Приложение № 2

к постановлению Администрации

ЗАТО г. Железногорск

от 22 марта 2016 № 515

Приложение № 2

к постановлению Администрации

ЗАТО г. Железногорск

от 16.10.2012 № 1706п

ПРОГРАММА

подготовки должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

Программа подготовки должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций.

В Программе изложены вопросы организации обучения, методика проведения обучения, требования к уровню знаний, умений и навыков слушателей, прошедших обучение.

За основу при разработке данной программы принята Примерная программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований, утверждённая Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 28.03.2006.

II. Организация подготовки

1. Подготовка должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организуется на основании федеральных законов:

- от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

постановлений Правительства Российской Федерации:

- от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;

- от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- постановления Совета администрации Красноярского края от 23.08.2007 № 361-п  [«Об утверждении Положения об организации подготовки и обучения населения Красноярского края в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](consultantplus://offline/ref=3ECFE8F3301E7B0BE0994425532D1A316AB0FE77E8FFEEF76B72F76CA1E1A96639863599EA29CEDF3E56ECx5NFC)»;

- нормативных актов МЧС России.

2. Для повышения эффективности подготовки учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых, с учётом уровня их подготовки. Количество обучаемых 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.

3. Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателями составляет не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предпраздничных дней) предусматривается 2 учебных часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, просмотра учебных видеоматериалов и проведения консультаций со слушателями.

4. Для проведения занятий могут привлекаться иные должностные лица и специалисты МКУ «Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск».

5. На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель несёт ответственность за соблюдение мер безопасности.

6. Обучение слушателей завершается сдачей зачёта. Приём зачётов проводится комиссией, назначаемой в составе: председателя – начальника отдела подготовки руководящего состава, подготовки формирований ГО, РСЧС и обучения населения; членов комиссии – специалистов МКУ «Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск». Сдача зачёта может проводиться в виде устного собеседования, либо методом тестирования.

7. Должностные лица и специалисты ГО и РСЧС, прошедшие подготовку:

7.1. Должны знать:

7.1.1. Требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

7.1.2. Структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

7.1.3. Состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС муниципального образования (организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности.

7.1.4. Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории муниципального образования.

7.1.5. Порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля.

7.1.6. Порядок создания в целях выполнения мероприятий и задач по защите населения и территорий от ЧС запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объёмы, условия содержания и пополнения.

7.1.7. Организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС.

7.1.8. Организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при ликвидации ЧС мирного и военного времени.

7.1.9. Организацию и порядок обучения населения в области безопасности жизнедеятельности.

7.1.10. Организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения.

7.2. Должны уметь:

7.2.1. Разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС.

7.2.2. Анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в объёме занимаемой должности.

7.2.3. Организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчинёнными силами при выполнении работ.

7.2.4. Организовывать и, обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности.

7.2.5. Организовывать и, проводить мероприятия по предоставлению населению убежищ, средств индивидуальной защиты, эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, первоочередному обеспечению пострадавшего населения.

7.2.6. Организовывать и, проводить подготовку подчинённых органов управления, должностных лиц, сил ГО и РСЧС, а также обучение населения в области безопасности жизнедеятельности.

7.3. Должны быть ознакомлены с:

7.3.1. Деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС.

7.3.2. Принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы.

7.3.3. Организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС.

7.3.4. Реализацией государственных территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения.

7.3.5. Организацией работы по обобщению и распространению передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов,

рекомендуемое на отработку тем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование тем | Виды учебных занятий | Количество часов, мин./макс., в зависимости от категории обучаемых |
| 1 | Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | Лекция | 1-2 |
| 2 | Требования и практическая работа по обеспечению выполнения регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | Лекция | 1-3 |
| 3 | Организация обеспечения пожарной безопасности | Лекция | 1 |
| 4 | Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организаций по их выполнению | Семинар | 2 |
| 5 | Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах | Лекция | 1 |
| 6 | Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма | Лекция | 1 |
| 7 | Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | Лекция | 1-2 |
| 8 | Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций | Лекция | 1-2 |
| 9 | Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения | Практическое занятие | 1-4 |
| 10 | Перевод ГО с мирного на военное положение | Групповое занятие | 2 |
| 11 | ЧС природного характера, присущие Красноярскому краю. Возможные последствия их возникновения. | Семинар | 1-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | Техногенные ЧС, возможные на территории ЗАТО г. Железногорск. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории ЗАТО.  Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов | Семинар | 1-4 |
| 13 | Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС | Практическое занятие | 1-3 |
| 14 | Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС | Групповое занятие | 2 |
| 15 | Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности | Практическое занятие | 1-2 |
| 16 | Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС | Практическое занятие | 1-2 |
| 17 | Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля | Практическое занятие | 1 |
| 18 | Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения | Семинар | 1-4 |
| 19 | Инженерная защита населения и работников организаций | Семинар | 1 |
| 20 | Защита населения путём эвакуации | Семинар | 1-2 |
| 21 | Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени | Групповое упражнение | 1-2 |
| 22 | Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность | Практическое занятие | 1-2 |
| 23 | Порядок создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований | Лекция | 1-2 |
| 24 | Организация управления, связи и оповещения в системе ГО и РСЧС | Групповое занятие | 1-2 |
| 25 | Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации последствий ЧС) | Лекция | 1 |
| 26 | Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) | Практическое занятие | 1-2 |
| 27 | Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР | Групповое упражнение | 2 |
| 28 | Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР | Практическое занятие | 1-2 |
| 29 | Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач | Практическое занятие | 1-2 |
| 30 | Организация и проведение специальной обработки | Практическое занятие | 2 |
| 31 | Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки НАСФ | Семинар | 1-2 |
| 32 | Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | Практическое занятие | 1-2 |
| 33 | Общее понятие об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов | Лекция | 1 |
| 34 | Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения | Практическое занятие | 1-2 |
| 35 | Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения | Лекция | 1-2 |
| 36 | Первая помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях | Практическое занятие | 2 |
| 37 | Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчётных документов повседневной деятельности | Практическое занятие | 4-6 |
| 38 | Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей | Лекция | 1 |
| 39 | Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчётности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели | Лекция | 1-2 |
|  | Итоговое занятие | Зачёт | 2 |

IV. Содержание тем

Тема № 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Тема № 2. Требования и практическая работа по обеспечению выполнения регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Требования регионального законодательства, муниципальных правовых актов и нормативных актов организации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Состав сил и средств ГО, территориальной подсистемы РСЧС, муниципальной и ведомственной пожарной охраны. Их возможности, порядок подготовки и применения.

Тема № 3. Организация обеспечения пожарной безопасности.

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны.

Тема № 4. Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организаций по их выполнению.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим организаций и его установление. Система оповещения работников о пожаре. План (схема) эвакуации работников в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Административная ответственность руководителей организаций за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема № 5. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Нормативное регулирование использования водных объектов. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах. Организация общего водопользования и использования водных объектов на территории муниципального образования для рекреации.

Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах. Порядок регистрации и эксплуатации маломерных судов.

Тема № 6. Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Общественная опасность терроризма.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, возможные способы осуществления. Мероприятия по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Порядок и рекомендуемая зона эвакуации персонала организации (объекта). Правила и порядок поведения населения при угрозе или осуществлении террористического акта.

Тема № 7. Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Сущность и задачи обучения населения в области безопасности жизнедеятельности. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области безопасности жизнедеятельности. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Тема № 8. Воздействие на человека и объекты поражающих и негативных факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций.

Поражающие факторы ядерного оружия, их воздействие на объекты и человека. Понятие о дозах излучения и мощности дозы.

Поражающие факторы химического оружия. Характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающие концентрации, пороговые и смертельные токсодозы.

Поражающие факторы биологического оружия. Классификация бактериальных средств. Способы массового заражения населения. Характеристика очагов биологического поражения.

Воздействие поражающих факторов обычных средств нападения.

Возможные последствия радиационных аварий и катастроф на потенциально опасных объектах. Допустимые дозы облучения для людей, допустимые уровни загрязнения различных объектов и поверхностей, продуктов питания, фуража и воды.

Номенклатура аварийно химически опасных веществ (АХОВ), используемых в опасных производствах, их классификация. Воздействие токсических свойств основных АХОВ на производственный персонал и население в санитарно-защитной зоне.

Тема № 9. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана ГО и защиты населения.

Назначение плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО, этапы разработки плана ГО и порядок его утверждения.

Корректировка, хранение и порядок работы с документами плана ГО и защиты населения.

Изучение и обсуждение одного из вариантов плана гражданской обороны и защиты населения (на примере одной из организаций).

Тема № 10. Перевод гражданской обороны объекта с мирного на военное положение.

Основные нормативные правовые документы, регламентирующие перевод ГО с мирного на военное положение. Порядок и последовательность перевода ГО с мирного на военное положение.

Основные мероприятия ГО, выполняемые по степеням готовности. Организация и временные показатели их выполнения. Работа должностных лиц при переводе ГО с мирного на военное положение. Ввод в действие планов ГО.

Тема № 11. ЧС природного характера, присущие субъекту Российской Федерации. Возможные последствия их возникновения.

