объекта разрабатывается "Инструкция по эксплуатации учебного объекта" (далее - Инструкция). Инструкция разрабатывается ответственным за эксплуатацию объекта, утверждается руководителем организации и вносится в формуляр объекта.

9.2 Инструкция должна содержать следующие разделы:

9.2.1 Мероприятия по предотвращению проникновения посторонних лиц на учебный объект, включающие порядок прохода на учебный объект и требования к создаваемым ограждениям, предназначенные для предотвращения проникновения людей в опасные места.

В этом же пункте должна содержаться запись о том, что за все несчастные случаи, происшедшие по причинам несоблюдения установленных правил поведения на учебном объекте (самовольное проникновение на территорию учебного объекта, нарушение границ разрешенного для выполнения работ участка, работа на учебном объекте в неуказанное время и т.п.), ответственность несут непосредственные нарушители.

9.2.2 Требования по обеспечению безопасности учебного объекта при ЧС:

- краткая характеристика опасностей в районе расположения объекта;
- действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС, связанных с нанесением ущерба окружающей среде и природным ресурсам, в ходе проведения занятий;
- участки, на которых запрещено движение и другие мероприятия.

9.2.3 Требования безопасности при эксплуатации сооружений учебного объекта, оборудования, электротехнических и других средств.

На основании действующих правил эксплуатации электроустановок, правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок и технических условий на оборудование в данном разделе определяются и указываются:

- обеспеченность всех объектов достаточной мощностью электроэнергии и электросетей с указанием первичных трансформаторных подстанций (источников) электроэнергии, их мощности, состояния, принадлежности к электросетям и установленного порядка эксплуатации;
- правила использования электроэнергии в конкретных условиях с учетом ограничений мощности; порядок охраны, доступа и содержания высоковольтных и низковольтных подстанций;
- порядок взаимодействия с органами управления местными электросетями с указанием связи с ними (порядок вызова в аварийных случаях);
- должностные лица, ответственные за содержание, правильную эксплуатацию и выполнение требований безопасности всего электрохозяйства и за отдельные участки;
- правила и особенности эксплуатации на каждом объекте электроприводов, электросиловых и коммутационных распределительных щитов на пунктах управления;
- периодичность проверки заземляющих устройств с оформлением паспортов, проверки средств электрозащиты с указанием правил и учреждений освидетельствования;
- порядок и периодичность проверки знаний личным составом требований электробезопасности и проведения инструктажа;
- мероприятия по улучшению состояния и эксплуатации электроустановок, выполнению требований энергонадзора.

9.3 В целях предотвращения несчастных случаев с обучаемыми, порчи техники, оборудования и других происшествий на учебных объектах проводятся следующие мероприятия:

- организация и обеспечение выполнения требований безопасности при подготовке и проведении занятий;
- защита обучаемых от поражения электрическим током и организация безопасного производства работ;
- выполнение требований безопасности;
- медицинское обслуживание;
- проведение разъяснительной работы среди местного населения;
- организация выполнения требований обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования.

9.4 Допуск групп обучаемых к проведению любых мероприятий на учебном объекте осуществляется только при условии, что преподаватель (старший группы) изучил инструкцию по эксплуатации учебного объекта. Он несет ответственность за точное выполнение группой требований безопасности и порядка, установленных на данном учебном объекте.



Таблица 1

Места обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации

Органы власти и организации		Места обучения населения			
		УМЦ ГОЧС	курсы ГО	УКП ГОЧС	учебный кабинет (класс)
Субъект РФ		+			
Муниципальные образования:	городской округ (муниципальный район)		+		
	поселение			+	
Образовательные организации:	общеобразовательные				+
	профессионального и высшего образования				+
Предприятия, учреждения и организации (организации):	с численностью работников свыше 200 человек				+
	создающие НАСФ				+

Таблица 3

Рекомендуемый перечень нормативных правовых документов, учебной литературы и основных средств обеспечения учебного процесса в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, на курсах гражданской обороны муниципальных образований, в учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и в организациях

Средства обеспечения учебного процесса	Места обучения населения			
	УМЦ ГОЧС	курсы ГО	УКП ГОЧС	организации
1	2	3	4	5
<b>Вербальные средства обучения</b>				
<b><i>Нормативные правовые документы:</i></b>				
<u>Конституция Российской Федерации</u> с комментариями для понимания	+	+	+	+
<u>Федеральный закон "Об обороне"</u>	+			
<u>Федеральный закон "О гражданской обороне"</u>	+	+	+	+
<u>Федеральный закон "О радиационной безопасности населения"</u>	+	+		

<u>Федеральный закон "О пожарной безопасности"</u>	+	+		
<u>Федеральный закон "О безопасности дорожного движения"</u>	+	+		
<u>Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</u>	+	+	+	+
<u>Федеральный закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</u>	+			+
<u>Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. N 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</u>	+	+	+	+
<u>Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны"</u>	+	+	+	+
<u>Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О гражданской обороне"</u>	+			
<u>Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</u>	+			
<u>Научно-практические комментарии к Федеральному закону "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя"</u>	+			
<b><i>Учебная литература:</i></b>				
Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие/под ред. Г.Н.Кирилова. - М.: ИРБ, 2011	+	+		
Перевозчиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012	+			

Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ.ред. В.С.Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011	+			
Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005	+	+		
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.: ИРБ, 2008. - 320 с.	+	+	+	+
Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010	+	+		
Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012	+	+		+
Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013	+			
Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. - М.: ИРБ, 2006				+
<b>Визуальные средства обучения</b>				
<i>Плакаты:</i>				
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	+	+	+	+
Гражданская оборона Российской Федерации	+	+	+	+
Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности	+	+	+	+

экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории				
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	+	+	+	+
Действия населения при авариях и катастрофах	+	+	+	+
Аварии на газонефтепроводах	+	+		+
Аварии на радиационно опасных объектах	+	+		+
Аварии на химически опасных объектах	+	+		+
Действия населения при стихийных бедствиях	+	+	+	+
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	+	+		
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	+	+	+	+
Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	+	+		+
Охрана труда на объекте	+	+		+
Радиация вокруг нас	+	+		+
Радиационная и химическая защита	+	+	+	+
Защитные сооружения гражданской обороны	+	+		+
Средства защиты органов дыхания	+	+	+	+
Средства радиационного и химического контроля	+	+		+
Средства дезактивации и дегазации	+	+		+
Средства индивидуальной защиты	+	+	+	+
Умей действовать при пожаре	+	+	+	+
Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте	+	+		+
Пожарная безопасность на объекте	+	+		+
Добровольная пожарная дружина	+	+	+	+
Уголок гражданской защиты	+	+	+	+
Терроризм - угроза обществу	+	+	+	+
Безопасность людей на водных объектах	+	+	+	+
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+
Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	+	+	+	+

<b>Макеты и манекены:</b>				
Макет простейшего укрытия	+	+		+
Макет быстровозводимого убежища	+	+		
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	+	+		+
Макеты (электрифицированные) объекта экономики для моделирования действий по защите персонала от ЧС, опасностей, возникающих вследствие ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования	+	+		
Манекены в полный рост	+	+		+
Манекены головы	+	+	+	+
<b>Слайды:</b>				
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	+	+	+	+
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	+	+	+	+
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	+	+	+	+
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Специальная обработка	+	+		
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	+	+	+	+
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+
Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	+	+		+
<b>Технические средства обучения</b>				
<b>Приборы:</b>				
Рентгенометр ДП-5В	+	+		+
Прибор химической разведки ВПХР	+	+		+
Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д "Грач", ДБГБ-01И "Белла", ДКГ-02У "Арбитр", ДКС-96 и др.	+	+		+

Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.	+	+		+
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	+	+		+
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГРМ-1621 и др.	+	+		+
Комплект мини-экспресс-лаборатория "Пчелка-У"	+	+		+
Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	+	+		+
Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др.	+			
Газоанализатор "Колион-1В", "Хоббит-Т" и др.	+	+		
Мини-экспресс лаборатория типа "Пчелка"	+	+		
Универсальный прибор газового контроля типа УПГК-ЛИМБ				
Сигнализатор переносной СГГ-20	+	+		
Комплект носимых знаков ограждения КЗО-1М	+	+		
Комплект отбора проб КПО-1М	+	+		+
Приборы поиска пострадавших: "Пеленг", "Система 1Р" и др.	+	+		
Комплект аварийно-спасательного инструмента: "Спрут", "Медведь", "Holmatro" и др.	+	+		+
<b><i>Средства индивидуальной защиты:</i></b>				
<b><i>Средства защиты органов дыхания:</i></b>				
Ватно-марлевые повязки	+	+	+	+
Противопылевые тканевые маски	+	+	+	+
Респираторы типа ШБ-1 "Лепесток-200", У-2К, РПА-1 и др.	+	+	+	+
Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.	+	+		+
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	+	+	+	+
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-7, ПДФ-ША и др.	+	+		+
Камера защитная детская	+	+	+	
<b><i>Средства защиты кожи:</i></b>				
Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.	+	+		+
Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	+	+		+

Костюм защитный Л-1, ОЗК	+	+		+
<b>Медицинское имущество:</b>				
Аптечка противоожоговая "Фарм+газ"	+	+	+	+
Аптечка индивидуальная носимая АИ-Н-2	+	+	+	+
Аптечка индивидуальная АИ-2, АИ-4	+	+	+	+
Аптечка первой помощи офисная "СТС"				+
Комплект "Аптечка первой помощи"	+	+	+	+
Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	+	+	+	+
Пакет перевязочный медицинский ППМ	+	+	+	+
Пакет противохимический: ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	+	+	+	+
Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ "Юнита")	+	+		+
Комплект медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ)	+	+		+
Индивидуальный дегазационный комплект (ИДК-1 и др.)	+	+		
Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и др.)	+	+	+	+
Ваккуумный иммобилизирующий матрас	+	+		
Сумка санитарная	+	+		+
Носилки тканевые для МЧС	+	+		
<b>Пожарное имущество:</b>				
Образцы огнетушителей всех типов	+	+		+
Первичные средства пожаротушения	+	+	+	+
Пояс пожарный	+	+		
Шкаф пожарный	+	+		
<b>Инженерное имущество (спасательное оборудование):</b>				
Электроножницы				+
Разжим (расширитель) в комплекте				+
Комплект ручной гидравлический КРУГ				+
Комплект спасательный групповой КСГ-1				+
Кусачки (модель К-16 и др.)				+
<b>Средства связи и оповещения:</b>				
Электромегатфон с сиреной оповещения	+	+		+
<b>Тренажеры:</b>				
Робот-тренажер типа "Гоша" или аналог	+	+		+
Манекен-тренажер "Максим" или аналог	+	+		

Манекен-тренажер "Оживленная Анна" или аналог	+			
Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия	+	+		
Интерактивный тренажерный комплекс "Брандспойт" или аналог	+	+		
<b>Информационные средства обучения</b>				
<i>Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:</i>				
Телевизор	+	+	+	+
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	+	+		+
ПЭВМ в комплекте	+	+		
Оверхед-проектор	+	+		
Слайд-проектор	+	+	+	+
Мультимедийный плеер	+	+		
Ультрапортативный проектор	+	+		
Ноутбук	+	+		
Беспроводная акустическая система	+	+		
Мультимедийная (интерактивная) доска	+	+		
Экран настенный	+	+	+	+
Экран проекционный с электроприводом	+	+		
Видеоаппаратура	+	+		+
МФУ (Принтер + сканер + копир)	+	+		

Примечание - В состав УМБ организаций при необходимости вносятся соответствующие дополнения, исходя из профиля их деятельности, с целью обеспечения проведения занятий в соответствии с особенностями тематики для НАСФ и спасательных служб.

Таблица 5

Рекомендуемый перечень аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе

Наименование
Мультимедийные обучающие программы:
Оказание первой помощи
Мультимедийные учебные пособия:
Мультимедийное учебное пособие по ОБЖ, 5-11 класс, материалы
Мультимедийное учебное пособие "Безопасность жизнедеятельности"



Учебно-методическое пособие для подготовки специалистов организаций г.Москвы, диск 1-5
Оригинал-макет мультимедийного учебного пособия в области оказания помощи пострадавшим в ДТП
Фильмы:
Деятельность УМЦ ГО ЧС субъектов РФ по обучению должностных лиц и специалистов в области ГО
Стихийные бедствия
Безопасность при землетрясениях
Безопасность при ураганах и смерчах
Пожарная безопасность
Промышленная безопасность
В зоне затопления
Средства индивидуальной защиты
Средства и способы защиты населения
Лавинная опасность
Действия населения при химически опасных авариях
Действия населения в зоне радиоактивного загрязнения
Химическая опасность и эвакуация населения
Травматизм. Оказание первой помощи
Пожарная безопасность России
Использование современных технических средств и робототехники в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
Меры безопасности при проведении АСДНР
Подготовка и проведение комплексных учений и тренировок по гражданской обороне
Гражданская оборона в современных условиях. Природные чрезвычайные ситуации. Техногенные чрезвычайные ситуации. Опасности в быту
Гражданская оборона современной России
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций
Команда 01
Обеспечение безопасности личного состава при тушении пожаров
АГЗ МЧС России. Спасение людей - достоинство отважных
Защита населения от чрезвычайных ситуаций
Гражданская оборона на новом этапе
Сам себе МЧС
Эвакуация населения
Безопасность на воде
Профессия - спасатели
АГПС МЧС России. Наука и практика
Вода и люди
Спасенье с неба
Основы безопасности на воде

ОКСИОН
Основы обороны государства и воинской обязанности граждан
100 дней до зимы
ОБЖ - городские бомбоубежища
ОБЖ. Улица полна неожиданностей
МЧС России
Мультфильмы:
Правила безопасного поведения детей в быту
Правила безопасного поведения детей на природе
Правила безопасного поведения детей при пожаре
Правила безопасного поведения детей в городе
Спасик и его команда
Пожарные (Испания)
Видеоролики:
Гражданская оборона и БЖД населения
Релаксации, анимация, ДТП
ОКСИОН
Сохрани себе жизнь
Лидер. Учения в Ногинске
Сборник видеоматериалов "Школа безопасности"
Энциклопедии:
Мультимедийная энциклопедия по оказанию помощи пострадавшим при ДТП
Мультимедийная энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях
Детская мультимедийная энциклопедия по основам безопасности жизнедеятельности
Краткая энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях: безопасность в быту, выживание в дикой природе, чрезвычайные ситуации техногенного характера, чрезвычайные ситуации природного характера, оказание первой медицинской помощи
Компьютерные учебные пособия:
Безопасность на улицах и дорогах
Подготовка специалистов организаций г.Москвы по навыкам поведения в чрезвычайных ситуациях и чрезвычайные ситуации военного времени, МЧС России
Компьютерные программы:
Последствия землетрясений
Последствия лесных пожаров
Последствия наводнений
Последствия взрывов и пожаров
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций
Компьютерная обучающая программа "Действия при авариях на химически опасных объектах"

Компьютерная тестирующая программа "Методика и база данных для переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов структур управления объектового и местного уровня"
Электронные билеты:
Добрые советы от МЧС для детей и взрослых
Электронные учебные пособия:
Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
Экономический механизм управления рисками чрезвычайных ситуаций
Надежность технических систем и техногенный риск
Тесты по основам безопасности жизнедеятельности: электронное издание для обучения детей в диалоговом режиме. 5-8 класс
Электронные плакаты и электронные сообщения:
ОКСИОН
Компьютерные игры:
Действия при угрозе и возникновении пожаров
Обучающие программы:
Действия населения при чрезвычайных ситуациях
Действия при авариях на химически опасных объектах
Снижение рисков и смягчение последствий лесных пожаров
Снижение рисков и смягчение последствий наводнений
Снижение рисков и смягчение последствий взрывов и пожаров
Игровые комплексы:
Пожарная безопасность

### **Третий учебный вопрос:**

#### ***«Нормативная правовая база, регламентирующая создание и деятельность УМЦ ГО ЧС и Курсов ГО».***

Обучение населения Российской Федерации вопросам безопасности жизнедеятельности основывается на положениях Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 и организовано в соответствии с требованиями Федеральных Законов «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. №28-ФЗ и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ, постановления Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны», и других нормативных правовых актов государственных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, местных органов власти и организаций.

Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» устанавливаются следующие виды образования:

- ❖ общее образование;
- ❖ профессиональное образование;
- ❖ дополнительное образование;
- ❖ профессиональное обучение,

которые обеспечивают возможность реализации права гражданина на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).

Исходя из положений данного закона, обучение населения вопросам безопасности жизнедеятельности является непрерывным и обеспечивается всеми указанными видами образования.

**В Федеральных законах от 21.12.1994 г №68-ФЗ и от 12.02.1998 г. №28-ФЗ** определены задачи, полномочия, права и обязанности органов власти всех уровней, а также граждан РФ, в вопросах гражданской обороны (ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС), в том числе и по **обучению**.

В соответствии с ФЗ от 21.12.1994 г. №68 органы власти - «...осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в указанных ситуациях», а Федеральный Закон от 12.02.1998 г. №28 конкретизирует их полномочия:

- «Правительство РФ ... определяет порядок обучения населения в области гражданской обороны» (ст.6);
- «Органы исполнительной власти субъектов РФ... организуют подготовку и обучение населения в области гражданской обороны» (ст.8.1);
- «Органы местного самоуправления... проводят подготовку и обучение населения в области гражданской обороны» (ст.8.2);
- «Организации ... осуществляют обучение своих работников в области гражданской обороны (ст.9).

«Граждане Российской Федерации обязаны... изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области» (ст. 19 ФЗ №68) и «Граждане РФ ...проходят обучение в области гражданской обороны» (ст.10 ФЗ №28).

Конкретные функции федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, основные задачи, порядок и формы обучения различных групп населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны определены в **Положениях**, утвержденных постановлением Правительства от 2.11.2000 г. № 841 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны».

В соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» (п.14 ст.12), МЧС России разрабатывает и утверждает **Примерные программы обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности**. Для обучения в системе дополнительного образования, в настоящее время действуют Примерные программы обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности, утвержденные МЧС РФ от 28 ноября 2013 г. №2-4-87-36-14. На их основании, и в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» (п.14 ст.12) образовательные учреждения дополнительного образования по

вопросам ГОЧС разрабатывают **Рабочие программы обучения различных категорий населения**, а организации – для обучения своих работников.

Образовательные учреждения дополнительного образования по вопросам ГОЧС, создаваемые в субъектах РФ и муниципальных образованиях, определены в п.5 Постановления Правительства РФ № 841 - «В целях организации и осуществления обучения населения в области гражданской обороны ... органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления на соответствующих территориях... **создают и оснащают учебно-методические центры, курсы гражданской обороны и учебно-консультационные пункты по гражданской обороне, а также организуют их деятельность**».

Подведение итогов обучения всех категорий и групп населения за определенный период, постановка задач и направленность подготовки на следующий период определяется:

- в организационно-методических указаниях МЧС РФ - 1 раз в 5 лет;
- в организационно-методических указаниях субъектов РФ - 1 раз в 2-3 года;
- в постановлениях и приказах глав администраций местных органов власти и руководителей организаций – ежегодно.

### **Нормативная документация**

1. Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания
2. Федеральный закон "Об обороне"
3. Федеральный закон "О гражданской обороне"
4. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения"
5. Федеральный закон "О пожарной безопасности"
6. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения"
7. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
8. Федеральный закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны"
10. Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О гражданской обороне"
11. Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
12. Научно-практические комментарии к Федеральному закону "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя"

### **Учебная литература:**

13. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие/под ред. Г.Н.Кирилова. - М.: ИРБ, 2011
14. Перевозчиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012
15. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ. ред. В.С.Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011
16. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005
17. 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.: ИРБ, 2008. - 320 с.
18. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010
19. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012
20. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013
21. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. - М.: ИРБ, 2006