**Администрация городского округа муниципального образования**

**«город Саянск»**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От | 22.12.2016 | № | 110-37-1601-16 |  | ⎡ |  | ⎤ |
| г.Саянск |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ⎡ | ⎤ | ⎡ | Об организации подготовки населения муниципального образования «город Саянск» в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах в 2017 году. | ⎤ |

 На основании требований Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», «Организационно-методических указаний МЧС России по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016 - 2020 годы», постановления Правительства Иркутской области от 02.04.2010 №65-пп «Об организации подготовки населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях», распоряжения Правительства Иркутской области от 20.06.2012 №299-рп «Об организации подготовки и обучения населения в области гражданской обороны» и в целях улучшения качества подготовки должностных лиц и других групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 38 Устава муниципального образования «город Саянск», администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Отделу мобилизационной подготовки, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»:

- в январе 2017 года провести учебно-методические сборы с работниками, уполномоченными на решение вопросов по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций по организации обучения населения по вопросам гражданской обороны и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- в период с мая по сентябрь 2017 года провести смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу объектов экономики по вопросам гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций, лучшую учебно-материальную базу средних общеобразовательных учреждений по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

 2. Муниципальному казенному учреждению «Управление образования администрации муниципального образования «город Саянск»:

- продолжить совершенствование учебно-материальной базы учебных классов образовательных учреждений по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;

- продолжить подготовку учащихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;

- организовать проведение в 2017 году:

- апрель - месячник противопожарной безопасности;

 - май - месячник безопасности на воде;

 - апрель - городской слёт юных пожарных;

 - май - «День защиты детей» с отработкой элементов эвакуации при различных чрезвычайных ситуациях;

 - 1-15 сентября - «Всероссийский урок безопасности»;

 - 4-9 октября - Всероссийская тренировка по гражданской обороне.

 3. Рекомендовать руководителям государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Саянский медицинский колледж» и областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Химико-технологический техникум г.Саянска» организовать подготовку студентов по курсу «Безопасность жизнедеятельности».

 4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности муниципального образования «город Саянск»:

- подготовку нештатных аварийно-спасательных формирований организовать в соответствии с «Программой обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований», утвержденной МЧС России от 28.11.2013 г. №2-4-36-14 (приложение №1);

- подготовку нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне организовать в соответствии с Примерной программой обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утвержденной МЧС России в 2015 году (приложение №2);

- обучение работающего населения организовать в соответствии с «Программой обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденной МЧС России от 28.11.2013 г. №2-4-87-36-14 (приложение №3);

- основное внимание при обучении работников организаций и личного состава формирований направить на повышение уровня практических навыков по выполнению задач согласно предназначения, а также при действиях в чрезвычайных ситуациях и пожарах;

- в ходе учений и тренировок отрабатывать приёмы и способы действий в чрезвычайных ситуациях и при угрозе террористических акций, эвакуации работников, материальных и культурных ценностей, а также выработать необходимые морально-психологические качества, требуемые в экстремальных ситуациях;

- принять необходимые меры по оснащению и поддержанию в рабочем состоянии имеющейся учебно-материальной базы, а также по её эффективному использованию и совершенствованию.

 5. Обучение неработающего населения муниципального образования «город Саянск» организовать в соответствии с «Комплексным планом мероприятий муниципального образования «город Саянск» по обучению неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности на 2017 год».

 6. Обучение должностных лиц гражданской обороны, работников, уполномоченных на решение вопросов гражданской обороны и предупреждение чрезвычайных ситуаций, специалистов дежурно-диспетчерских служб муниципального образования «город Саянск» организовать в соответствии с «Выпиской из плана комплектования ГБУ ДПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Иркутской области» по подготовке руководящего и командно-начальствующего состава в 2017 году» и «Календарным планом подготовки слушателей в ГБУ ДПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Иркутской области» на 2017 год».

 7. Учебный год начать с 9 января 2017 года, закончить 30 ноября 2017 года.

 8. Настоящее постановление опубликовать в газете «Саянские зори», разместить на официальном сайте администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жизнеобеспечения города, председателя комитета ЖКХ, транспорту и связи.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

исп. Мандрик К.Г.

тел. 8(39553) 5-64-22

## Приложение № 1

 к постановлению администрации

городского округа муниципального

образования «город Саянск»

от 22.12.2016 № 110-37-1601-16

 **Программа обучения личного состава нештатных**

 **аварийно-спасательных формирований.**

**Общие положения**

Программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований составляет основу его обучения в целях поддержания готовности нештатных аварийно-спасательных формирований к выполнению задач по предназначению, а также получения личным составом НАСФ знаний, умений и навыков для действий при приведении в готовность, выдвижении в район выполнения задач, проведении АСДНР с соблюдение мер безопасности.

**Организация обучения.**

Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 августа 1995 года №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Основных положений аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно спасательных формирований и спасателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 1997 года № 1479, постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федераций по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления*,* сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Продолжительность обучения: 20 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

 **Модуль базовой подготовки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №  п/п | Наименование тем |  Вид занятия | Количество часов |
|  1. | Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и возможные решаемые задачи НАСФ. |  Беседа |  1 |
|  2. | Действия личного состава НАСФ при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач |  Тактико- специальное  занятие |  4 |
|  3. | Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению. |  Практическое занятие |  4 |
|  4. | Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки. |  Практическое занятие |  4 |
|  5. | Психологическая устойчивость сотрудников НАСФ при работе в зоне ЧС. |  Беседа |  4 |
|  | Итого: |  |  14 |

 **Модуль специальной подготовки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №  п/п | Наименование тем |  Вид занятия | Количество часов |
|  1. | Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения. |  Тактико- специальное  занятие |  6 |
|  2. | Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте. |  Тактико- специальное  занятие |  3 |
|  3. | Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте. |  Тактико- специальное  занятие |  3 |
|  4. | Действия НАСФ по выполнению противопожарных мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ. |  Практическое занятие |  2 |
|  5. | Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки. |  Тактико- специальное  занятие |  4 |
|  6. | Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах. |  Тактико- специальное  занятие |  |
|  7. | Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений. |  Тактико- специальное  занятие |  |
|  8. | Действия НАСФ при разборке завалов. |  Тактико- специальное  занятие |  |
|  9. | Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера. |  Тактико- специальное  занятие |  |
|  10. | Действие санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших. |  Тактико- специальное  занятие |  |

Мэр городского округа муниципального

образования «город Саянск» О.В.Боровский

 Приложение № 2

 к постановлению администрации

 городского округа муниципального

 образования «город Саянск»

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Программа обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.**

 **Общие положения**

 Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО) - формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по гражданской обороне и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 Правовые основы создания и деятельности НФГО составляют Конституция Российской Федерации, Федеральные законы от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №7, ст. 799), от 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, №35, ст. 3503) и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

 Порядок создания НФГО утвержден приказом МЧС России от 18 декабря 2014 года № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2015 года регистраионный № 36034).

 Организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, создают и поддерживают в состоянии готовности НФГО.

 Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" могут создавать, содержать и организовывать деятельность НФГО на своих территориях в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения, планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 НФГО создаются с учетом Примерного перечня создаваемых нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Оснащение НФГО осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 18 декабря 2014 года № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» и Примерными нормами оснащения (табелизации) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

 Обучение личного состава НФГО организуется в соответствии с Примерной программой обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

**Темы и расчет часов базовой и специальной подготовки**

**Модуль базовой подготовки**

| №п/п | Наименование тем | Вид занятия | Кол-во часов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Нормативные правые основы функционирования НФГО. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО, возникающей при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НФГО. | Беседа | 1 |
| 2 | Действия личного состава при приведении НФГО в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач. | Тактико-специальное занятие | 4 |
| 3 | Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению | Практическое занятие | 4 |
| 4 | Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НФГО при проведении специальной обработки | Практическое занятие | 4 |
| 5 | Психологическая устойчивость сотрудников НФГО. | Беседа | 1 |
| Итого: |  | 14 |

**Модуль специальной подготовки**

| №п/п | Наименование тем | Вид занятия | Кол-во часов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Действия НФГО при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения | Тактико-специальное занятие | 6 |
| 2 | Действия НФГО по проведению неотложных работ при аварии на химически опасном объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| 3 | Действия НФГО по проведению неотложных работ при аварии на радиационно опасном объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| 4 | Действия НФГО по проведению неотложных работ и противопожарных мероприятий на объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НФГО. | Практическоезанятие | 2 |
| 5 | Действия НФГО по проведению неотложных работ и помощи в тушении пожаров в различных условиях обстановки не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. | Тактико-специальное занятие | 4 |
| 6 | Действия НФГО по проведению неотложных работ при ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| 7 | Действия НФГО по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| 8 | Действия НФГО по разборке завалов. | Тактико-специальное занятие | 6 |
| 9 | Действия НФГО по проведению неотложных работ при ликвидации последствий ЧС природного характера не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. | Тактико-специальное занятие | 3 |
| 10 | Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших | Тактико-специальное занятие | 6 |

*Форма проверки знаний:* проверка знаний осуществляется в ходе проведения опроса или тестирования, а также в ходе проведения учений и тренировок по оценке действия формирования в целом. Проверку знаний личного состава НФГО должны в обязательном порядке проводить руководитель занятия или командир НФГО.

