



4 октября 1932 года была
создана местная
противовоздушная оборона



КУРСЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СЕРПУХОВ



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА
И ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Тема 20

Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Восьмой вопрос

Состав учебно-материальной базы для подготовки различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Методическое обеспечение по созданию учебно-материальной базы для обучения различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС

**Письмо МЧС России
от 27 февраля 2020 г. № 11-7-604**
«О примерном порядке определения состава учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»



Общие положения

Обучение населения осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Оно является обязательным и проводится: в учебных заведениях МЧС РФ; в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций; в региональных учебно-методических центрах; на курсах ГО муниципальных образований; по месту работы, учебы и проживания граждан.

Основными задачами обучения являются:

- ▶ изучение способов защиты от опасностей различного вида, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования средствами индивидуальной защиты и коллективными;
- ▶ совершенствование навыков организации и проведения мероприятий по ГО и защиты от ЧС;
- ▶ овладение личным составом формирования приемами и способами действий по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей различного характера.

Успешное решение задач подготовки и обучения различных категорий населения во многом зависит от наличия и качества учебно-материальной базы. Без неё полноценно решить задачи по подготовке и особенно по практическому обучению, невозможно.

Общие положения

Учебно-материальная база по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

комплекс учебных объектов, оснащённых средствами обеспечения учебного процесса, предназначенных для эффективного осуществления подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Классификация учебно-материальной базы

УМБ для проведения выездных занятий

мобильный комплект информационных, технических и визуальных средств обучения, а также аудиовизуальных материалов, предназначенных для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС в условиях отсутствия других учебных объектов в местах осуществления подготовки

Полевая УМБ

Основными элементами полевой УМБ являются оборудованные учебные площадки, предназначенные для получения практических навыков

Классная УМБ

включает многопрофильные и специализированные учебные кабинеты (классы), кабинеты ОБЖ, кабинеты БЖД, специально оборудованные помещения

УМБ для реализации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

технические средства, каналы связи, информационно-образовательные ресурсы, информационно-коммуникационные технологии, используемые для проведения интерактивных занятий в области ГО и защиты от ЧС, транслируемых по сети Интернет в режиме реального времени посредством web-технологий и специальных приложений

Основу учебно-материальной базы составляют:



Учебные объекты
специально оборудованные и оснащенные: помещения;
сооружения; учебные площадки; натурные участки
местности, **предназначенные для проведения занятий**

Объект организации
действующий элемент промышленного,
сельскохозяйственного и другого производства,
городского хозяйства, **на котором могут**
проводиться занятия, учения и тренировки по ГО
и защите от ЧС



Объекты гражданской обороны
убежища, противорадиационные укрытия,
специализированные складские помещения для
хранения имущества ГО, санитарно-обмывочные пункты,
станции обеззараживания, а также иные объекты ГО, **на**
которых могут проводиться занятия и тренировки

Средства обеспечения учебного процесса



К средствам обеспечения учебного процесса, необходимым для организации подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС относятся:

- приборы, оборудование, инструменты;
- учебно-наглядные пособия;
- компьютеры и информационно-телекоммуникационные сети;
- аппаратно - программные и аудиовизуальные средства;
- печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Состав и содержание УМБ для подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС

Организации имеющие:	Комплект средств проведения занятий	Уголок ГОЧС	Многопрофильный класс	Учебная площадка или натуральный участок местности
менее 200 работающих	+	+		
более 200 работающих		По 1 в каждом здании	От 200 до 500 чел. – 1 класс (далее по 1 классу на каждые следующие 500 чел)	
НАСФ НФГО		По 1 в каждом здании	+	+

Письмо МЧС «О примерном порядке определения состава УМБ для Подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» от 27 ФЕВРАЛЯ 2020 г. № 11-7-604

Что включает в себя комплект средств для проведения занятий?

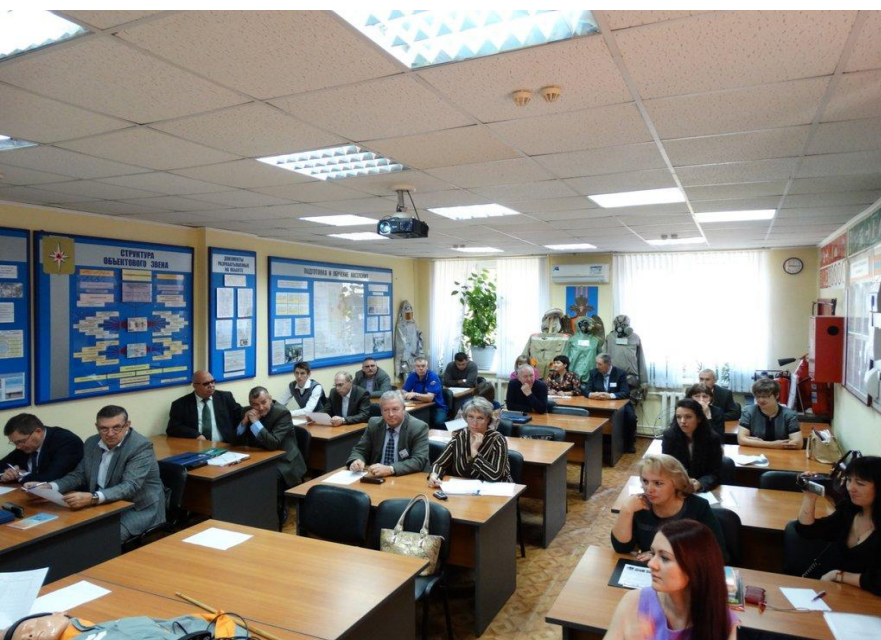
Комплект средств для проведения занятий должен включать:

- плакаты, схемы и слайды по темам занятий;
- слайд-проектор, переносной экран;
- отдельные образцы СИЗ органов дыхания и кожи;
- тренажер для занятий по оказанию первой помощи;
- различные видеовоспроизводящие устройства для показа фильмов и видеороликов.

В многопрофильном классе

состав материалов стендов и плакатов, а также образцов СИЗ и различных приборов должен обеспечить эффективность и полноту отработки программ обучения работающего населения.

Многопрофильный учебный класс



Под многопрофильным учебным классом понимается учебный класс, который может быть использован для проведения занятий по нескольким направлениям обучения.

В составе многопрофильного учебного класса целесообразно иметь:

- рабочее место преподавателя;
- интерактивную доску;
- экран;
- рабочие места обучаемых;
- средства обеспечения учебного процесса, в том числе тренажеры, макеты, имитаторы.

Многопрофильный учебный класс специально оборудованное помещение, в котором могут обучаться до 25 человек.

Оборудование учебных классов

В учебном классе должно быть необходимое количество мебели, технические средства обучения и контроля, проекционная аппаратура, электрифицированные макеты, средства индивидуальной защиты, приборы разведки и дозиметрического контроля, стенды (турникеты, витражи), плакаты.



Класс оборудуется следующими стендами:

- ★ классификация чрезвычайных ситуаций;
- ★ права и обязанности граждан по ГО и защите от ЧС;
- ★ сигналы оповещения и действия по ним;
- ★ индивидуальные и коллективные средства защиты;
- ★ порядок и правила проведения эвакуации;
- ★ оказание само- и взаимопомощи;
- ★ действия населения по предупреждению террористических актов и др.



Примеры оформления стендов кабинета

ОПОВЕЩЕНИЕ



Завывание сирены означает сигнал

« ВНИМАНИЕ ВСЕМ ! »



Услышав звуки сирены, НЕОБХОДИМО:

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

АВАРИЯ

ВЫБРОС (РОЗЛИВ) АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

НЕОБХОДИМО:

- надеть средства индивидуальной защиты: противогаз с дополнительным патроном ДПГ-3, респиратор противогазовый с коробками КД или К, ватно-марлевую повязку, смоченную 5%-м раствором лимонной или борной кислоты;



НЕМЕДЛЕННО:

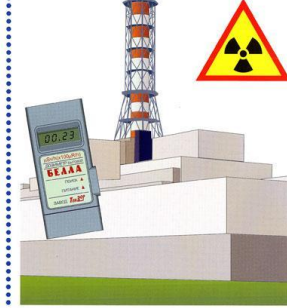
- защитить квартиру от проникновения паров хлора (заклеить окна, вентиляционные отверстия, заделать щели в дверях);
- укрыться в убежище;



РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ (ЗАРАЖЕНИЕ)

НЕОБХОДИМО:

- укрыться от воздействия ионизирующего излучения;
- принять препараты радиопротектора (радиозащитное средство) и стабильного йода (при аварии на АЭС);
- провести дезактивацию;
- для оценки обстановки пользоваться приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля



ВЗРЫВ, РАЗРУШЕНИЯ

СРОЧНО:

- оповестить рабочих, служащих и близких проживающее население;
- использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители);
- предостеречь распространение огня;
- помочь оказавшимся в горящих и задымлённых помещениях;
- вывести людей в безопасное место;
- помочь тем, кто оказался придавлен обломками и конструкциями;
- извлечь людей из завалов;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- оцепить район аварии



ТЕРРОРИЗМ - УГРОЗА МИРУ

<h3>ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ</h3> <p>Категорически запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> — находиться вблизи взрывоопасных объектов; — находиться вблизи объектов, находящихся в состоянии повышенной опасности; — находиться вблизи объектов, находящихся в состоянии повышенной опасности; 	<h3>ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА</h3> <p>При возникновении угрозы террористического акта:</p> <ul style="list-style-type: none"> — немедленно сообщить в органы безопасности; — немедленно сообщить в органы безопасности; — немедленно сообщить в органы безопасности; 	<h3>ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРРАКТА</h3> <p>При угрозе теракта:</p> <ul style="list-style-type: none"> — немедленно покинуть здание; — немедленно покинуть здание; — немедленно покинуть здание;
<h3>ВЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕСТАМИ УСТАНОВКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ</h3> <p>Взрывные устройства устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в местах скопления людей; — в местах скопления людей; — в местах скопления людей; 	<h3>ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ</h3> <p>Признаки наличия взрывных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> — наличие подозрительных предметов; — наличие подозрительных предметов; — наличие подозрительных предметов; 	<h3>ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ</h3> <p>При обнаружении взрывных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> — немедленно сообщить в органы безопасности; — немедленно сообщить в органы безопасности; — немедленно сообщить в органы безопасности;
<h3>ПОВЕДЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ</h3> <p>Поведение пострадавших:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оказать первую помощь; — оказать первую помощь; — оказать первую помощь; 	<h3>ЕСЛИ ВАС ЗАХВАТИЛИ В ЗАЛОЖНИКИ</h3> <p>Основные правила поведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сохранять спокойствие; — сохранять спокойствие; — сохранять спокойствие; 	<h3>ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ</h3> <p>Телефоны для экстренного реагирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 112 (общий номер экстренных служб); — 112 (общий номер экстренных служб); — 112 (общий номер экстренных служб);

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ

Гражданские противогазы (ГП-7, ГП-9) предназначены для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих, взрывоопасных химических веществ и бактериальных средств.

Для детей от полутора до 17 лет — ПДФ-7, ПДФ-Д, ПДФ-2Д (дошкольный), ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш (школьный). Для детей до полутора лет — камера защитная детская



САМОСПАСАТЕЛИ

Предназначены для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения в течение завышенного времени действия

РЕСПИРАТОРЫ

Облегченные средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли.

По назначению подразделяются на противопылевые и противогазовые



ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, можно воспользоваться ватно-марлевой повязкой (ВМП) или противопылевой тканевой маской (ПТМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств



КОЖИ

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Лёгкий защитный костюм (Л-1)

Обеспечивают защиту от попадания радиоактивных, опасных химических и бактериальных средств, от воздействия паров АХОВ на кожные покровы

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Защитная фильтрующая одежда (ЗФО) Защитный комплект (ФЛ-Ф)

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, задерживают пары АХОВ или нейтрализуют их

ПОДУРЧНЫЕ СРЕДСТВА

Производственная одежда (халаты, комбинезоны, куртки, резиновые сапоги) Плящи, накидки из прорезиненной ткани

Защищают от попадания на кожу радиоактивных веществ и бактериальных средств, не пропускают некоторое время капельно-жидкие АХОВ



Место выдачи _____

Ответственный _____

(должность, фамилия)

В многопрофильном классе в организациях, создающих НАСФ и НФГО, рекомендуется оборудовать стенды, раскрывающие вопросы:

- действия личного состава аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и выполнении АСДНР;
- характеристики и порядок применения аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения.

Целесообразно также разместить макеты и (или) образцы аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения.



Полевая учебно-материальная база

Под полевой УМБ понимаются специально отведенные и оборудованные в установленном порядке участки территории (учебные площадки, натурные участки местности), предназначенные для совершенствования практических навыков обучаемых, а также объекты ГО и другие объекты организаций, используемые в интересах подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.



Состав полевой УМБ определяется руководителем организации, исходя из программы обучения и особенностей подготовки обучаемых.

Основными элементами полевой УМБ являются оборудованные учебные площадки, предназначенные для получения практических навыков.

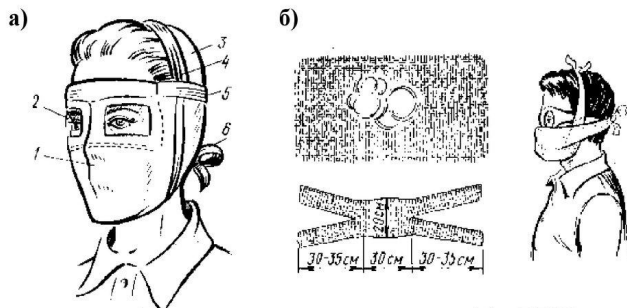
На учебной площадке «Радиационной, химической защиты и противопожарной подготовки» целесообразно иметь 3 учебных места

Учебное место №1

Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи"

- **стенд** с описанием порядка и последовательности изготовления и применения простейших средств защиты органов дыхания;
- **стенд** по применению подручных средств защиты кожи, а также характеристик и правил использования СИЗ;
- **стол** с принадлежностями для тренировки по изготовлению простейших средств защиты органов дыхания.

Простейшие средства защиты органов дыхания



Противопыльная тканевая маска (а) - ПТМ и ватно- марлевая повязка (б) - ВМП
1 - корпус маски; 2 - смотровые отверстия;
3 - крепление; 4 - резиновая тесьма;
5 - поперечная резинка; 6 - завязки.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Простейшие средства защиты кожи:

- 1 - пальто (плащ, комбинезон);
- 2 - рукавицы;
- 3 - перчатки;
- 4 - ботинки;
- 5 - сапоги;
- 6 - резиновые сапоги;
- 7 - капюшон.

Водно-эмульсионной смесью для повышения герметичности:
2 л горячей воды
250—300 г измельченного мыла
0,5 л растительного масла

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТИВОГАЗАМИ

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-5
Применение для защиты от попадания в органы дыхания, на глаза и кожу человека опавших, радиоактивных веществ и биологических возбудителей (бактериальных) средств.

ИЗМЕРЕНИЕ ОБХВАТОВ ГОЛОВЫ
Планируют противогазы ГП-5, измерив горизонтальный и вертикальный обхваты головы (горизонтальный обхват, измеряют до 5 см. На уровне изломы, используя линейку, определяют требуемую поперечную линейку: рост маски и положение (номер) упора лямки-корректора).

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7
Фильтрующий противогаз ГП-7 предназначен для защиты органов дыхания и зрения в радиационной обстановке от опавших, радиоактивных веществ и биологических (бактериальных) средств в противогазовых приборах.

ГП-7Б
Линейная часть МП-В имеет устройство для приема воды. Работоспособен при работе через маску.

ГП-7БМ
Маска МП-80 имеет очковый узел и имеет прозрачные защитные стекла, изготовленные из поликарбоната, обеспечивающие работоспособность при работе в сложных условиях.

Учебное место №2

"Первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь"

необходимо иметь:

образцы первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящик с песком, асбестовое полотно и т.д.), пожарный щит с размещенным на нем пожарным ручным инструментом (пожарный лом, багор, лопата и т.д.) и стенды с описанием их предназначения и характеристик



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водосточников.
КОМПЛЕКТУЮТСЯ согласно ППБ 01-03 в зависимости от типа щита и класса пожара



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА должен иметь вместимость 0,5; 1,0 или 3 м³ и комплектоваться совковой лопатой (ГОСТ 3620-76)



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ (ГОСТ 12.4.009-83) должен быть объемом не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами



Хранить в водонепроницаемом футляре (чехле)



АСБЕСТОВОЕ ПОЛОТНО, ВОЙЛОК (КОШМА) размером не менее 1x1 м. В местах хранения ЛВЖ и ГЖ может быть увеличено до 2x1,5 м или 2x2 м. Один раз в 3 мес просушивать и очищать от пыли

Первичные средства пожаротушения

Огнетушители



Учебное место №3 "Приемы и способы тушения очагов возгорания"

необходимо оборудовать: модельные очаги пожаров, место хранения средств пожаротушения и пожарного инвентаря, а также стенды с описанием порядка их применения.



Правила работы с огнетушителями	Правильно	Неправильно
Тушить очаг пожара с наветренной стороны		
При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя		
Истекающую жидкость тушить сверху вниз		
Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз		
При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно		
Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной)		
После использования огнетушители сразу необходимо отправить на перезарядку		

ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ ОГнетушителями 4

ПОЖАР КЛАССА А

Для тушения твердых веществ органического происхождения (древесина, бумага и т.п.) применяют огнетушители на водной основе или углекислотные.

Менее эффективны: порошковые огнетушители

- при ветре тушение ведут с наветренной стороны;
- струю заряда направляют в основание пламени, перемещая ее по мере тушения

Не допускать скруток и перегибов гибкого шланга!

ПОЖАР КЛАССА В

Для тушения горючих жидкостей в открытых емкостях с низкими бортиками, а также проливе на поверхности земли или пола применяют порошковые, воздушно-пенные или водные (распространенность менее 150 мм) огнетушители.

- струю заряда сначала направляют на ближайшую границу пролива под углом от 15° до 30° к земле, стремясь «подхватить» плывки и оторвать его от дна;
- по мере тушения струю перемещают к дальней границе пролива;
- струю заряда нельзя направлять вертикально вверх;
- струя заряда может расплываться по горящей жидкости. Не стой слишком близко!
- если площадь пролива превышает огнетушащую способность одного огнетушителя, нужно тушить пожар несколькими, обязательно включаемыми одновременно.

При тушении малого количества жидкости, горючей в емкостях с высокими бортиками, струю заряда направляют вертикально к дальнему борту, закрывается направление струи сверху вниз!

ПОЖАР КЛАССА С

Для тушения горючих газов применяют порошковые огнетушители, чтобы не образовалась взрывоопасная зона, а также для охлаждения, в очаг пожара дополнительно подают распыленную воду водных огнетушителей.

- струя заряда подается в основании газового факела и перемещается в сторону застоявшегося пламени до его полного отрыва и угасания.

ПОЖАР КЛАССА D

Для тушения горючих, твердых или расплавленных металлов и металлопородящих веществ применяют огнетушители только со специально порошковым составом. Количество огнетушителя достигается путем засыпки очага пожара достаточным слоем порошка. Струю порошка подается очень малой скоростью через распылитель особой конструкции. Ввиду повышенной сложности тушение требует специальной подготовки.

ПОЖАР КЛАССА E

Для тушения горючих электростановок, с которыми не удалось снять напряжение, применяют порошковые (до 1000 В) или углекислотные (до 10 000 В) огнетушители. Использовать огнетушители на водной основе **запрещается!**

Соблюдать безопасное расстояние в зависимости от напряжения электростановки:

- 1 м (до 1 кВ)
- 2 м (от 1 до 10 кВ)

ПОЖАР КЛАССА F

Тушение каменных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ производится по специальной инструкции предприятия.

Размещение переносных огнетушителей в общественных зданиях и сооружениях

Исключить прямо попадание прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие атмосферных осадков.

Расстояние от двери должно быть достаточным для ее полного открытия.

Высота от пола 1,5 м

20 м - максимальное расстояние (расстояние до ближайшего выхода)

Огнетушители должны быть размещены в доступных местах, быть хорошо видны и всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезарядиться. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух переносных огнетушителей. Должно быть назначено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию огнетушителей и других первичных средств пожаротушения. Учет следует вести в специальном журнале. Каждому огнетушителю присваивают порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, и заводит на него паспорт.

После тушения убедись, что очаг ликвидирован и пожар не возобновится!

Оборудование уголков по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

Уголок по ГО информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования населения по вопросам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуаций.

Оборудуется для повышения уровня знаний различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС и доведения до них новой уточненной информации, касающейся действий при угрозе и возникновении различных опасностей в учреждениях, на предприятиях и в организациях, в общественных местах и по месту жительства.

В организациях с численностью работников свыше 200 человек оборудуются по одному **уголку ГОЧС** в каждом административно-производственном здании (помещении).

В организациях с численностью до 200 человек оборудуется один **уголок ГОЧС**, который размещается в наиболее посещаемом работниками помещении и в хорошо доступном для обзора месте

УГОЛОК ПО ГО И ЧС ОБЪЕКТА

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Мероприятия по защите населения направлены на предотвращение или ослабление воздействия на людей поражающих факторов источников ЧС, оказавших воздействие всех видов медицинской помощи и их лечение в зоне ЧС.

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Защитные сооружения – это инженерные сооружения, специально созданные для защиты людей, скота и имущества от поражающих факторов в результате аварий на объектах или катастроф на территориально-зональных объектах, либо создаваемых вдобавок к работам размещаемых этих объектов, в целях от предотвращения чрезвычайных происшествий.

РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Радиационная и химическая защита – это комплекс мероприятий по предупреждению и ослаблению воздействия на людей ионизирующего излучения радиоактивных веществ и опасных химических веществ.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Медико-биологическая защита – это комплекс мероприятий, направленных на предотвращение или ослабление воздействия на людей поражающих факторов источников ЧС, оказавших воздействие всех видов медицинской помощи и их лечение в зоне ЧС.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Противопожарная защита – это комплекс мероприятий, осуществляемых в целях защиты населения и объектов экономики от пожаров.

ОПОВЕЩЕНИЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Единый сигнал опасности ЧС "Вызовено все!" передается сиренами звуковым (различимым) спектром. Услышав этот сигнал, необходимо немедленно включить средства приема информации (телевизоры, радиоприемники и т. д.) и внимательно прослушать радиодиффузное сообщение.

УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Устойчивость функционирования объекта экономики – это его способность производить запланированную продукцию в установленных объемах и номенклатурах (функциональности) в условиях чрезвычайных ситуаций.

Информация об органах ГО и ЧС объекта

Справочная информация об экстренных службах

Текущая информация, объявления