ЧС природного характера, характерные для Красноярского края, их возможные последствия и основные поражающие факторы. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.

Тема № 12. Техногенные ЧС, возможные на территории ЗАТО Железногорск. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории ЗАТО. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов (далее по тексту – ППО) .

Техногенная безопасность, как состояние защищённости населения и территорий от последствий ЧС техногенного характера. Внутренние и внешние источники техногенных угроз, характерных для ЗАТО Железногорск.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Виды ПОО и характер опасных производств, расположенных на территории ЗАТО. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Разработка декларации промышленной безопасности.

Тема № 13. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Цели и виды планирования. Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий организации по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей.

Тема № 14. Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.

Режимы функционирования РСЧС, их установление и основные мероприятия, проводимые по ним. Обязанности и действия председателя и членов КЧС и ПБ при различных режимах функционирования РСЧС.

Тема № 15. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Правовые основы создания и деятельности комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Назначение, задачи и состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Планирование работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Перечень разрабатываемых документов.

Тема № 16. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий и ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема № 17. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Единицы измерения ионизирующих излучений. Основные характеристики приборов РР и ДК.

Приборы химической разведки, их основные характеристики. Практическая работа с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Тема № 18. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.

Общие понятия, основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Защита от ионизирующих излучений, режимы радиационной защиты. Организация дозиметрического контроля.

Защита от АХОВ. Организация химического контроля в очаге заражения.

Биологическая защита населения. Осуществление санитарно-эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Медицинская защита производственного персонала и населения в ЧС.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Тема № 19. Инженерная защита населения и работников организаций

Инженерная защита. Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений (ЗС), 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 военное время. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время. Организация укрытия населения в ЧС природного и техногенного характера.

Тема № 20. Защита населения путём эвакуации.

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Проведение эвакуации в период угрозы нападения противника и в чрезвычайных ситуациях. Виды обеспечения эвакуационных мероприятий. Организация работы эвакуационных органов.

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов.

Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время.

Тема № 21. Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени.

Основные мероприятия, проводимые органами управления ГО и РСЧС в случае угрозы или возникновении ЧС мирного и военного времени.

Порядок оповещения населения (работников) об угрозе возникновения ЧС мирного и военного времени.

Очерёдность и порядок проведения мероприятий защиты населения (работников) от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Тема № 22. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения в готовность.

Порядок и сроки оповещения личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности руководителей нештатных аварийно – спасательных формирований (далее – НАСФ) при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема № 23. Порядок создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований.

Нормативное правовое регулирование по созданию и применению НАСФ. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом. Аттестация личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований.

Тема № 24. Организация управления, связи и оповещения в системе ГО и РСЧС.

Сущность управления, основные задачи и требования, предъявляемые к нему.

Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Порядок работы дежурных смен. Меры, повышающие устойчивость управления ГО.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО.

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

Порядок работы должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Тема № 25. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации последствий ЧС).

Виды, номенклатура и объем резервов (запасов) материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также выполнения мероприятий ГО и РСЧС. Проведение контроля за их созданием; хранением; использованием и восполнением.

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

Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) материально-технических, продовольственных и иных средств в интересах ГО, а также для предупреждения и ликвидации ЧС.

Перечень имущества ГО, хранящегося на складах. Организация количественного и качественного учета. Техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Тема № 26. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

Общие положения по организации и проведению АСДНР. Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по организации и ведению АСДНР.

Организация и ведение разведки очагов поражения, районов стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Оценка обстановки и принятие решения на организацию АСДНР.

Силы и средства, привлекаемые для проведения АСДНР. Организация управления и комендантской службы в очагах поражения, районах стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Организация взаимодействия между силами, привлекаемыми для проведения АСДНР. Всестороннее обеспечение АСДНР.

Тема № 27. Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР.

Приведение нештатных аварийно-спасательных формирований в готовность. Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута движения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения НАСФ в район выполнения задачи.

Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Смена и вывод подразделений НАСФ из очага поражения. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности НАСФ к дальнейшим действиям.

Тема № 28. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на карте и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчинённых.

Тема № 29. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей НАСФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Тема № 30. Организация и проведение специальной обработки

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Вещества, растворы и технические средства, применяемые для этих целей.

Действия спасательных служб и НАСФ при проведении обеззараживания. Меры безопасности. Санитарная обработка личного состава формирований и населения. Действия спасательных служб и НАСФ по организации и проведению полной санитарной обработки.

Тема № 31. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки НАСФ.

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также производственного персонала организаций. Формы обучения. Документы по планированию и учету обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценочные показатели знаний работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема № 32. Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Виды учений и тренировок, их сущность и цели проведения.

Методика и организация проведения учений и тренировок: командно-штабных учений (КШУ), штабных тренировок (ШТ), тактико-специальных учений (ТСУ), комплексных учений (КУ), объектовых тренировок (ОТ).

Тема № 33. Общее понятие об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов.

Понятие об устойчивости функционирования объектов, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов в условиях военного и мирного времени.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администраций организаций по разработке и осуществлению мероприятий по поддержанию и повышению устойчивости работы организаций (объектов экономики), жизнеобеспечения населения и производственного персонала.

Организация и порядок проведения исследования устойчивости работы объекта.

Тема № 34. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта. Методика оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов ядерного взрыва. Методика оценки устойчивости объекта к воздействию обычных средств поражения. Методика оценки устойчивости объекта к воздействию вторичных поражающих факторов. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

Тема № 35. Мероприятия и способы повышения устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Сущность организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости.

Основные способы повышения устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Тема № 36. Первая помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях.

Основы оказания первой помощи. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Методы и правила оказания первой помощи. Медицинские средства защиты.

Тема № 37. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчётных документов повседневной деятельности.

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчётные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема № 38. Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей.

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области безопасности жизнедеятельности. Организация пропаганды и информирования населения.

Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей.

Тема № 39. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчётности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.

Планирование бюджетных и иных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию её последствий.

Ведение учёта, отчётности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

V. Расчёт тем и часов

| №  п.п. | Категория обучаемых | Объём подготовки  (в часах) | Номера тем и расчёт часов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Руководители организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне | 36  36 | 1-2; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 7-1; 8-2; 9-2; 10-2; 11-1; 12-2; 16-1; 18-1; 21-1; 22-1; 23-1; 24-1; 25-1; 26-1; 30-2; 31-1; 32-1; 33-1; 34-1; 35-1; 39-2; зачёт-2 |
| 2 | Председатели КЧС организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне | 36  36 | 1-2; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 11-1; 12-4; 13-2; 14-2; 15-2; 16-1; 18-1; 21-1; 22-1; 23-1; 25-1; 26-1; 28-1; 31-1; 32-1; 33-1; 35-1; 38-1; 39-1; зачёт-2 |
| 3 | Члены КЧС организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне | 36  36 | 1-2; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 11-1; 12-4; 13-2; 14-2; 15-2; 16-1; 18-1; 21-1; 22-1; 23-1; 25-1; 26-1; 28-1; 31-1; 32-1; 33-1; 35-1; 38-1; 39-1; зачёт-2 |
| 4 | Специалисты структурных подразделений организаций, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-1; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 9-2; 11-1; 12-1; 16-2; 18-2;20-2; 21-2; 22-1; 23-1; 24-2; 25-1; 26-2; 28-2; 32-2; 33-1; 35-1; 38-1; 39-1; зачёт-2 |
| 5 | Руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов) | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 9-1; 10-1; 11-1; 12-2; 13-1; 14-2; 15-1; 16-1; 18-1;20-1; 21-2; 24-2; 25-1; 26-2; 28-2; 30-1; 31-1; 33-1; 36-2; зачёт-2 |
| 6 | Руководители спасательных служб и их заместители | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-1; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 9-2; 11-1; 12-1; 16-2; 18-2; 20-2; 21-2; 22-1; 23-1; 24-2; 25-1; 26-2; 28-2; 32-2; 33-1; 35-1; 38-1; 39-1; зачёт-2 |
| 7 | Руководители и сотрудники эвакуационных органов | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-1; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 9-2; 11-1; 12-1; 16-2; 18-2; 20-2; 21-2; 22-1; 23-1; 24-2; 25-1; 26-2; 28-2; 32-2; 33-1; 35-1; 38-1; 39-1; зачёт-2 |
| 8 | Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 8-1; 9-2; 11-1; 12-1; 17-1; 18-1; 19-1; 21-2; 22-2; 23-1; 24-1; 26-2; 27-2; 28-1; 29-2; 30-2; 31-1; 32-1; 33-1; 36-2; зачёт-2 |
| 9 | Руководители занятий по ГО и защите от ЧС в организациях, инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов при жилищно-эксплуатационных органах. | 36  36 | 1-1; 3-1; 4-2; 5-1; 6-1; 7-1; 8-1; 9-1; 10-1; 11-1; 12-2; 13-1; 14-2; 15-1; 16-1; 18-1; 20-1; 21-2; 24-2; 25-1; 26-2; 28-2; 30-1; 31-1; 33-1; 36-2; зачёт-2 |

*Примечание:* В числителе дано общее количество часов на отработку темы (курса обучения), а в знаменателе – количество часов на обучение слушателей под руководством преподавателя.