ГОБУ ДПО «Кемеровский объединённый учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ**

**ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА**

**ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

г. Кемерово

2017

1. **Вводная часть**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. N 470 были внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 02 от 2 ноября 2000 г. N 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны». Изменения коснулись обязанностей организаций в сфере подготовки населения по гражданской обороне - установлено требование о разработке и проведении вводных инструктажей по гражданской обороне с вновь прибывшими работниками организации.

Указанные изменения вступили в силу со 2 мая 2017 г.

В целях организации и осуществления подготовки населения в области гражданской обороны:

г). организации:

* разрабатывают программу проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне
* организуют и проводят вводный инструктаж по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы

С целью исполнения требований федерального законодательства, ГОБУ ДПО «Кемеровским объединённым учебно-методическим центром по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности» (далее КОУМЦ по ГО и ЧС) разработаны настоящие методические рекомендации, имеющие целью оказать практическую помощь в организации и проведении инструктажей по гражданской обороне.

1. **Организация проведения вводного инструктажа по гражданской обороне.**

Организация, исполняя требование федерального законодательства о проведении водного инструктажа по гражданской обороне (далее ГО), должна:

* Утвердить приказ об организации вводного инструктажа по ГО (в приказе обязательно указать лиц, ответственных за проведение вводного инструктажа по ГО в организации)
* Разработать программу вводного инструктажа по ГО
* Разработать форму журнала проведения вводного инструктажа по ГО

Организацию разработки программы и журнала вводного инструктажа по ГО в организации рекомендуется возложить на структурные подразделения (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО. Нецелесообразно возлагать указанные полномочия на специалистов охраны труда или кадровых работников организаций, не прошедших соответствующей подготовки в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) в форме повышения квалификации.

Для проведения инструктажа по ГО назначаются лица, ответственные за проведение вводного инструктажа по ГО, из числа работников организации. Лица, назначенные для проведения инструктажа, проходят в обязательном порядке обучение в КОУМЦ по ГО и ЧС 1 раз в 5 лет. Для них обучение, в течение первого года работы, является обязательным.

Разработка программы вводного инструктажа по ГО должна находиться во взаимосвязи с системой непрерывного получения знаний, умений и навыков в области ГО.

В перечень тем, включаемых в инструктаж по ГО, должны включаться наиболее важные и актуальные вопросы ГО. При этом нецелесообразно знакомить вновь принимаемого работника с нормативно-правовой базой в области ГО и защиты от ЧС.

При формировании тем вводного инструктажа необходимо исходить из того, что вновь принимаемый работник должен быть готов к осуществлению минимума необходимых действий при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (далее - военных конфликтах и ЧС):

* понимать необходимость применения средств индивидуальной и коллективной защиты при военных конфликтах и ЧС;
* уметь пользоваться штатными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее СИЗОД), используемыми в организации;
* уметь адекватно и грамотно реагировать на сигналы оповещения, а также на информационные сообщения Главного Управления МЧС Росси по Кемеровской области;
* знать порядок своих действий при проведении эвакуационных мероприятий в организации и на территории муниципального образования (далее МО).

Не следует вводить в перечень тем вводного инструктажа по ГО вопросы техники безопасности и охраны труда. Они, как правило, отражены в соответствующих инструктажах. Также нецелесообразно вводить в перечень тем инструктажа вопросы оказания первой помощи. Они большей частью отражены в инструктажах по охране труда. Вопросы пожарной безопасности отражаются в специальном блоке противопожарных инструктажей.

Текст вводного инструктажа по ГО должен быть лаконичным, не содержащим множества специализированных терминов и аббревиатур. Все используемые данные и указания на права и обязанности должны быть подкреплены ссылками на соответствующие нормативные документы.

В дальнейшем вновь принятый работник включается в систему подготовки в области ГО и защиты от ЧС, реализуемой в организации через ежегодно проводимое курсовое обучение работающего населения.

1. **Место проведения и организация непосредственного проведения вводного инструктажа.**

Место проведения вводного инструктажа по ГО должно быть оснащено техническими средствами обучения, исходя из технической возможности организации:

* Телевизор, DVD плеер (просмотр видеофильмов)
* Персональный компьютер, либо ноутбук (возможно оформление вводного инструктажа в форме электронной презентации или соответствующего программного обеспечения)

*Примечание: При проведении вводного инструктажа в электронной форме, присутствие инструктирующего в помещении, где проводится инструктаж, обязательно.*

В организациях, имеющих классы ГО, следует рассмотреть вариант проведения вводного инструктажа в этих помещениях. При проведении инструктажа в устной форме, он проводится в форме беседы. Недопустимо чтение инструктируемым текста инструктажа. Для лучшего усвоения содержания инструктажа возможно использование специально подобранных плакатов по вопросам ГО.

Примерной программой вводного инструктажа по ГО предусматривается проведение вводного инструктажа в течение 60 минут, однако этот объем не является нормативно закрепленным и продолжительность инструктажа определяется непосредственно проводящей его организацией.

При необходимости возможно проведение группового вводного инструктажа по ГО.

В ходе проведения вводного инструктажа рекомендуется провести подгон СИЗОД работника, ознакомить его с правилами ношения и применения СИЗОД, как по потребности, так и по команде. Инструктируемый должен записать полученные данные о параметрах подходящего ему по анатомическим параметрам СИЗОД, и впоследствии знать их наизусть.

Вопросы, связанные с местами дислокации защитных сооружений гражданской обороны (далее ЗС ГО) и сборных эвакуационных пунктов (далее СЭП), отражаются в соответствии с документами объекта и МО, с учетом степени открытости распространяемых сведений.

Инструктаж должен проводиться в доброжелательной, позитивной атмосфере.

Проведение вводного инструктажа по ГО рекомендуется завершить проведением собеседования, с определением уровня усвоения инструктируемым содержания инструктажа. С этой целью рекомендуется заранее разработать перечень вопросов для итогового собеседования. Инструктирующий должен быть готов ответить на возникшие вопросы инструктируемого, поэтому обладание необходимым объемом знаний по специфике инструктажа обязателен.

Проведение инструктажа закрепляется подписью инструктируемого и инструктирующего в соответствующем журнале. Рекомендуется предусмотреть отражение даты проведения вводного инструктажа по гражданской обороне в документах кадрового учета организации.

1. **Примерный вариант приказа по организации о проведении вводного инструктажа по ГО.**

**ПРИКАЗ**

(наименование организации)

О проведении вводного инструктажа по гражданской обороне

Дата №\_\_\_\_

Кемерово

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», в части касающейся организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вводный инструктаж по гражданской обороне с вновь принимаемыми

работниками (наименование организации) проводить в течение первого месяца их работы, с записью в журнале учета инструктажей по гражданской обороне.

1. Утвердить:
* программу вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками (наименование организации), в соответствии с приложением 1.
* форму Журнала учета проведения вводного инструктажа по гражданской обороне, в соответствии с приложением 2.
1. Назначить ответственным за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками (наименование организации) должность, Ф.И.О. работника, в его отсутствие – на должность, Ф.И.О. работника.

При наличии структурных подразделений отдельным пунктом указываются ответственные за проведение инструктажа в подразделениях.

1. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Руководитель

Приложение 1 – Программа вводного инструктажа по ГО с вновь принятыми работниками

Приложение 2 Журнала учета проведения вводного инструктажа по ГО.

1. **Примерная программа проведения вводного инструктажа по ГО.**
2. ***Перечень вопросов проведения вводного инструктажа по гражданской обороне***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопросы инструктажа по ГО | Примерноевремяизучения (мин.) |
| 1 | Основные понятия в области ГО и защиты от ЧС. Права и обязанности граждан РФ в области ГО. | 5 |
| 2 | Задачи в области ГО. Структура ГО организации. | 5 |
| 3 | Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (МО), организации (согласно Плана действий по предупреждению ЧС и Плана гражданской обороны). | 5 |
| 4 | Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, используемые (применяемые) в МО (организации). Порядок использования СИЗОД (СИЗК). Ближайшие ЗС ГО и порядок их использования. Правила поведения при пребывании в ЗС ГО. | 15 |
| 5 | Эвакуация. Основные определения и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации. | 5 |
| 6 | Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного или военного времени на территории МО (организации). | 5 |
| 7 | Порядок действий по сигналам ГО, по сигналу «Внимание всем!» и при экстренном оповещении населения об угрозе или возникновении ЧС. | 10 |
| 8 | Действия работников организации в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе и совершении террористических актов. |  |
| 9 | Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС. Виды и формы подготовки. | 5 |
| 10 | Заключительное собеседование | 5 |
|  | Итого | 60 |

1. ***Примерное содержание вопросов вводного инструктажа по ГО с вновь принимаемыми работниками.***

***Вопрос 1. Основные понятия в области ГО и защиты от ЧС. Права и обязанности граждан РФ в области ГО.***

Под термином «гражданская оборона» понимается система мероприятий о подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Существующая система мероприятий ГО направлена на своевременную и полноценную защиту интересов личности, общества и государства.

Для реализации мероприятий ГО в РФ создана система управления ГО, представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление ГО, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление ГО.

Подготовка государства к ведению ГО осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Ведение ГО на территории РФ или в отдельных ее местностях начинается с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом РФ военного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Правительство РФ руководит организацией и ведением ГО на всей территории РФ.

Руководство гражданской обороной (т.е. – системой мероприятий) на территории субъекта РФ и МО осуществляют соответственно глава органа исполнительной власти субъекта РФ и руководитель органа местного самоуправления.

Обязанность по руководству гражданской обороной в организации возлагается на её руководителя.

Права и обязанности граждан РФ в области ГО отражены в федеральном законе «О гражданской обороне», в соответствии с которым граждане:

* проходят подготовку в области ГО;
* принимают участие в проведении других мероприятий по ГО;
* оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО.

Под термином «чрезвычайная ситуация» понимается обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

ЧС могут быть прогнозируемыми, с учетом географических и социально-экономических особенностей расположения территории или объекта (организации). В этом случае проводится деятельность по предупреждению ЧС, включающая в себя комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

При возникновении ЧС специально созданными для этих целей силами и средствами проводится ликвидация ЧС - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

В части предотвращения негативных последствий ЧС и для проведения мероприятий ГО необходимо заблаговременное (в мирное время, при отсутствии ЧС) проведение подготовительных мероприятий, которые включают:

* подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС;
* создание и подготовку органов управления, сил и средств;
* обеспечение населения необходимыми и достаточными СИЗОД и СЗК;
* оборудование и поддержание в постоянной готовности к использованию ЗС ГО (коллективных средств защиты);
* практические учения и тренировки по отработке полученных знаний.

Эти мероприятия должны осуществляться на всех уровнях функционирования управления государством и осуществляться на основе планирующих документов.

***Вопрос 2. Задачи в области ГО. Структура ГО организации (объекта).***

Основные задачи перед системой ГО Российской Федерации сформулированы в Федеральном Законе от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»:

1. подготовка населения в области ГО.

Эта задача реализуется через три основных направления – получение преимущественно общих и теоретических знаний при дополнительном профессиональном образовании или курсовом обучении; через организацию самостоятельного изучения нормативных документов, методической и учебной литературы, чтение памяток, просмотра фильмов или прослушивание радиопередач; через практическую отработку полученных умений и навыков в ходе учений и тренировок;

1. оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
2. эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
3. предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;
4. проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
5. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
6. первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
7. борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
8. обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
9. санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
10. восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
11. срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
12. срочное захоронение трупов в военное время;
13. обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
14. обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.

Целью государственной политики в области ГО является обеспечение необходимого уровня защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

Вопросы организации ведения ГО на объекте (в организации) определяются соответствующим локальным актом.

***Вопрос 3. Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (МО), организации (согласно Плана действий по предупреждению ЧС и Плана гражданской обороны).***

Исходя из графических, экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории МО возможны следующие виды ЧС мирного и военного времени:

* наводнения в результате весеннего половодья и дождевых паводков;
* лесные пожары;
* снежные заносы и ураганы;
* аварии на предприятиях с выбросом аварийно химически опасных веществ;
* аварии на промысловых и магистральных нефте- и газопроводах;
* транспортные аварии;
* аварии на объектах жизнеобеспечения;
* массовые инфекционные заболевания;
* эпизоотии и эпифитотии;
* взрывы, пожары, разрушения жилых и производственных зданий и сооружений, в том числе и при террористических акциях.

В силу экономической специфики региона, возможно применение потенциальным противником оружия массового поражения на территории МО с целью уничтожения объектов экономики, гражданского населения.

По масштабу и характеру поражающего действия современное оружие подразделяется на:

* оружие массового поражения (ядерное; химическое; бактериологическое (биологическое))
* обычное оружие (кассетные боеприпасы; высокоточное оружие; боеприпасы объемного взрыва; зажигательные смеси)
* оружие на основе новых физических принципов
* новые модификации оружия (не летальное оружие, генетическое оружие, информационное оружие и другие виды вооружения)

В последние годы отмечается резкое возрастание боевого потенциала развитых стран за счет количественного и качественного наращивания обычных вооружений. Так, накопив значительные запасы оружия массового поражения, США и их союзники увеличили производство оружия обычных систем. Резко возросли их поражающие свойства и боевая эффективность. Дальнейшее развитие научно-технического прогресса в военной области находит свое концентрированное выражение в компьютеризации вооруженных сил. В обиход введен новый термин компьютерно-технотронная война. Интенсивно ведется разработка оружия на новых физических принципах.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством массового поражения. Поражающее действие того или иного ядерного взрыва зависит от мощности использованного боеприпаса, вида взрыва и типа ядерного заряда.

Поражающими факторами ядерного взрыва являются – ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс.

Наиболее надежным средством защиты от всех поражающих факторов ядерного взрыва являются защитные сооружения. В поле следует укрываться за прочными местными предметами, обратными скатами высот, в складках местности.

При действиях в зонах радиоактивного заражения, для защиты органов дыхания, глаз и открытых участков тела от радиоактивных веществ используются индивидуальные средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки), а также индивидуальные средства защиты кожи.

Применение химического оружия в отношении объектов экономики и гражданского населения МО мало прогнозируется, однако вследствие вторичных факторов применения обычного оружия и оружия массового поражения, возможно разрушение технологических объектов, на которых обращаются аварийно химические опасные вещества.

В этих случаях защита гражданского населения и последующие санитарная обработка и обеззараживание проводятся в соответствии с планируемыми мероприятиями ГО на территории МО.

***Вопрос 4. Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, используемые (применяемые) в МО (организации). Порядок использования СИЗОД (СИЗК). Ближайшие ЗС ГО и порядок их использования. Правила поведения при пребывании в ЗС ГО.***

Коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, на территории МО - это объекты (здания, сооружения, помещения), предназначенные для защиты населения от поражающих факторов современных средств поражения (боеприпасов оружия массового поражения, обычных средств поражения), а также от вторичных факторов, возникающих при разрушении (повреждении потенциально опасных объектов).

К коллективным средствам защиты населения относятся убежища, противорадиационные укрытия, укрытия.

Убежища обеспечивают защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных биологических средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Укрываемые в убежище размещаются группами по производственному или территориальному признаку (цех, участок, бригада, дом). Места размещения групп обозначаются табличками (указателями). В каждой группе назначается старший.

Укрываемые размещаются на нарах. При оборудовании убежища двухъярусными или трехъярусными нарами устанавливается очередность пользования местами для лежания. В условиях переполнения убежища укрываемые могут размещаться также в проходах и тамбур-шлюзах.

Противорадиационные укрытия (ПРУ) предназначены для защиты людей от внешнего ионизирующего излучения при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и непосредственного попадания радиоактивной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду, а также светового излучения ядерного взрыва. Кроме того, при соответствующей прочности конструкций ПРУ могут частично защищать людей от воздействия ударной и взрывной волны, обломков разрушающихся зданий, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и аэрозолей бактериальных средств.

Укрытия – это сооружения, не требующие специального строительства, которые обеспечивают частичную защиту укрываемых от воздушной ударной волны, светового излучения ядерного взрыва и летящих обломков разрушенных зданий, снижают воздействие ионизирующих излучений на радиоактивно загрязнённой местности, а в ряде случаев защищают от непогоды и других неблагоприятных условий.

При нахождении в ЗС ГО каждый обязан:

* неукоснительно выполнять все требования Инструкции о правилах поведения в защитном сооружении и указания руководителя формирования по обслуживанию убежищ (укрытий);
* держать в положении «наготове» противогаз и в полной готовности к немедленному использованию остальные средства индивидуальной защиты;
* следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты, особенно противогаза;
* стойко переносить тяготы длительного пребывания в ЗС ГО;
* не допускать паники в случае повреждения ЗС ГО и возникновения опасности заражения;
* активно участвовать в работе по устранению повреждений ЗС ГО;
* оказывать первую помощь пострадавшим гражданам;
* в первую очередь помогать выйти из ЗС ГО детям, женщинам и престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

Уборка помещения производится два раза в сутки самими укрываемыми по указанию старших групп.

При нахождении в ЗС ГО категорически запрещается:

* приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.
* ходить без надобности по помещениям, шуметь, курить, выходить наружу без разрешения коменданта (старшего), самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты, открывать защитные герметичные двери, а также зажигать керосиновые лампы, свечи, фонари
* курить, зажигать без разрешения спички, свечи, керосиновые лампы и другие осветительные приборы, в которых используются горючие вещества;
* бросать пищевые отходы и мусор в неустановленных местах.

Детализированные инструкции о правилах поведения в ЗС ГО разрабатываются в отношении каждого объекта ЗС ГО и входят в состав обязательной документации ЗС ГО.

Укрытие работников организации проводится при поступлении соответствующих сигналов. Инструктируемому доводится порядок укрытия в защитном сооружении организации.

В отличие от средств коллективной защиты населения, средства индивидуальной защиты применимы только к отдельно взятому человеку. Согласно существующей классификации они делятся на:

* средства индивидуальной защиты органов дыхания – СИЗОД (фильтрующих и изолирующих противогазов, дополнительных патронов и респираторов, камер защитных детских);
* средства индивидуальной защиты кожи – СЗК (фильтрующей одежды и изолирующих средств: костюмов, комплектов).

Также к средствам индивидуальной защиты населения относятся медицинские средства индивидуальной защиты.

СИЗОД – это специально разработанные технические устройства, которые обеспечивают защиту органов дыхания от вредной, агрессивной внешней среды.

СИЗОД подразделяется на два основных вида – СИЗ органов дыхания фильтрующего действия и СИЗ органов дыхания изолирующего типа.

СИЗОД фильтрующего действия – это противогазы, полумаски и респираторы. В фильтрующих аппаратах данного класса воздух из окружающей среды проходит через набор фильтров, после чего подается к органам дыхания. Самый простой вариант фильтрующего дыхательного аппарата – марлевая повязка. Самый известный – противогаз.

СИЗОД изолирующего типа способны обеспечивать органы дыхания человека необходимым количеством свежего воздуха независимо от состава окружающей атмосферы. К ним относят: автономные дыхательные аппараты, обеспечивающие органы дыхания человека дыхательной смесью из баллонов со сжатым воздухом или сжатым кислородом, либо за счет регенерации кислорода с помощью кислородсодержащих продуктов; шланговые дыхательные аппараты, с помощью которых чистый воздух подается к органам дыхания по шлангу от воздуходувок или компрессорных магистралей. В отличие от фильтрующих, изолирующие дыхательные аппараты не связаны с атмосферой, так как имеют собственный запас кислорода или воздуха. Благодаря этому в таких дыхательных аппаратах возможно проведение работ в бескислородной атмосфере (к примеру, на месте пожара) или в жидких средах (воде).

Реже, чем СИЗОД, используются средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты кожных покровов человека (СЗК) от аэрозолей, паров, капель, жидкой фазы опасных химических веществ, а также от огня и теплового излучения.

СЗК подразделяются по:

* принципу действия (на изолирующую и фильтрующую);
* назначению (на общевойсковые и специальные);
* принципу использования (на постоянного ношения и периодического ношения), в т.ч. одноразового использования (костюм защитный сетчатый КЗС) и многократного использования (легкий защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм ОЗК, костюм индивидуальный химический КИХ и другие).

На вооружении в организации имеются следующие СИЗОД:

* перечень СИЗОД с краткими характеристиками (желательно с их практическим показом-демонстрацией).

На рабочем месте каждого работника организации (или указать иное место хранения (пункта выдачи СИЗОД)) находится соответствующим образом подобранный противогаз, уложенный в походное положение (в сумке).

Для перевода противогаза в «боевое» положение необходимо:

* задержать дыхание, закрыть глаза, при необходимости положить оружие;
* снять стальной шлем и головной убор;
* вынуть противогаз, взять шлем-маску обеими руками за утолщение края у нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, а остальные внутри ее;
* приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел располагался против глаз;
* устранить перекос и складки, если они образовались при надевании шлем-маски;
* сделать полный выдох;
* открыть глаза;
* возобновить дыхание.

Необходимо провести практические действия по подбору и подгонке противогаза.

***Вопрос 5. Эвакуация, общее понятие и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации.***

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы является одной из задач ГО.

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

К зонам возможных опасностей при возникновении ЧС мирного и военного времени могут быть отнесены зоны:

* возможных сильных разрушений;
* возможного радиоактивного заражения, химического и биологического загрязнения;
* возможного катастрофического затопления при разрушении гидротехнических сооружений.

На территории муниципального образования (объекта организации) существует вероятность образования зон возможных опасностей.

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей может производиться упреждающая, при прогнозировании угрозы возникновения ЧС и экстренная – при возникновении ЧС.

При проведении эвакуации в рабочее время, необходимо принять меры к безопасному завершению работ на рабочем месте (обесточить, при необходимости, электрооборудование, технологическое оборудование и приборы, плотно закрыть окна и двери в покидаемых помещениях) и прибыть в пункт сбора, определяемый в сообщениях о начале эвакуации.

В случае необходимости - задействовать имеющиеся на оснащении в организации СИЗОД, СЗК.

Самовольное убытие с пункта сбора категорически запрещается. В дальнейшем работник выполняет все требования эвакуационных органов.

При проведении эвакуации вне нахождения на рабочем месте, в нерабочее время, работник должен получить информацию о дальнейших действиях из средств оповещения населения МО (радиоприемники, телевидение, голосовое оповещение через стационарные и мобильные громкоговорящие установки) и следовать переданным алгоритмам действий.

Экстренная эвакуация в нерабочее время проводится через сборные эвакуационные пункты (СЭП), разворачиваемые на территории муниципального образования. Ближайший к месту проживания работника СЭП определяется по соответствующему перечню, утвержденному администрацией МО.

Проводится беседа по алгоритму проведения эвакуации работников организации и членов его семьи в соответствии с Планом действий при ЧС и Планом ГО организации.

***Вопрос 6. Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного или военного времени на территории МО (организации).***

Оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС – является одной из задач ГО.

Под оповещением населения понимается доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Основным способом оповещения населения МО является передача информации и сигналов оповещения по местным сетям проводного вещания, радиовещания, телевидения и вспомогательным средствам связи, к которым относятся:

* ведомственные радиоузлы, радиосети и системы радиосвязи;
* патрульные, оперативные и специальные автомобили, оборудованные громкоговорящими установками;
* уличные громкоговорители с централизованным и местным запуском;
* ведомственные электросирены и иные средства оповещения населения.

Система оповещения населения МО приводится в действие в случаях:

* если масштабы и последствия ЧС техногенного характера выходят или могут выйти за пределы территории предприятия, учреждения, организации, где она произошла;
* если создается ЧС природного характера, последствия которой представляют угрозу жизни и здоровью людей, проживающих на территории МО.

Для оповещения населения МО установлен единый предупредительный сигнал «Внимание! Всем!». Сигнал подается с помощью включения электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств объектов (организаций). По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные станции. Передача сигналов и речевых сообщений для населения производится по каналам проводного и радиовещания.

Оповещение работников организации проводится … (далее проводится беседа по алгоритму проведения оповещения работников, действующему на объекте).

***Вопрос 7. Порядок действий по сигналам ГО («Внимание всем!») и при экстренном оповещении населения об угрозе или возникновении ЧС.***

В случае доведения Национальным центром управления в кризисных ситуациях до дежурных служб федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ сигналов о внезапном нападении противника органами исполнительной власти субъектов РФ организуется оповещение населения по сигналу "Внимание всем!".

Для его передачи задействуется специально созданная организационно-техническая сеть (система), обеспечивающая его быстрое распространение по определённой территории, чтобы охватить максимально возможное количество людей, находящихся в данный момент на этой территории.

В настоящее время существует один условный сигнал оповещения населения - сигнал «Внимание всем!», который передаётся завывающим звуком электрических и электронных сирен. Оповещение населения субъектов РФ посредством передачи сигнала "Внимание всем!" проводится с использованием региональных и местных систем централизованного оповещения населения, комплексной системы экстренного оповещения населения, локальных и других систем оповещения населения.

Подача звукового сигнала оповещения населения «Внимание всем!» продолжается в течение 3-4 минут.

После его передачи осуществляется масштабное информирование населения по сетям вещания – радиовещание (включая сети проводного вещания) и телевещание (включая сети кабельного телевидения). В информационных сообщениях говорится о характере возникшей угрозы и порядке действия в создавшихся условиях.

Услышав звуковой сигнал «Внимание всем!» (иных средств экстренного оповещения), необходимо немедленно включить теле-, радиоприёмники (на территории Кемеровской области, это телеканал «Россия 1», радио «Россия»; дополнительно на территории МО будет осуществляться трансляция через эфир радиостанций FM-диапазона) и прослушать экстренное информационное сообщение (речевую информацию).

Эти сообщения будут содержать информацию об источнике угрозы, прогнозируемом развитии событий, неотложных действиях и правилах поведения населения (персонала).

На территории МО тексты сообщения, с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения ГО, предварительно записанные и заложенные на рабочие места дежурных операторов узлов проводного вещания, операторов радиовещательных станций, передаются по команде оперативного дежурного ЕДДС МО с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается трёхкратное повторение передачи речевого сообщения.

При возникновении угрозы воздушного нападения противника необходимо немедленно прекратить работу. При нахождении дома - оповестить соседей о полученной информации. Необходимо отключить газ, воду, свет. взять средства индивидуальной защиты, документы, необходимые вещи, запас продовольствия и воды и как можно быстрее укрыться в ближайшем защитном сооружении или укрыться на местности. При необходимости оказать помощь больным, престарелым и детям, выйти на улицу и добраться до защитного сооружения. При следовании в защитное сооружение ГО и нахождении в нем необходимо соблюдать спокойствие и порядок.

При возникновении угрозы химического заражения необходимо немедленно прекратить работу. Для защиты органов дыхания необходимо немедленно надеть СИЗОД. При их отсутствии возможно использовать ватно-марлевые повязки (куски ткани), смоченные водой. Необходимо закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции (загерметизировать вентиляционные решетки в помещениях), провести полную герметизацию помещения. Произвести упаковку продуктов питания, создать запас воды в закрытых емкостях. На случай возможной эвакуации необходимо подготовить документы, закрытый запас продуктов и воды на три дня, минимальный набор предметов первой необходимости, защитную одежду и обувь, запас индивидуально принимаемых медикаментов (при имеющихся назначениях врача). При нахождении дома - оповестить соседей о полученной информации.

При возникновении угрозы радиоактивного заражения необходимо немедленно прекратить работу. При нахождении дома - оповестить соседей о полученной информации. Необходимо закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции (загерметизировать вентиляционные решетки в помещениях), провести полную герметизацию помещения. Следует произвести упаковку продуктов питания, создать запас воды в закрытых емкостях. Необходимо укрыть продукты и воду, при потребности – укрыть животных и корма. СИЗОД должны быть приведены к использованию по предназначению и находиться при себе. По поступившей дополнительно команде их необходимо надеть. Для защиты поверхности и тела возможно использовать спортивную одежду, плащи, комбинезоны, сапоги. По поступившей информации, необходимо следовать в ближайшее укрытие, имея при себе индивидуальные средства защиты, запас воды и продуктов.

При возникновении угрозы заражения воздуха аварийно химически опасными веществами (АХОВ) при невозможности покинуть зону заражения необходимо плотно загерметизировать помещение, в котором укрываются люди - закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы. Имеющиеся в них щели заклеить бумагой или скотчем. В многоэтажных зданиях необходимо при выбросе аммиака - оставаться на нижних этажах здания, при выбросе хлора – подниматься на самые верхние этажи зданий и сооружений. Для защиты органов дыхания необходимо использовать СИЗОД, а при их отсутствии ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе уксусной кислоты (для защиты от аммиака). Для защиты поверхности тела возможно использовать спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При нахождении дома, необходимо оповестить соседей и как можно быстрее покинуть зону заражения в указанном направлении. Выходить из зданий и сооружений следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра. При движении в зоне заражения следует, по возможности, задерживать дыхание. Опасная зона устанавливается в радиусе ~200 м от места аварии. Приближаться к этой зоне и входить в нее категорически запрещено. Об устранении опасности химического заражения и порядке дальнейших действий проводится дополнительное информирование населения.

***Вопрос 8.*** ***Действия работников организации в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе и совершении террористических актов.***

Для удовлетворения своих жизненных потребностей человек создал и постоянно совершенствует сферу производства, развивает экономику. Все это связано с работой машин и механизмов, с преобразованием различных видов энергии, веществ. В результате этой производственной деятельности происходят различные техногенные ЧС.

Техногенная ЧС – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории и акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде .

Источник техногенной ЧС - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная ЧС .

К опасным техногенным происшествиям относят: аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии .

Основными причинами аварий (катастроф) являются:

* просчеты при проектировании, некачественное строительство или отступление от проекта;
* непродуманное размещение производства;
* нарушение требований технологического процесса из-за снижения трудовой и технологической дисциплины на производстве;
* прогрессирующий износ основных производственных фондов и снижение темпов их обновления;
* повышение технологической опасности и сложности производств;
* рост объемов транспортировки, хранения и использования опасных (вредных) веществ, материалов и изделий, а также накопление отходов производства, представляющих угрозу населению и окружающей среде;
* снижение уровня профессиональной подготовки персонала предприятий;
* недостаточное количество современных систем управления опасными процессами.

Техногенные ЧС подразделяются: по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника ЧС.

Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации – составляющая опасного происшествия, характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами .

Основными поражающими факторами техногенных ЧС являются:

- динамические (поражения ударной волной взрыва);

- термические (воздействие высоких температур приводит к перегреву организма и термическим ожогам, а воздействие низких температур к общему переохлаждению организма и отморожениям);

- радиационные (воздействие ионизирующего излучения на организм может привести к развитию лучевой болезни, ожогам кожи, поражению внутренних органов);

- химические (вызывают разнообразные по характеру и тяжести поражения внутренних органов, кожи, глаз, дыхательных путей);

- биологические (бактериологические) средства (приводят к массовым инфекционным заболеваниям людей, эпизоотиям, эпифитотиям).

К тяжелым последствиям приводят и вторичные поражающие факторы ЧС техногенного характера. Они вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

По типам аварий ЧС техногенного характера классифицируются:

* транспортные аварии (катастрофы);
* пожары, взрывы, угроза взрывов;
* аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно-химически опасных веществ (АХОВ);
* аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ);
* аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ);
* внезапное обрушение зданий, сооружений;
* аварии на электроэнергетических системах;
* аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
* аварии на очистных сооружениях;
* гидродинамические аварии.

Далее рассматриваются инструкции по действиям в ЧС, разработанные организацией.

Терроризм - идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Террористическая деятельность - деятельность, включающая в себя:

* организацию, планирование, подготовку, финансирование и реализацию террористического акта;
* подстрекательство к террористическому акту;
* организацию незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;
* вербовку, вооружение, обучение и использование террористов;
* информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта;
* пропаганду идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности.

Террористический акт - совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба, либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

Противодействие терроризму - деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц по:

* предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактика терроризма);
* выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию террористического акта (борьба с терроризмом);
* минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

К особо опасным угрозам террористического характера относятся:

* взрывы в местах массового скопления людей;
* захват и уничтожение воздушных судов и других транспортных средств для перевозки людей;
* похищение людей, захват заложников;
* нападение на объекты, потенциально опасные для жизни населения в случае их разрушения или нарушения технологического режима;
* отравление систем водоснабжения, продовольствия, искусственное распространение возбудителей инфекционных болезней.

Взрывные устройства могут иметь различный внешний вид, но, как правило, любые взрывные устройства (даже очень малые по размеру) имеют детонаторы. Поэтому необходимо обращать внимание на следующие возможные признаки детонаторов:

* электрические провода;
* электрические батарейки, аккумуляторы;
* металлические цилиндры из меди (металла красного цвета) или алюминия (металла светло-серого цвета) диаметром до 5 мм;
* запальный шнур;
* различные выключатели и датчики.

Особенность взрывного устройства, особенно самодельного, - непредсказуемый способ приведения его в действие, поэтому при обнаружении взрывного устройства или подозрительных предметов нужно соблюдать следующие меры предосторожности:

* всегда помнить, что может быть заложено более одного взрывного устройства;
* не курить и не пользоваться мобильной связью вблизи возможного нахождения взрывного устройства;
* помнить, что статическое электричество может вызвать детонацию заряда;
* не трогать подозрительные коробки, пакеты и т. п. так как они могут взорваться при перемещении или от нарушения баланса их местоположения;
* не обрезать, не обрывать струну от подозрительной упаковки, так как возможно применение устройства натяжного типа;
* не опускать подозрительный предмет в воду — это может вызвать замыкание контактов электрической цепи устройства детонации, возможно наличие химического замедлителя взрыва;
* не трясти и не нажимать на подозрительную упаковку, банку -применение внутри возможного взрывного устройства определенных химических компонентов может вызвать механическое возбуждение взрыва.

При получении сообщения об угрозе совершения террористического акта немедленно уведомляются органы МВД, организуется эвакуация персонала.

Работники организации должны:

* тщательно осмотреть свои рабочие места — кабинеты, коммуникации, участки и другие, уязвимые для совершения актов терроризма места и помещения, на предмет возможного обнаружения взрывных устройств или подозрительных предметов;
* при обнаружении на территории объекта посторонних лиц принимать меры к их задержанию с последующим сообщением в полицию;
* при появлении вблизи объекта подозрительных лиц незамедлительно ставить в известность своих руководителей и работников охраны;
* выполнять указания руководителя организации или лица его замещающего.

При обнаружении на территории объекта или в непосредственной близости от него предмета, похожего на взрывное устройство организуется оцепление и ограждение места нахождения подозрительного предмета, перекрывается доступ посторонних лиц к месту его обнаружения, немедленно уведомляются органы МВД.

Запрещается использование радио- и мобильной связи вблизи обнаруженного предмета, отключаются другие радиопередающие устройства и электроприборы.

Лица, обнаружившие подозрительный предмет, должны осмотреть помещение и запомнить присутствующих в данный момент посетителей, персонал, их приметы, поведение, местонахождение. Нельзя прикасаться к обнаруженному подозрительному предмету и тем более нарушать его целостность — не открывать, не развязывать.

При захвате заложников на объекте нельзя допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и человеческим жертвам. Следует выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей. Не нужно противоречить преступникам и рисковать жизнью.

Инициативно в переговоры с террористами не вступать.

Работникам организации по возможности следует запомнить и зафиксировать приметы преступников, отличительные черты их лиц, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, особенности речи и манеры поведения, тематику разговоров, вооружение, средства передвижения и т. д. для передачи сотрудникам спецслужб.

По прибытию оперативной группы персоналу следует подчиняться ее руководителю и далее действовать по его указаниям, принимая все меры по обеспечению проводимых оперативной группой мероприятий.

***Вопрос 9. Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС. Виды и формы подготовки.***

Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС осуществляется повсеместно, на всей территории РФ, со следующими категориями граждан:

1. Руководители (главы МО и руководители организаций);
2. Работники в области ГО и защиты от ЧС (руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС; председатели и члены КПУФ, КЧС и ОПБ; эвакоорганы; руководители и педагогические работники УМЦ и курсов ГО; преподаватели предмета ОБЖ и дисциплины БЖД; ЕДДС и ДДС);
3. Формирования и службы;
4. Производственный персонал;
5. Лица, обучающихся в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам
6. Неработающее население.

Задачи, по подготовке населения в области ГО для работающего населения, сформулированы в Постановлении Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»:

* изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;

Основными задачами при подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения, согласно Постановлению Правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», являются:

* подготовка населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Основная цель подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, это повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы возникновения и возникновении опасностей при чрезвычайных ситуациях, характерных для района пребывания работников организаций, ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, приобретение опыта применения полученных знаний в интересах личной защиты от опасностей мирного и военного времени, а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области гражданской обороны и от чрезвычайных ситуаций.

Формами подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения являются:

* курсовое обучение в области гражданской обороны по месту работы (проводится в организации в течение календарного года, в количестве 16 часов (по специально разработанной программе);
* прохождение вводного инструктажа по гражданской обороне по месту работы;
* участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (учения и тренировки проводятся как в организации, так и с привлечением работников организации в ходе проведения комплексных учений и тренировок на территории муниципального образования). В муниципальном образовании проведение учений и тренировок осуществляется в соответствии с Планом основных мероприятий муниципального образования в области гражданской обороны, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на соответствующий календарный год;
* индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС (самостоятельное ознакомление с нормативной, методической, учебной и научно-популярной литературой по соответствующей тематике, чтение памяток, листовок и пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм, знакомство с соответствующими по тематике интернет-ресурсами, в том числе с группами и сообществами социальных сетей по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).

Работники, прошедшие подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, должны уметь:

* действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления;
* пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;- проводить частичную санитарную обработку;
* практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты;
* пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации;
* оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

В организации подготовка работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется на основании ежегодно издаваемого приказа руководителя организации, в котором определяется состав учебных групп и руководителей групп занятий, расписание занятий.

Работники, в ходе проведения занятий, обязаны самостоятельно вести конспекты в учебных тетрадях. Посещение занятий обязательно!

В течение года работники организации участвуют в командно-штабных учениях, тактико-специальных учениях, комплексных учениях (объектовых тренировках) и специальных учениях и тренировках, проводимых на в организации и на территории муниципального образования.

***10. Заключительное собеседование.***

В процессе заключительного собеседования с инструктируемым проводится беседа, направленная на определение уровня усвоения содержания вводного инструктажа.

Примерный перечень вопросов:

1. Какие виды потенциальных угроз наиболее вероятны на территории муниципального образования и организации?
2. Как осуществляется оповещение населения?
3. Какие действия должен предпринять работник при поступлении сигналов оповещения и информационного сообщения?
4. Какие средства индивидуальной и коллективной защиты населения от опасностей мирного и военного времени используются (применяются) в организации?
5. Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС?
6. **Примерная форма журнала учета проведения вводных инструктажей по ГО.**

*Обложка*

Полное наименование организации

ЖУРНАЛ

УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

 Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_ г.

 Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*Следующие страницы*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Датапроведенияинструктажа | ФИОинструктируемого | Годрождения | Должностьинструктируемого | ФИОинструктирующего | Подпись |
| Инструктируемого | Инструктирующего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |