**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ЗЕЛЕНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЕЛЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05.2020г. № 59

х.Зеленовка

|  |
| --- |
| Об утверждении программы обучения (подготовки) неработающего населения Зеленовского сельского поселения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах  |

В соответствии с федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций», от 02.11.2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Организационно-методических указаний МЧС России, примерных программ обучения населения в области безопасности жизнедеятельности

**постановляет:**

1. Утвердить Программу обучения (подготовки) неработающего населения Зеленовского сельского поселения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (приложение). 2. Ведущему специалисту по вопросам ЧС и ПБ Администрации поселения – ответственному за работу учебно-консультационного пункта, организовать обучение (подготовку) неработающего населения Зеленовского сельского поселения в соответствии с данной Программой. 3.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава Администрации

Зеленовского сельского поселения Т.И.Обухова

Приложение

 к постановлению

 Администрации Зеленовского

 сельского поселения

 от 12.05.2020 г. № 59

 Программа обучения (подготовки) неработающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

 1. Общие положения 1.1. Программа обучения (подготовки) неработающего населения (не занятого в производстве и сфере обслуживания) сельского поселения (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Программа определяет основы организации и порядок обязательной подготовки (обучения) неработающего населения к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. 1.2. В Программе изложены методика обучения (подготовки) неработающего населения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков прошедшего обучение (подготовку) неработающего населения.

2. Организация обучения (подготовки**)**

2.1. Обучение (подготовка) неработающего населения сельского поселения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах организуется на основании федеральных законов от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. № 547 «О подготовке населения в области защиты о чрезвычайных ситуаций», от 2 ноября 2000г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Организационно-методических указаний МЧС России, Примерных программ обучения населения в области безопасности жизнедеятельности.

2.2. Программа определяет содержание обучения (подготовки) неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 16 часов.

2.3. Обучение (подготовка) неработающего населения проводится по месту их жительства, по возможности, круглогодично. 2.4. Для проведения занятий обучаемые сводятся в учебные группы, которые создаются из жителей одного дома (нескольких малых домов, подъездов), населенных пунктов. Для проведения занятий создаются учебные группы. Оптимальным вариантом является группа из 10-15 человек. Наиболее целесообразный срок обучения в группах с 1 ноября по 31 мая. В другое время проводятся консультации и другие мероприятия. Продолжительность занятий одной группы, как правило, 1-2 часа в день. Кроме того, может применяться самостоятельная работа по изучению учебно-методической литературы. Большую часть учебного времени отводится практическим занятиям и тренировкам, в ходе которых отрабатываются действия по сигналам оповещения, правила пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, эвакуационные мероприятия. В конце учебного года проводится итоговое занятие методом беседы в сочетании с выполнением практических нормативов по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи, пользования средствами индивидуальной, коллективной защиты, первичными средствами пожаротушения. Неработающее население, прошедшее обучение (подготовку) по полной Программе, в следующем году вместо текущей подготовки (частично или полностью) может привлекаться на учения (тренировки), проводимые по месту жительства соответствующими организациями. 2.5. Занятия с неработающим населением поселения проводятся инструкторами (консультантами) УКП по ГОЧС, прошедшими обучение на курсах гражданской обороны. Для проведения занятия по медицинской теме и по проблемам психологической подготовки могут привлекаться соответствующие специалисты. При организации подготовки к проведению занятий могут привлекаться сотрудники уполномоченные на решение вопросов ГО и ЧС и другие специалисты. Инструкторы (консультанты) УКП по ГОЧС проходят обучение на курсах гражданской обороны 1 раз в 5 лет. 2.6.Занятия проводятся на собственной учебной материальной базе УКП по ГОЧС. Они должны обеспечиваться необходимым имуществом и оборудованием, учебными и наглядными пособиями. При этом предпочтение отдается техническим средствам обучения (телевизор, видеомагнитофон, приемник радиовещания, средства статичной проекции), образцам средств индивидуальной и медицинской защиты, первичным средствам пожаротушения, измерительной аппаратуре. Занятия следует проводить в виде дискуссии, бесед, обучающих игр, использовать диапозитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы, брошюры и другие материалы. 2.7. Администрация Зеленовского сельского поселения оказывает организационную, техническую и методическую помощь инструкторам (консультантам) УКП по ГО ЧС, осуществляет контроль подготовки и проведения занятий, делать соответствующие записи в журнале учета занятий. 2.8. Ответственность за организацию обучения (подготовки) неработающего населения Зеленовского сельского поселения возлагается на руководителя УКП по ГО ЧС.

2.9. В результате обучения (подготовки) неработающее население должно знать: - основные средства и способы защиты от аварийно химически опасных веществ, современных средств поражения, последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф; - порядок действий по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов управления ГО и ЧС на местах; - правила проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. уметь : - пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты и изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания и кожи; - правильно действовать по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов управления ГО и ЧС в условиях стихийных бедствий, аварий и катастроф; - оказывать само- и взаимопомощь при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе; - защищать детей и обеспечивать безопасность при выполнении мероприятий .

 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование тем | Вид занятия | Кол-во часов |
| 1 | Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» к речевым информациям органа управления по делам ГО и ЧС | Практическое | 2 |
| 2 | Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов | Лекция | 3 |
| 3 | Аварийно химически опасные вещества(аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения | Практическое | 2 |
| 4 | Средства коллективной и индивидуальной защиты | Практическое | 1 |
| 5 | Повышение защитных свойств дома(квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ | Практическое | 1 |
| 6 | Защита населения путем эвакуации | Практическое | 1 |
| 7 | Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров | Практическое | 1 |
| 8 | Медицинские средства индивидуальной защиты | Практическое | 2 |
| 9 | Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными | Практическое | 2 |
| 10 | Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами | Практическое | 1 |

4. Содержание тем учебных занятий Тема 1. Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» к речевым информациям органа управления по делам ГО и ЧС.

Организация оповещения населения. Системы оповещения населения. Локальные системы оповещения. Средства оповещения. Сигнал «Внимание всем!», его содержание и порядок действий. Один из вариантов сигнала. Памятка по оповещению населения.

Тема 2. Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.

Оповещение. Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, оползни, сели, обвалы и др.). Их причины и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, во время и после их возникновения. Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания. Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания. Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика. Радиационно-опасные объекты. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования радиационно-опасного объекта. Последствия радиационных, аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия населения: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуации; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения. Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции. Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство.

Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Тема №3. Аварийно химически опасные вещества (аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения.

Химически опасные объекты района. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия населения: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении АХОВ.

Тема №4. Средства коллективной и индивидуальной защиты.

Организация инженерной защиты. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначений и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них людей. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Условия применения дополнительных патронов к фильтрующим противогазам. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования. Средства индивидуальной защиты кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

Тема №5. Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ. Повышение защитных свойств помещений (квартиры) от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Тема №6. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Тема №7. Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров.

Пожары и взрывы в жилых и общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Тема №8. Медицинские средства индивидуальной защиты. Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

Тема №9. Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными. Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением 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. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Тема №10. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.