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

Тема 1. Нормативные правые основы функционирования НФГО. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НФГО.

Нормативно-правовые основы создания, деятельности и оснащения НФГО. Права, обязанности, аттестация и страховые гарантии работников НФГО. Особенности привлечения НФГО к проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Краткая характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО при ведении боевых действий и возникновении ЧС.

Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

Возможная радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Ориентировочный объем предстоящих не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и решаемые задачи формирования при планомерном выполнении мероприятий гражданской обороны, при внезапном нападении противника, действиях диверсионных (террористических) групп, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Предназначение и состав НФГО. Функциональные обязанности личного состава НФГО.

Тема 2. Действия личного состава при приведении НФГО в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач.

Понятие о готовности формирований, порядок их приведения в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовке 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 формирования.

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

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность и выход в район сбора.

Тема 3. Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению.

Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО, а также порядок их обслуживания.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах проведения работ.

Меры безопасности при проведении не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Особенности выполнения задач при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в помещениях, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости.

Порядок и объемы оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения задач. Порядок и способы эвакуации пострадавших в безопасные места.

Тема 4. Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НФГО при проведении специальной обработки.

Организация защиты личного состава формирований в ходе проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Особенности выполнения задач личным составом формирований в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Подготовка и использование средств индивидуальной защиты.

Порядок подготовки приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава.

Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (далее – ОВ) в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения ОВ зимой.

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов.

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

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

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

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

Порядок действий при обнаружении пострадавших, оказания первой помощи и транспортировки (сбора) в безопасное место.

Тема 5. Психологическая устойчивость сотрудников НФГО в зоне выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Понятие «Стресс». Виды стресса. Индивидуальные особенности реагирования людей на стресс.

Возможные психические состояния л/с НФГО в зоне выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Экстренная допсихологическая помощь в зоне выполнения мероприятий по гражданской обороне..

Система профилактики стрессовых состояний. Приемы и методы саморегуляции.

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

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

Приведение приборов в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей. Проведение измерений.

Ведение мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах. Проведение замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и окружающей территории. Границы зон заражения и загрязнения.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Действия НФГО по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 2. Действия НФГО по проведению неотложных работ при аварии на химически опасном объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Соблюдение режима работы личного состава НФГО в условиях химического заражения.

Действия НФГО по ведению химической разведки.

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

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

Защита личного состава НФГО при проведении неотложных работ при аварии на химически опасном объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 3. Действия НФГО по проведению неотложных работ при аварии на радиационно опасном объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Ведение радиационной разведки.

Подготовка приборов к работе и проверка работоспособности. Действия НФГО по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Действия личного состава НФГО при эвакуации рабочих, служащих объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказание первой помощи пострадавшим.

Действия личного состава НФГО при проведении дезактивации территории и дорог.

Строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков.

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

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

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

Тема 4. Действия НФГО по проведению неотложных работ и противопожарных мероприятий на объекте не связанных с угрозой жизни и здоровью людей. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НФГО.

Требования пожарной безопасности на объекте.

Действия НФГО по выполнению мероприятий в соответствии с Планом противопожарной защиты объекта.

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

Меры безопасности.

Тема 5. Действия НФГО по проведению неотложных работ и помощи в тушении пожаров в различных условиях обстановки не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Ведение пожарной разведки силами НФГО.

Действия по локализации и тушению пожаров.

Спасение и эвакуация пострадавших из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях обстановки.

Действия по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

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

Действия по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

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

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 6. Действия НФГО по проведению неотложных работ при ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Действия НФГО по отключению поврежденных участков. Практические действия по ремонту поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ.

Действия НФГО по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях.

Действия НФГО по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 7. Действия НФГО по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Действия НФГО по оборудованию проходов (проездов) в завалах.

Действия НФГО по креплению и усилению конструкций.

Действия НФГО по обрушению неустойчивых конструкций: ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различного инструмента, взрывным способом.

Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путем отрывки приямка с наружной стены убежища или путем устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие защитного сооружения путем устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробивкой проема в стене.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 8. Действия НФГО по разборке завалов.

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Действия НФГО при разборке завала с использованием инженерной техники и средств малой механизации (пневматического, гидравлического инструмента и др.). Порядок выполнения работ.

Действия НФГО по расчистке территории от обломков разрушенного здания.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Тема 9. Действия НФГО по проведению неотложных работ при ликвидации последствий ЧС природного характера не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

Возможная обстановка при разных видах ЧС природного характера, которые могут возникнуть в районе действия НФГО[1](https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2F37.mchs.gov.ru%2Fupload%2Fsite17%2Fdocument_file%2FBaNcexgrRD.doc&name=BaNcexgrRD.doc&lang=ru&c=5858bcb2c9b2#footnote_1).

Действия НФГО по ведению разведки и поиску пострадавших.

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

Действия НФГО по оказанию первой помощи пострадавшим.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности

Тема 10. Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших.

Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Ведение наблюдения за выполнением личным составом установленного режима работы, проведения санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий.

Действия медицинских формирований при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация работы медицинского пункта формирования на участке (объекте) работ.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

 Приложение № 3

 к постановлению администрации

 городского округа муниципального

 образования «город Саянск»

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Программа обучения работающего населения**

**в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

 **природного и техногенного характера.**

 **Общие положения.**

Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – в области ГО и ЧС) организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г.№547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 года № 841 "Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федераций по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы.

Основная цель обучения – повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Обучение всех работников организации по данной программе проводится ежегодно. Ответственность за организацию обучения работников организаций возлагается на руководителей организаций.

Организации на основе данной программы и с учетом указаний федеральных органов исполнительной власти по подготовке работников центральных аппаратов этих органов, а также подведомственных им организаций, указаний Правительства Иркутской области и администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» по подготовке работников всех организаций, дислоцирующихся в пределах территории муниципального образования «город Саянск», а также особенностей своей деятельности, разрабатывают и утверждают программу обучения работников организации а области ГО и защиты от ЧС.

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

 Программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения в области ГО и ЧС и рассчитана на 19 часов учебного времени в течение календарного года.

 Знания, умения и навыки, полученные при освоении Программы, совершенствуются в ходе участия работников организации в комплексных учениях и тренировках.

 Занятия проводятся руководящим составом, инженерно-техническими работниками, начальниками цехов, участков, членами комиссий по чрезвычайным ситуациям, а также другими подготовленными лицами. Занятия по медицинским темам и по проблемам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты.

 Руководители учебных групп ежегодно назначаются приказом руководителя организации. Они должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет пройти подготовку в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Иркутской области или на курсах гражданской обороны муниципальных образований.

 Занятия по темам 4 - 6 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать навыки действий работников по сигналу оповещения в различных условиях обстановки.

 Руководящий состав органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций обязан оказывать организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чем делать соответствуют, записи в журнале учета занятий.

 **Требования к уровню освоения курса обучения.**

 В результате прохождения курса обучения работники организаций должны:

**знать:**

- опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории муниципального образования «город Саянск», а также возникающие при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов, и возможные способы защиты от них работников организации;

- сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;

- правила безопасного поведения в быту;

- основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их не выполнение;

- правила применения средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и порядок их получения;

- место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;

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

**уметь:**

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

- проводить частичную санитарную обработку, а также в зависимости от профессиональных обязанностей дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;

- оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

 **Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование тем** | **Вид занятия** | **Кол-во** **часов** |
|  1. | Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации. |  Беседа | 2 |
|  2. | Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций. |  Беседа |  1 |
|  3. | Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования. |  Практическое занятие |  2 |
|  4. | Действия работников организации по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения. |  Практическое занятие | 2 |
|  5. | Действия работников организации при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера. |  Практическое занятие |  2 |
|  6. | Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения. |  Практическое занятие |  3 |
|  7. | Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения. |  Семинар |  2 |
|  8. | Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и чрезвычайных ситуациях. Основы ухода за больными. |  Практическое занятие | 3 |
|  | Итого: |  |  19 |

**Содержание тем занятий**

**Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования ), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации.**

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу. ЧС природного и техногенного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории региона (муниципального образования), и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников организаций возникновении данных ЧС.

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

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

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 работников организаций.**

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки. Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников организаций по ним.

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

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

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

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

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

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

**Тема 4. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения.**

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

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

**Тема 5. Действия работников организации при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) 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 работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их окончания.

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

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

Действия работников по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

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

 **Тема 6. Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации 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 работников организаций при угрозе или совершении террористического акта на территории организации.

 **Тема 7. 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 8. 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, методика измерения температуры, артериального давления, методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей, основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский