





Кубанский государственный  
медицинский университет  
Минздрава России

**ИНСТРУКТАЖ**  
**ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ**  
**СИТУАЦИЯХ И ГРАЖДАНСКОЙ**  
**ОБОРОНЕ**  
**( 2026 год )**

## **Инструктаж по ГО и ЧС –**

**предусматривает подготовку работающего населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая работодателем с учетом особенностей деятельности и местонахождения организации.**

## **Инструктаж по ГО и ЧС проходят:**

**ВВОДНЫЙ** инструктаж по ГО и инструктаж по действиям в ЧС - лица вновь принятые на работу и командированные в организацию на срок более 30 календарных дней.

**ЕЖЕГОДНЫЙ** инструктаж – работники организации, не подлежащие обучению по специальным программам.

**В последующем, работники самостоятельно изучают вопросы ГО, защиты от ЧС и действия антитеррористической направленности.**

Изучение **Алгоритма действий** при совершении вооруженного нападения, захвате заложников и обнаружении взрывного устройства.



Для **самостоятельного**  
изучения вопросов **ГО** и защиты от **ЧС.**

**СЕТЕВОЙ ДИСК –**

Info (Информационный) (Z:);

**ПАПКА –**

ИНСТРУКТАЖ по ГОЧС в структурных  
подразделениях 2024 г.

**САЙТ УНИВЕРСИТЕТА ([ksma.ru](http://ksma.ru)) :**







**РАЗДЕЛ – «УНИВЕРСИТЕТ»,**







**ПОДРАЗДЕЛЫ :**

- ГО и ЧС;
- Противодействие терроризму и экстремизму.

Политические основы гражданской обороны были заложены **в 1864 году первой Женевской конвенцией**, которой нормировалась охрана и облегчение участи больных (раненых) воинов и гражданского населения в период ведения боевых действий (на войне).

Женевская конвенция была подписана представителями **12 государств (из 16 участвующих в обсуждении)**:

-  – Французская Империя,
-  – Королевство Пруссия,
-  – Королевство Бельгия,
-  – Королевство Италия,
-  – Королевство Вюртемберг,
-  – Великое Герцогство Баден,

-  – Швейцарская Конфедерация,
-  – Королевство Испания,
-  – Королевство Дания,
-  – Королевство Нидерландов,
-  – Королевство Португалия и Алгарв,
-  – Великое Герцогство Гессен.

# История зарождения и становления ГО в России

В ходе Первой мировой войны в Петрограде, в марте 1918г. организована местная противовоздушная оборона (МПВО).

Постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 04.10.1932г. «О противовоздушной обороне СССР». Действовала в 500 км зоне вдоль западной границы СССР.

В 1956 г. в связи с угрозой применения ядерного оружия МПВО стала организовываться на территории всей страны.

В 1961 г. МПВО преобразуется в гражданскую оборону СССР, выходит из состава МВД и становится составной частью МинОбороны.

# Преобразование гражданской обороны

**Указом Президента РФ от 18 декабря 1991 года № 305**

- - ГО выводится из состава Министерства обороны, и создается ***Государственный Комитет по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф;***
- - на Комитет возлагаются задачи по защите населения, как в мирное, так и в военное время.

**В настоящее время это Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.**



# Направления деятельности МЧС России

**МЧС России** осуществляет  
управление в области гражданской  
обороны (ГО), защиты населения и  
территорий от чрезвычайных  
ситуаций (РСЧС), обеспечения  
пожарной безопасности (ГПС) и  
безопасности людей на водных  
объектах (ГИМС).

Направления деятельности по вопросам ГО определены  
Федеральным законом *от 12 февраля 1998 года № 28–ФЗ*  
«О гражданской обороне».

**1. Гражданская оборона** – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, военного времени, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Подготовка к ведению **гражданской обороны** осуществляется заблаговременно в мирное время...

Ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных её местностях **начинается с момента введения в действие Плана ГО ...**

## **Статья 11. № 28–ФЗ «О гражданской обороне».** ***Руководство гражданской обороной***

- *Руководство гражданской обороной в Российской Федерации осуществляет Правительство РФ.*

- Руководство ГО в организациях - руководители.

В Университете **руководителем гражданской обороны является Ректор Университета.**

Руководство ГО на территории Краснодарского края осуществляет - **губернатор** Краснодарского края, в МО город Краснодар – **глава муниципального образования** .

**Они определяют** перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий ГО по задачам регионального и муниципального уровня.

# Подготовка к ведению гражданской обороны

## *В Университете:*

- ведется накопление материально-технического, медицинского и другого имущества;
- повышается устойчивость энергообеспечения и водоснабжения;
- формируются финансовые резервы и проводятся др. мероприятия.

# Подготовка к ведению гражданской обороны

## **В угрожаемый период :**

- планируется проведение работ по повышению устойчивости функционирования Университета.

***Например*** - подготовка подвальных (полуподвальных) помещений для укрытия работников и обучаемых:

- окна закладываются мешками с песком;
- усиливается защита входов / выходов;
- создаются запасы питьевой воды;
- обустраиваются места для размещения людей на значительный промежуток времени и др....

# Подготовка к ведению гражданской обороны

**Для укрытия** персонала, обучаемых и оборудования в Университете могут использоваться :

**ул. им. Митрофана Седина, 4:**

- главный корпус (**литер А**), цокольный этаж до 2 000 чел.;
- корпус (**литер Я**), подвальное помещение до 200 чел.

**ул. Зиповская, 4/1:**

корпус № 1, подвал до 350 чел.

корпус № 2, подвал до 130 чел.

**ул. 40 лет Победы, 2, общежитие №2**, подвал до 500 чел.

**ул. 40 лет Победы, 85/1, общеж. №4**, подвал до 500 чел.



# Подготовка к ведению гражданской обороны

**Для укрытия населения г. КРАСНОДАРА** имеется :

- **защитных сооружений ГО – 191 ед.**, в т.ч.  
**58** – муниципальное имущество, **99** – федеральное имущество, **15** – госимущество и **19** – частное имущество.
- **заглубленных помещений – 4183 ед.**, в т.ч.  
**4101** – подвальные помещения, **20** – подземных переходов, **54** – подземных автостоянок, **8** – подземных этажей ТРЦ.

**Общая численность** одновременно укрываемых граждан города составляет – **2 275 тыс. человек.**

# Основы государственной политики в формировании РСЧС

Создана **18 апреля 1992г.** Постановлением Правительства РФ **№261** «О создании *Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях*» (РСЧС).

21 декабря 1994 года принят **№ 68 - ФЗ** «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства РФ от **30 декабря 2003г. № 794** «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (РСЧС).

Законом определены цели и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

**Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 68 - ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» даны определения понятий :**

**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Предупреждение чрезвычайных ситуаций** - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций** - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС.

**Зона чрезвычайной ситуации** - это территория, на которой сложилась ЧС.

**Критически важный объект** - это объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой субъекта, либо снижению безопасности жизнедеятельности населения.

**Потенциально опасный объект** - это объект, на котором расположены сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

**Подготовка населения в области защиты от ЧС**- это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

# Единая система (РСЧС)

Состоит из **функциональных** (министерства и ведомства РФ) И **территориальных** (субъекты РФ) подсистем, и действует

- на Федеральном уровне,
- Межрегиональном уровне,
- Региональном уровне,
- **Муниципальном**
- **и объектовых уровнях (в организациях).**

На каждом уровне РСЧС создаются:

**Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.**

**Это органы, создаваемые для координации деятельности органов исполнительной власти:**

- **федеральных** (ГУ МЧС России по Краснодарскому краю);
- **субъектов** (Министерство ГО и ЧС Краснодарского края);
- **местного самоуправления** (Упр. ГЗ МО г. Краснодар);
- **организаций** ( КубГМУ Минздрава РФ)
- **Силы предупреждения и ликвидации ЧС на своем уровне.**



## В Университете определены:

### **Координационный орган:**

- Комиссия по Чрезвычайным Ситуациям и Обеспечения Пожарной Безопасности  
(**Председатель КЧС и ОПБ** – проректор по АХР  
**Юрий Федорович Трембач**).

### **Постоянно действующий орган управления:**

- Отдел по Гражданской Обороне (**Отдел по ГО** –  
начальник **Михаил Львович Клиндухов**).

### **Орган повседневного управления:**

- Дежурно – Диспетчерская Служба ( **ДДС** - на базе  
**общезития № 2** ).

# Задачи ДДС:

1. - **прием от источника информирования сигналов или сообщений об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;**
2. - прием сигнала о пожаре от приборов автоматической пожарной сигнализации;
3. - **оповещение председателя и членов КЧС и ОПБ Университета, о полученной информации, угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;**
4. - осуществлять постоянный контроль обстановки на территории Университета, в том числе и с использованием системы видеонаблюдения и других технических средств;
5. - анализировать достоверности поступившей информации и доводить ее до председателя и членов КЧС и ОПБ Университета и, при необходимости, до служб экстренного реагирования;
6. - **осуществлять оповещение и информирование работников и обучающихся об угрозе возникновения или возникновении ЧС, по указанию председателя или членов КЧС и ОПБ Университета.**

**На каждом уровне единой системы  
создаются *и в Университете определены:***

**Силы и средства – нештатные формирования  
сил предупреждения и ликвидации ЧС в составе:**

- группа связи и оповещения;
- пост РХН;
- санитарный пост; -
- группа охраны общественного порядка;
- энергетической и водопроводно-канализационной служб,
- отдела по капитальному и текущему ремонту и других структурных подразделений Университета.

Приказом Ректора **от 30 октября 2023 г. № 809** созданы  
штатные формирования предупреждения и ликвидации ЧС

**Санитарный пост** — 2 чел. от клинического отдела, начальник поста - заведующий здравпунктом А.В. Посмашная.

**Пост РХН** — 3 чел. от кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (С.Н. Линченко).

**Группа связи и оповещения** — 8 чел. от отдела информационных технологий (А.Н. Лупишко).

**Группа охраны общественного порядка** — 12 чел. от кафедры физической культуры и лечебной физкультуры и врачебного контроля ( М.И. Кабышева ).

# **«По масштабу распространения»**

## **ЧС природного и техногенного характера :**

***Подразделяются на:***

- а)** чрезвычайные ситуации **локального** характера,
- б)** чрезвычайные ситуации **муниципального** характера,
- в)** чрезвычайные ситуации **межмуниципального** характера,
- г)** чрезвычайные ситуации **регионального** характера,
- д)** чрезвычайные ситуации **межрегионального** характера,
- е)** чрезвычайные ситуации **федерального** характера.

## Локального характера:

**Если зона ЧС, не выходит за пределы территории организации (объекта),**

**при этом количество людей погибших или получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 чел,**

**или размер ущерба окружающей природной среде и размер материального ущерба составляет не более 240 тыс. руб.;**



## Муниципального характера:

Если зона чрезвычайной ситуации, не выходит за пределы территории муниципального образования,

- при этом количество людей погибших или получивших ущерб здоровью (пострадавших), составляет не более **50 чел.**

- либо размер материального ущерба составляет не более **12 млн. рублей,**

# Классификация ЧС по «природе возникновения»:

## Природные

землетрясения,  
вулканы,  
цунами,  
бури и т.д.

## Техногенные

пожар, взрывы,  
обрушение зданий,  
выброс  
радиоактивных  
веществ и т.д.

## Экологические

деградация почвы  
(истощение,  
опустынивание,  
заболачивание  
технологическое  
истощение).

## Биологические

эпидемии,  
эпизоотии,  
эпифитотии и т.д.

## Социальные

международные конфликты,  
терроризм, грабежи, насилия,  
голод и др.

# Чрезвычайные ситуации **природного** характера

**Геологические**  
землетрясение,  
вулканическая  
деятельность,  
обвалы, оползни.

**Гидрологические**  
наводнение, ветровой  
нагон воды, заторы  
льда на реках, сели,  
лавины.

**Метеорологические**  
буря, ураган,  
смерч, град,  
проливные дожди.

**Природные пожары**  
Ландшафтные (лесные,  
торфяные, степные...).

# Чрезвычайные ситуации **техногенного** характера

Транспортные аварии (крушения судов, самолетов, поездов, автомобильные катастрофы).

Взрывы и возгорания в жилых, административных и промышленных зданиях.

Аварии с выбросом токсичных веществ (химически опасных, радиоактивных и биологически опасных).

Аварии на системах жизнеобеспечения (в сетях энергетических, водоснабжения и канализации, теплосетях и т.п.).

# **Химически опасные объекты на территории МО г. Краснодар**

**АО фирма «Агрокомплекс им. Ткачёва Н.И.», ул. Старокубанская,6 (холодильник, аммиак - 6т) класс опасности вещества – 4.**

**Возможна чрезвычайная ситуация муниципального характера.**

**ЗАО оптово розничной торговли фирма «Кубаньоптпродторг» (рынок «Кормилица»), ул. Уральская, 95 (холодильник, аммиак – 6т) класс опасности вещества – 4. Возможна чрезвычайная ситуация муниципального характера.**

**ЗАО «Плодовод» второе отделение пос. Пашковский, (жилых домов рядом нет) (холодильник, аммиак - 0.8т) класс опасности вещества – 4.**

**Возможна чрезвычайная ситуация локального характера.**

**ООО Краснодарский завод металлоконструкций ул. Захарова, 10/2, цех горячего оцинкования (7 ванн по 70т каждая, кислоты: серная, соляная, ортофосфорная и др.) класс опасности вещества – 2.**

**Возможна чрезвычайная ситуация локального характера.**

**Класс опасности химических веществ — условная величина, которая определяет вредное воздействие химических веществ и продукции на человека, животных, окружающую среду .**

- **Существует четыре основных класса опасности веществ:**
  1. ***I — чрезвычайно опасные.*** Степень вредного воздействия считается очень высокой. Даже небольшое количество вещества способно вызывать летальный исход, а экологическая система нарушается без возможности восстановления.
  2. ***II — высокоопасные.*** Оказывают серьёзное воздействие на живые организмы и значительно нарушают экологию, восстановление которой занимает не менее тридцати лет.
  3. ***III — умеренно опасные.*** Не особо опасны для жизни, однако могут оказать серьёзный вред как для человека, так и для окружающей среды.
  4. ***IV — малоопасные.*** Негативное воздействие незначительное, при работе с ними необходимо использовать средства защиты и соблюдать технику безопасности.

# Падение обломков – техногенная ЧС

## Авиационные ракеты



# Беспилотный летательный аппарат - БПЛА

Летательный аппарат, не имеющий на борту экипажа, предназначен для неуправляемых или дистанционно управляемых полётов..





# Авиационные бомбы



# Оповещение населения

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях это **доведение:**

- **сигналов** оповещения;
- **информации об опасностях при ЧС и**  
*при ведении военных действий или*  
*вследствие этих действий;*
- **правила поведения;**
- **проводимые мероприятия по защите от ЧС.**

# Оповещение населения

Осуществляет МО город Краснодар

Имеется **368 оконечных устройств**, в т. ч.

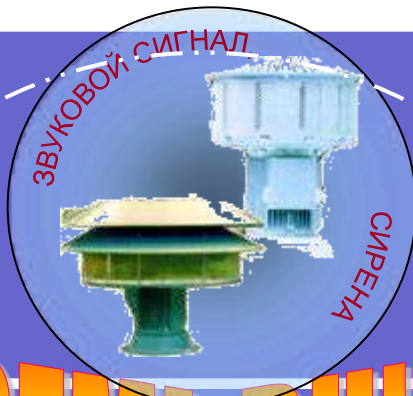
- **132** в региональной системе,
- **233** в муниципальной системе,
- **3** локальных системы оповещения.



ТРАНСЛЯЦИЯ  
РТ-1, РТ-2



ОРТ, ТВЦ



ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

СИРЕНА

# ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

С января 1989 года  
принят единый



РІСТ МАЯК



ДДС



МЗУС (МПС)

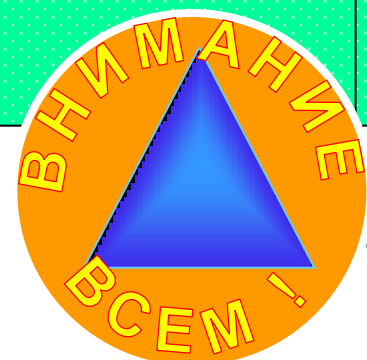


ПРОВОДНОЙ,  
СОТОВЫЙ

# СВЕЩЕИ

# СТРУКТУРА СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"

<b>ПЕРВАЯ ФАЗА</b>	<b>ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>	<b>ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ – СИРЕНА, ГУДКИ И Т.П. Голосом – «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»</b>
<b>ВТОРАЯ ФАЗА</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О СЛОЖИВШЕЙСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</b>	<b>РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ</b>
<b>ТРЕТЬЯ ФАЗА</b>	<b>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ В СЛОЖИВШЕЙСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</b>	<b>РЕЧЕВОЕ СООБЩЕНИЕ, ИНСТРУКЦИИ, ПАМЯТКИ И Т.П.</b>



**Продолжительность сигнала 2-3 мин,  
интервалы 0,5-1 мин**

**Услышав звучание сирен необходимо:**

**Включить телевизор** «Первый канал, Россия-1, Матч ТВ, НТВ, Пятый канал, Россия-К, Россия – 24, Карусель, ОТР. ТВ Центр» **или радиоприемник** «Радио России, Маяк, Вести ФМ».

**Прослушать сообщение органов ГО и ЧС МО города Краснодара.**

**Действовать в соответствии с их указаниями.**

# Для предупреждения населения установлены сигналы ГОЧС:

***МЧС России предусмотрены и  
разработаны варианты речевых сообщений.***

## **Варианты речевых сообщений РСЧС:**

- авария на радиационном объекте;
- авария на ХОО;
- авария на биологически-опасном объекте;
- землетрясение;
- наводнение;
- террористический акт.

## **Варианты речевых сообщений ГО:**

- воздушная тревога;
- отбой воздушной тревоги;
- химическая тревога;
- радиационная опасность.

# Примерный текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника:

**«Внимание! Внимание!**

**«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».**

- Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.
- (указывается время и дата) на территории муниципального образования город Краснодар существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

**Вам необходимо:**

- одеться самому, одеть детей;
- выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;
- закрыть плотно двери и окна.



## Продолжение текста :

### Взять с собой:

- средства индивидуальной защиты;
- запас продуктов питания и воды;
- личные документы и другие необходимые вещи.
- Погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».
- Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».
- Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.».

# Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

## **«Внимание! Внимание!**

**«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги».**

- Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.
- (дата, время) на территории муниципального образования город Краснодар угроза воздушного нападения противника миновала.

## **Вам необходимо:**

- покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;
- заниматься обычной деятельностью.
- Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Краснодар.».



- В результате стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф, террористических актах и др. условиях, может возникнуть необходимость **ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ или РАБОТНИКОВ !!!**

- **Эвакуация** – это физическое «удаление» людей (материальных средств) из мест бедствия и комплекс мероприятий медицинской помощи, размещения, обеспечения продовольствием и предметами первой необходимости.

Например, землетрясение в Армении 7 декабря 1988 года.

Из гг. Ленинакан, Кировокан, Спитак, Степанаван, из других разрушенных населённых пунктов было эвакуировано более 110 тыс. детей, женщин, стариков.

## Особенности эвакуации при ЧС определяются :

- ***характером и масштабом*** источника ЧС (землетрясение, снежная лавина, сель, наводнение и т.п.);
- ***временными факторами*** источника ЧС (место, время и сроки проведения эвакуационных мероприятий);
- ***численностью*** выводимого / выводимого населения или работников организации и объемом выводимых материальных средств.

## Масштабы эвакуации: *локальная, местная и региональная.*

### *Локальная эвакуация*

**организуется и проводится** руководителем организации, если зона поражающих факторов ЧС не выходит за пределы территории организации, а численность эвакуируемых не превышает штатной численности работников организации и находящихся на территории посетителей.

## Особенности эвакуации в Университете:

**Решение** по эвакуации при угрозе возникновения или возникновении ЧС, принимается руководителем структурного подразделения или решением должностных лиц Университета .

**Оповещение** работников Университета и обучающихся об эвакуации, маршрутах выхода из помещений и здания – в штатном режиме.

**Вывод** работников Университета и обучающихся **осуществляется** в безопасные места на **территории** или **Городской парк**.

На других территориях – в установленные для них места.

**При необходимости, вынос (вывоз)** материальных ценностей за пределы воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

## Особенности эвакуации в Университете:

**Каждый руководитель структурного подразделения и каждый работник Университета должен ИЗУЧИТЬ и ЗНАТЬ :**

- «Схема эвакуации при ЧС», утвержденную ректором Университета **15 марта 2022 года;**
- «План эвакуации при пожаре» размещенного вблизи своего рабочего места **и описания к эти документам.**

## Особенности эвакуации в Университете:

**Эвакуация персонала и обучаемых** Университета из помещений и территорий в районы сбора.

### **Районы сбора:**

- для территории ул. Седина, 4 – **Городской парк;**
- для общежитий №1,2, ул. Колхозная, 82 - ул. 40 лет Победы, - **Чистяковская Роща;**
- для общежитий №3,4, ул. 40 лет Победы, 85 - ул. 40 лет Победы, 85/1 сквер **Кругликовский бульвар;**
- для **клиники**, ул. Зиповская, 4/1 - **Чистяковская Роща.**



### *Местная эвакуация*

**организуется и проводится администрацией муниципального образования**, если зона поражающих факторов чрезвычайной ситуации захватывает территорию одного и более внутригородских округов города Краснодар.

**ФЗ 68 ст. 19. Обязанности граждан Российской Федерации** в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Граждане Российской Федерации **обязаны:**

- **эвакуироваться с территории** на которой существует угроза возникновения ЧС, или при получении информации о проведении эвакуационных мероприятий.

*(абзац введен Федеральным **законом** от 30.12.2021 N 459-ФЗ)*

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях  
от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ)

**Ответственность за нарушение законодательства  
в области ГО и защиты от ЧС (ч. 2 ст. 20.7 КоАП РФ, ст. 237 УК РФ).**

**Статья 20.6.1. Невыполнение правил поведения при чрезвычайной ситуации или угрозе ее возникновения**

1. Невыполнение **правил поведения** при введении режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или в зоне ЧС - влечет
- предупреждение или наложение административного штрафа:
    - на граждан в размере от **одной тысячи до тридцати тысяч руб.;**
    - на должностных лиц - от **десяти тысяч до пятидесяти тысяч руб.;**
    - на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - **от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч руб.;**
  - на юридических лиц - от **ста тысяч до трехсот тысяч руб.**

# Действия при ЧС

## *При землетрясении*

При первых толчках, не поддавайтесь панике, у Вас есть 15-20 секунд на принятие решения:

- **выйти из здания на открытое место, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости.**
- **или становитесь у внутренней стены, в стенном проеме, у несущей опоры.**

**Не пользуйтесь лифтом.**

# Если вы оказались в завале !

Окажите себе первую помощь, если она необходима - остановите кровотечение, наложите повязку.

Окажите помощь тем, кто рядом с вами, помогите им успокоиться.

Постарайтесь установить связь с людьми, находящимися вне завала (голосом, стуком, мобильным телефоном).

**Помните:** помощь придет, главное - **дождаться.**

***Экономьте силы и зарядку телефона.***

# Действия при ЧС

## *Во время урагана, бури, смерча*

**Находясь в здании, отойдите от окна и займите место в коридоре, в ванной или туалете.**

***Отключите электроэнергию.***

**На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, вышек, деревьев и водоемов.**

**Старайтесь укрыться в каменных зданиях, подвалах и других заглубленных помещениях.**

**Не заходите в поврежденные и ветхие здания.**

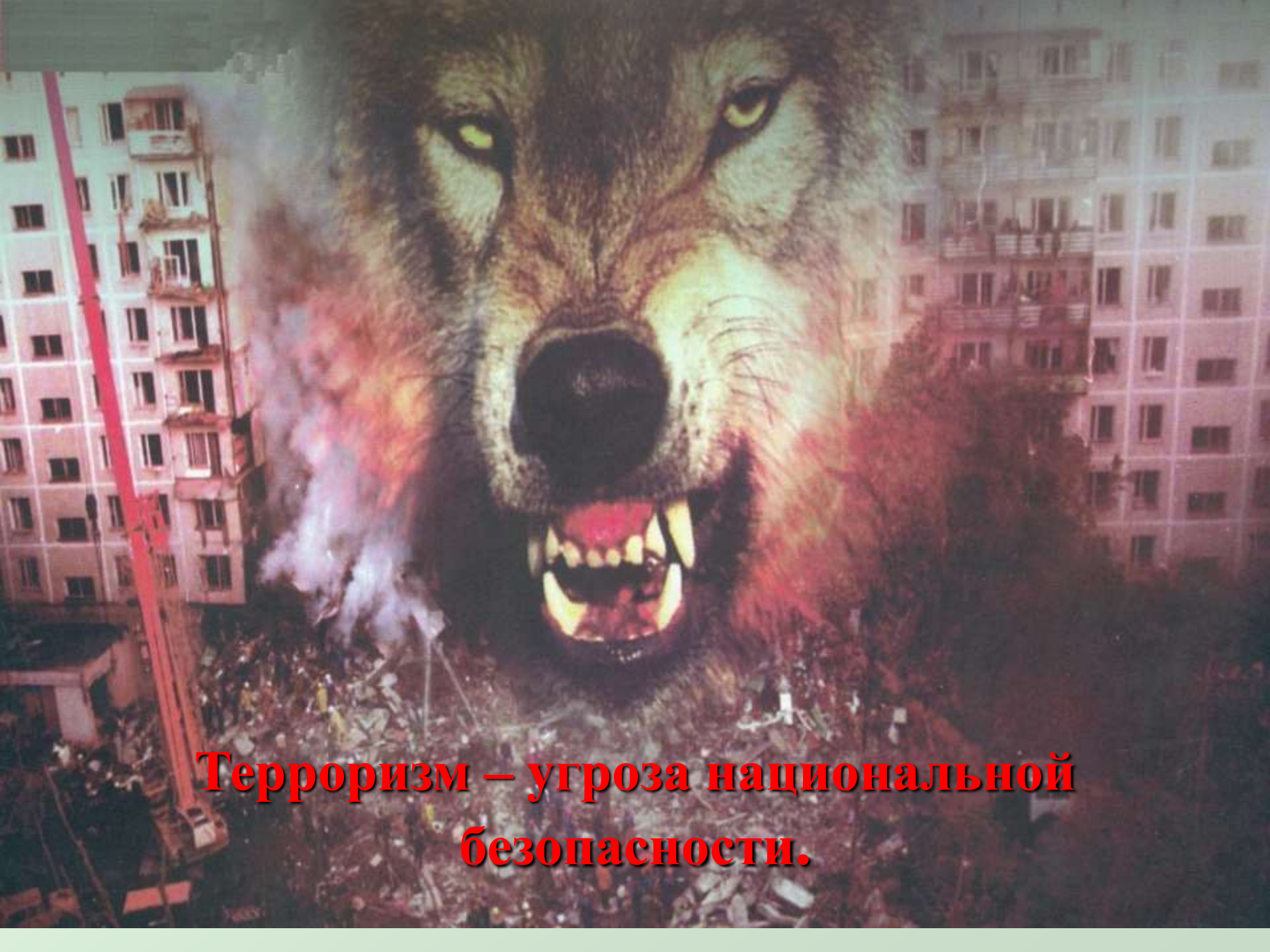


**Кубанский государственный  
медицинский университет  
Минздрава России**

## **Алгоритмы действий**

**работников при угрозе или совершении теракта  
(вооруженного нападения, захвате заложников и  
обнаружении взрывного устройства)**





**Терроризм – угроза национальной безопасности.**



# Основные способы осуществления терактов



**1. Убийство (с применением холодного и огнестрельного оружия, ядов).**



**2. Взрывы (во дворе, общественном месте, транспорте, в зданиях, на рынках, стадионах и других местах массового скопления людей).**



**3. Захват транспортных средств с пассажирами (самолетов, пароходов, автобусов, автомобилей)**

**4. Захват заложников, похищение людей**



**5. Поджоги, угрозы по телефону, шантаж**



**6. Отравление водоемисточников, продуктов.**

**7. Акции с использованием оружия массового поражения, ОВ и использование других достижений науки и техники.**





Министерство  
здравоохранения  
Российской Федерации

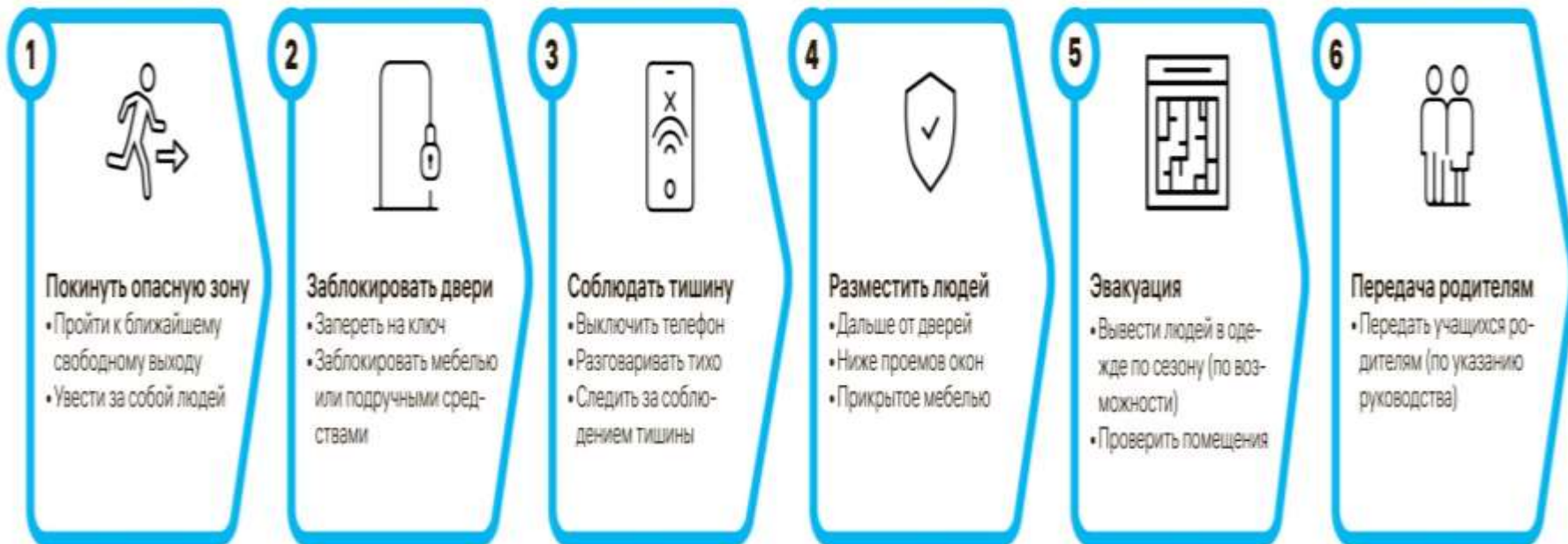


КубГМУ

Кубанский государственный медицинский  
университет Минздрава России

# ЗАХВАТ ЗАЛОЖНИКОВ

## Персонал





Министерство  
здравоохранения  
Российской Федерации

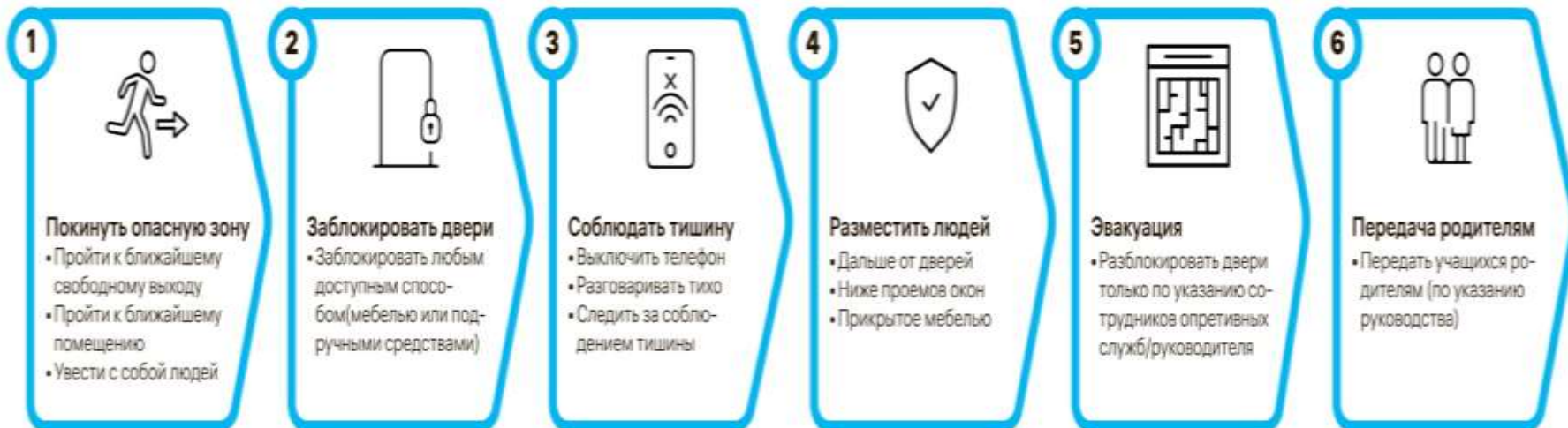


КубГМУ

Кубанский государственный медицинский  
университет Минздрава России

# СТРЕЛОК НА ТЕРРИТОРИИ

## Персонал





Министерство  
здравоохранения  
Российской Федерации



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский  
университет Минздрава России

# СТРЕЛОК В ЗДАНИИ

## Персонал

1



### Покинуть опасную зону

- Пройти к ближайшему свободному выходу
- Пройти к ближайшему помещению
- Увести с собой людей

2



### Заблокировать двери

- Заблокировать любым доступным способом (мебелью или подручными средствами)

3



### Соблюдать тишину

- Выключить телефон
- Разговаривать тихо
- Следить за соблюдением тишины

4



### Разместить людей

- Дальше от дверей
- Ниже проемов окон
- Прикрытое мебелью

5



### Эвакуация

- Разблокировать двери только по указанию сотрудников оперативных служб/руководителя

6



### Передача родителям

- Передать учащихся родителям (по указанию руководства)





## При проведения операции по пресечению вооруженного нападения:

- Лечь на пол лицом вниз, голову закрыть руками и не двигаться.
- По возможности держаться подальше от проемов дверей и окон.
- При ранении постараться не двигаться с целью уменьшения потери крови.
- Не бежать навстречу сотрудникам, проводящим операцию по пресечению вооруженного нападения, или от них, так как они могут посчитать бегущих за преступников.

**Провести визуальный осмотр:**

- внешний вид,
- габариты.

**Сообщить в Управление по безопасности  
Университета  
(тел. вн. 201).**

Принять меры к охране подозрительного предмета (ВУ), стремиться не допускать никого ближе безопасного расстояния.

# Взрывоопасные предметы промышленного производства

- ❑ К ним относятся снаряды, авиабомбы и авиационные ракеты, минометные мины, противопехотные и противотанковые мины, ручные гранаты, различные реактивные снаряды и т.п.
- ❑ ВОП промышленного производства имеют легко узнаваемый внешний вид.
- ❑ Всегда характерная окраска защитного зеленого, серого или черного цвета, а также буквенная и цифровая маркировка.

# Ручные гранаты



РГД – 5

УЧЕБНАЯ



Ф – 1



РГ – 42



GM sli Gr 24



РКГ – 43



ПФМ – 1, ПФМ – 1С



# ~~НЕ ТРОГАЙ! ЗВОНИ 112~~



## **ПФМ-1 и ПФМ-1С**

- ПРОТИВОПЕХОТНАЯ ФУГАСНАЯ МИНА НАЖИМНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС
- РАЗМЕР 12x6x2 см
- СИЛА СРАБАТЫВАНИЯ ОТ 5 кг
- МИНА ДВУХ ЦВЕТОВ: ЗЕЛЕНый И КОРИЧНЕВый
- ЕСТЬ МЕХАНИЗМ САМОЛИКВИДАЦИИ (у мин ПФМ-1С)

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДХОДИТЬ И ПЕРЕМЕЩАТЬ!**

# Мины



**МОН – 50**



**ПМН – 2**



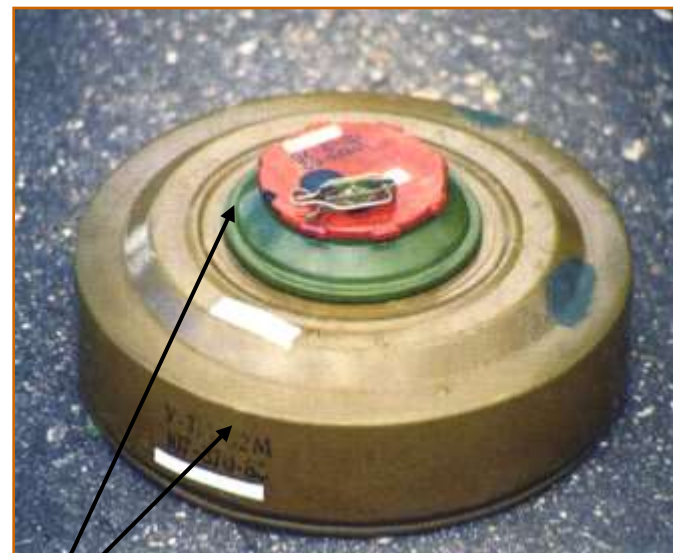
**ПМН**



**ПМД – 6М**



**ОЗМ – 72**



**ТМ – 62М**

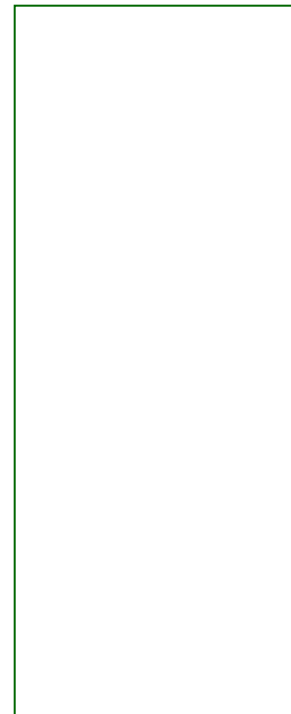
**УЧЕБНАЯ**



# Минометные мины



# Ствольные и реактивные гранаты



Самодельные **Взрыво – Опасные Предметы**  
— взрывные устройства, *изготовленные кустарно, а также доработанные штатные.*

■ **Самодельные ВОП** маскируют под безобидные предметы ( банки из-под напитков, фонарики, видеокассеты, телефоны пр.), начиняя их взрывчатыми веществами и поражающими элементами.

# Помните!

**Для маскировки взрывных устройств могут  
быть использованы обычные бытовые  
предметы, например:**

**Книга**



**Дипломат**



**или имущество и техника на территории ПСП**





# Помните!

**маскировка взрывных устройств - обычные предметы:**





**НЕ ВСКРЫВАЙ!**

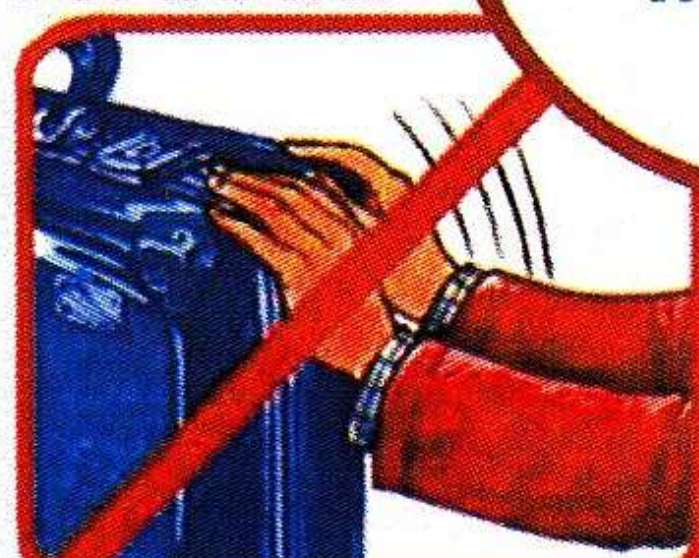
**НЕ ПЕРЕДВИГАЙ!**



**ЕСЛИ  
ЗАМЕТИШЬ  
ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ  
ПРЕДМЕТ**

**НЕ ТОЛКАЙ!**

**НЕ ТРОГАЙ!**



**!**



# Безопасное расстояние от взрывных устройств

- ❑ Граната РГД – 5  
не менее 50 метров.
- ❑ Граната Ф – 1  
не менее 200 метров.
- ❑ Тротил массой 200 г .  
45метров.
- ❑ Тротил массой 400 г.  
55метров.
- ❑ Пивная банка 0.33л.  
60 метров.
- ❑ Мина МОН – 50  
85 метров.
- ❑ Чемодан (кейс)  
230 метров.
- ❑ Дорожный чемодан  
350 метров.
- ❑ Автомобиль типа “Жигули “  
460 метров.
- ❑ Автомобиль типа “Волга “  
580 метров.
- ❑ Микроавтобус  
920 метров.
- ❑ Грузовой втомобиль  
(фургон)  
1240 метров.

# Правила безопасности и алгоритм действий при обнаружении ВП

---

- ❑ Прекратить все виды работ.
- ❑ Сообщить в Управление по безопасности Университета (**тел. вн. 201**).
- ❑ Отвести людей на безопасное расстояние и выставить оцепление.
- ❑ В нерабочее время сообщить в местные органы власти **по тел. 112**.
- ❑ Дождаться прибытия специалистов и указать место нахождения подозрительного предмета.

**Категорически запрещено трогать ВП  
и сдвигать его с места !!!**

Для **самостоятельного**  
изучения вопросов **ГО** и защиты от **ЧС.**

**СЕТЕВОЙ ДИСК –**

Info (Информационный) (Z:);

**ПАПКА –**

ИНСТРУКТАЖ по ГОЧС в структурных  
подразделениях 2026 г.

**САЙТ УНИВЕРСИТЕТА ([ksma.ru](http://ksma.ru)) :**

**РАЗДЕЛ – «УНИВЕРСИТЕТ»,**

**ПОДРАЗДЕЛЫ :**

- ГО и ЧС;
- Противодействие терроризму и экстремизму.

**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ**

**Отдел по ГО**

**Тел. внутрен.**

**201**