УТВЕРЖДАЮ

Министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики генерал-лейтенант службы

пражданской ващиты
А.А. Кострубицкий

«в» авирета 2019 г.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по подготовке населения Донецкой Народной Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2020-2024 годы

Во исполнение требований Законов Донецкой Народной Республики «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» по организации обучения населения, подготовки, переподготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – МЧС ДНР) с 2014 года по настоящее время сформирована и действует система подготовки населения.

Механизм организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации должностных лиц, специалистов определен Положением о порядке обучения населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 13.09.2018 № 2-35.

Совершенствование системы подготовки, переподготовки руховодящего состава, должностных лиц и специалистов, обучение населения в сфере гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций позволило увеличить охват и повысить эффективность обучения всех групп населения в данном направлении.

Изучение и анализ результатов совместной деятельности МЧС ДНР, органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений, организаций показывает, что задачи обучения населения за отчетный период в основном выполнены.

Образовательными организациями МЧС ДНР с 2015 по 2019 годы подготовлено более 15 тыс. человек.

Наиболее качественно и целенаправленно подготовка работников и обучение населения (далее - подготовка и обучение населения) проводились Министерством образования и науки, Министерством связи, Министерством труда и социальной политики, администрациями городов Горловка, Макеевка, Енакиево, Донецк, Докучаевск, Снежное и Старобешевского района.

Одной из приоритетных задач была и остается подготовка детей и учащейся молодежи, которая осуществляется совместно с Министерством образования и науки, управлениями (отделами) образования в составе местных администраций путем проведения бесед, семинаров, занятий в образовательных организациях всех уровней.

Практическая отработка действий обучающихся и персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, обнаружении неразорвавшихся боеприпасов и других взрывоопасных предметов проводилась во время мероприятий «День гражданской обороны», «Неделя безопасности ребенка».

В целом ежегодный охват данным видом обучения составил более 89 тыс. обучающихся и персонала из 1 018 образовательных организаций.

Подготовка населения, не занятого в сфере производства и обслуживания организована через сеть консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. На сегодняшний день в городах и районах Республики создано 218 консультационных пунктов.

Вместе с тем отмечаются общие недостатки, влияющие на качественное решение поставленных задач:

органами государственной власти, органами местного самоуправления не ведется учет категорий лиц, подлежащих обучению в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в образовательных организациях (учреждениях) МЧС ДНР;

не осуществляется контроль и учет лиц, прошедших подготовку, не соблюдается принцип планомерности обучения;

требования нормативных правовых документов в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций не разъясняются должностным лицам организаций, что снижает эффективность работы;

образовательные организации (учреждения) на территории Республики испытывают нехватку учебной литературы, наглядных пособий, недостаточное финансирование отражается на низком уровне оформления стендового оборудования и специализированных классов по дисциплинам «Начальная военная подготовка», «Медико-санитарная подготовка», «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности»;

учебная материально-техническая база по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций совершенствуется медленно и не обеспечивает качественное проведение занятий, особенно практических;

общее количество имеющихся консультационных пунктов в городах и районах Республики не соответствует требованиям Порядка организации работы консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, утвержденного приказом МЧС ДНР от 26.07.2016 № 712 (зарегистрирован в Министерстве юстиции 15.09.2016, регистрационный № 1567).

Для устранения имеющихся недостатков и повышения уровня подготовки руководящего состава, должностных лиц и специалистов органов управления территориальных и функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к выполнению задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, населения - к действиям при угрозе и возникновении опасностей, по применению способов и средств зашиты, а также оказанию первой помощи,

предлагаю:

1. Главной задачей по организации подготовки, обучения населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2020-2024 годы считать повышение уровня готовности к действиям по предназначению руководящего состава, должностных лиц и специалистов территориальных и функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обучение неработающего населения действиям в чрезвычайных ситуациях через сеть консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, особое внимание уделить обучению детей и учащейся молодежи.

Обучение всех групп населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществлять в рамках системы подготовки и обучения населения и проводить в образовательных организациях (учреждениях) МЧС ДНР, по месту работы, обучения и проживания граждан.

2. Основные усилия в работе по выполнению главной задачи сосредоточить на:

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

продолжении работы по подготовке и обучению населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий, как ключевой составляющей формирования культуры безопасности жизнедеятельности, определять пути совершенствования работы в указанном направлении;

повышении персональной ответственности руководителей всех уровней за решение вопросов подготовки соответствующих групп населения в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

планировании и проведении учений, тренировок по гражданской обороне в соответствии с Методическими указаниями по подготовке органов управления и сил гражданской обороны и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденными приказом МЧС ДНР от 14.10.2015 № 765.

3. Исходя из главной задачи и основных направлений деятельности в системе подготовки населения в сфере гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций:

3.1. Органам государственной власти:

определять в установленные сроки ежегодный объем государственного заказа по подготовке в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР (далее - ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР), Государственной бюджетной образовательной организации дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Донецкой Народной Республики» МЧС ДНР (далее – УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР) на соответствующий учебный год;

разработать в границах ведомственной ответственности организационнометодические указания по подготовке работников, соответствующие программы подготовки работников в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

осуществлять контроль за подготовкой руководителей, личного состава специализированных служб и невоенизированных формирований гражданской обороны, а также работников организаций, находящихся в сфере ведения;

во время проведения обучения по месту работы сотрудников акцентировать внимание на практических умениях и навыках действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

создавать и развивать современную учебную материально-техническую базу по подготовке и обучению всех групп населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

соблюдать периодичность и утвержденные сроки повышения квалификации руководителей всех уровней в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3.2. Министерству образования и науки Донецкой Народной Республики в пределах компетенции:

организовать работу по внедрению в образовательных организациях (учреждениях), находящихся в сфере управления, программ и методик подготовки обучающихся по дисциплинам (курсам) «Основы безопасности жизнедеятельности», «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности»;

повысить эффективность работы по созданию и совершенствованию базовых (опорных) кафедр по вопросам гражданской обороны и безопасности жизнедеятельности по соответствующим направлениям и специализациям в образовательных организациях (учреждениях) высшего профессионального образования;

планировать и проводить семинары-совещания с руководителями образовательных организаций (учреждений) по повышению эффективности изучения курса «Основы безопасности жизнедеятельности», дисциплин «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности»;

проработать вопросы создания и оснащения специализированных классов для изучения дисциплин (курсов) «Основы безопасности жизнедеятельности», «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности», обеспечения образовательных организаций (учреждений) учебной литературой и наглядными пособиями по тематике.

3.3.Органам местного самоуправления:

проводить сборы руководящего состава гражданской обороны по итогам работы за истекший год и постановке задач на следующий продолжительностью 1 рабочий день под руководством начальников гражданской обороны всех уровней в соответствии с Планом основных мероприятий гражданской обороны Донецкой Народной Республики на год;

разработать в границах административно-территориальной ответственности организационно-методические указания по подготовке работников (населения), соответствующие программы подготовки работников в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

осуществлять контроль за подготовкой руководителей, личного состава специализированных служб и невоенизированных формирований гражданской обороны, а также работников организаций, находящихся в сфере ведения;

активизировать работу по обучению неработающего населения порядку действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, а также в нестандартных бытовых экстремальных ситуациях через сеть консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

определять в установленные сроки ежегодный объем государственного заказа по подготовке в ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР на текущий учебный год;

соблюдать периодичность и утвержденные сроки повышения квалификации руководителей всех уровней в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

обеспечить контроль ведения учета обучения всех групп населения, и выполнения ежегодных планов комплектования слушателями;

во время организации обучения по месту работы уделять особое внимание выработке у сотрудников практических умений и навыков действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

продолжить работу по обучению учащейся молодежи и детей в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций путем проведения соответствующих учений, тренировок, мероприятий «День гражданской обороны» и «Неделя безопасности ребенка»;

осуществлять обучение по месту проживания неработающего населения в сфере гражданской обороны через сеть консультационных пунктов гражданской обороне чрезвычайным ситуациям И соответствии рекомендованной тематикой согласно приложению, также a самостоятельного изучения учебных, учебно-наглядных пособий, брошюр, информационных материалов, буклетов, другой литературы и видеоматериалов;

принять эффективные меры по совершенствованию пропаганды знаний в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также обеспечить контроль за размещением в местах массового пребывания людей информационно-справочных уголков, стендов по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

создавать и развивать современную учебную материально-техническую базу по подготовке и обучению всех групп населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3.4. Предприятиям, учреждениям, организациям:

своевременно формировать заявки на обучение сотрудников в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций для определения ежегодного объема государственного заказа по подготовке в ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР;

соблюдать необходимую периодичность и утвержденные сроки повышения квалификации руководителей всех уровней в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

уделять особое внимание выработке у сотрудников практических умений и навыков действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

создавать и развивать современную учебную материально-техническую базу по подготовке и обучению всех групп населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3.5. ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР:

организовать учебный процесс согласно действующим программам дополнительного профессионального образования в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Ежегодно до 20 декабря представлять в МЧС ДНР анализ проведенной работы в данном направлении;

продолжить развитие учебной и материально-технической базы для организации учебного процесса в соответствии с принятыми стандартами, внедрение в учебный процесс современных обучающих программ и методик, технических средств и технологий, качественное выполнение учебных планов и программ;

в пределах полномочий продолжить работу по выполнению плана комплектования слушателями, обеспечить контроль за его реализацией.

4. УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР:

активизировать работу с местными администрациями по выполнению плана комплектования слушателями и формированию заявок на обучение, при необходимости организовать выездную форму обучения;

при обучении руководящего состава, должностных лиц и работников обратить особое внимание на вопросы практических действий в ходе выполнения мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

рассмотреть возможность расширения мест проведения практических занятий за пределами расположения УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР и его филиалов согласно пункту 4.2 Порядка организации обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях, утвержденного МЧС ДНР от 28.04.2016 №400, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР 27.05.2016 за № 1324;

качество обучения совершенствовать при реализации программ профессионального образования дополнительного В сфере гражданской защиты населения от чрезвычайных ситуаций, ежеквартально осуществлять учебно-методической деятельностью контроль внутри за образовательных организаций;

обеспечить равномерное распределение учета учебной нагрузки педагогического состава;

продолжить работу по повышению квалификации педагогического состава Учебно-методического центра в ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, в ГОУ ДПО Донецком республиканском институте дополнительного педагогического образования;

продолжить работу по оказанию методической и практической помощи руководителям по подготовке и проведению объектовых, тактико-специальных учений, штабных, объектовых тренировок и мероприятий «День гражданской обороны» и «Неделя безопасности ребенка»;

обеспечить оказание методической помощи органам местного самоуправления в организации работы сети консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

продолжить разработку и издание учебной литературы, наглядных пособий в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

обеспечить выполнение перспективного плана развития и совершенствования учебной материально-технической базы курсов, контроль его выполнения;

привести в соответствие с требованиями распорядительных документов МЧС ДНР порядок обучения сотрудников по месту работы;

ежегодно до 05 октября отчетного года обеспечить разработку и предоставление на согласование в МЧС ДНР проекта распорядительного документа, утверждающего план комплектования слушателями на учебный год. Выписки из утвержденного плана комплектования слушателями довести в части касающейся до соответствующих заказчиков.

5. Территориальным органам и подразделениям МЧС ДНР:

продолжить обучение сотрудников в составе учебных групп по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организовать разработку необходимых распорядительных, учетных, планирующих документов по подготовке и обучению работников в данном направлении деятельности;

организовать работу по пропаганде и информированию населения о приемах и способах действий в чрезвычайных ситуациях, мерах по обеспечению безопасности при ведении боевых действий.

Заместитель Министра полковник службы гражданской защиты

А.В. Агарков

Приложение

к организационнометодическим указаниям по подготовке населения ДНР в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2020-2024 годы (подпункт 4.9)

ТЕМАТИКА

обучения населения, не занятого в сфере производства и обслуживания по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

- 1. Законодательная, нормативная правовая база Донецкой Народной Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 2. Роль, задачи и организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и системы гражданской обороны.
- 3. Права и обязанности граждан в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 4. Понятие «чрезвычайная ситуация». Чрезвычайные ситуации природного, техногенного характера, а также связанные с возможными террористическими проявлениями.
- 5. Порядок оповещения и информирования населения о правилах поведения и действиях в экстремальных ситуациях. Действия населения по предупредительному сигналу «Внимание всем!», сигналам оповещения и экстренным сообщениям.
- 6. Средства индивидуальной и коллективной защиты по месту проживания граждан, их характеристика и порядок применения.
- 7. Правила поведения и действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.
 - 8. Правила охраны жизни людей на водных объектах.
 - 9. Порядок соблюдения правил противопожарной безопасности.
- 10. Профилактика отравления некачественными пищевыми продуктами и грибами. Правила поведения граждан при возникновении эпидемий, эпизоотий, проведении карантинных мероприятий.
- 11. Источники радиации, понятия о дозах излучения. Уровни радиационного загрязнения. Бытовые дозиметрические приборы, их характеристика и порядок пользования.
- 12. Аварийно химически опасные вещества, используемые в промышленности. Действие населения при авариях с выбросом (выливом) аварийно химически опасных веществ (хлор, аммиак, бензол).

Способы защиты, порядок применения простейших средств защиты. Ртуть и порядок ее нейтрализации. Неотложная и первая помощь при поражении аварийно химически опасными веществами.

