|  |  |
| --- | --- |
| 6СОГЛАСОВАНОНачальник Главного управленияМЧС России по Волгоградскойобластигенерал-майор внутренней службы | УТВЕРЖДАЮПредседатель комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области |
| О.В.Гребенюк | Ю.Т.Наурзалиев |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**ПРОГРАММА КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ**

**должностных лиц и работников гражданской обороны**

**и единой государственной системы предупреждения**

**и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**"ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОМИССИЙ**

**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ"**

г. Волгоград 2017

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) "Председатели комиссий по обеспечению устойчивости и функционирования организаций" (далее – Программа курсового обучения председателей комиссий по обеспечению устойчивости и функционирования организаций) в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования "Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Волгоградской области" (далее – УМЦ) разработана в соответствии с Примерной программой курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденной Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 22.02.2017 № 2-4-71-8-14.

Целью курсового обучения является привитие должностным лицам и работникам ГО и РСЧС знаний и умений по организации и выполнению мероприятий ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (далее - военных конфликтах и ЧС).

Основными задачами курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС являются:

уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

систематизация сведений по возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах и ЧС, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;

овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;

отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по предназначению;

осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

Для достижения поставленной цели и задач при курсовом обучении должны быть реализованы следующие принципы обучения:

1) принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию обучающихся к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности;

2) принцип активности, предполагающий активное усвоение обучающимися изучаемого материала, активизацию их мыслительной деятельности и способности к самостоятельной работе;

3) принцип наглядности и максимального приближения обучения к реальным условиям выполнения функциональных обязанностей;

4) принцип систематичности, проявляющийся в организации и последовательной подаче материала ("от простого к сложному");

5) принцип доступности и посильности, реализующийся в делении материала на этапы и в подаче его небольшими дозами, соответственно особенностям обучающихся;

6) принцип учета возрастных особенностей обучающихся, обуславливающий такие особенности подготовки, как:

- постановка конкретных промежуточных целей обучения на основе предварительной оценки потребностей обучаемых (ориентация на формирование конкретных знаний и умений);

- активизация жизненного опыта обучающихся, как важного источника знаний и мотивации к обучению;

- ориентация процесса обучения на решение актуальных практических проблем, достижение конкретных результатов "здесь и сейчас", освоение новых методов, применимых в различных ситуациях;

- поиск приемлемого результата, а не правильного ответа (необходимо учить искать большое количество разнообразных вариантов решения задачи и проводить экспертизу принятого решения);

7) принцип прочности знаний, обеспечивающийся применением разнообразных форм, методов и средств обучения, а также периодичностью подготовки;

8) принцип научности, предполагающий тщательный отбор информации, составляющей содержание обучения (обучающим должны предлагаться только прочно устоявшиеся и научно обоснованные знания).

**П. ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ**

Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций "Председатели комиссий по обеспечению устойчивости и функционирования организаций" в государственном бюджетном учреждении дополнительного образования "Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Волгоградской области" организуется в соответствии с требованиями:

постановлений Правительства Российской Федерации: от 04.09.2003
№ 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 02.11.2000 № 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны";

рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 г.
№ 2-4-87-46-11;

примерной программы курсового обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденной Министром МЧС России от 22.02.2017 г. №2-4-71-8-14;

Курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет проходят должностные лица и работники ГО и РСЧС. Для должностных лиц и работников ГО и РСЧС, впервые назначенные для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, курсовое обучение в течение первого года работы является обязательным.

Учебные группы для проведения курсового обучения комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12–13 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий планируется из расчета: по 8 учебных часов в день и по 2 часа самостоятельной работы слушателей в день. Часы самоподготовки используются для изучения нормативных правовых документов, учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных фильмов.

Для всех аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Обучение ведется на русском языке.

Учебная нагрузка для лиц преподавательского состава УМЦ устанавливается индивидуально на каждый учебный год приказом директора УМЦ в зависимости от их квалификации и занимаемой должности и не может превышать 800 часов, но не менее 400 часов за один учебный год.

Педагогические работники имеют высокий уровень научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки. Все педагогические работники владеют современными информационными технологиями, что позволяет им качественно решать задачи по обучению слушателей.

Курсовое обучение в УМЦ осуществляется по очной или заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в УМЦ, разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей УМЦ в другие города и районы Волгоградской области, а также с использованием дистанционных образовательных технологий (как для Волгоградской области, так и для других субъектов Российской Федерации).

При обучении должностных лиц и работников ГО и РСЧС используются теоретические и практические формы обучения, такие как лекция, беседа, семинар, комплексное занятие и тренировка.

Теоретический материал изучается обучаемыми в ходе проведения лекций, бесед и семинаров в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий. При этом используются информационно-коммуникационные технологии, технические средства обучения, наглядные пособия, тренажеры, макеты, имитационные средства и образцы.

В ходе комплексного занятия все обучающиеся, независимо от занимаемых должностей, обучаются по единому замыслу правильному и однообразному выполнению действий (приемов).

На комплексном занятии практические действия, обучаемые отрабатывают последовательно по вводным, выдаваемым руководителем занятия. При необходимости руководитель занятия может объяснять и показывать правильный порядок выполнения тех или иных приемов и действий перед началом их отработки.

Для обеспечения высокого качества проведения комплексного занятия и максимальной загрузки обучаемых, его проведение может быть организовано в форме деловой игры.

Во время тренировки обучающиеся получают ответы на то, как действовать в стандартно повторяющихся ситуациях, отрабатывают до автоматизма нужные модели поведения.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучающихся, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Руководитель занятий должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности (особенно при использовании имитационных средств), а также применения знаний и навыков обучаемых, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Руководитель занятий обязан принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого практического занятия руководитель обязан лично убедиться, что созданы все необходимые условия для безопасного его проведения, а обучаемые обладают достаточными практическими навыками для выполнения учебных задач.

Обучаемые, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Преподаватели и инструкторы, проводящие занятия по курсовому обучению, должны вести учет проведения занятий и присутствия на них обучающихся в журналах по установленной форме, определенной в рекомендациях по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Освоение программы курсового обучения завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями УМЦ и утверждаются директором УМЦ. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором УМЦ. По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по Волгоградской области (органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления) в состав комиссии могут привлекаться сотрудники (работники) этих органов.

Лицам, успешно освоившим программу курсового обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются справки о прохождении курсового обучения установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы курсового обучения и (или) отчисленным из УМЦ, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному образцу.

**IV. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория обучаемых:** | председатели комиссий по обеспечению устойчивости и функционирования организаций. |
| **Продолжительность обучения:** | 16 учебных часов. |
| **Форма обучения:** | очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий электронного обучения. |
| **Режим занятий:** | 2 дня по 8 учебных часов. |

| № п/п | № темы | Наименование тем занятий | Формы занятий |
| --- | --- | --- | --- |
| Лекция (Беседа) | Семинар | Комплексное занятие | Тренировка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 4 | Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС | 2 |  |  |  |
|  | 6 | Виды ЧС, характерные для региона (муниципального образования), организация и наиболее эффективные способы защиты населения и территорий от них | 1 |  |  |  |
|  | 7 | Поражающие факторы источников ЧС, характерные для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия | 1 |  |  |  |
|  | 8 | Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС | 1 |  |  |  |
|  | 15 | Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС | 1 |  |  |  |
|  | 17 | Организация работы комиссий по обеспечению устойчивости функционирования в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей |  |  | 2 |  |
|  | 18 | Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания' населения при военных конфликтах и ЧС |  |  | 2 |  |
|  | 19 | Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС | 2 |  |  |  |
|  | 20 | Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС |  | 1 |  |  |
|  | 21 | Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения | 1 |  |  |  |
|  | 22 | Организация инженерной зашиты населения и работников организаций | 1 |  |  |  |
|  |  | Контрольное занятие – зачет  | 1 |  |  |  |
|  |  | Итого часов по форме занятий: | 11 | 1 | 4 | - |
|  |  | Всего часов занятий: | 16 |

**V. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ**

**Тема 4. Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.**

*Лекция – 2 час.*

Задачи и мероприятия, проводимые в целях обеспечения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения, при военных конфликтах и ЧС, отраженные в основных нормативных и методических документах федерального, регионального и муниципального уровней.

**Тема 6. Виды ЧС, характерные для региона (муниципального образования), организации и наиболее эффективные способы защиты населения и территорий от них.**

*Лекция – 1 час.*

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при этих ЧС. Организация их выполнения.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Классификация средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), требования по обеспечению населения СИЗ, организация хранения и поддержания их в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

**Тема 7. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия.**

*Лекция – 1 час.*

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и присущие им особенности.

Основные поражающие факторы оружия и источников ЧС характерные для данной территории региона, их возможные последствия.

**Тема 8. Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.**

*Лекция – 1 час.*

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Классификация СИЗ, организация их хранения, порядок подготовки к выдаче.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

**Тема 15. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.**

*Лекция – 1 час.*

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний.

Задачи по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

**Тема 17. Организация работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей.**

*Комплексное занятие – 2 час.*

Назначение и состав комиссии по обеспечению устойчивости функционирования. Задачи и обязанности ее председателя и членов. Алгоритм работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования и ее председателя в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей.

Планирование работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

**Тема 18. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.**

*Комплексное занятие – 2 час.*

Исходные данные для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Методики оценки устойчивости организации.

**Тема 19. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.**

*Лекция – 2 час.*

Способы ПУФ организации.

Основные направления деятельности председателя и членов комиссии по разработке и осуществлению мероприятий по ПУФ организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на ПУФ организаций, и организация их выполнения.

Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

**Тема 20. Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС.**

*Семинар – 1 час.*

Порядок работы КЧС и ОПБ по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах защиты населения от ЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

**Тема 21. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.**

*Лекция – 1 час.*

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения.

Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

**Тема 22. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

*Лекция – 1 час.*

Требования нормативной правовой базы в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия.

Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО.

Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

**VI. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА**

**6.1. Учебные объекты**

Для обеспечения качественного ведения учебного процесса в УМЦ имеются оборудованные тематические классы:

"Защиты от современных средств поражения" (вместимость 28 чел.);

"Судовождения и медицинской подготовки" (вместимость 30 чел.);

"Профессиональной подготовки пожарных" (вместимость 30 чел.);

"Первоначальной подготовки спасателей" (вместимость 24 чел.);

"Программного обучения" (вместимость 18 чел.);

кабинет дистанционного обучения (вместимость 2 чел.);

музей истории МПВО-ГО Волгоградской области;

библиотека с учебно-методической литературой;

учебно-методический кабинет.

Учебные классы укомплектованы стендами, витринами с наглядными пособиями и макетами.

В учебном процессе используются:

5 интерактивных досок;

7 проекторов;

30 компьютеров;

2 ноутбука;

автобус ПАЗ-4234 (30 мест), оборудованный техническими средствами подготовки для проведения занятий выездным методом.

В связи с отсутствием учебного городка для проведения практических занятий УМЦ заключены соглашения об использовании в ходе обучения учебно-материальной базы учреждений на договорной основе:

ГКУ ВО "Аварийно-спасательная служба";

ЦУКС ГУ МЧС России по Волгоградской области;

ГКУ ВО "Центр управления и связи";

Средняя школа № 40 Дзержинского района г. Волгограда;

ГБОУ СПО "Волгоградский технологический колледж";

ВОО ВОСВОД;

Комитет гражданской защиты населения администрации Волгограда;

ФГУП "Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии" Федерального медико-биологического агентства;

ГБОУ СПО "Волжский технологический техникум";

ООО "Дзержинская эксплуатационная компания-33".

**6.2. Средства обеспечения учебного процесса**

*Нормативные правовые и методические документы:*

1. Конституция Российской Федерации с комментариями.
2. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 г. № 683 "О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года".
3. Федеральный закон от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне»
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
5. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне".
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
7. Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
8. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ "О противодействии терроризму".
9. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
10. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
11. Федеральный закон от 09 января 1996 г. № З-ФЗ "О радиационной безопасности населения".
12. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2003 г. № 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны".
16. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения".
17. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований".
18. Приказ МЧС РФ № 422, Мининформсвязи РФ № 90, Минкультуры РФ № 376 от 25 июля 2006 г. "Об утверждении Положения о системах оповещения населения".
19. Постановление Губернатора Волгоградской области от 08 октября
2012 г. № 958 "О территориальной подсистеме Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
20. Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы;
21. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
22. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований;
23. Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
24. Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
25. Рекомендации по обеспечению связи при проведении работ в зонах чрезвычайных ситуациях;
26. Рекомендации по оборудованию и жизнеобеспечению полевого палаточного лагеря для временного размещения эвакуированных и беженцев;
27. Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО;
28. Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
29. Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время;
30. Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении ЧС;
31. Методические рекомендации Роспотребнадзора "Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению" (20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34).

*Учебная литература*

1. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2016. - 392 с.
2. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. — 536 с.;
3. Перевощиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;
4. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011;
5. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005;
6. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.;
7. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;
8. Защита от чрезвычайных ситуаций. -М.: Военные знания, 2013.
9. Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 1998.

**Средства обеспечения курса обучения**

1. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, DVD проигрыватель, компьютеры, проекционное оборудование, интерактивные доски.
2. Видеофильмы.
3. Презентации лекций.
4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
6. Канцелярские наборы.
7. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС и ПБ | В.В.Катаев  |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО |  |
|  |  |
| Заместитель председателя комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населенияВолгоградской области – начальник управления по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций | О.В.Корнилов |

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с Программой курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций "Председатели комиссий по обеспечению устойчивости и функционирования организаций"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИОпреподавателя | Дата | Подпись |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |