****

**ГЛАВА**

 **УСТЬ-ТАРКСкОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Усть-Тарка

от 10 .01.2020 № 8

Об итогах подготовки и обучения по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

в Усть-Таркском районе в 2019 году и задачах на 2020 год

 Совершенствование вопросов гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на объекте осуществлялись в соответствии с организационными указаниями по подготовке населения Российской Федерации в области защиты от ЧС, организационно-методических указаний ГУ МЧС России по Новосибирской области по подготовке органов управления, сил ГО и РСЧС на 2019., постановлений Губернатора и Правительства Новосибирской области.

 План основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2019 год выполнен на 100%.

 План повышения квалификации должностными лицами по вопросам ГОЧС и РСЧС Усть-Таркского района выполнен полностью. Подготовка руководящего состава РСЧС, структурных подразделений, персонала НФГО по вопросам ГОЧС осуществлялась по рабочим программам:

 - руководящего состава – в учебной группе руководителя ГО;

 - личного состава эвакуационных органов – в учебной группе председателя эвакуационной комиссии;

 - личного состава НФГО – в учебных группах под руководством руководителей НФГО;

 - рабочих и служащих, не входящих в формирования в учебных группах под руководством руководителей.

 При проведении занятий больше внимания уделялось практическим мероприятиям, приобретению навыков у персонала объекта действиям при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного характера.

 Учения и тренировки органов управления и сил РСЧС Усть-Таркского района проводились согласно Плана основных мероприятий. 24-25 октября месяце были проведены командно-штабные учения под руководством ГУК МЧС РФ по Новосибирской области и руководителя ГО района по темам: «Организация и проведение мероприятий по ликвидации ЧС, обусловленных авариями на объектах ТЭК и ЖКХ. Ликвидация ЧС природного и биолого-социального характера. Перевод ГО района на работу в условиях военного времени и проведение эвакоприемных мероприятий при угрозе применения противником современных средств поражения» На КШУ привлекались органы управления объектового звена и РСЧС. Цели и задачи КШУ полностью достигнуты. Органы управления приобрели необходимые навыки в принятии решений, а личный состав нештатных формирований ГО и ЧС – приобрел необходимые практические навыки.

 В ходе командно-штабных учений в октябре 2019 года была проведена тренировка эвакуационной комиссии и администраций сборных эвакуационных пунктов с практическим развертыванием ПЭП. Уточнены расчеты на эвакуацию. Выявленные недостатки (доработка документов, оснастка рабочих мест) были устранены в ходе тренировки организовано взаимодействие с администрацией района, сельсоветов и администрациями ПЭП.

 В 2019 году продолжалось совершенствование учебно – материальной базы ГОЧС. Обновлены стенды, установлены уголки гражданской обороны. Совершенствовалась локальная система оповещения, проведена замена аппаратуры оповещения П-160 на новую аппаратуру П-166.

 План информационно-разъяснительной работы и пропаганды знаний в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций выполнен на 100%. Разработаны и изготовлены памятки (действия при пожаре, при объявлении эвакуации, при оказании первой медицинской помощи и антитеррору. В целях дальнейшего повышения уровня подготовки органов управления объектового звена РСЧС, личного состава НФГО и работающего персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного характера, дальнейшего совершенствования учебно-материальной базы ГОЧС. В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Уставом Усть-Таркского района Новосибирской области постановляет:

1. Основной задачей по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и ТП РСЧС НСО считать:

1.1.В области гражданской обороны:

совершенствование нормативной правовой базы по вопросам гражданской обороны в исполнительной органах государственной власти Новосибирской области и муниципальных образованиях с учетом современных требований, направленных на формирование нового облика гражданской обороны;

дальнейшее совершенствование сил гражданской обороны, повышение их готовности, мобильности и оснащенности современными техническими средствами и технологиями ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, в том числе средствами малой механизации, а также запасами материальных средств в целях ГО;

совершенствование организации учета, содержания и использования средств защиты населения и объектов ГО, внедрение новых современных технических средств и технологий для выполнения мероприятий по ГО и защите населения;

совершенствование готовности исполнительных органов власти, органов местного самоуправления, организаций и их эвакуационных органов к выполнению эвакуационных мероприятий в установленные планами сроки;

активизацию работы по созданию в целях ГО запасов (резервов) материально-технических и иных средств;

выполнение мероприятий по повышению готовности систем централизованного оповещения населения;

обеспечение сохранности имеющегося фонда средств коллективной защиты населения и недопущение преждевременного списания с учета защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО);

проведение обязательного обучения соответствующих групп населения в образовательных организациях, учебно-методических центрах и на курсах ГО;

1.2. В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

дальнейшее развитие нормативно-правовой базы муниципальных образований по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создание и развитие аварийно-спасательных формирований;

совершенствование взаимодействия исполнительных органов государственной власти Новосибирской области и органов местного самоуправления, сопряжение и развитие обеспечивающих их работу информационно-управляющих систем;

повышение эффективности деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней;

развитие системы подготовки населения в области защиты населения от угроз различного характера, разработку и внедрение современных методик и технических средств обучения;

дальнейшее совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС, развитие систем программного и информационного обеспечения;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

продолжение создания страховых фондов документации на объекты повышенного риска (потенциально опасные объекты) и объекты систем жизнеобеспечения населения;

создание и поддержание необходимых условий для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;

обеспечение функционирования и технического совершенствования работы ЕДДС муниципальных образований;

совершенствование взаимодействия органов повседневного управления функциональных подсистем РСЧС и ТП РСЧС НСО (ФП и ТП РСЧС НСО), сил постоянной готовности РСЧС при выполнении ими задач по предназначению при ЧС;

своевременную разработку и доведение «экстренных предупреждений» о возможных чрезвычайных ситуациях с контролем их доведения до всех заинтересованных структур;

совершенствование работы групп (служб) РСЧС регионального уровня и муниципальных районов (городских округов) по минимизации возникновения рисков ЧС и происшествий;

развитие и поддержание в исправном состоянии технических средств системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» (Система-112);

участие в дальнейшем развитии общероссийской комплексной системы информирования населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН) на территории Новосибирской области;

дальнейшее развитие комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) на территории Новосибирской области;

создание и поддержание в рабочем состоянии систем оповещения населения об угрозе и факте ЧС на муниципальном уровне;

совершенствование функционирования системы связи;

1.3.В области обеспечения пожарной безопасности:

реализацию на территориях муниципальных образований Новосибирской области положений Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей при пожарах;

обеспечение противопожарной защиты объектов и мест проживания малообеспеченных, социально-неадаптированных и маломобильных групп населения;

1.4. В области безопасности людей на водных объектах:

повышение эффективности контроля за осуществлением мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах муниципальных образований Новосибирской области, охране их жизни и здоровья, реализацию положений постановления Правительства Новосибирской области от 10.11.2014 года № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области»;

осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества происшествий, несчастных случаев и гибели людей на водных объектах, повышение эффективности проводимых профилактических мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах муниципальных образований Новосибирской области;

повышение эффективности проводимых профилактических мероприятий по предупреждению и недопущению аварийности при плавании на маломерных судах и несчастных случаев с людьми на водных объектах муниципальных образований Новосибирской области;

совершенствование нормативной правовой базы муниципальных образований Новосибирской области для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

совершенствование деятельности по подготовке и информированию населения по вопросам безопасного поведения на водных объектах, в том числе с активным использованием средств массовой информации, внедрение современных форм и методов обеспечения безопасности людей на водных объектах;

1.5. В области обеспечения единой информационной политики:

проведение мероприятий, направленных на формирование и совершенствование культуры безопасности жизнедеятельности населения в повседневной жизни, обучение населения правилам поведения при ЧС, пожарах, ДТП, происшествиях на водных объектах, а также при организованном и неорганизованном туризме;

совершенствование форм и методов информирования населения о проводимой в муниципальных образованиях и на территории Новосибирской области деятельности по вопросам ГО, ЧС и пожарной безопасности с использованием Интернета, муниципальных теле, радио и печатных СМИ, а также выпуском наглядной агитации в виде памяток, листовок, плакатов, баннеров и другой печатной продукции.

2. Утвердить Примерную программу обученияруководителей групп занятий по ГО и защите от ЧС организаций, учреждений и предприятий Усть-Таркского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 учебном году (приложение №1).

3. Основой подготовки считать практические занятия и тактико-специальные учения, сосредоточение усилий на практическом усвоении обучаемыми должностных обязанностей при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, соблюдение мер безопасности и умение оказывать само и взаимопомощь.

4. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, главам муниципальных образований Усть-Таркского района:

4.1. издать распоряжения (приказы) по итогам подготовки должностных лиц и специалистов в области ГО и защиты от ЧС, в том числе личного состава формирований, за прошедший год и поставить задачи на 2020 год;

4.2. разработать рабочие программы курсового обучения, планы проведения учений и тренировок, создания и совершенствования учебно-материальной базы;

4.3. спланировать проведение занятий по месту работы, а также повышение квалификации должностных лиц, работников организации в УМЦ по ГОЧС Новосибирской области, курсах ГО, проведение учений и тренировок;

4.4. организовать проведения вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы;

4.5. продолжить работу по совершенствованию учебно-материальной базы, а также по ее эффективному использованию в ходе обучения;

4.6. Обучение работающего персонала, не входящих в состав НФГО, осуществлять в учебных группах структурных формирований объектов экономики по прилагаемой тематике (приложение 3). Ответственность за проведение обучения возложить на руководителей предприятий и организаций.

5. Начало учебного года определить с 1 февраля 2020 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене органов местного самоуправления и разместить на официальном сайте администрации Усть-Таркского района.

7. Начальнику отдела ТБЧСиМР Моржову А.Ю. довести постановление до руководителей структурных подразделений, глав муниципальных образований и руководителей организаций.

8. Контроль исполнения постановления возложить на начальника отдела ТБЧСиМР Моржова А.Ю.

Глава Усть-Таркского района –

Руководитель ГО Усть-Таркского района Турлаков А.П.

Моржов А.Ю. (38372)22515

Начальник отдела по работе с обращениями граждан,

правового консультирования и юридической работы-

общественная приемная главы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Колягин Е.Н.

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Приложение №1 к Постановлению

Главы Усть-Таркского района

 Новосибирской области

От 10.01.2020г. № 8

**Примерная программа**

**курсового обучения работающего населения**

**в области гражданской обороны и защиты**

**от чрезвычайных ситуаций**

**I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Курсовое обучение организуется на основании требований федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», постановлений Правительства РФ от 4 сентября 2003 г. № 547«0 подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».

Курсовое обучение работающего населения - целенаправленный процесс организации деятельности по овладению всеми работниками знаниями и умениями в области гражданской обороны (далее - ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также приобретению опыта их применения в интересах личной защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - ЧС и военных конфликтах), а так же выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

Примерная программа курсового обучения работающего населения в области ГО и защиты от ЧС (далее - примерная программа курсового обучения работающего населения):

определяет организацию и порядок осуществления обучения государственных и муниципальных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно правовых форм и форм собственности (далее - работающее население);

устанавливает требования к уровню знаний и умений работников организаций, прошедших курсовое обучение;

Цель курсового обучения - повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих ЧС и военным конфликтам, характерным для района работы и проживания работников организаций.

Основными задачами обучения являются:

усвоение поражающих факторов источников ЧС, характерных для места расположения организации, атакже различных видов оружия;

изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

изучение порядка и последовательности действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;

изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;

выработка навыков в пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты;

освоение практического применения полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;

подготовка работников организации к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах.

Основными принципами курсового обучения являются:

учить работников организации тому, что необходимо в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах;

наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

умелое сочетание различных форм и методов обучения;

системность и методическая последовательность обучения («от простого к сложному, от известного к неизвестному»),

сознательность и активность обучения;

доступность обучения.

По характеру учебной деятельности занятия, проводимые в ходе курсового обучения, подразделяются на теоретические и практические.

Основной формой теоретических занятий при обучении работающего населения является беседа.

Беседа - это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения работающего населения в области ГО и ЧС. Он представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике.

В ходе беседы руководитель занятия, с использованием современных обучающих программ, видеофильмов, плакатов и других наглядных пособий, передает знания обучаемым по наиболее важным и сложным вопросам.

Основу обучения работающего населения составляет проведение практических занятий {тренировки и комплексные занятия).

Тренировка ~ проводится с целью выработки, поддержания и совершенствования работниками организации необходимых практических навыков в использовании индивидуальных и коллективных средств зашиты, первичных средств пожаротушения и оказания первой помощи.

Комплексное занятие - основной вид практической подготовки работников организации по действиям в различных условиях обстановки.

В ходе комплексного занятия все работники организации, независимо

от занимаемых должностей, обучаются по единому замыслу правильному и однообразному действию в сложившейся обстановке.

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

Для обеспечения высокого качества проведения комплексного занятия и максимальной загрузки обучаемых, руководитель занятия привлекает необходимое количество помощников (инструкторов).

**П. ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ**

**Порядок и последовательность проведения курсового обучения.**

Обучение работающего населения в области ГО и защиты от ЧС по программе курсового обучения, разработанной в соответствии с требованиями настоящей примерной программы курсового обучения работающего населения, планируется и проводится в организациях ежегодно, в объеме не менее 16 часов.

Занятия проводятся, как правило, ежемесячно, в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников организаций, в рабочее время.

Для проведения занятий приказом руководителя организации назначаются руководители занятий и создаются учебные группы численностью до 25 человек с учетом должностей работников организации, а также особенностей их профессий.

Для проведения занятий привлекается руководящий состав, инженерно-технические работники, члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, руководители и сотрудники органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО, а также другие подготовленные лица. Занятия по правилам оказания первой помощи проводятся с привлечением соответствующих специалистов.

При проведении практических занятий, теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приемов и действий, рассматривается путем рассказа или опроса обучаемых в минимальном объеме.

Занятий проводятся в учебных классах и на учебных площадках. Занятия по темам 4 и 5 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать навыки по действиям работников организации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и выполнению мероприятий защиты в условиях исполнения ими своих должностных обязанностей.

Знания и умения, полученные при освоении тем программы курсового обучения, совершенствуются в ходе участия работников организации в тренировках и комплексных учениях по ГО и защите от ЧС.

**Руководство обучением и учет результатов.**

Руководство обучением должно быть конкретным и обеспечивать полное и качественное выполнение программы курсового обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС.

Для достижения поставленных целей в руководстве обучением необходимо:

качественное планирование учебного процесса;

систематический контроль за подготовкой руководителей занятий, ходом курсового обучения в учебных группах и оказание действенной помощи руководителям занятий;

изучение, обобщение и внедрение передового опыта в организации проведения занятий;

эффективное использование учебных объектов и средств обеспечения учебного процесса;

постоянное совершенствование учебно-материальной базы.

Руководителям организаций, при разработке программ курсового обучения работников организаций, предоставляется право, с учетом условий специфики деятельности организации, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а таюке других факторов, вносить изменения в содержание тем и определять время на их изучение без сокращения общего количества часов, предусмотренного на освоение настоящей примерной программы курсового обучения.

Руководители занятий должны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

Контроль за качеством усвоения учебного материала руководители занятий осуществляют путем опроса обучаемых перед началом и в ходе занятия.

В целях осуществления регистрации количественных и качественных показателей выполнения тематического плана, а таюке уровня знания и умений работников организации, прошедших обучение, руководители занятий организуют и осуществляют учет результатов курсового обучения и представление отчетности о его проведении.

Учет включает в себя сбор, систематизацию, хранение, обновление и анализ данных, раскрывающих посещаемость занятий, уровень знания и умения, полученных в ходе отработки тем программы курсового обучения.

Учёт проведения занятий, в соответствии с тематическим планом и расписанием занятий, и присутствия на них обучающихся осуществляют руководители занятия в журналах, определенных Рекомендациями по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Журналы ведутся на каждую учебную группу и хранятся в течение года после завершения обучения.

**Мероприятия по обеспечению требований безопасности.**

Требования безопасности - комплекс мероприятий по обеспечению безопасности сотрудников организации, недопущению его травматизма, обеспечению сохранности техники, оборудования, снаряжения и инструментов.

Безопасность при проведении занятий обеспечивается их четкой организацией, точным соблюдением требований безопасности, положениями руководств, приказов и распоряжений прямых начальников, а таюке применением

знаний и навыков, полученных в ходе проведения различных видов инструктажей и занятий по изучению требований безопасности по темам в соответствии с тематическим планом.

Руководители занятий обязаны принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с индивидуальными средствами защиты, приборами, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Требования безопасности должны выполняться при любых условиях, независимо от времени проведения занятий, наличия обучаемых и материальных средств.

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

Особое внимание при обучении обращается на обеспечение безопасности при использовании учебно-имитационных средств и при работе в средствах защиты органов дыхания и кожи.

**III. Наименование тем, виды занятий и количество часов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| тем | Наименование тем | Вид занятия |
| 1. | Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия. | Беседа |
| 2. | Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним. | Беседа |
| 3. | Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации. | Тренировка |
| 4. | Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации. | Комплексное занятие |
| 5. | Действия работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов, угрозе и совершения террористических актов. | Комплексное занятие |
| 6. | Оказание первой помощи. | Тренировка |
| 7. | Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера. | Беседа |
| Общее количество часов: | 16 |

**СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ**

Тема 1. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а таю/се оружия массового поражения и других видов оружия.

ЧС, характерные для мест расположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории организации и муниципального образования.

Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.

Поражающие факторы ядерного, химического, биологического и обычного оружия.

Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.

Тема 2. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним.

Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

* о воздушной тревоге;
* химической тревоге;
* о радиационной опасности;
* об угрозе катастрофического затопления;

Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.

Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

Тема 3. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Технические и первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

Тема 4. Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.

Основные требования охраны труда и соблюдения техники безопасности на рабочем месте.

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве. Порядок и пути эвакуации.

Профилактические меры по предупреждению пожара. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.

Тема 5. Действия работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Действия при возникновении военных конфликтов.

Действия работников организаций при объявлении эвакуации.

Тема 6. Оказание первой помощи.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и 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.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Тема 7. Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.

**V. Рекомендации по работе руководителя групп занятий**

На основании примерной программы обучения персонала предприятия в области ГО и защите от ЧС, руководитель предприятия создает рабочую программу обучения.

Руководитель групп занятий назначается приказом руководителя предприятия « Об итогах подготовки об итогах подготовки постоянного состава организации по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 20\_\_ году и задачах на 20\_\_ год с приложениями:

 - перечень учебных групп и руководителей занятий;

- расписание занятий по ГО и ЧС с постоянным составом;

- темы учений и тренировок в текущем году».

Руководитель групп занятий должен разработать для себя следующие документы:

- план работы;

- расписание занятий;

- журнал учета посещаемости;

- лекции.

План работы и расписание занятий утверждает руководитель предприятия.

Занятия проводит руководитель групп, а по наиболее сложным практическим занятиям – специалисты предприятия (врач, инженер по ТБ и др.)

Варианты проведения занятий:

- совместно с инструктажами по ТБТ и ПБ;

- в период подготовки проведения тренировок, учений;

- вводный инструктаж (при приеме на работу).

Приложение №2

К Приказу Главы Усть-Таркского района

От 16.01.2020г. №1

Наименование тем

 и расчет часов базовой подготовки НФГО

**Модуль базовой подготовки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тем | Вид занятия | Рекомендуемоеколичествочасов |
| Тема 1. Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности и решаемые задачи. | Беседа | 2 |
| Тема 2. Действия личного состава при приведении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| Тема 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач. | Тренировка | 2 |
| Тема 4. Порядок оказания первой помощи пострадавшим и транспортировка их в безопасное место. | Тренировка | 2 |
| Всего | 9 |

**Модуль специальной подготовки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тем | Вид занятия | Рекомендуемое количество часов |
| Тема 1. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) проходимости участков дорог и при прокладке колонных путей. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 2. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) поврежденных мостов и переправ. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| Тема 3. Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии в населенные пункты. | Тактико-специальноезанятие | 6 |
| Тема 4. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ в ходе ликвидации аварии на газопроводе и восстановлении газового снабжения населенного пункта. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| Тема 5. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| Тема 6. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в населенных пунктах и на объектах. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 7. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на маршрутах движения рабочих, служащих и населения в безопасные районы. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| Тема 8. Действия НФГО при подготовке материальных и культурных ценностей к эвакуации. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 9. Действия НФГО при проведении эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| Тема 10. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 11. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 12. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 13. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для перевозки различных грузов. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 14. Действия НФГО по организации и обеспечению связью органов управления с силами гражданской обороны и РСЧС, действующих в районе выполнения задач. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| Тема 15. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| Тема 16. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| Тема 17. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения. | Тактико-специальноезанятие | 6 |
| Тема 18. Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 19. Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 20. Действия НФГО по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 21. Действия НФГО при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения. | Комплексное занятие | 3 |
| Тема 22. Действия НФГО при проведении специальной обработки транспорта. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 23. Действия НФГО при проведении работ по обеззараживанию одежды. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 24. Действия НФГО по организации и проведения частичной санитарной обработки. | Тактико-специальноезанятие | 3 |
| Тема 25. Действия НФГО при проведении полной санитарной обработки. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| Тема 26. Действия НФГО при проведении текущего ремонта техники в полевых условиях. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 27. Действия НФГО при эвакуации техники в места ремонта. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 28. Действия группы эпидемического, контроля. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 29. Действия группы ветеринарного контроля. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 30. Действия группы фитопатологического контроля. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 31. Действия НФГО по подвозу воды и обслуживанию водозаборных пунктов. | Комплексное занятие | 6 |
| Тема 32. Действия НФГО по обеспечению автотранспорта и другой техники формирований горючим и смазочными материалами. | Комплексное занятие | б |
| Тема 33. Действие поста радиационного и химического наблюдения (стационарный). | Комплексное занятие | 6 |

**V. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ**

**5.1. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки.**

Тема 1. Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности и решаемые задачи.

Нормативно-правовые основы создания и функционирования НФГО. Предназначение и состав НФГО. Функциональные обязанности личного состава НФГО.

Краткая характеристика возможной обстановки, связанной с опасностями, возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а таюке при ЧС природного и техногенного характера, в зоне ответственности НФГО.

Возложенные на НФГО задачи и их ориентировочный объем.

Тема 2. Действия личного состава при приведении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением.

Порядок приведения НФГО в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовки к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении НФГО.

Порядок выдвижения в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора.

Действия личного состава при практическом приведении НФГО в готовность и выдвижении в район сбора.

Тема 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач.

Виды, назначение и правила пользования средствами индивидуальной защиты, состоящими на оснащении НФГО. Действия личного состава при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение простейших средств защиты органов дыхания.

Тема 4. Порядок оказания первой помощи пострадавшим и транспортировка их в безопасное место.

Перечень состояний, при которых оказывается первой помощи и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших в безопасное место.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке и поражении электрическим током.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по оказанию первой помощи.

**5.2. Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки.**

Тема 1. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) проходимости участков дорог и при прокладке колонных путей.

Инженерная разведка по определению состояния дорог.

Ремонт и восстановление проходимости дорожного полотна.

Восстановление размытых и разрушенных участков, в том числе вследствие оползневых явлений. Очистка обвалов, оползней и селевых выносов. Обеспечение движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, преодолении труднопроходимых и болотистых участков местности.

Практическое использование штатных средств, предназначенных для подготовки и содержания путей.

Оборудование подъездных дорог к паромным переправам.

Восстановление земляного полотна и водоотвода на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках автомобилей.

Выявление радиационной и химической обстановки на маршрутах движения.

Действия личного состава при выполнении задач в средствах индивидуальной защиты.

Проведение частичной специальной обработки техники и одежды. Меры безопасности.

Тема 2. Действия НФГО по ремонту (восстановлению) поврежденных мостов и переправ.

Инженерная разведка (определение наличия и состояния мостов и мест запасных переправ).

Практическое использование штатных средств, предназначенных для оборудования и содержания переправ через водные преграды.

Оборудование переправ через водные преграды в зимних условиях.

Обеспечение переправ сил ГО и РСЧС через водные преграды.

Ведение радиационного и химического наблюдения на переправах через водные преграды.

Действия личного состава при выполнении задач в средствах индивидуальной защиты.

Проведение частичной специальной обработки техники и одежды.

Меры безопасности.

Тема 3. Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии в населенные пункты.

Изучение схемы коммунально-энергетических сетей в зоне ответственности НФГО.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков и проведение других аварийных работ.

Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ по восстановлению подачи электроэнергии в населенные пункты.

Действия НФГО при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.

Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах электроснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий.

Тема 4. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ в ходе ликвидации аварии на газопроводе и восстановлении газового снабжения населенного пункта.

Изучение схемы газоснабжения в зоне ответственности НФГО.

Возможный характер разрушений и повреждений системы газоснабжения. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем газоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах газоснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 5. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях

Изучение схемы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в зоне ответственности НФГО.

Возможный характер разрушений и повреждений на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах водоснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 6. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в населенных пунктах и на объектах.

Действия НФГО по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства.

Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

Особенности действий в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 7. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на маршрутах движения рабочих, служащих и населения в безопасные районы.

Действия НФГО по обеспечению общественного порядка на маршрутах движения работников организации и населения и в пунктах сбора.

Действия НФГО по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации.

Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых. Обеспечение порядка в пунктах высадки и в местах расселения.

Взаимодействие с органами местного самоуправления.

Тема 8. Действия НФГО при подготовке материальных и культурных ценностей к эвакуации.

Возможный объем и номенклатура материальных и культурных ценностей в зоне ответственности НФГО.

Подготовка материальных и культурных ценностей к эвакуации. Упаковка и порядок оформления документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов. Подготовка и использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки материальных и культурных ценностей.

Подготовка тары и упаковочного материала. Упаковка, погрузка и порядок транспортировки культурных ценностей. Проведение работ по дооборудованию специальных баз хранения историко-художественного наследия и других культурных ценностей.

Особенности действий в условиях загрязнения (заражения) радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами.

Меры безопасности.

Тема 9. Действия НФГО при проведении эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Порядок организации и проведения эвакуации материальных и культурных ценностей. Оформление документов.

Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление.

Нормы погрузки материальных и культурных ценностей на транспорт. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Защита материальных и культурных ценностей. Особенности перевозки особо ценных грузов.

Проведение радиационного и химического контроля на местах погрузки и выгрузки.

Меры безопасности.

Тема 10. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства.

Действия НФГО при проведении мероприятий по защите растений, запасов продуктов растениеводства, обезвреживания сельскохозяйственных угодий и герметизации складских помещений.

Организация и проведение работ по защите кормов и фуража в полевых условиях, при транспортировке, обработке пораженных посевов и обеззараживанию кормов и фуража.

Оборудование площадок и приготовление растворов ядохимикатов.

Оказания помощи сельским районам и сельскохозяйственным предприятиям в выполнении массовых мероприятий по ликвидации очагов поражения сельскохозяйственных растений радиоактивными, химическими веществами и биологическими средствами.

Тема 11. Действия НФГО по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных.

Организация разведки очагов поражения животных и определение границ.

Ветеринарная обработка пораженных животных и оказание им неотложной ветеринарной помощи. Доставка пораженных животных в лечебные ветеринарные учреждения, на площадки ветеринарной обработки и убойные пункты.

Порядок подготовки (герметизации) животноводческих помещений и создания условий для хранения необходимых запасов фуража. Обеззараживание животноводческих помещений.

Профилактическая вакцинация животных и птиц. Проведение ветеринарно-санитарного надзора.

Действия НФГО по оборудованию ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров и дезинфекционных блоков.

Вывод животных (при необходимости) из зон радиоактивного и химического загрязнения (заражения). Дезактивация, дегазация, дезинфекция животноводческих помещений, фуража, воды.

Проведение охранно-карантинных мероприятий, захоронение или утилизация погибших животных и птиц.

Меры безопасности.

Тема 12. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий.

Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.

Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки людей.

Организация и порядок перевозки работников организации, населения, пораженных и больных людей в лечебные учреждения.

Особенности перевозки людей через участки местности загрязненные (зараженные) радиоактивными и отравляющими веществами.

Меры безопасности.

Тема 13. Действия НФГО по оборудованию автотранспорта для перевозки различных грузов.

Предназначение, устройство и технические возможности штатных автотранспортных средств.

Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки различных грузов.

Организация охраны и порядок перевозки груза, передача груза и оформление документов.

Выполнение задач в средствах индивидуальной защиты.

Меры безопасности.

Тема 14. Действия НФГО по организации и обеспечению связью органов управления с силами гражданской обороны и РСЧС, действующих в районе выполнения задач.

Организация связи и оповещения. Порядок получения радиоданных и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Получения и доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Организация взаимодействия с силами ГО и РСЧС, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Порядок использования мобильных средств связи.

Особенности при работе в средствах индивидуальной защиты. Проведение специальной обработки средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Тема 15. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта питания.

Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта питания в полевых условиях. Порядок приготовления и раздачи пищи.

Организация питания в различных условиях обстановки.

Особенности в действиях личного состава при функционировании подвижного пункта питания в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности.

Порядок приготовления, хранения и приема пищи, соблюдение личной гигиены. Контроль зараженности продуктов, готовой пищи и инвентаря. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов.

Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты.

Меры безопасности.

Тема 16. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения.

Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта продовольственного снабжения в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Порядок работы подвижного пункта продовольственного снабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности. Проведение контроля зараженности продуктов питания, тары, техники. Особенности проведения специальной обработки.

Допустимые нормы радиоактивного загрязнения продуктов питания. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты.

Меры безопасности.

Тема 17. Действия НФГО по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

Действия личного состава НФГО по развертыванию подвижного пункта вещевого снабжения. Оборудование мест хранения вещевого имущества.

Завоз, размещение и хранение вещевого имущества в полевых условиях.

Порядок замены белья, обуви и одежды в местах проведения полной санитарной обработки людей.

Ведение учетных документов.

Особенности действия личного состава при функционировании подвижного пункта вещевого снабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения местности.

Допустимые нормы радиоактивного загрязнения одежды, обуви, белья и порядок их обработки.

Практические действия личного состава в средствах индивидуальной защиты.

Меры безопасности.

Тема 18. Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим.

Порядок оказания первой помощи пострадавшим.

Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими и аварийно химически опасными веществами. Методы сердечно-легочной реанимации.

Назначение и порядок использования комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) и индивидуального противохимического пакета.

Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Тема 19. Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.

Организация и ведение наблюдения за выполнением противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.

Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации и санитарной обработки.

Защита воды и продовольствия от заражения возбудителями заболеваний, использование средства индивидуальной защиты и средств личной и общественной гигиены.

Проведение экстренной неспецифической (общей) и специфической профилактики.

Тема 20. Действия НФГО по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них

Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения Характеристика защитных сооружений на объекте. Состав, назначение и

внутреннее оборудование помещений в убежище.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических

дверей (ворот), ставней, противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов

избыточного давления.

Организация радиационного и химического контроля при входе и выходе из убежища.

Проведение обеззараживания помещений, специального оборудования, приборов, имущества и инвентаря.

Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

Тема 21. Действия НФГО при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения.

Действия личного состава НФГО по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому предназначению.

Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, строительству быстровозводимых убежищ, укрытий. Испытание защитного сооружения на герметичность.

Организация укрытия населения в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Меры безопасности.

Тема 22. Действия НФГО при проведении специальной обработки транспорта.

Способы проведения частичной и полной специальной обработки транспорта. Технические средства и порядок подготовки их к работе.

Действия НФГО по подготовке площадок для специальной обработки транспорта.

Приготовление растворов для проведения дезактивации и дегазации транспорта.

Действия личного состава при проведении частичной и полной специальной обработки транспорта.

Проведение радиационного и химического контроля качества специальной обработки техники.

Меры безопасности.

Тема 23. Действия НФГО при проведении работ по обеззараживанию одежды.

Средства специальной обработки одежды (верхняя одежда, белье, обувь, головные уборы и др.).

Действия НФГО по подготовке площадок для специальной обработки одежды.

Способы дегазации и дезактивации одежды.

Действия личного состава при проведении частичной и полной специальной обработки одежды.

Проведение радиационного и химического контроля качества специальной обработки одежды.

Меры безопасности.

Тема 24. Действия НФГО по организации и проведению частичной санитарной обработки.

Табельные и подручные средства для проведения частичной санитарной обработки.

Способы и порядок проведения частичной санитарной обработки открытых участков тела.

Назначение и порядок применения индивидуального противохимического пакета для проведения частичной дегазации открытых участков кожных покровов тела человека.

Порядок и последовательность удаления радиоактивных веществ с одежды, открытых участков кожи, со слизистых оболочек глаз, носа и полости рта.

Порядок и последовательность проведения частичной дегазации одежды.

Меры безопасности.

Тема 25. Действия НФГО при проведении полной санитарной обработки.

Технические средства для проведения полной санитарной обработки.

Действия НФГО по развертыванию пункта санитарной обработки в полевых условиях.

Порядок и последовательность проведения полной санитарной обработки людей после выполнения ими задач на местности загрязненной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами.

Меры безопасности.

Тема 26. Действия НФГО при проведении текущего ремонта техники в полевых условиях.

Возможная номенклатура техники, которой может потребоваться текущий ремонт в зоне ответственности НФГО.

Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники, сборного пункта поврежденных машин, эвакуационной группы в полевых условиях.

Проведение текущего ремонта техники на местах проведения работ, на маршрутах эвакуации и выдвижения сил. Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, доставка к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на сборный пункт поврежденных машин.

Организация хранения и учета запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Меры безопасности.

Тема 27. Действия НФГО при эвакуации техники в места ремонта.

Возможные места ремонта техники и пути ее эвакуации в зоне ответственности НФГО.

Порядок эвакуация техники, потерявшую подвижность в результате застревания, повреждения или отсутствия водителя.

Действия личного состава по обнаружению, вытаскиванию неисправных (застрявших) машин, приведению их в транспортабельное состояние

и транспортирование с мест повреждения к маршрутам эвакуации, в места ремонта и на сборные пункты поврежденных машин.

Особенности действия личного состава при массовой эвакуации машин, а таюке в случаях тяжелых застреваний, глубокого затопления и в других подобных случаях с использованием соответствующих подъемно-транспортных средств.

Меры безопасности.

Тема 28. Действия группы эпидемического контроля.

Порядок осуществления эпидемического контроля состояния объектов и эпидемической обстановки.

Создание системы надзора за инфекционными заболеваниями.

Выявление и регистрация источников инфекционных заболеваний в зоне ответственности.

Передачи информации об обстановке в заинтересованные органы.

Меры безопасности.

Тема 29. Действия группы ветеринарного контроля.

Организация контроля за животными, предприятиями первичной переработки мяса и мясных продуктов, торговлей животноводческой и др. сельскохозяйственной продукцией на рынках.

Контроль выполнения ветеринарно-санитарных правил. Проведение
противоэпидемических мероприятий, направленных на защиту

сельскохозяйственных животных от инфекционных болезней и предупреждение заболевания людей.

Порядок сбора обработки и передачи информации об обстановке в зоне ответственности.

Меры безопасности.

Тема 30. Действия группы фитопатологического контроля.

Выявление заболевания растений, определение границ распространения обнаруженных заболеваний.

Определение фитопатологического состояния районов размещения и мест выпаса и водопоя животных.

Порядок осуществления фитопатологического контроля и передачи информации об обстановке.

Меры безопасности.

Тема 31. Действия НФГО по подвозу воды и обслуживанию водозаборных пунктов.

Изучение наличия и состояния водоисточников, в том числе и законсервированных, в зоне ответственности НФГО.

Подготовка водозаборных скважин, шахтных колодцев и родников к забору воды в подвижные емкости.

Герметизация резервуаров с запасами воды и оборудование их фильтрами-поглотителями и водосборными устройствами для раздачи воды в передвижную тару закрытой струей.

Особенности подвоза и раздачи воды на местности загрязненной радиоактивными и химическими веществами.

Тема 32. Действия НФГО по обеспечению горючим и смазочными материалами.

Технические возможности и порядок развертывания передвижной автозаправочной станции в полевых условиях.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению массового разлива нефтепродуктов в случае разгерметизации резервуара с нефтепродуктами (обвалование емкости и т.д.).

Оборудование площадок для заправки транспорта и подъездных путей к ним. Подготовка автозаправочных аппаратов и работа на них.

Порядок действий по заправке автомашин.

Особенности действий в средствах индивидуальной защиты на местности загрязненной радиоактивными и аварийно химически опасными веществами.

Меры безопасности.

Тема 33. Действие поста радиационного и химического наблюдения.

Подготовка приборов радиационной разведки к работе и практическая работа по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.

Подготовка к работе комплектов индивидуальных дозиметров. Порядок выдачи дозиметров и снятие показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава. Представление донесений вышестоящему руководителю о дозах облучения. Допустимые дозы облучения.

Подготовка приборов химической разведки к работе и определение наличия отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ на местности, технике и в сыпучих материалах. Особенности работы в зимних условиях.

Порядок подготовки к работе метеокомплекта и проведения измерений, ведение журнала метеонаблюдения и представления донесений о метеонаблюдении и о радиационном и химическом заражении.

Выполнение нормативов в средствах индивидуальной защиты.

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА**

**обучения неработающего населения Усть-Таркского района Новосибирской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**I. Общие положения**

Примерная программа обучения неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности (Примерная программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Примерная программа определяет основы организации и порядок обучения неработающего населения в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени с учетом особенностей Усть-Таркского района Новосибирской области.

В Примерной программе изложены организация и методика обучения неработающего населения, тематика, содержание занятий и расчет часов, а также требования к уровню знаний, умений и навыков неработающего населения, прошедшего обучение.

Обучение неработающего населения в области безопасности

жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

* федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
* постановления Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 28.04.2008 № 124-П «Об организации обучения и подготовки населения Усть-Таркского района Новосибирской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

приказов и организационно-методических указаний МЧС России, органов исполнительной власти Усть-Таркского района Новосибирской области, органов местного самоуправления.

Программа определяет содержание подготовки неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности и рассчитана на 12 ч.

**Обучение неработающего населения проводится по месту жительства на базе учебно-консультационных пунктов ГОЧС (УКП).**

Обучение проводится путем:

* проведения занятий посредством комплектования учебных групп;
* консультационной деятельности.
* **Основными формами** подготовки неработающего населения являются:
* проведение лекций, бесед, консультаций;
* просмотр видеофильмов, прослушивание аудиозаписей;
* изучение памяток, листовок, специальной литературы, материалов, стендов;
* посещение пропагандистских и агитационных мероприятий;
* проведение практических занятий;
* участие в установленном порядке в комплексных учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении настоящей Программы, совершенствуются при привлечении неработающего населения на учения и тренировки по месту жительства.

Руководители занятий по ГО и ЧС должны в первый год назначения, а в
дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет, пройти подготовку в краевом
государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального
образования взрослых «Новосибирский учебно-методический центр по

гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» (Новосибирский УМЦ ГОЧС).

Для проведения занятий в УКП приказом руководителя создаются
учебные группы. Занятия проводят инструкторы (руководители занятий) УКП,
прошедшие соответствующую подготовку в Новосибирском УМЦ ГОЧС. К
проведению занятий по медицинским темам и по проблемам психологической
подготовки могут привлекаться соответствующие специалисты. Инструкторы и
руководители УКП ежегодно назначаются приказом руководителя

организации, на базе которой создан УКП.

Занятия и тренировки, проводимые с неработающим населением должны быть нацелены на привитие навыков по действиям при различных сигналах оповещения в различных условиях обстановки.

На всех занятиях следует использовать технические средства обучения.

Руководители организаций, на базе которых созданы УКП, обязаны
оказывать организационную, техническую и методическую помощь

руководителям занятий, осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий с соответствующими записями в журнале учета занятий.

В ходе занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности выполнять обязанности в сложной обстановке.

**2. Требования к уровню освоения курса обучения**

В результате обучения неработающее население должно:

**знать:**

* опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для Усть-Таркского района Новосибирской области, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и возможные способы защиты от них;
* сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;
* правила безопасного поведения в быту;
* основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
* правила применения средств индивидуальной защиты и порядок их получения;
* место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них, правила поведения в защитных сооружениях;
* основные требования обеспечения пожарной безопасности и правила поведения в случае обнаружения пожара;
* правила проведения эвакомероприятий в ЧС мирного и военного времени.

**умет ь:**

* 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, а также в случае пожара;
* четко действовать по сигналам оповещения;
* адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
* пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты и изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания;
* оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

**3. Учебно-тематический план**

**Программа обучения неработающего населения в области**

**гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

**Цель обучения**: повышение готовности неработающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Категория обучаемых**: неработающее население.

**Продолжительность обучения**: 12 учебных часов.

**Форма обучения**: очная, очно-заочная.

**Режим занятий**: определяет руководитель организации, на базе которой создан учебно-консультационный пункт ГОЧС.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ тем** | **Наименование тем** | **Вид занятия** | **Кол-во часов** |
| 1 | Чрезвычайные ситуации, характерные для Усть-Таркского района Новосибирской области (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них | Беседа1 | 2 |

1**Беседа** – это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения работающего населения в области ГО и ЧС. Он представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике, но при этом их теоретическая подготовка не превышает среднего уровня

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ тем** | **Наименование тем** | **Вид занятия** | **Кол-во часов** |
| 2 | Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним | Беседа | 1 |
| 3 | Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования | Практическое занятие | 2 |
| 4 | Действия населения при угрозе и возникновении на территории Усть-Таркского района Новосибирской области (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера | Практическое занятие | 2 |
| 5 | Действия населения при угрозе террористического акта и в случае его совершения | Практическое занятие | 2 |
| 6 | Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения | Семинар | 1 |
| 7 | Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными | Практическое занятие | 2 |

**Итого: 12**

**4. Содержание тем занятий**

**Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для Усть-Таркского района Новосибирской области, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них.**

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу.

ЧС природного характера, характерные для Усть-Таркского района Новосибирской области, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их в помещении, транспорте, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Усть-Таркского района Новосибирской области (муниципального образования), и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты при возникновении данных ЧС.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия при возникновении опасностей военного характера.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС. Ответственность за нарушение требований нормативных правовых актов в области ГО и защиты от ЧС.

**Тема 2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним.**

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия при его получении в различных условиях обстановки.

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия по ним.

**Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования.**

Виды, назначение и правила пользования средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

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

**Тема 4. Действия при угрозе и возникновении на территории Усть-Таркского района Новосибирской области чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.**

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Действия при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (метели, мороз, ураганы, и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (цунами, наводнения, паводки и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения

радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

**Тема 5. Действия при угрозе террористического акта и в случае его совершения.**

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.

Правила и порядок действий при угрозе или совершении

террористического акта на территории организации.

**Тема 6. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.**

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и чрезвычайных ситуациях.

**Тема 7. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.**

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и 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.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подгузников; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

**5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения 5.1. Список литературы**

**Нормативные правовые акты**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
3. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
4. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-Ф3 «О гражданской обороне»;
5. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
6. Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
10. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.09.2006 № 8232);
11. Закон Усть-Таркского района Новосибирской области от 19.12.2008 № 197 «О пожарной безопасности и противопожарной службе Усть-Таркского района Новосибирской области»;
12. Закон Усть-Таркского района Новосибирской области от 19.12.2008 № 198 «О защите населения и территории Усть-Таркского района Новосибирской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
13. Постановление Губернатора Усть-Таркского района Новосибирской области от 24.10.2008 № 396 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в Новосибирском крае»;
14. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 22.04.2008 № 118-П «О мерах по поддержанию сил, средств и органов управления гражданской обороны Усть-Таркского района Новосибирской области в состоянии постоянной готовности»;
15. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 28.04.2008 № 124-П «Об организации обучения и подготовки населения Усть-Таркского района Новосибирской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
16. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 21.05.2008 № 156-П «О системе и порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Усть-Таркского района Новосибирской области»;
17. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 03.10.2008 № 297-П «Об утверждении Положения об организации обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Усть-Таркского района Новосибирской области»;
18. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 03.10.2008 № 298-П «Об утверждении Положения о Камчатской территориальной подсистеме

единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

1. Постановление Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 14.01.2009 № 2-П «О создании противопожарной службы Усть-Таркского района Новосибирской области»;
2. Распоряжение Правительства Усть-Таркского района Новосибирской области от 26.07.2011 № 356-РП «О подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории Усть-Таркского района Новосибирской области от чрезвычайных ситуаций»;

**Учебная и учебно-методическая литература**

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. – М.: Высшая школа, 2007.;
2. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2008.;
3. Действия населения по предупреждению террористических актов. – М.: Военные знания, 2011.;
4. Защита от чрезвычайных ситуаций. – М.: Военные знания, 2012.;
5. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. – М.: Военные знания, 2009.;
6. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова. – М.: НЦ ЭНАС, 2005.;
7. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / Под общ. ред. Н.А. Крючка. – М.: Институт риска и безопасности, 2011.;
8. Основы гражданской обороны. – М.: Военные знания, 2011.;
9. Основы РСЧС. – М.: Военные знания, 2008.;
10. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуаций. – М.: Военные знания, 2008.;
11. Перевощиков В.Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. – М.: ИРБ, 2011.;
12. Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7). Библиотечка «Военные знания».– М.: Военные знания, 2005.;
13. Современное оружие. Опасности, возникающие при его применении. – М.: Военные знания, 2009.;
14. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. – М.: Военные знания, 2009.;
15. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / С.В. Кульпинов. – М.: Институт риска и безопасности, 2012.;
16. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. – М.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России», 2012.

**5.2. Средства обеспечения курса обучения**

**1) Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской
обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера:**

«Действия населения в ЧС природного и техногенного характера»; «Приемы оказания первой помощи пострадавшим»; «Средства индивидуальной защиты органов дыхания»; «Эвакуация населения»;

«Меры по противодействию терроризму»; «Организация гражданской обороны и РСЧС»;

«Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)»; «Современные средства защиты органов дыхания»;

«Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля»; «Сигналы оповещения»; «Защитные сооружения»; «Организация ГО в РФ»; «Терроризм – угроза обществу» и другие

**2) Электронные издания по вопросам гражданской обороны и защиты
населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера:**

«Единая информационная база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности»;

«Безопасность жизнедеятельности и действия населения в ЧС». – М.: ИРБ, 2008;

«Предупреждение и ликвидация ЧС»;

«Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны»;

«Первая помощь»;

«Обеспечение населения защитными сооружениями»;

приложение к книге «Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций» (компакт-диск).

**3) Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты
населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера:**

«Средства и способы защиты населения»;

«Гражданская оборона на новом этапе, ее задачи и перспективы развития» (CD + брошюра);

«Защита населения от ЧС» (CD + брошюра);

«Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров» (CD + брошюра);

«Медицинские средства индивидуальной защиты» (DVD);

«Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» (DVD);

«Медицинская помощь в условиях выживания» (DVD).

Приложение №3

К распоряжению Главы Усть-Таркского района

От 9.01.2020г. №

## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ГРУПП

# и руководителей занятий по вопросам ГО и защиты от ЧС (наименование объекта) на 2020 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №учебгрупп | Кол-вочел. | Структурные подразделения, руководящий состав, НАС формирования | Руководитель занятия |
| Образо-вание | должность | Фамилия и инициалы |
| 1 | 15 | Руководящий состав , начальники управлений, отделов администрации | Высшее | Первый заместитель главы района | Эйсфельд Владимир Федорович |
| 2 | 25 | Служащие отделов администрации | Высшее | Заместитель главы района | **Семенова**Валентина Дмитриевна |
| 3 | 15 | Технический персонал, служащие администрации | Высшее  | Начальник отдела | **Власенко** Елена Александровна |