- 13. Инфекционные заболевания, характеристика наиболее опасных возбудителей. Правила поведения населения при осуществлении изоляционно-ограничительных мероприятий. Дезинфицирующие вещества и растворы. Порядок проведения дезинфекции.
- 14. Ядохимикаты, применяемые в сельском хозяйстве. Техника безопасности при работе с ними. Пестициды и гербициды, меры безопасности при обращении с ними.
- 15. Медицинские средства индивидуальной защиты, порядок и правила их применения.
- 16. Обязанности взрослых по обеспечению безопасности и защите детей. Воспитание у детей навыков безопасного поведения в экстремальных условиях. Средства индивидуальной защиты детей.
- 17. Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений. Обсервация и карантин.
- 18. Эвакуация. Порядок проведения эвакомероприятий, экстренная эвакуация и отселение из опасных районов (зон).
- 19. Основные причины гибели пострадавших и типичные ошибки при оказании первой помощи. Экстренная помощь пострадавшим на воде, при обморожении, посттравматическом и ожоговом шоке, электротравмах, кровотечениях, переломах.
- 20. Пожаро- взрывоопасные предметы используемые на производстве и в быту. Рекомендации населению по профилактике и действиям при возникновении пожаров. Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов.
- 21. Морально-психологическая подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях. Психология толпы, безопасность при массовых скоплениях людей.
- 22. Действия в условиях чрезвычайных ситуаций, связанных с возможными террористическими проявлениями, а также возникающими в результате военных действий или вследствие этих действий.
- 23. Нестандартные ситуации бытового характера и порядок действий при их проявлении (возникновении).

Примечание: Выбор тем и их количество для проведения занятий, инструктажей и консультаций определяет руководитель консультационного пункта по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. Общий объем подготовки должен составлять не менее 12 учебных часов в год.

Заместитель Министра полковник службы гражданской защиты



А.В. Агарков

УТВЕРЖДАЮ

Министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики генерал-лейтемант службы гражданской защиты

А.А. Кострубицкий

«20» общего 2019 г.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

общей подготовки работников предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности, не входящих в состав невоенизированных формирований и специализированных служб гражданской обороны

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Примерная программа общей подготовки работников предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности, входящих В состав невоенизированных формирований специализированных служб гражданской обороны (далее - программа), регламентирует порядок организации подготовки соответствующей группы населения и разработан на основании законов Донецкой Народной Республики «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положения о порядке обучения населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 13.09.2018 № 2-35, Порядка организации обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом МЧС ДНР от 28.04.2016 № 400 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики регистрационный № 1324).
- 1.2. Основная цель подготовки повышение готовности работающего населения к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Подготовка по настоящей программе проводится ежегодно и осуществляется непосредственно по месту работы сотрудников. За организацию мероприятий подготовки несут ответственность первые руководители предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности (далее организации). Полученные знания совершенствуются в ходе участия обучающихся в тренировках и учениях по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.3. Подготовка сотрудников и работников предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности, не входящих в состав невоенизированных формирований и специализированных служб гражданской обороны, организовывается непосредственно по месту работы путем:

теоретического обучения правилам использования средств индивидуальной и коллективной защиты, оказания само- и взаимопомощи, умению действовать в условиях угрозы и возникновении чрезвычайных ситуаций в составе учебных групп, проводимого руководителем занятия (из числа инженерно-технических работников или наиболее подготовленных лиц). Учебные группы на предприятии, учреждении, организации формируются по профессиональному принципу в количестве 5-25 человек в группе. Общий объем обучения — 12 учебных часов на календарный год, выбор тем занятий и их содержание определяет руководитель организации исходя из категорий обучающихся и специфики производства;

практического закрепления теоретических знаний при участии в плановых учениях и тренировках по гражданской обороне, мероприятиях «День гражданской обороны», «Неделя безопасности ребенка»;

самостоятельного изучения учебной литературы, памяток, пособий по тематике гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.4. Организации, на основе данной программы, с учётом указаний органов государственной власти по подготовке работников центральных аппаратов этих органов, а также подведомственных (подчиненным) им организаций, указаний органов местного самоуправления по подготовке работников всех организаций, дислоцирующихся в пределах территории города (района), а также особенностей деятельности, разрабатывают и утверждают программу обучения работников организации в сфере гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

при Руководителям организаций разработке обучения программ предоставляется право с учетом местных условий, специфики деятельности и подготовленности обучаемых, a также других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем учебно-тематического плана программы, их содержание, а также уточнять формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей программой.

Контроль за качеством усвоения учебного материала проводит руководитель занятия путем опроса обучаемых перед началом, в ходе занятия, во время проведения итогового занятия.

1.5. Занятия организуются по решению руководителя организации, как правило, ежемесячно в течение года, исключая месяц массовых отпусков сотрудников и работников организаций, и проводятся в рабочее время.

Для проведения занятий приказом организации создаются учебные группы, назначаются их руководители по структурным подразделениям органов государственной власти, органов местного самоуправления, организациям, которые проходят обязательную подготовку в образовательных организациях (учреждениях) МЧС ДНР.

В результате прохождения курса обучения сотрудники, работники, персонал (далее – работники) организаций должны знать:

источники опасностей, характерные чрезвычайные ситуации, вероятные для территории проживания и работы населения, а также способы защиты от них работников организации;

сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;

правила безопасного поведения в быту;

свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение;

порядок и правила применения средств индивидуальной защиты и порядок их получения;

места расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях гражданской обороны;

основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту. Уметь

практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;

четко действовать по сигналам оповещения;

адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;

пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; проводить частичную санитарную обработку;

оказывать доврачебную медицинскую помощь в экстремальных ситуациях.

2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Количество часов
1	Нормативно-правовое регулирование, законодательная база Донецкой Народной	Лекция	1
	Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
2	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий.	Лекция	1
3	Основные мероприятия гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	Групповое занятие	2

No	Наименование тем	Вид	Количество
П/П		Занятия	часов
4	Организация оповещения населения, действия персонала и населения по	Групповое занятие	1
	действия персонала и населения по предупредительному сигналу «Внимание	занятис	
	всем!» и экстренным сообщениям.		
5	Основы организации жизнеобеспечения	Лекция	1
	населения в зонах бедствий и временного	этекции	1
	отселения.		
6	Источники радиоактивного загрязнения.	Групповое	1
	Понятия о дозах облучения, уровни	занятие	
	загрязнения. Бытовые дозиметрические		
	приборы и работа с ними.		
7	Средства коллективной защиты.	Групповое	2
	Повышение защитных свойств жилья.	занятие	
8	Средства индивидуальной защиты органов	Групповое	2
	дыхания и кожи. Медицинские средства	занятие	
	индивидуальной защиты, правила их		
	использования. Типичные ошибочные		
	действия во время применения средств		
	индивидуальной защиты органов дыхания и		
	кожи в условиях воздействия конкретных		
	боевых отравляющих и аварийно химически		
9	опасных веществ. Обязанности взрослых по безопасности и	Групповое	1
9	защите детей.	Групповое занятие	1
10	Защита продуктов питания, воды, одежды	Групповое	1
	от радиоактивных, аварийно химически	занятие	1
	опасных и боевых отравляющих веществ.	Samming	
11	Эвакуация. Порядок проведения	Групповое	1
	эвакомероприятий, экстренная эвакуация	занятие	_
	из опасных районов (зон).		
12	Действия при обнаружении неразорвавшихся	Групповое	1
	боеприпасов и других взрывоопасных	занятие	
	предметов.		
13	Морально-психологическая подготовка	Беседа	1
	населения к действиям в чрезвычайных		
1.4	ситуациях.		
14	Действия работников при угрозе и	Практическое	2
	возникновении чрезвычайных ситуаций	занятие	
1.5	природного характера.	Противующе	2
15	Действия работников при угрозе и	Практическое	2
	возникновении чрезвычайных ситуациях	занятие	
	техногенного характера.		

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Количество часов
16	Террористические проявления, порядок	Групповое	1
	поведения населения при угрозе или	занятие	
	совершении террористической атаки.		
17	Действия работников при пожаре.	Практическое	1
		занятие	
18	Действия работников в условиях	Групповое	1
	негативных и опасных факторов бытового	занятие	
	характера.		
19	Оказание первой медицинской помощи.	Практическое	2
		занятие	
20	Итоговое (контрольное) занятие		1

Содержание тем занятий

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование, законодательная база Донецкой Народной Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Законодательство Донецкой Народной Республики в сфере гражданской

Законодательство Донецкой Народной Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в сфере гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности.

Структура, задачи, состав сил и средств гражданской обороны и объектовых звеньев Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера,

Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Понятие чрезвычайная ситуация и их классификация. Чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) природного характера. Понятия опасного природного явления, стихийного бедствия. Источники возникновения и виды ЧС природного характера.

ЧС техногенного характера. Понятия аварии и катастрофы. Источники возникновения и виды ЧС техногенного характера.

Ядерное оружие и его боевые свойства. Поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристика.

Химическое оружие и последствия его применения. Аварийно химически опасные вещества, их классификация, воздействие на организм человека. Способы и характерные признаки применения химического оружия. Бактериологическое (биологического) оружие и последствия его

Бактериологическое (биологического) оружие и последствия его применения. Способы и характерные признаки применения бактериологического (биологического) оружия.

Обычные средства нападения, высокоточное оружие. Вторичные факторы поражения.

Тема 3. Основные мероприятия гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты. Цели и задачи мероприятий защиты в мирное и военное время, проводимых в организации.

Мероприятия по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оповещение. Действия населения при оповещении о ЧС в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

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

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы, их назначение, устройство и порядок применения. Условия применения дополнительных патронов к фильтрующим противогазам. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения.

Санитарная обработка людей. Частичная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения. Полная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения.

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

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

Эвакуация. Цели, принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакомероприятий.

Организация подготовки и переподготовки руководящего состава гражданской обороны, ее органов управления и сил, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Тема 4. Организация оповещения населения, действия персонала и населения по предупредительному сигналу «Внимание всем!» и экстренным сообщениям.

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

Возможные тексты экстренных информационных сообщений с чрезвычайных ситуациях и порядок действий работников организаций по ним.

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

Тема 5. Основы организации жизнеобеспечения населения в зонах бедствий и временного отселения.

Жизнеобеспечение населения в ЧС. Поддержание условий жизнедеятельности населения в ЧС. Финансовое и материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны.

Порядок организации обеспечения жильем, предметами первой необходимости, водой, продуктами питания пострадавшего в ЧС населения.

Тема 6. Источники радиоактивного загрязнения. Понятия о дозах облучения, уровни загрязнения. Бытовые дозиметрические приборы и работа с ними.

Объекты радиационной опасности. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия.

Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования объекта радиационной опасности. Последствия радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных.

Виды бытовых дозиметрических приборов и работа с ними.

Тема 7. Средства коллективной защиты. Повышение защитных свойств жилья.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначение и основные элементы. Простейшие защитные сооружения гражданской обороны (укрытия) и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений гражданской обороны и пребывания в них.

Виды, назначение, расположение имеющихся в организации средств коллективной защиты, правила пользования ими.

Порядок действий при укрытии работников организаций в защитных сооружениях гражданской обороны, меры безопасности при нахождении в них.

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

Мероприятия по повышению защитных свойств жилья.

Тема 8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты, правила их использования. Типичные ошибочные действия во время применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи в условиях воздействия конкретных боевых отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования.

Средства индивидуальной защиты кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

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

Практическое изготовление и применение простейших и подручных средств защиты органов дыхания.

Типичные ошибочные действия во время применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи в условиях влияния конкретных боевых отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и правила их применения.

Тема 9. Обязанности взрослых по безопасности и защите детей.

Воспитание у детей навыков поведения в экстремальных условиях и психологической устойчивости.

Принципы формирования основ культуры безопасности у детей. Выработка практических навыков взаимодействия детей и взрослых в чрезвычайных (экстремальных) ситуациях.

Средства индивидуальной защиты детей.

Тема 10. Защита продуктов питания, воды, одежды от радиоактивных, аварийно химически опасных и боевых отравляющих веществ.

Основные мероприятия по защите продуктов питания, воды, одежды от радиоактивных, аварийно химически опасных и боевых отравляющих веществ.

Мероприятия по герметизации складских помещений. Защитные свойства тары, их виды и категории. Защита на складах и в хранилищах.

Использование подручных средств для защиты продуктов питания, воды, одежды от радиоактивных, боевых отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Эвакуация. Порядок проведения эвакомероприятий, экстренная эвакуация из опасных районов (зон).

Защита населения путем эвакуации. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из опасных зон. Порядок организации и проведения эвакомероприятий, экстренная эвакуация из опасных районов (зон).

Цели, принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Организация работы пунктов временного размещения. Действия населения на маршрутах эвакуации.

Тема 12. Действия при обнаружении неразорвавшихся боеприпасов и других взрывоопасных предметов.

Основные поражающие факторы и условия возникновения взрыва. Меры безопасности при обнаружении подозрительного предмета. Признаки взрывного устройства.

Общие сведения, классификация, виды боеприпасов и взрывоопасных предметов.

Правила поведения и действия населения при обнаружении взрывоопасных предметов.

Тема 13. Морально-психологическая подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Поведенческие реакции населения в ЧС. Социально-политические конфликты с использованием обычного оружия и средств массового поражения.

Эмоции, их влияние на здоровье, управление ими.

Психология толпы, основы безопасности при массовых скоплениях людей. Психологическая готовность к действиям в ЧС. Предупреждение панических проявлений.

Tema 14. Действия работников организаций при угрозе и возникновении ЧС природного характера.

Стихийные бедствия геофизического и геологического характера (оползни, сели, обвалы и др.), причины и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, во время и после их возникновения.

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки и др.) их возникновение и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера во время их возникновения и после окончания. Природные пожары. Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных и степных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами и пожарами на сельскохозяйственных полях. Действия работников при возникновении лесных пожаров и пожаров на сельскохозяйственных полях.

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

Природные ЧС, характерные для территории Республики, города, района. **Тема 15.** Действия работников при угрозе и возникновении чрезвычайных

ситуациях техногенного характера.

Аварии на радиационно-опасных объектах. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия работников при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ: в случае объявления эвакуации; при нахождении в помещении; при движении по загрязненной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.

Химически опасные объекты. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (далее – AXOB) и их последствия. Классификация AXOB по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных AXOB. Действия работников при оповещении об аварии на химически опасном объекте: в случае объявления эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении AXOB.

Аварии на гидродинамически опасных объектах. Общие сведения о гидродинамических сооружениях, гидродинамически опасных объектах гидродинамических авариях. Поражающие последствия факторы гидродинамических аварий. Основные ПО защите меры населения аварий. Действия работников: гидродинамических при заблаговременном гидродинамической оповещении аварии; при внезапной 0 опасности разрушения плотины; после аварии и спада воды.

Транспортные аварии. Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила безопасного поведения при железнодорожным транспортом. пользовании Аварии воздушном на транспорте, их основные причины и последствия. Основные и аварийные используемые ДЛЯ экстренной эвакуации. выходы, пассажиров в случае аварии: при взлете и посадке; при декомпрессии (разгерметизации салона); при пожаре в самолете; при вынужденной посадке самолета на воду. Индивидуальные и групповые спасательные средства.

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

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при угрозе или возникновении дорожно-транспортного происшествия; при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай и т.д.), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании); при пожаре; при падении транспорта в воду. ЧС техногенного характера, возможные для территории Республики, города (района).

Тема 16. Террористические проявления, порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической атаки.

Виды террористических акций, их общие черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической атаки. Признаки, указывающие на наличие взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на них. Действия при получении телефонного сообщения о возможном теракте, правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Тема 17. Действия работников при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту. Противопожарный режим организации. План (схема) эвакуации.

Действия работников: при обнаружении задымления и возгорания; при возникновении пожаров и взрывов; по сигналам оповещения о пожаре и при экстренной эвакуации.

Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

Тема 18. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Пожар в доме (квартире). Возможные причины возникновения пожара. Действия по предупреждению пожаров в доме (квартире). Алгоритм действий при возникновении пожара.

Электрический ток. Возможные причины поражения человека электрическим током. Основные правила безопасной эксплуатации бытовых электрических приборов и электроинструмента. Природный газ. Безопасная эксплуатация и действия в аварийной ситуации. Угрозы криминального характера.

Самозащита при нападении собаки. Действия при укусе животными и бытовых отравлениях. Правила поведения в местах большого скопления людей. Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Тема 19. Оказание первой медицинской помощи.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему. Основные ошибки при оказании первой доврачебной помощи. Основы ухода за больными. Состав домашней медицинской аптечки.

Тема 20. Итоговое (контрольное) занятие по отдельно разработанным вопросам или тестам.

Заместитель Министра полковник службы гражданской защиты

А.В. Агарков

УТВЕРЖДАЮ

Министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики генерал-лейтенант службы

гражданской защиты

А.А. Кострубицкий

«во» авиета 2019 г.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

специальной подготовки работников предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности, входящих в состав невоенизированных формирований и специализированных служб гражданской обороны

1. Общие положения

Настоящая Примерная программа специальной подготовки работников предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности, входящих в состав невоенизированных формирований и специализированных служб гражданской обороны (далее - программа) составляет основу обучения невоенизированных формирований и специализированных служб гражданской обороны (далее — НВФ и служб ГО) в целях поддержания готовности к выполнению задач по предназначению, а также обеспечения мер безопасности.

В программе изложена организация и методика обучения $\dot{H}B\Phi$ и служб ΓO , тематика и расчет часов базовой и специальной частей подготовки, содержание тем занятий, а также требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава и специалистов $\dot{H}B\Phi$ и служб $\dot{\Gamma}O$, прошедших обучение.

2. Организация обучения

2.1. Подготовка НВФ и служб ГО осуществляется согласно законов Донецкой Народной Республики «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положения о порядке обучения населения в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 13.09.2018 № 2-35, Положения о невоенизированных формированиях гражданской обороны, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 07.11.2015 № 21-6, Положения о специализированных службах гражданской обороны, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-26, Порядка организации обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом МЧС Донецкой Народной Республики от 28.04.2016 № 400, (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 27.05.2016, регистрационный № 1324).

Подготовка персонала, работников, сотрудников (далее – работников) предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности (далее – организации), которые входят в состав НВФ и служб ГО организовывается непосредственно по месту работы путем проведения занятий с личным составом в учебных группах. Общий объем подготовки – 15 учебных часов, из них базовая часть – 9 часов, специальная – 6 часов. Выбор тем общей подготовки определяет руководитель организации, исходя из основных задач формирования (службы) и специфики производства;

практического закрепления теоретических знаний во время проведения плановых учений и тренировок по гражданской обороне, мероприятий «День гражданской обороны», «Неделя безопасности ребенка»;

самостоятельного изучения учебной литературы, памяток, пособий по тематике гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Основным методом проведения занятий с личным составом и специалистами по темам базовой и специальной частей подготовки НВФ и служб ГО является практическое занятие (упражнение).

Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом для правильного, четкого выполнения обучаемыми практических приемов и действий.

2.3. Все виды занятий с личным составом и специалистами организуют и проводят руководители (командиры, начальники) формирований или начальники соответствующих специализированных служб, а на учебных местах — командиры структурных подразделений НВФ и служб ГО (групп, звеньев и прочее). Руководитель (командир, начальник) НВФ и службы ГО одновременно является и руководителем занятий на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном.

Руководителю занятия накануне проведения практического или тактикоспециального занятия целесообразно провести инструктаж (инструкторскометодическое занятие) с командирами структурных подразделений формирования, которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

- 2.4. Занятия с личным составом проводятся, как правило, в учебных городках, на учебных площадках (пунктах), учебных объектах по гражданской обороне.
- 2.5. В тактико-специальных занятиях НВФ и службы ГО участвуют в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов и принадлежностей, при этом весь личный состав должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты. Практические занятия с невоенизированными формированиями гражданской обороны общего назначения разрешается проводить по структурным подразделениям (группам, звеньям).
- 2.6. Занятия по темам специальной части могут проводиться путем однодневного сбора под руководством соответствующего начальника.
- 2.7. Руководителю организации создающей НВФ и службы ГО разрешается, исходя из местных условий, специфики деятельности, уровня подготовки личного состава, уточнять содержание тем и время на их изучение, а также вводить новые темы без уменьшения общего времени, отводимого на базовую и специальную части подготовки.

2.8. Личный состав НВФ и служб ГО должен знать:

физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ (далее — AXOB), применяемых на производстве, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе, выливе);

характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также способы защиты от них;

предназначение формирования и свои функциональные обязанности;

производственные и технологические особенности, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее — АСДНР);

порядок оповещения, сбора и приведения в готовность, действия по сигналу «Внимание всем!» и речевым сообщениям;

место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения АСДНР;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, стоящих на оснащении формирования, порядок проведения специальной обработки.

Уметь:

выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять закрепленную штатную технику, механизмы, приборы, другое табельное имущество, а также средства индивидуальной защиты при проведении АСДНР;

оказывать доврачебную медицинскую помощь раненым и пораженным, а также транспортировать их в безопасные места;

работать со штатными средствами связи;

проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты.

Формирование следует считать подготовленным, если не менее 75 % личного состава усвоили в полном объеме тематику общей и специальной части подготовки и привлекались на объектовое, тактико-специальное учение.

Учебно-тематический план базовой части

No	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во
тем			часов
1	Функциональные обязанности личного состава	Групповое	1
	формирования и порядок его действий по		
	предназначению в чрезвычайных ситуациях.		
2	Действия личного состава при приведении	Тактико-	2
	формирования в готовность.	специальное	
3	Действия личного состава формирования при	Тактико-	2
	выдвижении в район выполнения АСДНР и	специальное	
	подготовке к выполнению задач.		
4	Приемы и способы оказания само- и взаимопомощи	Практическое	2
	при ранениях, ожогах, кровотечениях, переломах.		
	Первая медицинская и доврачебная помощь при		
	острых отравлениях аварийно химически опасными		
	веществами.		
5	Применение приборов радиационной и химической	Практическое	2
	разведки, химико-дозиметрического контроля,		
	средств индивидуальной защиты.		
6	Организация и меры безопасности при ликвидации	Практическое	2
	последствий стихийных бедствий, аварий и		
	катастроф, а также при ведении АСДНР.		
7	*	Практическое	4
	имущества при загрязнении радиоактивными,		
	заражении аварийно химически опасными и		
	биологическими веществами. Действия личного		
	состава при проведении санитарной обработки.		_
8	Организация обеспечения и взаимодействия	Практическое	2
	формирований при проведении работ в очагах		
	поражения и зонах бедствия.	-	
9	Порядок комплектования, оснащения и подготовки	Практическое	2
	личного состава формирований к действиям.		
	Организация защиты личного состава формирований		
	в ходе выполнения АСДНР.		

Содержание тем базовой части подготовки

Тема 1. Функциональные обязанности личного состава формирования и порядок его действий по предназначению в чрезвычайных ситуациях.

Законодательная, нормативная правовая база для создания.

Предназначение, порядок создания, основные задачи. Оснащение табельным имуществом, инвентарем и техникой.

Функциональные обязанности личного состава, организация работы и порядок его действий по предназначению в чрезвычайных ситуациях.

Тема 2. Действия личного состава при приведении формирования в готовность.

Понятие о готовности формирований, порядок их приведения в готовность согласно плану.

Порядок оповещения и сбора, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирования.

Действия личного состава при практическом приведении формирования в готовность.

Tema 3. Действия личного состава формирования при выдвижении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач.

Уточнение задач личному составу, порядок отдачи распоряжения и выдвижение формирования в район выполнения АСДНР. Маршруты, рубежи (пункты) регулирования, порядок построения и выдвижения колонн. Организация и ведение разведки местности и очагов поражения.

Защита личного состава формирования на маршрутах выдвижения и в ходе АСДНР. Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению АСДНР.

Порядок обеспечения формирования при выдвижении и в районах выполнения АСДНР. Организация взаимодействия с подразделениями других войск и формирований, привлекаемых для выполнения АСДНР.

Перегруппировка сил и уточнение задач на проведение АСДНР в других районах (очагах поражения).

Тема 4. Приемы и способы оказания само- и взаимопомощи при ранениях, ожогах, кровотечениях, переломах. Первая медицинская и доврачебная помощь при острых отравлениях аварийно химически опасными веществами.

Средства оказания первой медицинской помощи и правила пользования ими. Приемы и способы остановки кровотечений, наложения повязок на раны. Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах, ушибах. Оказание первой помощи при ожогах (термических и химических). Оказание первой помощи при шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях аварийно химически опасными веществами. Методы простейшей сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания помощи при извлечении людей из завалов.

Порядок и способы транспортировки раненых и пораженных в безопасные места, в том числе с использованием подручных средств.

Тема 5. Применение приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля, средств индивидуальной защиты.

Приборы радиационной разведки, их назначение и общее устройство, порядок подготовки приборов к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.

Комплекты индивидуальных дозиметров, их назначение и общее устройство, порядок зарядки приборов и снятия показаний.

Организация радиационного контроля в формировании, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Порядок ведения журнала учета доз облучения. Представление донесений (информации) вышестоящему руководителю (начальнику) о дозах облучения личного состава, допустимые дозы облучения.

Назначение, общее устройство приборов химической разведки, подготовка приборов к работе, определение типа и концентрации AXOB в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения AXOB зимой.

Универсальный газоанализатор. Назначение, устройство и порядок работы при определении AXOB (изучается при наличии на объекте).

Классификация средств индивидуальной защиты, порядок их использования, хранения и поддержания в готовности к выполнению АСДНР. Практическое применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Примечание: Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении формирования, согласно табелю оснащения.

Тема 6. Организация и меры безопасности при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, а также при ведении АСДНР.

Меры безопасности при проведении АСДНР на местности, загрязненной радиоактивными веществами и зараженной АХОВ, при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в задымленных и загазованных помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости и зимних условиях.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения, катастрофического затопления.

Тема 7. Специальная обработка зданий, техники и имущества при загрязнении радиоактивными, заражении аварийно химически опасными и биологическими веществами. Действия личного состава при проведении санитарной обработки.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие дезактивации, дегазации, дезинфекции, вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Технические средства специальной обработки транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуально защиты. Санитарная обработка персонала объектов.

Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви средств индивидуальной защиты.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении боевыми отравляющими веществами, АХОВ, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Tema 8. Организация обеспечения и взаимодействия формирований при проведении работ в очагах поражения и зонах бедствия.

Виды и сущность мероприятий обеспечения (разведка, инженерное, дорожное, химическое, медицинское обеспечение и прочее). Работа командира и обязанности личного состава по организации взаимодействия с другими подразделениями, принимающими участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Действия формирований, направленных на обеспечение жизнедеятельности населения.

Тема 9. Порядок комплектования, оснащения и подготовки личного состава формирований к действиям. Организация защиты личного состава формирований в ходе выполнения АСДНР.

Организационно-штатная структура, порядок комплектования НВФ и служб ГО личным составом. Нормы оснащения табельным имуществом и техникой.

Задачи, порядок организации подготовки личного состава НВФ и служб ГО. Обучение руководителей НВФ и служб ГО. Практическая подготовка личного состава НВФ и служб ГО к действиям по предназначению.

Работа руководителя и обязанности личного состава НВФ и служб ГО по организации защиты личного состава. Защита личного состава НВФ и служб ГО в ходе выполнения АСДНР.

Учебно-тематический план специальной части подготовки

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия формирования при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.	Тактико- специальное	6
2	Действия формирования при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.	Тактико- специальное	3
3	Действия формирования при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.	Тактико- специальное	3
4	Действия формирования при выполнении противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения.	Практическое	2
5	Действия формирования при тушении пожаров в различных условиях.	Тактико- специальное	4
6	Действия формирования при устранении аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Практическое	3
7	Действия формирования при ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.	Тактико- специальное	3

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
8	Действия формирования по устройству проездов (проходов), обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений гражданской обороны.	Тактико-	6
9	Действия формирования при разборе завалов.	Тактико- специальное	6
10	Действия формирования при проведении АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.	Тактико- специальное	3
11	Поиск и освобождение пострадавших из-под завалов зданий. Приемы и способы спасения людей с верхних этажей разрушенных или горящих зданий.		3
12	Прокладка колонных путей. Восстановление поврежденных дорожных участков и сооружений. Расчистка дорог от завалов.	Тактико- специальное	3
13	Характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.	Тактико- специальное	3
14	Порядок ведения радиационной и химической разведки. Задание и структура сети наблюдения и лабораторного контроля, назначение, состав, приведение в готовность формирования разведки.		6
15	Пожарно-техническое снаряжение. Простейшие средства пожаротушения и сфера их применения.	Тактико- специальное	3
16	Состав, назначение и общее устройство защитных сооружений гражданской обороны.	Тактико- специальное	6
17	Формирования обеспечения и обслуживания, состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность.	Тактико- специальное	3
18	Организация и порядок работы передвижного пункта вещевого снабжения.	Тактико- специальное	3
19	Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений, состава, оснащение, порядок подготовки и приведения в готовность соответствующих формирований.		6
20	Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность формирования охраны общественного порядка.	Тактико- специальное	3
21	Психология толпы. Порядок организации мероприятий по предотвращению возникновения паники среди населения. Террористические проявления, порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.	Тактико- специальное	3

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
	Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность автомобильного формирования.	Тактико- специальное	6
	Средства радио и проводной связи, их состав и назначение.	Тактико- специальное	6
1	Эвакоорганы, их создание и порядок работы в различных режимах функционирования.	Тактико- специальное	6

Содержание тем специальной подготовки

Тема 1. Действия формирования при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.

Занятие 1. Действия формирования при осуществлении наблюдения за радиационной, химической и биологической обстановкой.

Действия формирования по:

приведению приборов в готовность к работе, их проверке, осуществлению измерений, а также устранению простейших неисправностей;

проведению мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах;

проведению плановых замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и территории;

прогнозированию радиационной, химической и биологической обстановки.

Занятие 2. Действия формирования при ведении радиационной, химической и биологической разведки.

Действия формирования по:

уточнению обстановки и определению границ зон заражения;

определению мест нахождения пострадавших и способов спасения;

уточнению состояния коммунально-энергетических сетей и технологического оборудования в районе аварий и выявлению других факторов, препятствующих ведению АСДНР;

определению масштабов АСДНР и прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

Пункты выдачи средств радиационной и химической защиты. Состав, порядок работы, оборудование пунктов выдачи. Порядок подготовки и выдачи средств радиационно-химической защиты.

Осуществление дозиметрического контроля личного состава.

Действия формирования по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки. Меры безопасности.

Тема 2. Действия формирования при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

Организация и режим работы личного состава формирования в условиях химического заражения.

Действия формирования по ведению химической разведки и ведению спасательных работ.

Действия формирования по локализации пролива AXOB способом обвалования, сбором жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпкой сыпучими сорбентами, покрытием слоем пены, полимерными пленками и плавающими экранами, разбавлением AXOB водой или нейтральными растворами.

Действия формирования по обеззараживанию (нейтрализации) парогазовой фазы (облака) или проливов AXOB с использованием различных технологий.

Организация защиты личного состава формирования при ведении АСДНР при авариях на химически опасном объекте. Меры безопасности.

Тема 3. Действия формирования при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.

Организация и ведение радиационной разведки.

Приборы радиационной разведки, их назначение, общее устройство, порядок подготовки к работе и проверка работоспособности. Действия формирования по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.

Действия формирования по:

выводу рабочих, служащих объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

очистке территории и дорог от радиоактивных частиц;

строительству могильников и захоронению радиоактивных обломков завала и грунта;

проведению специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ликвидации аварии, а также санитарной обработки личного состава с применением табельных и подручных средств.

Меры безопасности при выполнении задач на радиоактивно загрязненной местности. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности личного состава сил и персонала объекта (йодная профилактика, применение радиопротекторов).

Тема 4. Действия формирования при выполнении противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения.

Содержание пожарно-профилактических и инженерно-технических мероприятий, осуществляемых на объекте, объем и порядок их проведения. Требования пожарной безопасности объекта.

Действия формирования по выполнению пожарно-профилактических мероприятий в соответствии с планом противопожарной защиты объекта.

Практическое развертывание и применение табельных средств пожаротушения, состоящих на оснащении формирования. Действия по использованию средств индивидуальной защиты (изолирующих противогазов, дыхательных аппаратов).

Меры безопасности.

Тема 5. Действия формирования при тушении пожаров в различных условиях.

Действия формирования по:

организации и ведению пожарной разведки;

локализации и тушению пожаров;

спасению и эвакуации людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях.

Особенности действий при тушении пожаров в условиях загрязнения радиоактивными, заражения боевыми отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими веществами.

Особенности действий по тушению пожаров в подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Меры безопасности.

Тема 6. Действия формирования при устранении аварий на коммунальноэнергетических сетях и технологических линиях.

Действия формирования по локализации аварий на коммунальноэнергетических сетях и технологических линиях способом отключения аварийных участков, заземления оборванных проводов электроснабжения подчеканки флянцевых и раструбных соединений для прекращения течи из трубопроводов, установки накладок, пластырей, заглушек, сооружения перепускных канав, защитных насыпей, дамб и прочие.

Действия формирования по восстановлению функционирования коммунально-энергетических сетей путем прокладки временных воздушных или кабельных линий, соединения оборванных проводов, установки временных (гибких) вставок на трубопроводах и другие. Меры безопасности.

Тема 7. Действия формирования при ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.

Возможный характер разрушений и аварий на коммунально-энергетических сетях.

Действия формирования по отключению и ремонту поврежденных участков, проведение других аварийных работ.

Действия формирования по ведению разведки и поиску пострадавших.

Спасение пострадавших, находящихся в завалах путем устройства галерей, растаскивания конструкций зданий, использования домкратов, и средств малой механизации для разборки завалов сбоку, сверху, в наиболее доступных местах.

Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях. Действия формирования по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим. Меры безопасности.

Тема 8. Действия формирования по устройству проездов (проходов), обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений гражданской обороны.

Действия формирования по оборудованию проходов (проездов) в завалах путем расчистки или оборудования проезда поверху завала.

Обрушение неустойчивых конструкций ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различного инструмента, взрывным способом.

Действия формирования по отрыву котлованов, или выемок в завалах с целью доступа к входам в защитные сооружения гражданской обороны. Меры безопасности.

Тема 9. Действия формирования по разбору завалов.

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Действия формирования при разборке завала (установка компрессорной станции, лебедки, ограждения, дробление крупных обломков пневмоинструментом, резка арматуры и металлических конструкций в завале, извлечение крупных обломков лебедкой, извлечение мелких обломков вручную).

Действия формирования по расчистке территории от обломков разрушенного здания. Меры безопасности.

Тема 10. Действия формирования по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.

Действия формирования по ведению разведки и поиску пострадавших при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах.

Действия формирования по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях, под завалами и снегом.

Действия формирования по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим. Меры безопасности.

Тема 11. Поиск и освобождение пострадавших из-под завалов зданий. Приемы и способы спасения людей с верхних этажей разрушенных или горящих зданий.

Опасность неустойчивых конструкций, сооружений и их усиление. Действия формирования во время спасения людей из заваленных защитных сооружений гражданской обороны.

Эвакуация людей и имущества из зон затопления (подтопления), очагов пожаров и территорий, загрязненных радиоактивными и зараженных АХОВ.

Способы эвакуации потерпевших. Погрузка пострадавших на транспортные средства для доставки в больничные учреждения.

Тема 12. Прокладка колонных путей. Восстановление поврежденных дорожных участков и сооружений. Расчистка дорог от завалов.

Подготовка машин и механизмов к действиям в очагах поражения.

Возведение насыпей, дамб, водоотводных каналов. Ликвидация подтоплений зданий и сооружений. Порядок прокладки колонных путей. Восстановление поврежденных дорожных участков и сооружений. Расчистка дорог от завалов.

Способы ликвидации массовых пожаров. Обустройство противопожарных барьеров, насыпей, просек.

Аварийные работы в поврежденных зданиях, на транспортных и подземных сооружениях.

Tema 13. Характер разрушений и повреждений на коммунальноэнергетических сетях и технологических линиях.

Способы устранения аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Ликвидация источников и порядок дегазации аварийно химически опасных веществ.

Восстановление линий электропередач и объектов энергетики. Порядок возобновления функционирования систем тепло-, газо- и водоснабжения.

Тема 14. Порядок ведения радиационной и химической разведки. Задание и структура сети наблюдения и лабораторного контроля, назначение, состав, приведение в готовность формирования разведки.

Задание и структура сети наблюдения и лабораторного контроля, назначение, состав, приведение в готовность формирования. Оснащенность подразделений местного и объектового уровней.

Понятие дегазации, нейтрализации и дезактивации. Вещества и растворы дегазации, нейтрализации и дезактивации. Специальная обработка техники, местности и предметов.

Порядок проведения частичной и полной санитарной обработки.

Порядок действий разведывательного формирования по определению границ зон заражения и в очагах поражения.

Действия формирования разведки и наблюдения на маршрутах выдвижения сил к очагам поражения и проведении эвакуации.

Тема 15. Пожарно-техническое снаряжение. Простейшие средства пожаротушения и сфера их применения.

Виды пожарно-технического снаряжения. Простейшие средства пожаротушения и сфера их применения.

Локализация и тушение лесных и степных пожаров. Противопожарные профилактические мероприятия на объектах. Особенности тушения пожаров на объектах.

Тема 16. Состав, назначение и общее устройство защитных сооружений гражданской обороны.

Порядок подготовки защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемых.

Правила эксплуатации инженерно-технического оборудования защитных сооружений гражданской обороны в различных режимах вентиляции.

Порядок проведения ежегодных и специальных (внеочередных) осмотров защитных сооружений гражданской обороны.

Действия формирования по обслуживанию, устранению простейших повреждений и неисправностей конструкций и инженерно-технического оборудования убежища и противорадиационного укрытия.

Порядок проведения комплексной проверки готовности защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемых.

Тема 17. Формирования обеспечения и обслуживания, состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность.

Организация питания личного состава формирования, пострадавших в очагах поражения и зонах бедствия.

Порядок и организация работы передвижного пункта питания, передвижного пункта продовольственного снабжения при проведении мероприятий ГО. Руководство проведением работ, меры безопасности.

Tema 18. Организация и порядок работы передвижного пункта вещевого снабжения.

Способы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях продовольствия, промышленных товаров, горюче-смазочных материалов, оборудования и инвентаря.

Порядок обеспечения одеждой, предметами первой необходимости при проведении мероприятий гражданской обороны.

Особенности выполнения ремонтных работ в полевых условиях. Руководство их проведением, контроль мер безопасности.

Тема 19. Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений, состава, оснащение, порядок подготовки и приведения в готовность соответствующих формирования.

Ветеринарная обработка животных. Проведение противоэпизоотических, противоэпифитотических мероприятий. Карантин. Обсервация.

Предоставление лечебной и профилактической помощи животным.

Мероприятия по защите сельскохозяйственных растений.

Тема 20. Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность формирований охраны общественного порядка.

Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность формирований. Гарантии прав граждан и юридических лиц в условиях чрезвычайного положения. Действия формирования во время проведения эвакуации населения.

Обеспечение общественного порядка, предотвращение и устранение случаев мародерства, разворовывания материальных и культурных ценностей во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Тема 21. Психология толпы. Порядок организации мероприятий по предотвращению возникновения паники среди населения. Террористические проявления, порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.

Поведенческие реакции населения в ЧС. Глобальные проблемы человечества. Социально-политические конфликты с использованием обычного оружия и средств массового поражения.

Эмоции, их влияние на здоровье, управление ими.

Психология толпы, основы безопасности при массовых скоплениях людей. Психологическая готовность к действиям в ЧС. Предупреждение панических проявлений. Порядок организации мероприятий по предотвращению возникновения паники среди населения.

Виды террористических акций, их общие черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Тема 22. Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность автомобильного формирования.

Транспортные аварии, их основные причины и последствия. Правила безопасного поведения на транспорте.

Состав, назначение, порядок подготовки и приведения в готовность автомобильного формирования. Оборудование автотранспорта для перевозки населения и грузов при проведении эвакомероприятий. Порядок осуществления перевозки населения и грузов в чрезвычайных ситуаций и при проведении мероприятий гражданской обороны.

Оборудование автотранспорта для перевозки пораженных и пострадавших в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Порядок приспособления автотранспорта под медицинские транспортные средства для перемещения пострадавших и пораженных.

Тема 23. Средства радио и проводной связи, их состав и назначение.

Организация и осуществление устойчивой связи в районах чрезвычайных ситуаций. Порядок развертывания и эксплуатации средств связи.

Постановка задач формированию обеспечения связи при выдвижении сил к очагам поражения и зонам бедствий. Порядок установления непрерывной связи с органами управления на маршрутах выдвижения сил.

Порядок использования сохранившихся воздушных и кабельных линий связи в интересах управления силами гражданской обороны.

Выбор места для развертывания радиостанций, правила и последовательность ее развертывания и свертывания. Ведение радиообмена. Порядок использования и эксплуатации телефонной станции малой мощности.

Тема 24. Эвакоорганы, их создание и порядок работы в различных режимах функционирования.

Защита населения путем эвакуации. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из опасных зон. Порядок организации и проведения эвакомероприятий, экстренная эвакуация из опасных районов (зон).

Цели, принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Организация работы пунктов временного размещения. Действия населения на маршрутах эвакуации.

Порядок проведения экстренной эвакуации и отселения из опасных районов (зон). Эвакоорганы и порядок их работы в различных режимах функционирования.

Рекомендуемое распределение тем специальной части подготовки

	Наименование НВФ ГО	Номера тем
п/п	TransienoBanne Trb& 10	Помера тем
1	Для формирований разведки и наблюдения	1,14
2	Для аварийно-спасательных служб и аварийно- восстановительных формирований	
3	Для противопожарных формирований	4,5,15
4	Для формирований радиационной и химической защиты	2,3
5	Для формирований обслуживания защитных сооружений гражданской обороны	8,16
6	Для инженерных формирований	9,12,6,7
7	Для сводных и спасательных формирований	7,10,11
8	Для формирований материального обеспечения	17, 18
9	Для формирований защиты сельскохозяйственных животных и растений	19
10	Для формирований охраны общественного порядка	20, 21
11	Для автомобильных формирований	22
12	Для формирований обеспечения связи	23
13	Для эвакоорганов	24

Заместитель Министра полковник службы гражданской защиты

А.В. Агарков