



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Пользователям информации

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс: 8(495)624-19-46

дл. Ред. додо № 44-7-604

На № _____ от _____

О примерном порядке определения
состава учебно-материальной базы

Пунктом 1 статьи 9 Федерального закона № 28-ФЗ «О гражданской обороне», подпунктом «г» пункта 5 Положения о подготовке населения в области гражданской обороны (постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 (ред. от 30.09.2019), пунктом 7 Положения о гражданской обороне в Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 (ред. от 30.09.2019) и пунктом 16.1 Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях (Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 (ред. от 01.08.2016), зарегистрирован в Минюсте России 26.11.2008 № 12740) установлены требования по созданию и поддержанию в рабочем состоянии учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны (УМБ).

В целях разъяснения указанных положений нормативных правовых актов настоящим письмом МЧС России доводит Примерный порядок определения состава учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – Порядок) (прилагается).

Представленный Порядок не содержит обязательных предписаний и доводится в рамках реализации МЧС России функции методического руководства при решении вопросов по подготовке населения в области гражданской обороны.

Порядок может применяться органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями при осуществления деятельности по созданию и поддержанию в рабочем состоянии УМБ.

Приложенис: на 53 л. в 1 экз.

Директор Департамента
гражданской обороны и защиты населения

О.Л. Мануйло

[11.03.01]

Приложение
к письму МЧС России
от 14.08.2016 г.

**Примерный порядок определения состава учебно-материальной базы
в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

1. Термины и определения, используемые в настоящем примерном порядке

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

Средства обеспечения учебного процесса в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – средства обеспечения учебного процесса) – приборы, оборудование, инструменты, учебно-внаглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации подготовки различных групп 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.

Учебный кабинет – помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

Учебная площадка – специально оборудованная территория для отработки практических навыков по действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Натурный участок местности – участок местности с расположенным на нем объектами, обеспечивающими отработку личным составом сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) навыков действий по выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ в соответствии с их предназначением.

Материальная база для выездных занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее – материальная база для выездных занятий ГОЧС) – переносимый (перевозимый) комплекс средств обеспечения учебного процесса для проведения занятий с различными группами населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в условиях отсутствия других учебных объектов в местах осуществления подготовки.

Учебное место – часть учебного объекта с необходимым оснащением, предназначенная для получения обучаемыми умений и навыков в решении практических задач.

Объекты гражданской обороны (далее – объекты ГО) – убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для

хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обувьочные пункты, стационарные 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.

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 местного самоуправления муниципального образования, специально уполномоченное указанным органом, на осуществление курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС и оказания методической помощи в подготовке и проведении учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в поселениях и организациях, а также оказание консультационных услуг населению муниципального образования в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

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.

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Система дистанционного обучения – система управления информационно-образовательной средой, позволяющая организовать полный цикл электронного обучения в образовательной организации на основе дистанционных образовательных технологий.

Информационно-образовательная среда – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2. Общие положения

2.1. Примерный порядок определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – Порядок) является методической основой создания, поддержания в рабочем состоянии, развития и совершенствования УМБ.

2.2. УМБ создается и развивается в целях реализации формы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, определенных действующим законодательством Российской Федерации, с учетом особенностей субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, специфики экономической деятельности организаций (учреждений), необходимой практической способности и положений настоящего Порядка.

Количественный и качественный состав УМБ оказывает косвенное влияние на эффективность подготовки различных групп населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

2.3. К УМБ относится учебно-материальная база УМЦ ГОЧС, организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, курсов ГО, УКП ГОЧС, а также других организаций, в том числе образовательных.

2.4. К учебным объектам относятся:

учебные кабинеты (классы) по ГОЧС (многопрофильные, специализированные);

учебные кабинеты по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в общесобразовательных организациях (далее – кабинет ОБЖ);

учебные кабинеты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в образовательных организациях профессионального и высшего образования (далее кабинет БЖД);

специально оборудованное помещение для размещения УКП ГОЧС;

уголки ГОЧС;

материалная база для выездных занятий ГОЧС;

средства реализации учебных программ с применением дистанционных образовательных технологий;

натурные участки местности;

учебные площадки, а также определенные соответствующими документами и оборудованные для проведения занятий защитные сооружения ГО и другие объекты организаций.

2.5. К средствам обеспечения учебного процесса относятся: вербальные, визуальные, технические (информационные, контролирующие и обучающие) и информационные средства обучения, а также аудиовизуальные материалы.

2.6. Учебные объекты и средства обеспечения учебного процесса в местах осуществления подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС представлены в таблице 1 раздела 11 настоящего Порядка.

Перечень учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса целесообразно закрепить в Положениях об УМЦ ГОЧС, курсах ГО муниципальных образований, УКП ГОЧС, а также в локальных нормативных правовых актах, регламентирующих деятельность по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС в образовательных и других организациях.

2.7. УМБ подразделяется на:

классную;
полевую;
для проведения выездных занятий;
для реализации программ по ГОЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2.8. Под классной УМБ понимаются учебные объекты со средствами обеспечения учебного процесса, предназначенные для проведения теоретических занятий.

Классная УМБ включает многопрофильные и специализированные учебные кабинеты (классы), кабинеты ОБЖ, кабинеты БЖД, специально оборудованные помещения.

2.9. Под многопрофильным учебным кабинетом (классом) понимается учебный кабинет (класс), который может быть использован для проведения занятий по нескольким направлениям обучения.

В составе многопрофильного учебного кабинета (класса) целесообразно иметь: рабочее место преподавателя, интерактивную доску и экран, рабочие места обучаемых и средства обеспечения учебного процесса, в том числе тренажеры, макеты, имитаторы.

2.10. Специализированный учебный кабинет (класс) предназначается для проведения занятий по одному отдельному направлению обучения.

В состав специализированного учебного кабинета (класса) целесообразно включить: рабочее место преподавателя, интерактивную доску и экран, учебные места для подготовки обучаемых по отдельным практическим вопросам, средства обеспечения учебного процесса.

При отсутствии специализированных кабинетов (классов) для подготовки населения могут использоваться многопрофильные кабинеты (классы).

2.11. Под полевой УМБ понимаются специально отведенные и оборудованные в установленном порядке участки территории (учебные площадки, макурные участки местности), предназначенные для совершенствования практических навыков обучаемых, а также объекты ГО и другие объекты организаций, используемые в интересах подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Состав полевой УМБ определяется руководителем организации, исходя из программы обучения и особенностей подготовки обучаемых.

Основными элементами полевой УМБ являются оборудованные учебные площадки, предназначенные для получения практических навыков.

2.12. Под материальной базой для выездных занятий по ГОЧС понимается мобильный комплект информационных, технических и визуальных средств обучения, а также аудиовизуальных материалов, предназначенных для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС в условиях отсутствия других учебных объектов в местах осуществления подготовки.

При возможности, в дополнение к данному комплекту, может приобретаться палатка, набор сборно-разборной мебели, система автономного электропитания. Все это имущество и оборудование может размещаться в автомобильном прицепе или на транспортных средствах. Это позволит расширить возможности применения комплекта, в том числе в районах с нарушенными условиями проживания.

2.13. Пол материальной базой для реализации программ по ГОЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

понимаются технические средства, каналы связи, информационно-образовательные ресурсы, информационно-коммуникационные технологии, используемые для пропаганды интерактивных занятий в области ГО и защиты от ЧС, транслируемых по сети Интернет в режиме реального времени посредством web-технологий и специальных приложений.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий позволяет:

эффективно освоить большее количество разноплановой и теоретической информации по ГО и защите от ЧС;

учесть разную скорость восприятия и степень усвоения материала обучаемыми при прохождении ими обучения (различные возрастные и социальные категории);

каждому обучаемому индивидуально осваивать учебный материал при потоковом лекционном методе изложения.

2.14. В интересах поддержания УМБ в рабочем состоянии должностным лицам организации, ответственным за административное и техническое руководство, а также материальное обеспечение деятельности, целесообразно осуществлять:

учет УМБ и представление установленной отчетности;

поддержку ее эксплуатации;

укомплектование УМБ материальными и техническими средствами по установленным нормам и в установленные планами-графиками сроки;

выполнение работ с соблюдением установленных требований безопасности;

ведение учета материальных затрат и своевременное представление отчетности.

2.15. Под развитием и совершенствованием УМБ понимается процесс, направленный на рационализацию и улучшение качественного и количественного состава существующей УМБ с учетом новых форм и методов подготовки населения, требований действующих примерных программ обучения и современного уровня развития техники и технологий.

В целях развития и совершенствования УМБ целесообразно вести текущее и среднесрочное планирование, в рамках которого ежегодно составляется годовой и уточняется перспективный план развития и совершенствования учебно-материальной базы организации, а также направляются заявки на закупку оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

2.16. В образовательных организациях планирование развития и совершенствования УМБ, в том числе и в интересах обучения в области ГО и защиты от ЧС, осуществляется в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Учебно-материальная база для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

3.1. Для качественной реализации программы обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС целесообразно иметь многопрофильные и специализированные учебные кабинеты, учебные площадки, материальную базу для выездных занятий ГОЧС.

При наличии возможности рекомендуется использование объектов ГО для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3.2. Материальную базу для реализации учебных программ подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, рекомендуется создавать в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка.

3.3. В УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, целесообразно оборудовать следующие многопрофильные учебные кабинеты: «Гражданская оборона и РСЧС», «Оперативно-тактическая и специальная подготовка», «Защита населения».

3.3.1. В учебном кабинете «Гражданская оборона и РСЧС» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

задачи и организационная структура органов управления ГО и РСЧС;

причины, первичные факторы, последствия возникновения ЧС природного и техногенного характера, присущие субъекту Российской Федерации;

силы ГО и РСЧС, их организационная структура и возможности;

основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики и территорий;

морально-психологическое обеспечение при проведении мероприятий по ГО и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

В кабинете целесообразно разместить: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, средства обеспечения учебного процесса.

3.3.2. В учебном кабинете «Оперативно-тактическая и специальная подготовка» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

планирование мероприятий ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера;

требования нормативных правовых документов по созданию и применению сил ГО и РСЧС;

управление, связь и оповещение;

действия руководителей формирований ГО и РСЧС при организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР);

организация и ведение радиационной, химической разведки (далее – РХ разведки) и дозиметрического контроля;

организация всестороннего обеспечения формирований ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе проведения АСДНР;

организация защиты личного состава формирований ГО и РСЧС при проведении АСДНР;

организация первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места;

применение приборов РХ разведки, контроля радиоактивного загрязнения и облучения, а также средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ);

действия личного состава формирований ГО при проведении специальной обработки;

проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, растений, фуражка, продуктов растениеводства и животноводства;

средства покартиупления и порядок их использования;

проведение мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах;

порядок создания в интересах ГО и защиты от ЧС запасов финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия поддержания и пополнения.

В кабинете целесообразно разместить: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, образцы средств индивидуальной защиты, приборы РХ разведки и дозиметрического контроля, средства связи и другие средства обеспечения учебного процесса.

3.3.3. В учебном кабинете «Защита населения» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

основные принципы, приемы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации (способы эвакуации, структура и задачи эвакуационных органов, планирование эвакуации);

организация защиты населения путем использования средств индивидуальной защиты (назначение и классификация СИЗ органов дыхания, кожи), а также средства оказания первой помощи;

инженерная защита (классификация защитных сооружений ГО, порядок приведения в готовность, порядок укрытия населения, содержание и использование объектов ГО в мирное и военное время).

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

3.3.4. В одном из многофункциональных учебных кабинетов рекомендуется разместить: стенды по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС по тематике:

нормативное правовое и методическое обеспечение организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС;

содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и порядок его изучения в общеобразовательных организациях;

формы и методы подготовки различных групп населения;

полномочия органов местного самоуправления и организаций по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС;

организация и проведение тренировок и учений по ГО и защите от ЧС;

организация проведения соревнований «Школа безопасности» и летнего лагеря «Юный спасатель», «Юный водник», «Юный пожарный».

3.4. В УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, рекомендуется оборудовать следующие специализированные учебные кабинеты: «Аварийно-спасательные работы», «Оказание первой помощи», «Подготовка работников единых дежурно-диспетчерских служб (далее ЕДДС)».

3.4.1. В учебном кабинете «Аварийно-спасательные работы» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

квалификационные требования, предъявляемые к спасателю;

аварийно-спасательные работы в очагах поражения;

силы и средства, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС;

обеспечение действий сил;

приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих зданий;

действия личного состава аварийно-спасательных формирований по выполнению АСДНР;

действия личного состава сил ГО и РСЧС при проведении специальной обработки;

действия личного состава аварийно-спасательных формирований по вскрытию заваленных объектов ГО;

характеристики и порядок применения аварийно-спасательных инструментов и машин.

В кабинете целесообразно разместить: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, средства обеспечения учебного процесса.

3.4.2. В учебном кабинете «Оказание первой помощи» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

требования нормативных документов по оказанию первой помощи;

правила транспортировки и эвакуации пострадавших;

оказание первой помощи (способы остановки кровотечения, способы наложения повязок на раны, правила оказания помощи при переломах, вывихах и ушибах, оказание помощи при ожогах и поражении электрическим током, проведение искусственного дыхания, методы элементарной сердечно-легочной реанимации).

В кабинете целесообразно разместить: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, тренажеры для отработки практических навыков в оказании первой помощи, а также медицинские сумки, маски, комплекты индивидуальные медицинские, жгуты и другие средства.

3.4.3. В учебном кабинете «Подготовка работников ЕДДС» рекомендуется оборудовать учебные места с пультами диспетчеров для практической работы и организовать изучение следующих тематических разделов:

состав и основные задачи, решаемые системой «112»;

структура и задачи территориальной подсистемы РСЧС и ее звеньев;

порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ГО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения;

порядок сбора и распространения информации об угрозе или факте возникновения ЧС.

В кабинете целесообразно разместить: стены, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, компьютеры по числу обучаемых и средства обеспечения учебного процесса.

3.5. В зависимости от региональных особенностей, наличия потенциально опасных объектов, специфики решаемых задач в области ГО и защиты от ЧС, а также необходимости обучения других категорий населения и специалистов РСЧС могут также оборудоваться учебные кабинеты: «Защита населения и территории от наводнения»; «Защита животных, растений и источников воды»; «Обеспечение пожарной безопасности»; «Обеспечение безопасности на водных объектах»; «Аварийно-спасательные работы в условиях горной местности»; «Обеспечение безопасности жизнедеятельности», «Подготовка судоводителей» и др.

3.6. Для практической подготовки различных групп населения, в том числе отработки нормативов по защите от поражающих факторов аварий, катастроф и стихийных бедствий, современных видов поражения и др. целесообразно оборудовать следующие учебные площадки: «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуаций муниципального (локального) характера», «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта», «Средства оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований» (далее – НАСФ) и (или) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны» (далее – НФГО), «Радиационной и химической защиты».

Оборудование учебных площадок зависит от состава обучаемых групп и особенностей района.

На каждой учебной площадке целесообразно оборудовать два или три учебных места.

3.7. Учебная площадка «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуаций муниципального (локального) характера».

На учебной площадке рекомендуется оборудовать два учебных места.

На учебном месте «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС» целесообразно иметь: палатку (крытый прицеп); полевую мебель (столы, стулья), автономный источник электропитания; средства связи (телефон, радиостанцию), оповещения (электромегафон), аварийного освещения (свечи, лампы осветительные керосиновые, электрические фонари), разогрева и приема пищи личным составом оперативной группы (стол, стулья, одноразовая посуда, плита газовая), обогрева, а также спальные мешки, каски, ленту барьераную, флаги сигнальные и т.п.

На учебном месте «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС» целесообразно иметь: стенд с должностными инструкциями, расчетом сил и средств для ликвидации ЧС, схемой организации управления и связи; комплект документов для сбора, обобщения и первоначального анализа обстановки; комплект formalizovannykh dokumentov i spravochnykh materialov; средства связи и автоматизации (телефон, радиостанция, ПЭВМ типа «Портбук»); средства разведки

(приборы ДП-5В, ВИХР), индивидуальной и медицинской защиты (комплект А-1, респираторы, противогазы фильтрующие (типа ГГ-7, ГГ-7Б, ГГ-7ВМ, ГГ-9), фильтрующие коробки (А, В, Г, КД)); КИМГЗ, а также фотоаппарат и канцелярские принадлежности.

3.8. Учебная площадка «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта».

На учебной площадке целесообразно оборудовать два учебных места.

На учебном месте «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта (далее – СЭП)» рекомендуется расположить: столы и схему СЭП с описью и образцами имущества и документов для каждого элемента (группа оповещения и связи, группа регистрации и учета, группа формирования и отправки колонн, комната матери и ребенка, стол справок, медицинский пункт, группа охраны общественного порядка).

На столах целесообразно разместить: перечень документов в рабочих папках должностных лиц администрации СЭП, функциональные обязанности должностных лиц СЭП, памятки начальнику эвакоколонны, образец ордера на занятие помещения СЭП, приказ о назначении руководящего состава СЭП, список администрации СЭП, схему размещения администрации СЭП, схему укрытия эваконаселения на СЭП, табель, срочных донесений, образцы донесений, соглашение – обязательство об использовании личного транспорта, образцы журналов, выписку из приказа начальника управления администрации города, примерные тексты объявлений, описание указателей, памятку по действиям при эвакуации и т.п.

Кроме того, на учебном месте рекомендуется представить следующие образцы: средства индивидуальной защиты для личного состава СЭП (противогаз, вилочка или КИМГЗ, ИПП); ДП-24; электромостфон; звукоусилиительная установка; радиоприемник (динамик); ручная сирена; столы; стулья; кровати с подголовниками прикладчиками; средства покаркунения; стремянки для посадки людей на транспорт; комплект нарукавных повязок (бейджики) должностных лиц; флаги для сопровождения пеших эвакоколонн; автономный источник электропитания; средства аварийного освещения (свечи, лампы осветительные керосиновые, электрические фонари); резервные приборы обогрева и т.п.

На учебном месте «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (далее – ПЭП) органа местного самоуправления» рекомендуется расположить: столы и схему ПЭП с описью и образцами имущества и документов для каждого элемента (группа встречи, приема и размещения эваконаселения, группа комплексования отправки и сопровождения эваконаселения, группа по обеспечению общественного порядка, комендантская служба, медицинский пункт, комната матери и ребенка, стол справок).

На столах целесообразно разместить образцы документов ПЭП: список администрации ПЭП, схему вылоксения личного состава ПЭП, список должностных лиц ГО поселения, список населенных пунктов, в которых намечено размещение эваконаселения, вид и количество транспорта, предназначенногодля перевозки людей, журнал учета прибывающего населения, инструкции.

3.9. Учебные площадки «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО».

На учебной площадке «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» целесообразно оборудовать два учебных места.

На учебном месте «Общие средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» рекомендуется представить образцы оснащения всех видов НАСФ и (или) НФГО.

На учебной площадке «Специальные средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» рекомендуется представить оснащение НАСФ и (или) НФГО особо важных для данного региона (объекта).

На учебном месте рекомендуется установить стенд с примерным перечнем специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов для оснащения (табелизации) НАСФ и (или) НФГО в соответствии с приказом МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» (зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации 19.01.2006 № 7383) и утвержденными первым заместителем Министра МЧС Российской Федерации А.П. Чурияном Методическими рекомендациями по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований от 31.12.2015 № 2-4-87-62-11 и Методическими рекомендациями по созданию, подготовке и оснащению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны от 23.12.2015 № 2-4-87-58-11.

Рядом со стендом целесообразно представить образцы дополнительного оснащения НАСФ и (или) НФГО, характерного для данного региона (объекта).

Например:

НАСФ разбора завалов: гидравлические кусачки; ручная отрезная машина; домкрат; гидромолот; компрессорная станция с комплектом пневмоинструментов и пр.

НАСФ спасательных групп: гидравлические инструменты (разжим, кусачки, комбинированные инструменты); пневматическое оборудование (домкрат, оборудование для зачистки течей, запилки для труб) и др.

3.10. Учебная площадка «Радиационная и химическая защита».

На учебной площадке рекомендуется оборудовать три учебных места.

На учебном месте «Радиационное и химическое наблюдение, дозиметрический контроль, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи» целесообразно оборудовать: один или два стола для размещения приборов, участок для обучения пользованием СИЗ, стеллажи с описанием последовательности подготовки приборов РХ разведки, дозиметров к работе и порядком пользования СИЗ органов дыхания и кожи.

На учебном месте «Локализация инейтрализация очагов заражения и загрязнения РВ, АХОВ» рекомендуется установить разрушенную санкцию и стеллажи с описанием характеристик основных АХОВ, перечнем работ по локализации заражений (заражений) и способов лейтрализации АХОВ. Должное место должно обеспечивать отработку вопросов постановки воздушных и нейтрализующих завес, нейтрализации крошивов АХОВ.

На учебном месте «Специальная обработка техники, инструментов, одежды, обуви и средств индивидуальной защиты» площадку целесообразно условно разделить на грязную и чистую половины. На грязной половине рекомендуется разместить рабочие места для обработки техники, инструментов и т.п. или их макеты, средства специальной обработки (ДК-4, ИДК-1, и др.), щиты для обработки СИЗ, вешалку полевого типа для демактивации одежды. На чистой половине рекомендуется установить столы для чистки обработанных инструментов, а также полочки для обработанной одежды и стеллажи для обуви.

3.11. При необходимости обучения других групп обучаемых по дополнительным программам (обучение пожарно-техническому минимуму, подготовка пожарных лесотехнических центров и т.д.), а также наличию территории и выделению необходимых лежаковых средств в УМЦ ГОЧС могут создаваться и содержаться дополнительное количество учебных площадок.

3.12. Материальная база для выездных занятий по ГО и защите от ЧС может включать технические средства обучения, наглядно-иллюстрационные и учебные материалы, размещенные в транспортном кейсе(ах) для хранения и перевозки (переноски) на различных видах транспорта.

Материальную базу для выездных занятий по ГО и защите от ЧС рекомендуется создавать с учётом раздела 10 настоящего Порядка.

3.13. Объекты ГО (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества ГО, санитарно-обмывочные пункты и т.д., имеющие необходимое оборудование, средства связи и оповещения и т.д.) могут использоваться в качестве учебных объектов при усвоении образцового их содержания. Они могут использоваться для проведения занятий при изучении порядка использования средств комплексной защиты, а также вопросов управления формированием, организации связи и оповещения, хранения имущества ГО, проведения санитарной обработки и других.

После заключения договора на использование объекта ГО в качестве учебного объекта его помещения (кабинеты, камеры, отсеки и т.п.) оформляются в соответствии с темами занятий, проводимых на данном объекте.

При необходимости могут составляться график использования объектов ГО.

3.14. Объекты организаций, при необходимости, также могут использоваться как учебные объекты для практического обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС. Занятия на объектах позволяют практически отрабатывать наиболее важные вопросы организации ГО и защиты населения от ЧС, повышения устойчивости функционирования объектов в мирное и военное время, организации связи и оповещения.

3.15. Дата и время прибытия обучающихся, тема и место проведения занятий (тренировок), фамилии руководителей занятий назначаются (в начале каждого месяца) целесообразно согласовывать с руководством объектов ГО и организаций.

Количество учебных мест на объектах ГО и объектах организаций рекомендуется определять с учетом их производственной деятельности, отрабатываемых учебных вопросов, а также численности обучающихся.

3.16. Количество и виды учебных кабинетов, учебных площадок и комплектов материальной базы для выездных занятий ГОЧС в УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, могут определяться руководителем, исходя из особенностей субъекта Российской Федерации, реализуемых программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

3.17. Для оснащения УМЦ ГОЧС и организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса целесообразно руководствоваться таблицами 2 и 4 раздела 11 настоящего Порядка.

3.18. Состав и содержание УМБ филиалов УМЦ ГОЧС может определять руководитель УМЦ ГОЧС.

4. Учебно-материальная база 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 многопрофильные кабинеты, учебные площадки, материальная база для выполнения занятий по ГОЧС.

При возможности для обучения могут использоваться объекты ГО или объекты организаций. Они, паряду с их прямым назначением, рассматриваются как учебные объекты.

4.2 При реализации программ курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС в области ГО и защиты от ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на курсах ГО материальную базу рекомендуется создавать в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка.

4.3. На курсах ГО оборудуются многопрофильные учебные кабинеты: «Гражданская оборона и РСЧС», «Специальная подготовка», «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения».

4.3.1. В учебном кабинете «Гражданская оборона и РСЧС» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

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

структура и основные задачи ГО;

виды опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, 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 конфликтов или вследствие этих конфликтов;

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, форма и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

В кабинете целесообразно разместить: стенды, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, средства обеспечения учебного процесса.

4.3.2. В учебном кабинете «Специальная подготовка» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих зданий, при взрываниях 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 пропедевтике других неотложных работ;

применение приборов РХ разведки;

правила применения коллективных и индивидуальных средств защиты;

порядок пропедевтии специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля.

В кабинете целесообразно разместить: стеллы, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, макет противорадиационного укрытия и другие средства обеспечения учебного процесса.

4.3.3. В учебном кабинете «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов: задачи и мероприятия ГО;

ЧС природного и техногенного характера, система их предупреждения и ликвидации;

действия населения по сигналам оповещения 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;

инженерная защита;

эвакуация населения.

В классе целесообразно разместить: стеллы, мультимедийные средства визуализации и передачи информации, макеты для отработки практических навыков в оказании первой помощи пострадавшим, витрины для размещения литературы и другие средства обеспечения учебного процесса.

4.4. 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.

4.5. 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 оборудовать учебные площадки: «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта», «Радиационная и химическая защита», «Противопожарная подготовка».

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

4.5.1. 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 эваконаселения, группа комплектования,

отправки и сопровождения эвакуации населения, группа по обеспечению общественного порядка, комендантская служба, медицинский пункт, комната матери и ребенка, стенд справок).

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

4.5.2. Учебная площадка «Радиационная и химическая защита».

На учебной площадке рекомендуется оборудовать два учебных места.

На учебном месте «Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля» целесообразно 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» целесообразно организовать: участок территории для тренировки по надеванию СИЗ и стенды с описанием последовательности надевания и снятия СИЗ кожи и органов дыхания.

4.5.3. Учебная площадка «Противопожарная подготовка».

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, асbestosовое 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 приемам тушения очагов пожара с использованием первичных средств пожаротушения» сооружаются отдельные площадки с горючими материалами, перед которыми устанавливаются пирамиды для огнетушителей, ёмкости с песком, водой, щит с пожарным инвентарем и т.д., а также стенды с описанием порядка их применения.

4.6. При наличии возможности могут дополнительно оборудоваться учебные площадки (инженерной защиты, тактико-специальной подготовки и др.), а также другие учебные места на вышеуказанных учебных площадках.

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

4.8. Создание материальной базы для высших занятий ГОЧС рекомендуется осуществлять с учетом раздела 10 настоящего Порядка.

4.9. При использовании для проведения занятий объектов ГО и организаций целесообразно руководствоваться п.п. 3.13 и 3.14 настоящего Порядка.

4.10. Оснащение курсов ГО нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса целесообразно осуществлять с учетом таблиц 2 и 4 раздела 11 настоящего Порядка.

5. Учебно-материальная база в учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

5.1. Для организации и проведения мероприятий по подготовке неработающего населения по вопросам ГО и защиты от ЧС, а также оказания консультативных услуг в данной области другим группам населения в каждом поселении муниципального образования целесообразно иметь УКП ГОЧС. При отсутствии возможности создания УКП ГОЧС допускается в муниципальных образованиях, кроме городских округов и муниципальных районов, организовать курсовое обучение соответствующих категорий работников органов управления ГО и РСЧС и оказание населению консультативных услуг в области ГО и защиты от ЧС в других организациях, в том числе с применением дистанционных методов.

5.2. УКП ГОЧС могут создаваться на базе организаций, наиболее часто посещаемых неработающим населением (в администрациях поселений; сельских клубах и домах культуры; муниципальных библиотеках; центрах помощи малоимущим; отделах социальной защиты; отделениях фонда социального страхования; отделениях Пенсионного фонда; учреждениях и центрах социального обслуживания; социально-реабилитационных центрах; учреждениях социальной помощи; жилищно-эксплуатационных и образовательных организациях, а также в домах отдыха, санаториях и профилакториях и т. п.).

5.3. Учитывая необходимый минимальный объем знаний неработающего населения по вопросам порядка и правил действий в условиях ЧС, в помещении УКП ГОЧС целесообразно разместить: 3-4 информационных стендов, телефон; телевизор; проекционную аппаратуру (мультимедиапроектор, диапроектор, кодоскоп и др.); приемник радиовещания; витрины с образцами СИЗ, медицинского имущества и средств обеззараживания; приборы РХ разведки; тренажер для обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим в экстремальных ситуациях; подшивки журналов «Гражданской защиты», «Военные знания», «Основы безопасности жизнедеятельности», «112 Единая служба спасения» (за прошлый и текущий год); витрины для размещения памяток и рекомендаций населению по действиям при угрозе и возникновении ЧС; учебно-методические пособия и другие информационные материалы.

5.4. Информативность стендов должна быть современной, доступной для понимания, достаточной для самостоятельного усвоения материала и включать следующие тематические разделы:

сигналы оповещения и порядок действия по ним;

схема (карта) поселения (организации) с маршрутами эвакуации, местами временного размещения населения при ЧС и объектами ГО;

причины возникновения ЧС природного и техногенного характера, возможные на территории муниципального образования, и присущие им опасности;

средства индивидуальной и коллективной защиты от ЧС;

правила оказания первой помощи при травмах, кровотечениях, ожогах, укусах животных и насекомых и т.д.;

порядок и правила проведения эвакуации.

Для сельских поселений целесообразно дополнительно иметь информацию по организации защиты животных в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

5.5. В УКП ГОЧС не менее одного раза в неделю должен находиться консультант (дежурный) для консультации граждан в области ГО и защиты от ЧС, о действиях населения по сигналам оповещения, а также при: пожарах, стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, ведении спасательных и других неотложных работ, а также в случае радиоактивного загрязнения местности при авариях на АЭС и других радиационно опасных объектах (при их наличии).

Режим работы УКП ГОЧС должен быть расположен на видном месте.

5.6. Для оснащения УКП ГОЧС нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса целесообразно руководствоваться таблицами 2 и 4 раздела 11 настоящего Порядка.

6. Учебно-материальная база для подготовки работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

6.1. Для реализации Примерной программы курсового 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 и одному уголку ГОЧС в каждом административном и производственном здании;

создающих НАСФ и (или) НФГО - многопрофильный класс, учебную площадку или натурный участок местности и уголки ГОЧС.

6.2. В комплект средств для проведения занятий по ГО и защите от ЧС рекомендуется включить: 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 эпитету отработки программ обучения работающего населения.

6.4. В организациях, создающих НАСФ и (или) НФГО.

6.4.1. В многопрофильном классе целесообразно дополнительное оборудовать стеллы, 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, целесообразно разместить: макеты и образцы аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения.

6.4.2. Практические занятия целесообразно проводить на учебной площадке или натурном участке местности.

Учебная площадка «Радиационная, химическая защита и противодожарная подготовка».

На учебной площадке целесообразно оборудовать три учебных места.

На учебном месте «Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи» целесообразно разместить:

стенд с описанием шарика 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» целесообразно разместить: образцы первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящик с песком, asbestosовое полотно и т.д.), пожарный щит с размещенным на нем пожарным ручным инструментом (пожарный лом, бафор, лопата и т.д.) и стеллы с описанием их предназначения и характеристик.

На учебном месте «Приемы и способы тушения очагов возгорания» целесообразно разместить отдельные элементы горючих материалов и место хранения средств пожаротушения и пожарного инвентаря, а также стенды с описанием порядка их применения.

6.5. При необходимости объекты ГО и объекты организации могут использоваться как учебные объекты в соответствии с илл. 3.13 и 3.14 настоящего Порядка.

6.6. Создание уголков ГОЧС рекомендуется осуществлять в соответствии с разделом 8 настоящего Порядка.

6.7. Для оспаривания учебных классов организаций нормативными правовыми документами и учебной литературой, а также средствами обеспечения учебного процесса целесообразно руководствоваться таблицами 2 и 4 раздела 11 настоящего Порядка.

7. Учебно-материальная база для подготовки обучающихся в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в общеобразовательных организациях, организациях профессионального и высшего образования

7.1. УМБ для подготовки обучающихся в области ГО и защиты от ЧС в общеобразовательных организациях.

7.1.1. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и примерными основными образовательными программами по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) в общеобразовательных организациях необходимо оборудовать кабинет ОБЖ.

7.1.2. Оборужование кабинетов ОБЖ средствами обеспечения учебного процесса осуществляется в соответствии с приказом Минпросвещения России от 03.09.2019 № 465 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критерии его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания" (зарегистрирован в Минюсте России 25.12.2019 № 56982).

7.1.3. В Кабинете ОБЖ рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

задачи и организационная структура ГО в образовательной организации;

ЧС природного и техногенного характера, присущие данной территории;

безопасность в жилище и на транспорте;

мероприятия, проводимые при пожаре и наводнении;

автономное существование в природе;

противодействие терроризму;

оказание первой помощи;

безопасность жизнедеятельности в образовательной организации;

ВДЮОД «Школа безопасности».

В кабинете целесообразно разместить: стенды, плакаты, аудиовизуальную технику, проекционную аппаратуру (мульти медиийный проектор, дипроектор и др.), образцы средств защиты органов дыхания и кошки, приборы РХ разведки, средства первой помощи, противопожарные средства, многофункциональные тренажеры для обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим в экстремальных ситуациях (тренажеры для отработки практических навыков в оказании первой помощи, а также медицинские сумки, носилки, комплекты индивидуальные медицинские, жгуты и другие средства и т.д.), периодическую литературу и плакаты по ГО и ЧС.

7.1.4. Для проведения соревнований «Школа безопасности» на огороженной территории общеобразовательной организации могут оборудоваться элементы полосы препятствий.

При невозможности строительства элементов полосы препятствий могут оборудоваться отдельные учебные места для отработки наиболее важных учебных вопросов:

учебное место по оказанию пострадавшим первой помощи и их транспортировки по различным формам рельефа, через различные преграды (в том числе и водные);

учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения.

7.1.5. С целью доведения необходимой информации в области ГО и защиты от ЧС рекомендуется оборудовать уголки ГОЧС с учетом раздела 8 настоящего Порядка.

7.1.6. Для оснащения кабинета ОБЖ средствами обеспечения учебного процесса дополнительно можно руководствоваться таблицами 3 и 4 раздела II настоящего Порядка.

7.2. Состав УМК для подготовки обучающихся в области ГО и защиты от ЧС в организациях профессионального и высшего образования.

7.2.1. В Кабинете БЖД рекомендуется организовать изучение следующих тематических разделов:

классификация ЧС, правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера;

единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

гражданская оборона - составная часть обороноспособности страны;

опасности, возникающие при ЧС и военных конфликтах, а также мероприятия по защите населения;

объекты ГО;

организация аварийно-спасательных работ;

организация ГО в образовательной организации;

автономное существование в природе;

правила безопасного поведения при угрозе террористического акта;

правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от ЧС.

В кабинете целесообразно разместить: стенды, плакаты, мультимедийные средства визуализации к передачи информации, образцы средств защиты органов дыхания и кожи, приборы РХ разведки, средства первой помощи, противонагаревые средства, макеты и муляжи и другие средства обеспечения учебного процесса.

7.2.2. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) и требованиями примерной программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, в образовательных организациях высшего образования могут оборудоваться: лаборатории для реализации практикума по безопасности жизнедеятельности; специализированные учебные кабинеты для проведения компьютерных практикумов и самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой; специализированные аудитории для проведения семинарских занятий, практикумов и тренингов по безопасности, презентаций студенческих работ по безопасности, оснащенные аудиовизуальной техникой.

7.2.3. С целью доведения необходимой информации в области ГО и защиты от ЧС в организациях профессионального и высшего образования рекомендуется оборудовать уголки ГОЧС с учетом раздела 8 настоящего Порядка.

7.2.4. Оснащение кабинета БЖД средствами обеспечения учебного процесса рекомендуется осуществлять, с учетом таблиц 3 и 4 приложения настоящего Порядка.

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 численностью до 200 человек оборудуется один уголок ГОЧС, который размещается в наиболее массовом рабочими помещениями и в хорошо доступном для обзора месте.

8.3. В материалах стендца целесообразно 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 implementation эвакуации при ЧС (адрес сборного эвакопункта 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 практической.

8.4. В составе уголка ГОЧС целесообразно разместить информацию по просветительский материал в виде памяток, листовок, брошюр, буклотов и т.п., расположенных перед стендом на столе, полке или в клапавах, оборудованных на стенде.

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

9. Материально-техническая база для подготовки различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

9.1. Для реализации форм подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в УМЦ ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС, и на курсах ГО должны быть созданы условия для функционированию электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, а также соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. При реализации программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в организации могут быть применены следующие модели:

использование исключительно дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС (повышение квалификации, профессиональная переподготовка, курсовое обучение);

частичное использование дистанционных образовательных технологий, при обучении в области ГО и защиты от ЧС (повышение квалификации, профессиональная переподготовка, курсовое обучение).

Применение исключительно дистанционных образовательных технологий подразумевает такой режим обучения, при котором обучающийся осваивает программу удаленно с использованием электронной информационно-образовательной среды, функциональность которой обеспечивается организацией. Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством системы дистанционного обучения организации.

Модель, при которой происходит частичное использование дистанционных образовательных технологий, реализует программу, при которой очные занятия чередуются с дистанционными.

Применение (использование) этих моделей организацией обуславливается в каждом конкретном случае условиями, имеющимися у самих организаций, а именно наличием:

разработанной нормативной базы (локальные акты организации, регламентирующие порядок и особенности реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий);

необходимой материально-технической базы;

составленного уровня кадрового персонала организации;

организации обучения и методического сопровождения работников, использующих электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

9.3. Для реализации форм подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо иметь:

доступ работников организации, осуществляющей деятельность, или курсов ГО и обучающихся к телекоммуникационной сети Интернет (далее сеть Интернет);

учебно-методический контент, обеспечивающий формирование информационно-образовательной среды;

технические средства, обеспечивающие функционирование программного обеспечения;

каналы связи, обеспечивающие достаточную скорость передачи данных для организаций бесперебойного доступа обучающихся к информационно-образовательным ресурсам;

периферийное оборудование;

программное обеспечение.

9.4. Рабочее место обучающегося должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками).

Рабочее место преподавателя рекомендуется оснащать:

- интерактивный джойстик с проектором;
- сканером (или многофункциональным устройством);
- принтером;
- иным оборудованием организаций.

9.5. Требования к рабочему месту преподавателяского состава в образовательных и других организациях могут определяться внутренними локальными нормативными актами организаций.

9.6. В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления обучения:

системное (операционная система), прикладное (офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео и аудио редакторы);

учебного назначения (интерактивные среды, виртуальные лаборатории и инструментальные средства по различным направлениям подготовки специалистов).

9.7. Организации, реализующие образовательные программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут использовать доступ к системе дистанционного обучения, предлагаемый сторонней организацией, на основании договора.

9.8. Технические требования организаций доступа к сети Интернет для реализации форм подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

использование каналов связи и программно-технических средств с возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 1 Мбит/с для обучаемых и обучающих работников;

услуга подключения к сети Интернет должна предоставляться в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

10. Материальная база для выездных занятий по ГО и защите от ЧС

10.1. Для организации подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС выездным методом в УМЦ ГОЧС, и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС и на курсах ГО, целесообразно иметь мобильный комплект средств обучения по ГО и ЧС (далее – МКСО).

10.2. МКСО представляет собой совокупность средств обеспечения учебного процесса с возможностью автономной работы в условиях отсутствия электросети и применяется при отсутствии учебных объектов и учебно-материальной базы в местах осуществления подготовки.

МКСО включает в себя:

- технические средства обучения;
- наглядно-иллюстративные материалы;
- учебные материалы.

10.2.1. Технические средства обучения.

10.2.1.1. Портативный проектор для проецирования на экран информации в ходе занятий:

- самостоятельное (встроеннымми средствами) воспроизведение аудио-, видео- и графической информации различных форматов, в том числе файлов формата Microsoft Office (doc, ppT, xls), PDF и TXT;

- наличие слота для подключения карты памяти.

10.2.1.2. Экран проекционный для отображения визуальной информации с проектора:

- компактная конструкция (настольный или напольный);
- пружинный или амортизаторный механизм развертывания;
- корпус, обеспечивающий надежную защиту экрана в собранном состоянии;
- специальная ручка для удобной транспортировки.

10.2.1.3. Портативный компьютер:

- автономная работа не менее 6 часов от одной зарядки (при отсутствии электросети);

- диагональ не менее 14 дюймов;

- сумка и манипулятор (мыши) в комплекте.

10.2.1.4. Беспроводная портативная акустическая система для воспроизведения звуковой информации в ходе занятий:

- автономная работа не менее 6 часов;

- беспроводное (технология Bluetooth или радиоканал) подключение к портативному компьютеру.

10.2.1.5. Комплект мобильных устройств (планшетов) для отображения мультимедийного контента в ходе занятий:

- диагональ не менее 10 дюймов;

- автономная работа не менее 4 часов от одной зарядки;

- комплект – 10 штук из расчета одна планшет на одно обучаемого для использования на учебном месте.

10.2.1.6. Беспроводной маршрутизатор для организации беспроводной сети и доступа в Интернет:

- автономная работа (при отсутствии электросети) от одной зарядки не менее 4 часов;

возможность организации доступа в Интернет, в том числе посредством сетей сотовой связи.

10.2.1.7. Система опроса и тестирования обучаемых на основе беспроводных технологий на выбор:

а) в виде законченного программно-аппаратного решения:

комплект: специальное программное обеспечение, ресивер, пульты для опрашиваемых;

питание элементов системы: ресивер от USB-порта; пульты от батареи;

б) в виде программного решения:

специальное программное обеспечение для организации тестирования обучаемых посредством мобильных устройств (планшетов) на основе беспроводных технологий.

10.2.1.8. Внешний накопитель данных для хранения мультимедийного контента:

объем памяти не менее 1 Тб;

питание от порта USB.

10.2.2. Наглядно-иллюстрационные материалы.

10.2.2.1. Мобильные стенды для размещения плакатов по тематике занятий (не менее 4 штук):

настенные по технологии Roll Up;

прочная фиксация в собранном состоянии;

корпус, обеспечивающий защиту полотна (фотошанели) в собранном состоянии; сумка для переноски в комплекте.

10.2.2.2. Мультимедийный контент.

Мультимедийный контент формируется на усмотрение руководителя занятий в соответствии с рекомендуемым перечнем аудиовизуальных материалов и электронных учебных курсов (таблица 4 раздела 11 настоящего Порядка).

Мультимедийный контент размещается на внешнем накопителе данных, входящем в состав технических средств МКСО.

10.2.3. Учебные материалы комплектуются на усмотрение преподавателя с учетом рекомендуемого перечня (таблица 3 раздела 11 настоящего Порядка).

10.3. МКСО является универсальным, независимым и автономным, т.е. может работать по назначению, как самостоятельно, в том числе в автономном режиме при отсутствии электросети, так и в составе различных учебных комплексов;

МКСО размещается в защищенных, пылевлагонепроницаемых транспортных кейсах (контейнерах), которые предназначены для хранения и перевозки (переноски) оборудования на различных видах транспорта и заполнены демпфирующими материалами (например, поролоном) для сохранности оборудования при транспортировке.

Способ размещения в контейнерах и варианты ложемента определяются в организациях самостоятельно.

10.4. Порядок работы преподавателя с мобильным комплексом средств обучения.

Преподаватель организует беспроводную сеть, к которой подключаются технические средства МКСО (портативный компьютер и мобильные устройства (планшеты)).

После подключения к беспроводной сети обучаемые получают доступ к мультимедийному контенту, размещенному на внешнем накопителе, подключенном к

компьютеру преподавателя. При наличии доступа к сети Интернет могут использоваться выгеничие информационные ресурсы.

По периметру учебного объекта размещаются плакаты по тематике занятий.

При необходимости обучающиеся обеспечиваются имеющимися в составе МКСО учебными материалами.

10.5. Количественный и качественный состав МКСО может варьироваться на усмотрение организаций, в зависимости от применяемых методик образовательного процесса и имеющихся современных технологических и технических решений.

11. Справочная информация

Таблица 1 – Учебные объекты и средства обеспечения учебного процесса в местах осуществления подготовки кадров по специальности «Обеспечение безопасности в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»

Место осуществления подготовки	Учебные объекты	Средства обеспечения учебного процесса										
		Учебные заведения (классы) по ТОУС	Учебные заведения (группы) по ТОУК	Учебные заведения (группы) по ТОУР	Учебные заведения (группы) по ТОУП	Учебные заведения (группы) по ТОУД	Учебные заведения (группы) по ТОУБ	Учебные заведения (группы) по ТОУСИ	Учебные заведения (группы) по ТОУСИС	Учебные заведения (группы) по ТОУСИСИ	Учебные заведения (группы) по ТОУСИСИС	
Муниципальное образование												
Городской округ (муниципальный район)												
Поселение												
УМЦ ГОЧС	2-3	2-3				+	+	3-4	*	-	-	
Курсы ГО	2-3					+	+	1-2	*	-	-	
УКП ГОЧС						+				-	-	
Организации												
Организация с численностью работников свыше 200 человек	**					*	-	-	+	-	-	
Организация с численностью работников до 200 человек						*	-	-	+	+	+	
Организация НАСФ и (или) НФГО	-					+	-	+	+	+	+	
Средства обеспечения учебного процесса												
Учебные объекты:												
Места обучения кадетов												

যুক্তি ও সামগ্রী + - ক্ষেত্রের অন্যতম প্রকার বিকল্প AMB.

* — Шелестундрози зеғл0.75-30 яштә, я пропри

*** - от 200 до 500 паддогтика

Ergonomics

Таблица 2 – Рекомендуемый перечень нормативных правовых документов, учебной литературы и осенних средстк обсепчения учебного процесса в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, организациях осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ООО по ГОЧС), на курсах гражданской обороны муниципальных образований, в учебно-консультационных центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и в других организациях

	Места обучения лаеждения					Преприятия, учреждения	
	УМЦ ГОЧС	ООО по ГОЧС	Курсы ГО	УКП	ГОЧС		
Вербальные средства обуучения							
<i>Нормативные правовые документы:</i>							
Конституция Российской Федерации с комментариями для применения федерального закона «Об обороне»	-	+	+	+	+	+	
Федеральный закон «О гражданской обороне»	+	-	-	-	-	-	
Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	+	+	-	-	-	-	
Федеральный закон «О пожарной безопасности»	-	+	+	+	+	+	
Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	-	+	+	+	+	+	
Федеральный закон «О запите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	-	+	+	+	+	+	
Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей природного и техногенного характера»	+	+	+	+	+	+	
Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 527 «Об утверждении положения о подготовке населения к области ГО»	+	+	+	+	+	+	
Полис-практический комментарий к Федеральному закону «О земельном пользовании и земледелии от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	-	+	-	-	-	-	
Научно-практические конспекты к фундаментальному занятию «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	-	+	-	-	-	-	

Средства обеспечения учебного процесса	Места обучения населения				
	УМП ГОЧС	ОДО по ГОЧС	Курсы ГО	УКП ГОЧС	Предприятия, учреждения
Учебная литература:					
Организация и ведение ГО и защиты населения и территории от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Карапанова. – М.: ИРБ, 2013.	–	+	+	+	
Переводчиков В.Я. и др. Настоящая книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2013.	–	–	–	–	
Гражданские обзоры в занятиях по чрезвычайных ситуациям для гражданского населения для самоизоляции изучения. З-е изд., перераб., и доп. – М.: ОДО «ГИРМИКАЛУ», 2018.	–	–	–	–	
Аверьянов В.Т. и др. Противозависимость функционирования гражданского общества экономики в ЧС: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Арутюнова. – СПб.: Изд-во СПбГПУ МЧС России, 2011.	–	–	–	–	
Нагибушкин В.А., Измайлков В.И., Чешников А.В. Решающие шаги в жизни гражданского населения. – М., Центрой здравпрес, 2005.	–	–	–	–	
Камышинский М.И. и др. Оценочное и реформационное в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц в населении. – М.: ИРБ, 2011.	–	–	–	–	
Камышинский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2013.	–	–	–	–	
Афлатунов Г.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012.	–	–	–	–	
Записка о чрезвычайных ситуациях. – М.: Время науки, 2013.	–	–	–	–	
Курсовые обучения работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: ИРБ, 2013.	–	–	–	–	
Создание и подготовка пешеходов фортепианный по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2013.	–	–	–	–	
Помощь в прохождении учений и тренировок по личной защите гражданами гражданской обороны и пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2013.	–	–	–	–	

					Места обучения населения		
	УЧП ГОЧС	ООО по ГОЧС	Курсы ГО	УКП ГОЧС			Презентации, учреждения
Средства обеспечения учебного процесса							
Оценка организаций и обеспечения радиационной безопасности населения. - М.: ИРБ, 2011.	+	+					
Эвакуация населения. Планирование, организация и осуществление. - М.: ИРБ, 2012.	+	+					
Внезапные среды обитания							
Пасхалова:							
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ПСЧС)	+	+	+	+	+	+	-
Гражданской обороны Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
Организации и мероприятия гражданской обороны							
Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, окружающее пространство, характерные особенности экологической и технической обстановки в регионе и на территории	+	+	+	+	+	+	+
Опасность, возникающая при нахождении военных действий или воздействие этих действий, способы защиты от НВХ	+	+	+	+	+	+	+
Действия населения при авариях и катастрофах	-	+	+	-	-	-	+
Аварии на газопроводах	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на радиоактивных объектах	-	+	+	-	-	-	-
Аварии за химических опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-
Действия населения при стихийных бедствиях	-	-	+	-	-	-	-
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	-	-	+	-	-	-	-
Гуманные пожары. Приемы и способы спасения людей при пожарах	-	-	+	-	-	-	-
Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	-	-	-	-	-	-	-
Причины ожогов первой помощи пострадавшим							
Лечебно-восстановительное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	-	-	+	+	+	+	+
Охрана труда на объекте	-	-	-	-	-	-	-
Радиация закрытые НВХ	-	-	-	-	-	-	-
Радиозащита и химическая защита	-	-	-	-	-	-	-
Зашитные сооружения гражданской обороны	-	+	-	-	-	-	-
Средства защиты гражданской обороны	+	+	-	-	-	-	-

	Методы обучения и изучения				
	УМЦ ГРЧС	ООО по ГРЧС	Курсы ГО	УКП ГРЧС	Преодоление, утилизация
Средства радиационного и химического контингента	+	+	-	-	-
Средства аварийно-спасательной деятельности	...	+	-	-	+
Умей действовать при пожаре	+	+	-	-	+
Меры пожарной безопасности в зданиях и населенном пункте	+	+	-	-	+
Пожарная безопасность на объекте	+	+	-	-	+
Добровольная пожарная профилактика	+	+	-	-	+
Уголовная гражданская защита	-	-	-	-	+
Терроризм и розыск обществу	+	+	-	-	+
Безопасность лицей и подобных объектов	+	+	-	-	+
Основы безопасности жизнеобеспечения	+	-	-	-	+
Санитарные нормы пожарных в спасательной ОН, НН, Н2	+	+	-	-	+
Организация подготовки и обучения по ГО и ГС	+	-	-	-	...
Макеты и макетчики	+	+	-	-	...
Макет пристенного укрытия	+	+	-	-	...
Макет быстровозводимого убежища	-	-	-	-	...
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	+	+	-	-	...
Макеты (электрифицированные) объектов химической для моделирования действий по защите персонала от ЧС, спасавший возможных последствия ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования	+	+	-	-	...
Макеты и видный рост	+	+	-	-	...
Макеты головы	+	+	-	-	...
Слоицы:					
Базовая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	-	+	-	+	-
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их механизма, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и технической обстановки в регионе и на территории	+	+	-	-	-

Метод обучения изложения						
	УМЦ ГРЦС	ООО по ЮОС	Курсы ПО	УКП ДОМС	Преподавания, использования	
Средства обеспечения учебного процесса						
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способом защиты от них	+	+	-	-	-	
Аварийно-спасательные и другие исстоложенные расходы. Специальная обработка	+	+	+	+	-	
Тушение пожаров. Приемы и способы эвакуации личной при людях	+	+	-	-	-	
Логистическое управление боевыми действиями в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+	+	
Техника, механизмы и преборы, состоящие на вооружении формирования ГО, Национальные технические ассоциации и портфель применения	+	+	+	+	-	
Электронные схемы подготовки и проведения международных учений						
Электронный курс «Полигонка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	+	+	+	-	+	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний гражданской обороны и спасательных формирований (организаций, за которых воинские и гражданские подразделения отвечают за организацию и защиту от чрезвычайных ситуаций)	+	+	+	-	-	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»						
Электронный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	+	+	+	+	+	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»	+	+	+	+	+	
Технические средства обучения						
Приборы:						
Радиопомехи Ш-58	+	+	+	+	+	
Прибор химической изоляции НПХР	+	+	+	+	+	
Дозиметры радиометры ТРЕП-03, ДКТ-03Д «Грач», ДКН-01И «Балтика», ДКТ-02У «Арбат», ДКС-96 и др.	+	+	+	+	+	
Комплексы измерительной аппаратуры ДЦ-22В, МЦ-1, ИЦ-02 и др.	+	+	-	-	-	
Индикаторы измерительной аппаратуры ИЦ-11 и др.	+	+	+	+	+	
Измерительные приборы РМ-1621 и др.	+	+	+	+	+	

Места обустройства						
	УМЦ ГорС	ООО по ГорС	Кредит ОС	УКП ГорС	ФОКС	Преодолеваемые ущербопричины
Средства обеспечения учебного процесса						
Комплект мини экспресс-лаборатория «Печника», «Печника-У»	+	+	+	+	+	-
Универсальный шнебор газового контролля УШГ К-ИИМБ	+	+	+	+	+	-
Волоковой автоматический газоснаппеватор ГСА-3 и пр.	Ф	+	+	+	+	-
Установка газобор газового контроля УШГ К-ИИМБ	+	+	+	+	+	-
Сигнализатор прорывной СПГ-20	-	+	+	+	+	-
Комплект посмых знаков сигнализации КЗС-ДМ	-	+	+	+	+	-
Комплект отбора проб КПО-ДМ	-	+	+	+	+	-
Приборы пожарной постройки: «Геленгик», «Система ПРЭ и пр.	-	+	+	+	+	-
Комплект аварийно-спасательного инструмента «Струга» и пр. «Полиатюк»	-	+	+	+	+	-
Средства измерения и учёта излучения						
Средство измерения фрагмента флюктуации						
Ватно-марлевые повязки	-	+	+	+	+	-
Противошоковые текстильные маски	-	+	+	+	+	-
Ресинизатор типа ШБ-1 «Испытатель-200», У-2К, РПА-1 и др.	-	+	+	+	+	-
Газохимический рециркулятор ГДЭР и др.	-	+	+	+	+	-
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	-	+	+	+	+	-
Противогазы типа Г1-7, Г11-7б, Г11-9РМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш и др.	-	+	+	+	+	-
Камера защитная ящика	-	+	+	+	+	-
Средство измерения массы						
Костюм изолирующий химической КИХ-4М и др.	-	+	+	+	+	-
Заплатный фланктрунаж с лентой ЗФС-58	-	+	+	+	+	-
Костюм защитный Т-1, ОЗК-Ф	-	+	+	+	+	-
Медицинское извещение						
Аптечка противогазовая АФарн-ТС3	-	+	+	+	+	-
Аптечка первой помощи АФарн-ТС3						-

	Места обучения населения					
	УМЦ ГОЧС	ООО по ГОЧС	Курсы ГО	УКЦ ГОЧС	Предпринима- ющиеся	
Средства обеспечения учебного процесса						
Комплект «Аптека первой помощи»	+	+	÷	+	+	-
Пакет первоочередных медицинских услуг ИПП-1	+	+	÷	+	+	-
Пакет первоочередных медицинских ППМ	+	+	÷	+	+	-
Пакет первоочередных медицинских ППМ-1	+	+	÷	+	+	-
Комплект индивидуальных медицинских запасов (МСИЗ)	+	-	+	+	+	-
Комплект медицинских средств индивидуальной защиты (КМИЗ)	+	-	+	+	+	-
Индивидуальный спортивно-оздоровительный комплект (ИДК-1 и др.)	+	+	+	+	+	-
Индивидуальный дезинфицирующий набор (ИДП и др.)	+	-	+	+	+	-
Вакуумный и магнитный дезинфицирующий матрас	+	+	+	+	+	-
Сундук санитарный	-	-	+	+	+	-
Насыпной ящик для МЧС России	-	+	+	+	+	-
Ножничное пожарное:						
Образцы огнеступательных вещей:	-	-	-	-	-	-
Первичное устройство пожаротушения	+	+	-	-	-	-
Поле пожарный	+	+	+	+	+	-
План пожарный	+	+	+	+	+	-
Экспериментальное (исследовательское) оборудование:						
Лабораторные комплексы (исследовательское оборудование):						
Экспериментальные						
Радиометрический в комплекте						
Комплект ручной гидравлический КРУГ						
Комплект спасательный групповой КСГ-1						
Кусачки (модель К-16 и др.)						
Средства связи и оповещения:						
Сотовые телефоны с сервисной поддержкой	-	-	-	-	-	-
Трансвест:						
Многофункциональный (встроенный) для отработки практических навыков в сценарии перехода к новому	-	+	+	+	+	-

Средства обеспечения учебного процесса	Места обучения наставника					
	УМК ГОЧС	ООО по ГОЧС	Курсы ГО	УКП Город	УКП Город	Прецидюмы, учреждение
Робототехникер (роботон) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	+	-	-	-	-	
Манекен-тренажер «Лекаренная Аптека или аптека	+	-	-	-	-	
Трениажер по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-交通事故 и привнесшим	+	-	-	-	-	
Интерактивный тренажерный комплекс «Бригадист» или аналог	+	-	-	-	-	
Информационные средства обучения	-	-	-	-	-	
Аудио-, видео-, предметных гипермедиа	-	-	-	-	-	
Телевизор	-	-	-	-	-	
Персональный компьютер (личныйный ПК) настольный	-	-	-	-	-	
ПЭВМ в кабинете	-	-	-	-	-	
Принтер	-	-	-	-	-	
Сканер-проектор	-	-	-	-	-	
Мультимедийный проектор	+	-	-	-	-	
Ультрапортативный проектор	+	-	-	-	-	
Ноутбук	-	-	-	-	-	
Беспроводная акустическая система	+	-	-	-	-	
Мультимедийная (интерактивная) доска	+	-	-	-	-	
Экран настенный	+	-	-	-	-	
Экран проекционный с зонами приоритетом	+	-	-	-	-	
Видеопарта	+	-	-	-	-	
Монитор (принтер+монитор)	+	-	-	-	-	

Примечание:

- 1 В состав УМБ организаций при необходимости вносятся соответствующие дополнения, исходя из требований их деятельности с целью обеспечения пропаганды наций в соответствии с особенностями тематики или НАСФ в стажировках служеб
- 2 ООО по ГОЧС – организация осущетствляющая обучение по дополнительным профессиональным программам в области экологической обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Таблица 3 – Рекомендуемый перечень нормативных правовых документов, учебной литературы и основных средств обеспечения учебного процесса для обучения по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательных организациях

Средства обеспечения учебного процесса	Общебудовольственные организации	Профессиональные общесоциальные организации	Организации ДПО, реализующие ДПО в области ГО и ЧС
Вербальные средства обучения			
Нормативные правовые документы:			
Конституция Российской Федерации с изменениями и дополнениями	-	+	+
Федеральный закон «Об обороне»			
Федеральный закон «О воинской обязанности и воинской службе»	+	+	+
Закон Российской Федерации «О статусе военнослужащих»	+	+	+
Федеральный закон «О гражданской обороне»	+	+	+
Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	+	+	+
Федеральный закон «О пожарной безопасности личного состава и гражданских лиц»	+	+	+
Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	+	+	+
Федеральный закон «О противодействии терроризму»	-	+	-
Федеральный закон «О занятии населения и территории и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»			
Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»			
Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке кадров в			

Средства обеспечения учебного процесса	Общесфераобразовательные организаци	Профессиональные сферосфераические программы	Образовательные организации высшего образования	Организации ДПО, реализующие ДПП в области ГО и ЭЧС
Средства защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны Учебник природоопасности.	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. Безопасность жизнедеятельности.	Организация и ведение ГО и защиты населения на территории от ЧС: Учебное пособие / ГОМ рос. Г.Н. Кузякова. – М.: ИРБ, 2012.	Переводчиков В.Я. и др. Настройка кризиса руководителями (работниками) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2015.
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работников населения: практические рекомендации самостоятельного изучения. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018.	Аверьянов В.Л. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ.ред. В.С. Аргаманова. – СПб.: Изд-во СПбГУ ГПС МЧС России, 2011.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работников населения: практические рекомендации самостоятельного изучения. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018.	Аверьянов В.Л. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ.ред. В.С. Аргаманова. – СПб.: Изд-во СПбГУ ГПС МЧС России, 2011.	Назаримиров В.А., Иманаков В.И., Изматпод А.В., Радикционная и химическая безопасность здравпека. – М.: Литературный альянс, 2005.
Компьютерный М.И. и др. Отказоустойчивые и информационные в системе мер Тяжеланский обороны, защиты от				Компьютерный М.И. и др. Отказоустойчивые и информационные в системе мер Тяжеланский обороны, защиты от

Средства обеспечения участочного процесса	Образообразовательные организации	Профессиональные образовательные организациии организациии	Образовательные организациии эвакуации образованнн	Организации ЦДКО, реализующие ДПП в области ГО и ЧС
Чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2011. Камышинский М.И. з. доц. Организация работы комиссий по ликвидированию и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2013.				-
Абдигузин Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и учащихся дорожного движения при ликвидации пожарно-технических происшествий. М.: ИРБ, 2012.				+
Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Ученные знания, 2013.				-
Курсовое обучение работавшего населения в сфере защиты гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. - М.: ИРБ, 2018.				+
Создание и подготовка к нештатных форсажирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. - М.: ИРБ, 2018.				-
Подготовка и проведение учений по тренировкам с нештатными АСФ, работниковами организаций Е. государственности. - М.: ИРБ, 2013.				-
Оценка организации и обеспеченности радиационной безопасности населения. - М.: ИРБ, 2011.				-
Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. - М.: ИРБ, 2012.				+
Врошко А. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Вестник знания»				+

Средства обследования учебного процесса	Общеприменимые организационные	Профессиональные образовательные организации	Образовательные организации и учреждения образования	Организации ДМО, реализующие ДПП в области ГО и ЭЧС.
Бюро земля. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоедение в школах»	+	+	+	+
Бюро земля. Азы выживания в природных условиях.	+	+	-	
Излазовский центр «Всёнаучное знание»				
Страховочное письмо. Альбомы безопасности.	-	+	-	
Излазовский центр «Всёнаучное знание»				
Вычуральные средства обучения				
Планкотаксия:				
Единицами изучения являются и эквивалентные разрывно-замыкающие ситуации (РСЧС)				
Гражданской обороны Российской Федерации				
Организации и мероприятия гражданской обороны				
Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, порождающие факторы. Характерные особенности экологической и технологической обстановки в регионе и на территории	-	-	-	+
Опасность, возникающая при выполнении военных действий или вследствие этих действий, способов защиты от них				
Действия населения при авариях и катастрофах	-	-	+	+
Действия населения при стихийных бедствиях	-	-	+	+
Гражданской обороны в защите от чрезвычайных ситуаций	-	-	+	+
Причины опасности первой помощь	-	-	-	+
Причины поведения в ЧС природного и техногенного характера	-	-	+	+
Родиницкая войну нас	-	-	+	+
Радиационные и химические опасности	+	-	-	+
Аварии на радиационных опасных объектах		+	-	+

Средства обеспечения учебного процесса	Общесообразовательные средства	Профессиональные образовательные организации	Образовательные организации высшего образования		Организации ПТО, республиканские ДПТ в области ГО и ЧС
			Министерство образования и науки	Министерство труда и социальной политики	
Аварии на химических объектах			+	+	-
Меры пожарной безопасности в сельском населении	+				
пункто					
Участий осуществлять при пожаре	+	+	-	-	-
Бытовой телефон пожарной и спасателей 01, 101, 112	+	+	+	+	+
Средства пожарно-технического контроля	-	+	+	+	+
Средства дезактивации и детализации	-	+	+	+	+
Средства инженерной защиты	-	+	+	+	+
Средства защиты органов дыхания	-	+	-	-	-
Персонал ломоть а "резкоизмененных ситуациях"	+	+	+	+	+
Безопасность людей на водных объектах	-	-	-	-	-
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	-	-	-
Тerrorизм – угроза обществу	-	+	-	-	-
Уголовная безопасность школы	-	-	-	-	-
Бдинный телеподкаст пожарных и спасателей 01, 101, 112	-	-	-	-	-
Организация практики и обучения по ГО и ЧС	-	-	-	-	-
Макеты и макетоведение	-	-	-	-	-
Макет проштейшного устья реки	-	+	-	-	-
Макет быстроразводимого убежища	-	-	-	-	-
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	-	+	+	+	+
Макеты в юношеский рост	-	-	-	-	-
Макеты головы	-	+	-	-	-
Схемы:					
Бытовая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)			+	-	-

Средства обогащения и улучшения процесса	Общесфераутические организаци	Профессиональные образовательные организации	Образование организаций высшего образования	Организации ДПО, реализующие ДПО в области ГО и ЗЧС
Виды чрезвычайных ситуаций, причинные механизмы, определяющие характеристики, порождающие опасности. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Оренбургской области, возможные здесь виды воспитых документов для лиц, не поддающихся ликвидации				-
Аварийно-спасательные и пограничные виды работ.			+	
Специальная сработка			+	
Путешествие пожарников. Источники и способы опасения, наносящие при пожарах			+	+
Легобое-аккумуляционное инженерное паспортное в чрезвычайных ситуациях				-
Техника, механизмы и приборы, состоящие из существенных фрагментов ГО. Планарение, тихнические данные о порядке применения			+	
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций			+	
Основы медицинских знаний к профилактика оказания первой помощи			-	+
Политехники, паркомания, Спортивное распространение			+	
Ядовитые растения			+	
Электромагнитное воздействие подземных и прибрежных морематических зоний				
Электронный курс «Подготовка и проверка личного работника организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»			+	+
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов гражданской			+	-

Средства обес печения учебного процесса	Общегородовательные программы	Профессиональные образовательные организации	Образовательные организации высшего образования	Организации ДПО, реализующие ДПП в области ТО и ЗЧС
(организаций), на которых расположены гидрометеорологи из котлован ГО и защищает от ЧС,				
Электротехнический курс «Базовая подготовка и обучение землеме режчного состава НАСФ»				
Электротехнический курс «Базовая подготовка и проработка эланной личиной состава испытательных формирований. Это обеспечивает выполнение мероприятий по гражданской обороны»				
Техническое спасение обучение Городов:				
Рейтингометр ДЛ-5Н				
Пребор химической разведки ВПХР				
Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Архитектура и ЧР.	+	+	+	+
Комплект измерительный дозы: ДП-22В, МЛ-1, ДК-02 з пр.	+	+	+	+
Использованный измеритель дозы МД-11 и пр. лр.	+	+	+	+
Универсальный прибор газового контроля УП К-1ИМЬ	газовый	контроль	+	-
Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др. Мини-экспресс лаборатория в Нижнем Новгороде, «Печника-У» Проект поиска заносов отражения КЗС-1М			+	-

Средства обесточивания и изоляции проходов	Общеприменительные организации	Профессиональные общеприменительные организации	Организации ЩГО, реализующие ДЦП в области ГО и ЧС
Комплект отбора проб КЮ-1М	Комплект шарниро-съёмательного инструмента «Спрут», «Метасерф», «Полмакс» и др.	+	+
Средства антимаклерской защиты:	Средства защиты от взрывов снарядов и боеприпасов:	+	+
Нагно-шприцевые пограничные	Противошприцевые тканевые мешки	+	+
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	Респираторы типа УПБ-, «Легион-2000», У-2К, и др.	+	-
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПГБ-2Л, ПДР-2Л и др.	Средства защиты кожухов:	+	+
Заплаты фильтрующие однократного использования №58	Изолирующие СЭК типа КИАХ-1(5), Л-1 и др.	+	+
Медицинское изолирование:	Аптечка противоджунгутовая «Фармач-шашка»	-	+
Комплект «Аптечка первой помощи»	Шакал первоматчный медицинский ППМ	+	+
Пакет первичного индивидуального ППП-1	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-10, ИПП-11	+	+
Комплект индивидуальной медицинской профилактики (КИМЗ)		+	+

Средства обучения и учебного процесса	Общобразовательные организации	Профессиональные образовательные учреждения и центры образования	Образовательные организации высшего образования	Организации ДЦО, реализующие ДЦП в области ГО и ЗЧС
Сумма очкинструкторы	+	-	+	+
Несколько спиритуальные		+	+	+
Пожарное оборудование:				
Оборудование пожарной безопасности всех типов		-	+	+
Лабораторное оборудование пожарного обучения	-	-	+	+
Пожарный инвентарь		+	+	+
Средства связи и спасательные:				
Электромостафона с запасной батареющей			-	+
Установки:				
Робот-программёр (роботы) для разработки практических навыков в качестве первоначальной практики		+	-	+
Робот-программёр (роботы) для разработки практических навыков в качестве первоначальной практики	-	-	-	+
Тренажёры по обучению современным способами оказания помощи лицам, пострадавшим в результате должностно- транспортного происшествия		-	-	-
Информационные средства обучения				
Лайтбокс, экраны, проекционные аппаратуры:				
Телевизор	+	-	-	+
Мультимедийная (мультиплексная) зона	-	+	-	-
Экран настенный	+	+	-	+
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук				+

		Общеобразовательные организации	Профessionальные образовательные организации	Образовательные организации высшего образования	Организации ДПО, реализующие ДПП в области ГО и НС
Средства обеспечения учебного процесса					
ПЭВМ в классике				-	-
Проектор				+	-
Мультимедийный проектор				+	-
Ультратонкий проектор				+	-
Ноутбук				+	-
Беспроводной доступ к местной сети				+	-
Видеокамера				+	+
Слайд-проектор				+	-
Компьютер ученика				+	+
МФУ (Лазерный сканер / холдер)				+	+
Дырокол				+	-
Нейлоновые пальмажевые штанги				+	+

Примечание:

- Состав и структура УМБ образовательных организаций профессионального и высшего образования, учреждаемые в Тюменце, НОСобр. В целом, рекомендуемый характер и значительность степени занятия от сферы образования федэральных государственных структур Системы «Безопасность жизнедеятельности» для специальностей подготовки студентов Организации ДПО организации дополнительного профессионального образования в области ГО и защиты от ЧС
- Организации ДПО организации дополнительного профессионального образования в области ГО и защиты от ЧС
- ДПП – дополнительный профессиональные программы в области ГО и защиты от ЧС

Таблица 4 – Рекомендуемый перечень аудиовизуальных материалов и электронных учебных курсов для использования при подготовке наставления в области ГО и защиты от ЧС

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
Электропол-макет мультимедийного учебного пособия в области оказания помощи пострадавшим в ДТП
Фильмы:
Деятельность УМИЦО ЧС субъектов РФ по обучению должностных лиц и специалистов в области ГО
Стихийные бедствия
Безопасность при землетрясениях
Безопасность при ураганах и смерчах
Пожарная безопасность
Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров
Промышленная безопасность
В зоне затопления
Средства индивидуальной защиты
Средства индивидуальной защиты органов дыхания
Медицинские средства индивидуальной защиты
Средства и способы защиты населения
Лазерная опасность
Действия населения при химически опасных авариях
Действия населения в зоне радиоактивного загрязнения
Химическая опасность и эвакуация населения
Транзитизм. Оказание первой помощи
Пожарная безопасность. Россия
Использование современных технических средств и робототехники в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
Меры безопасности при прездешин АСДНР
Подготовка и проведение комплексных учений и тренировок по гражданской обороне
Гражданская оборона в современных условиях. Природные чрезвычайные ситуации
Технологические чрезвычайные ситуации. Опасности в быту
Гражданская оборона современной России
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций
Современная гражданская оборона, её структура и задачи
Команда 01
Обеспечение безопасности личного состава при тушении пожаров
АГЗ МЧС России. Спасение людей – достойство отважных
Защита населения от чрезвычайных ситуаций
Гражданская оборона на новом этапе
Сам себе МЧС России
Эвакуация населения
Безопасность на воде
Профессия – спасатели

Наименование
АГПС МЧС России. Наука и практика.
Вода и люди
Спасение с исба
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
Комплект учебных фильмов-видеолекций для проведения занятий по Примерной программе курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
Вводный инструктаж по гражданской обороне и защите от ЧС (общая часть)
Мультифильмы:
Правила безопасного поведения детей в быту
Правила безопасного поведения детей на природе
Правила безопасного поведения детей при пожаре
Правила безопасного поведения детей в городе
Спасих и его команда
Пожарные (Искания)
Видеоролики:
Гражданская оборона и БЖД населений
Релаксация, гипноз, 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 и электронные курсы:
Безопасность на улицах и дорогах
Подготовка специалистов организаций г. Москвы по навыкам выведения из чрезвычайных ситуациях и чрезвычайные ситуации военного времени, МЧС России
Электронный мультимедийный курс «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»- М.: КГ ТЕРМИКА, 2018
Электронный мультимедийный курс «Базовая подготовка личного состава НАСФ»- М.: КГ ТЕРМИКА, 2018
Электронный мультимедийный курс «Специальная подготовка личного состава НАСФ» - М.: КГ ТЕРМИКА, 2018
Электронный мультимедийный курс «Базовая подготовка личного состава НФГО»- М.: КГ ТЕРМИКА, 2018

Панменоватие	
Электронный мультимедийный курс «Специальная подготовка личного состава НФО»	
М.: КГ ТЕРМИКА, 2018	
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 предподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов структур управления объектового и местного уровня»	
Электронные билеты:	
Добрые советы от МЧС России для детей и взрослых	
Электронные учебные пособия:	
Продуцедурные и ликвидация чрезвычайных ситуаций	
Экономический механизм управления рисками чрезвычайных ситуаций	
Надежность технических систем и технологичный риск	
Тесты по основам безопасности жизнедеятельности: электронное издание для обучения детей в диалоговом режиме, 5 – 8 класс	
Электронные патады 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 изыскон и пожаров	
Игровые комплексы:	
Пожарная безопасность	