#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

### ПРИКА3

OT 09, 03, 2022

Москва

No 01-128/004

Об организации Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям работников в чрезвычайных ситуациях

В целях реализации требований «Положения о подготовке населения области гражданской обороны», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 84, «Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 и в соответствии с письмами Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27 февраля 2020 г. № 11-7-605 «О примерном порядке реализации вводного инструктажа по гражданской обороне» и от 27 октября 2020 г. № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях» приказываю:

- 1. Утвердить Программу Вводного инструктажа по гражданской обороне в РГГУ согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить Программу Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ согласно приложению № 2.
- 3. Утвердить Вводный инструктаж по гражданской обороне в РГГУ согласно приложению № 3.
- 4. Утвердить Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ согласно приложению № 4.

- 5. Утвердить форму Журнала учета Вводного инструктажа по гражданской обороне в РГГУ согласно приложению № 5.
- 6. Утвердить форму Журнала регистрации Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ согласно приложению № 6.
- 7. Утвердить Порядок реализации Вводного инструктажа по гражданской обороне в РГГУ и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ согласно приложению № 7.
- 8. Назначить ответственным за проведение Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях Кальченко Д.В., начальника Отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.
- 9. Назначить в филиале РГГУ в г. Домодедово Московской области ответственным за проведение Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях начальника Отдела кадров филиала РГГУ в г. Домодедово Московской области.
- 10. Руководителю Объединенной пресс-службы Романовой М.А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте РГГУ в разделе «Документы обязательные для изучения».
- 11. Директорам институтов, деканам факультетов, заведующим кафедрами, руководителям учебно-научных центров, руководителям структурных подразделений, заведующим общежитий довести до сотрудников и обучающихся основные положения вышеуказанных инструктажей.
- 12. Обучающимся РГГУ изучить Вводный инструктаж по гражданской обороне и Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях самостоятельно в разделе «Документы обязательные для изучения» на сайте РГГУ.
- 13. Приказ РГГУ от 04.03.2021 № 01-89 «Об организации вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» считать утратившим силу.
- 14. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по безопасности Трифонова Н.Н.

Ректор

Mijogo

А.Б. Безбородов

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕНА приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

## ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ В РГГУ

<b>№</b> п/п	Тематический план Вводного инструктажа по гражданской обороне в РГГУ					
1.	Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданской обороне					
2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в том числе при чрезвычайных ситуациях техногенного характера					
3.	Гражданская оборона, её задачи и значение мероприятий гражданской обороны в современных условиях					
4.	Сведения об Университете					
5.	Организация подготовки работников Университета в области ГО и ЧС					
6.	Тренировки и другие плановые мероприятия по ГО и защите от ЧС, проводимые в Университете					
7.	Сигналы Гражданской обороны. Действия работников Университета по сигналам Гражданской обороны	6				
8.	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации	5				
9.	Эвакуационные действия	4				
10.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим					
11.	Номера телефонов вызова экстренных служб					

Итого 40 минут

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕНА приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

### ПРОГРАММА ИНСТРУКТАЖА ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ В РГГУ

<b>№</b> п/п	Тематический план Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ					
1.	Общие положения законодательства Российской Федерации по действиях в чрезвычайных ситуациях					
2.	Возможные действия работника Университета на рабочем месте, которые могут привести к ЧС в Университете (на территории Университета)					
3.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения Университета и опасности, присущие этим ЧС					
4.	Доведение информации об угрозе и возникновении ЧС	5				
5.	Порядок действия работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС					
6.	Способы защиты работников Университета от опасностей, возникающих при ЧС					
7.	Порядок действий работника Университета при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. Изготовление и использование простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания.					
8.	Порядок действий при получении СИЗ					
9.	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты	3				
10.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	2				
11.	Сведения об Университете	2				
12.	Номера телефонов вызова экстренных служб	2				

### Итого 40 минут

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕН приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

Вводный инструктаж по гражданской обороне в РГГУ

## 1. Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданской обороне

Вводный инструктаж по Гражданской обороне в РГГУ разработан в соответствии с Положением о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 и письмом Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 о примерном порядке реализации вводного инструктажа по гражданской обороне.

Основная цель проведения вводного инструктажа - ознакомить работников с системой гражданской обороны (далее — ГО), созданной в стране и Российском государственном гуманитарном университете (далее — РГГУ) с мероприятиями гражданской обороны, основными положениями законодательства Российской Федерации по ГО, разъяснить порядок действий при угрозе чрезвычайной ситуации или возникновении опасностей военного характера.

Основной задачей является: общее ознакомление с правилами эвакуации населения в случае возникновения военной угрозы, приемам оказания первой себе И пострадавшим, правилами пользования индивидуальной И коллективной защиты населения, ГО сигналами и предупредительным сигналом «Внимание, всем!», в том числе пропаганда социально-экономической значимости существующей в стране системы ГО.

В РГГУ работа в области ГО проводится в соответствии с Федеральным законом от  $12.02.1998 \, \mathbb{N}_{2} \, 28-\Phi 3$  «О гражданской обороне», Положением о гражданской обороне в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от  $26.11.2007 \, \mathbb{N}_{2} \, 804$ ), Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях (Приказ МЧС России от  $14.11.2008 \, \mathbb{N}_{2} \, 687$ , зарегистрирован в Минюсте  $26.11.2008 \, \mathbb{N}_{2} \, 12740$ ).

## Права граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- 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.

## Обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации обязаны:

- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской

Федерации в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные Федеральным законом правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийноспасательных и других неотложных работ.

# 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в том числе при чрезвычайных ситуациях техногенного характера

Основной опасностью, возникающей при военных действиях является оружие массового поражения. К нему относятся:

### Ядерное оружие.

Очагом ядерного поражения называется территория, подвергшаяся непосредственному воздействию поражающих факторов ядерного взрыва. По оценке современных специалистов, к ним сегодня относятся:

- проникающая радиация;
- радиоактивное заражение местности;
- световое излучение;
- воздушная ударная волна;
- сейсмовзрывные волны в грунте;
- психотравмирующий комплекс факторов.
- В Министерстве обороны РФ разработаны новые рекомендации, которыми вводится следующая классификация поражений личного состава:
- радиационное поражение в результате воздействия ионизирующих факторов ядерного взрыва (проникающей радиации, радиоактивного заражения местности);
- термическое поражение в результате воздействия термического поражающего фактора (светового излучения ядерного взрыва);
- механическое поражение в результате воздействия механических поражающих факторов ядерного взрыва (воздушной ударной волны, сейсмовзрывных волн в грунте);

- комбинированное поражение в результате одновременного или последовательного воздействий радиационного, термического и механического поражающих факторов ядерного взрыва;
- психотравматическое поражение в результате совокупности явлений физической картины ядерного взрыва, его последствий и субъективного восприятия их человеком.

**Химическое оружие** - это отравляющие вещества (OB) и средства доставки их к цели.

Основу химического оружия составляют отравляющие вещества (ОВ).

Отравляющими веществами называются специально синтезированные высокотоксичные химические соединения, предназначенные для массового поражения незащищенных людей, заражения воздуха, местности, продовольствия, воды, техники и т.д.

- ОВ классифицируют:
- нервно паралитического действия (зарин, зоман, v-газы);
- кожно-нарывного действия (иприт, люизит);
- общеядовитого действия (синильная кислота, хлорциан);
- удушающего действия (фосген, дифосген);
- раздражающего действия (в том числе слезоточивые и комбинированные) (адамсит, хлорпикрин, CS (си-эс) и CR (си-эр));
- психогенного действия (диэтиламид лизергиновой кислоты (LSD), Би-3ет).

### Бактериологическое оружие.

Бактериологическое (биологическое) оружие – это биологические (BC) источники инфекционных (заразных) предназначенные для поражения людей, животных, растений, а также средства доставки их к цели. Возбудителями болезней являются бактерии, вирусы риккетсии, грибки, микробы И их токсины. Массовые распространившиеся за короткое время на обширные территории, называются эпидемией (если болеют люди), эпизоотией (при заболевание животных), энифитотиней (при заболевание растений).

Кроме непосредственного воздействия поражающих факторов современных средств поражения на население будут влиять и вторичные факторы. К таким факторам относятся:

- разрушения радиационно-опасных объектов (АЭС, пунктов хранения PB и т.п.) в результате чего возникает очаг радиоактивного поражения;
- разрушение производств с аварийно химически опасными веществами (AXOB), в результате чего возникает очаг химического поражения;
  - массовые пожары;
  - зоны катастрофического затопления от разрушения плотин и т.д.

## 3. Гражданская оборона, ее задачи и значение мероприятий гражданской обороны

ГО - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Мероприятия по ГО** – организационные и специальные действия, осуществляемые в области ГО в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ,

**Требования в области ГО** — специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны; оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты; проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях
- природного и техногенного характера;
- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;
- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
  - обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.

### 4. Сведения об РГГУ

Основные здания РГГУ расположены в Центральном административном округе города Москвы. Территория Университета составляет 2.5 кв.км., прямоугольного очертания.

На территории размещены здания с этажностью 3-11 этажей. Здания исполнены из кирпича.

Каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и средствами оповещения сотрудников сигналов в области ГО.

Здания и сооружения РГГУ не представляют опасности для рядом расположенных объектов и жилой застройки. Характер учебного процесса и производственной деятельности не предполагает хранения, обращения и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся, ядовитых и радиоактивных материалов. ЧС, связанные с эксплуатацией зданий не могут привести к выбросу опасных веществ и образованию зон заражения.

РГГУ присвоена вторая категория по ГО. В РГГУ имеется 2 защитных сооружения общей вместимостью 832 человека. Оценка готовности защитных сооружений к приему укрываемых составляет: «ограниченно готово».

**В РГГУ в целях** координации деятельности органов управления, служб и подразделений, а также для руководства силами и средствами при ликвидации последствий ЧС, для разработки и осуществления мероприятий по предупреждению ЧС создана комиссия чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (далее – КЧСиПБ).

КЧСиПБ создается решением ректора РГГУ. Положение о ней и ее состав объявляются приказом.

КЧСиПБ комплектуется ответственными работниками управленческого аппарата РГГУ и ее структурных подразделений.

Основная задача КЧСиПБ:

- 1. Разработка и осуществление мероприятий по предупреждению и повышению надежности работы объекта, обеспечению устойчивости его функционирования (ПУФ) при возникновении ЧС;
- 2. организация работ по созданию на локальной системы оповещения (ЛСО), поддержание ее в постоянной готовности;
- 3. обеспечение готовности органов управления, сил и средств к действиям в ЧС и ее ликвидации и эвакуации персонала РГГУ;
- 4. создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- 5. подготовка руководящего состава, сил и средств, а также всего персонала РГГУ к действиям в ЧС;
  - 6. реализация требований пожарной безопасности.

## 5. Организация подготовки работников РГГУ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Порядок подготовки населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций определяется Правительством Российской Федерации.

Подготовка населения к действиям в области ГО и ЧС осуществляется в организациях, в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по месту жительства, а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

В РГГУ организовано 32 учебные группы для обучения работников по вопросам ГО и защиты от ЧС и 9 учебных групп для нештатных формирований в области ГО и защиты от ЧС.

Для руководителей РГГУ, руководителей учебных групп в области ГО, работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС проводится обучение в учебно-методических центрах по ГО и ЧС г. Москвы и Центрального административного округа по ежегодным заявкам, представляемым в эти учебно-методические центры Отделом ГО и ЧС РГГУ.

Обучающиеся в РГГУ проходят обучение в области ГО по программе «Безопасность жизнедеятельности».

## 6. Тренировки и другие плановые мероприятия по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, проводимые в РГГУ

В РГГУ в соответствии с ежегодным Планом основных мероприятий РГГУ в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности проводятся штабные, объектовые, специальные учения и тренировки под руководством и совместно с органами государственной власти разных уровней, муниципальными органами власти разных уровней, МЧС России и его подразделений. Из сотрудников РГГУ к учениям и тренировкам привлекаются как должностные лица, так и все сотрудники. Проводятся проверки системы оповещения населения г. Москвы о ЧС с включением оконечных средств оповещения и доведения сигналов и информации до населения.

Проводятся тренировки по эвакуации сотрудников и обучающихся из зданий РГГУ по различным сигналам оповещения.

## 7. Сигналы Гражданской обороны. Действия работников РГГУ по сигналам Гражданской обороны

Основным сигналом ГО является сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников РГГУ по ним.

Все работники обязаны подчиняться сигналам гражданской обороны.

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Услышав его и сигналы объектовой системы оповещения необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства РГГУ.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала.

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Переспросить окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следовать установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения ЧС.

С целью своевременного предупреждения работников РГГУ о возникновении непосредственной опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения ГО:

- «Воздушная тревога» «Отбой воздушной тревоги»;
- «Радиационная опасность»;
- «Химическая тревога».

Сигнал «Воздушная тревога» подается для всего населения. Он предупреждает о непосредственной опасности поражения противником данного города (района). По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!» Одновременно с этим сигнал дублируется звуком сирен, гудками заводов и транспортных средств. В РГГУ сигнал будет дублироваться всеми имеющимися в их распоряжении средствами. Продолжительность сигнала 2-3 минуты.

По этому сигналу работники РГГУ прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключающими возникновение аварий, транспорт останавливается и все население укрывается в защитных сооружениях.

Сигнал «Воздушная тревога» может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время. Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники. Строгое соблюдение правил поведения по этому сигналу значительно сокращает потери людей.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» передается органами ГО. По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание, граждане! Отбой воздушной тревоги. Отбой воздушной тревоги». По этому сигналу работники с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидает их и возвращаются на свои рабочие места, и приступают к работе.

В районах города Москвы, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.

Сигнал «Радиационная опасность» в ЦАО города Москвы подается по направлению к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса.

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо надеть респиратор, ватно- марлевую повязку, а при их отсутствии — противогаз, взять подготовленный запас продуктов, аптечку первой помощи, предметы первой необходимости и уйти в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие.

Сигнал «**Химическая тревога**» подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости – и средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении.

Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях.

Необходимо быть предельно внимательными и строго выполнять распоряжения органов ГО. О том, что опасность нападения противника миновала, и о порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

Уточнять транслируемые сигналы необходимо в Дежурно-диспетчерской службе Отдела ГО и ЧС по телефону: 8-495-250-64-06.

При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни

людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю.

**При несчастных случаях** немедленно организовать пострадавшему первую медицинскую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и доставку его в медицинскую организацию.

Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения — зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электротока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электроток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электроток место или надеть диэлектрические перчатки.

В случае обнаружения (возникновения) пожара привести в действие пожарную сигнализацию, путем приведения в действие (нажатием кнопки) ручного пожарного извещателя, оповестить работников, обучающихся в аудиториях, вызвать пожарную охрану, организовать эвакуацию людей и принять меры к тушению очага пожара. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем.

Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

При обнаружении запаха газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководителю, организовать эвакуацию из здания сотрудников и обучающихся, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

# 8. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации

Численность работников и обучающихся в РГГУ более 18 000 человек.

Имеющиеся в РГГУ защитные сооружения (2 убежища IV категории, вместимостью до 832 человек, подвальных помещений вместимостью до 350 человек) позволяют обеспечить защиту части работников, прежде всего от аммиака и в противорадиационном отношении.

Для защиты работников предусмотрено использование респираторов и ватно-марлевых повязок.

При применении противником высокоточного оружия объект может оказаться в зоне возможных разрушений.

При получении распоряжения органа местного самоуправления о прекращении деятельности в связи с нарастанием угрозы агрессии против Российской Федерации, объявлением состояния войны, фактическим началом военных действий или введением Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации, а также решения о начале проведения общей или частичной эвакуации (Ч):

- Ч + 20 мин проводится оповещение и сбор руководящего состава в кабинете ректора РГГУ;
- Ч + 40 мин руководителем доводится сложившаяся обстановка, ставятся задачи на выполнение мероприятий;
- Ч + 1.5 часа персоналу выдаются респираторы и ватно-марлевые повязки.

### 9. Эвакуационные действия

В условиях неполной обеспеченности защитными сооружениями работников РГГУ проведение эвакуационных мероприятий по вывозу (выводу) работников и размещению их в загородной зоне является основным (необходимым) способом защиты от современных средств поражения. В целях организованного проведения эвакуационных мероприятий в максимально сжатые (короткие) сроки планирование и всесторонняя подготовка их производятся заблаговременно (в мирное время), а осуществление — в период перевода гражданской обороны с мирного на военное положение, при угрозе применения потенциальным противником средств поражения или в условиях начавшейся войны (вооруженного конфликта).

**Общая эвакуация** — проводится на территории страны или на территории нескольких субъектов Российской Федерации и предполагает вывоз (вывод) всех категорий населения, за исключением нетранспортабельных больных, обслуживающего их персонала и лиц, имеющих мобилизационные предписания.

**Частичная эвакуация** — проводится до начала общей эвакуации при угрозе воздействия современными средствами поражения потенциального противника без нарушения действующих графиков работы транспорта. При частичной эвакуации вывозится нетрудоспособное и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население (студенты, учащиеся школинтернатов и профессионально-технических училищ, воспитанники детских домов, подведомственных детских садов и прочих детских учреждений, пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и престарелых, - совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей.

Для выполнения задач по эвакуации в РГГУ создана эвакуационная комиссия.

Экстренная эвакуация вызывается обычно какими-то быстротечными, чрезвычайными ситуациями, масштабы большей частью ИХ ограниченный характер, но не всегда. В наших условиях экстренная эвакуация может быть осуществлена при угрозе или возникновении на объектах РГГУ пожара, наличия данных об угрозе совершения теракта На всех этажах в каждом корпусе РГГУ в доступных местах вывешены Планы эвакуации при пожаре и других ЧС

В РГГУ эвакуация проводится по решению руководителя ГО. Пункт сбора эвакуируемых «Дворец творчества детей и молодежи на Миусах» по адресу: г. Москва, ул. Александра Невского, д. 4.

### 10. Порядок оказания первой помощи пострадавшим

Первая помощь должна быть оказана при следующих неотложных состояниях:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и кровообращения;
- наружные кровотечения;
- инородные тела верхних дыхательных путей;
- травмы различных областей тела:
- ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
- отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
- отравления.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи:

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:

- определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
- определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего:
  - устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
  - прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
  - оценка количества пострадавших;
- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;

- перемещение пострадавшего.

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Определение наличия сознания у пострадавшего.

Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:

- запрокидывание головы с подъемом подбородка;
- выдвижение нижней челюсти;
- определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания:
- определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

- давление руками на грудину пострадавшего:
- искусственное дыхание «Рот ко рту»;
- искусственное дыхание «Рот к носу»:
- искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

- придание устойчивого бокового положения:
- запрокидывание головы с подъемом подбородка:
- выдвижение нижней челюсти.

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

- обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- пальцевое прижатие артерии;
- наложение жгута;
- максимальное сгибание конечности в суставе:
- прямое давление на рану;
- наложение давящей повязки.

### 11. Номера телефонов вызова экстренных служб

Вызов пожарной службы - 101; Полиции - 102;

Скорой медицинской службы - 103;

Осуществляется с Единого номера - 112.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕН приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ

## 1. Общие положения законодательства Российской Федерации по действиях в чрезвычайных ситуациях

Вводный инструктаж, поступающих на работу Российский государственный гуманитарный университет (далее – РГГУ), по действиям ситуациях разработан чрезвычайных с Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1485 и письмом Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 о примерном порядке реализации вводного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – это 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 природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В мирное время ЧС могут возникать в результате производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий, конфликтов (диверсий и других террористических актов).

Общая классификация ЧС состоит из следующих групп:

- ЧС природного происхождения (геофизические, геологические, метеорологические, агрометеорологические, морские гидрологические, и гидрологически опасные явления, природные пожары);
- ЧС техногенного характера (транспортные аварии (катастрофы); пожары и взрывы; аварии (катастрофы) с выбросом аварийно-химически опасных веществ, аварии (катастрофы) с выбросом радиоактивных веществ или биологически опасных веществ, внезапное обрушение сооружений; аварии на электроэнергетических системах или коммунальных системах жизнеобеспечения, очистных аварии на промышленных сооружениях; гидродинамические аварии);
- ЧС биолого-социального характера (ЧС, связанных с изменением состояния литосферы суши (почвы, недр, ландшафта); состояния и свойства атмосферы (воздушной среды); состояния гидросферы (водной среды); состояния биосферы, инфекционной заболеваемости людей, животных (в том числе и диких) и растений).

ЧС подразделяются на:

- локальные, (пострадало не более 10 человек, зона ЧС не вышла за пределы объекта (учреждения);
- местные (пострадало свыше 10, но не более 50 человек, зона ЧС не вышла за пределы населенного пункта, города, района);

- территориальные (пострадало свыше 50, но не более 500 человек, зона ЧС не вышла за пределы субъекта РФ);
- региональные (пострадало свыше 50, но не более 500 человек, зона ЧС охватывает не более 2-х субъектов РФ);
- федеральные (пострадало свыше 500, зона ЧС охватывает более 2-х субъектов РФ);
  - трансграничные.

ЧС подразделяются на:

- локальные (зона ЧС не вышла за пределы объекта (учреждения);
- местные (зона ЧС не вышла за пределы населенного пункта, города, района);
  - территориальные (зона ЧС не вышла за пределы субъекта РФ);
  - региональные (зона ЧС охватывает не более 2-х субъектов РФ);
  - федеральные (зона ЧС охватывает более 2-х субъектов РФ);
  - трансграничные.

## 2. Возможные действия работника РГГУ на рабочем месте, которые могут привести к ЧС в РГГУ (на территории РГГУ)

Причинами возникновения ЧС в РГГУ могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

### Техногенные факторы:

- короткие замыкания электропроводки;
- использование неисправного электрооборудования;
- нарушение правил обращения с электрооборудованием;
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра.

### Социальные факторы:

- курение вне специально определенного места;

внесение в здание легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, горючих газов, отравляющих веществ, взрывчатых веществ, нарушение правил обращения с ними;

- умышленные поджоги.

Указанные факторы могут привести к:

- пожарам;
- взрывам;
- обрушению;
- отравлению удушающими, раздражающими, слезоточивыми, общеядовитыми и кожного действия отравляющими веществами.

# 3. Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения РГГУ и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям

ЧС, возможные в РГГУ (на территории РГГУ), в районе расположения РГГУ и присущие им опасности:

- землетрясение обрушение здания;
- обрушение повышенное содержание в воздухе пыли, нахождение в завале;
- пожар высокая температура, отравляющее действие дыма, снижение видимости при задымлении;
- взрыв воздушная ударная волна, осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода происхождения;
  - химическое заражение отравление химическими веществами;
  - террористические акты взрыв, захват в заложники;
- аварии на электроэнергетических системах обрыв или неисправность электропроводки, поражение электрическим током;
  - аварии на канализационных системах выброс загрязняющих веществ;
- аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к невозможности нахождения работников организации в не отапливаемых помещениях.

## 4. Доведение информации об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации

Основные способы оповещения работников РГГУ о возникновении ЧС – передача речевой информации и подача звукового сигнала с использованием имеющихся средств оповещения.

Информация об угрозе и возникновении ЧС может доводиться до работников с применением следующих средств оповещения: ручной сирены, ручного мегафона, пожарно-охранной сигнализации, громко-говорящих установок, локальной системы оповещения и др.

В РГГУ каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и объектовой системой оповещения сотрудников о возникновении ЧС.

Основным сигналом оповещения является сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников по ним.

Все работники обязаны подчиняться сигналам об угрозе и возникновении ЧС.

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Услышав его и сигналы

объектовой системы оповещения необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства РГГУ.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала.

Примеры передаваемых сообщений:

- «Внимание всем. В связи с объявлением штормового предупреждения в г. Москве (приближение Урагана). Всем работникам и обучающимся необходимо:
  - плотно закрыть двери, окна, форточки;
- с балконов, лоджий, подоконников убрать вещи, которые при падении могут нанести травмы людям;
  - отключить электроэнергию;
  - выключить газ;
- занять безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, туалетах, кладовых, под столами;
- положить на безопасное и видное место медикаменты и перевязочные материалы.

**Внимание всем**. Довожу сигнал «Химическая тревога». Произошла авария на Рублевской водоподготовительной станции с разрушением емкости и вытеканием из нее хлора, образовалось зараженное облако, которое движется в направлении территории расположения РГГУ. Всем, находящимся на территории РГГУ выполнить следующие мероприятия:

- включить 1-ую программу радиовещания, программу телевидения «ТВЦ» и ждать сообщений о случившемся и порядке действий;
  - подняться на верхние этажи зданий;
  - провести герметизацию помещений;
- предохранить органы дыхания ватно-марлевой повязкой, шарфом, полотенцем смоченными водой или 2% раствором соды;
  - подготовиться к эвакуации, которая будет произведена по команде.».

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). При необходимости переспросить окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следовать установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения ЧС.

## 5. Порядок действия работника при получении сигналов оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации

Уточнить транслируемые сигналы в Дежурно-диспетчерской службе Отдела ГО и ЧС по телефону: 8-495-250-64-06.

При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и действовать по его указанию.

### При землетрясении:

- от первых толчков (ощущение колебания здания, падение предметов) до последующих, от которых начнется разрушение, есть 15-20 секунд, чтобы выбежать на улицу подальше от зданий и сооружений (min 100 метров);
  - взять с собой документы, деньги;
- покидая помещение, остерегаться падающих предметов, не пользоваться лифтом спускаться по лестнице;
- оказавшись на улице, не стоять вблизи зданий, карнизов, оборванных проводов, столбов и заборов, рекламных щитов и других источников опасности, которые могут рухнуть;
- при невозможности покинуть здание занять безопасное место внутри здания (дверные проемы, проемы в капитальных стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, места под прочными столами);
  - не поддаваться панике.

### После землетрясения:

- проверить есть ли раненые, оказать им первую помощь;
- освободить попавших в легкоустранимые завалы;
- не пользоваться открытым огнем;
- потушить небольшие возгорания;
- не подходить к явно поврежденным зданиям и не входите в них;
- быть готовым к повторным подземным толчкам, так как наиболее опасны первые 2-3 часа после землетрясения.

### Действия работников организации при пожаре и взрыве:

- в случае обнаружения (возникновения) пожара привести в действие пожарную сигнализацию, путем приведения в действие (нажатием кнопки) ручного пожарного извещателя;
- оповестить работников и обучающихся, находящихся в соседних помещениях и аудиториях;
- использовать все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т.д.). Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем;
- если потушить огонь своими силами в кратчайшее время невозможно, вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112;
- при эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной тканью;
- в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись;

- если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее, не дать человеку в горящей одежде бежать.
- при угрозе взрыва лечь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, дверей, проходов, лестниц;

### Недопустимо:

- открывать окна и двери, чтобы выпустить дым;
- пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен);
  - прыгать из окна (выше 1-го этажа).

<u>Действия работников организации при угрозе обрушения (обрушении)</u> здания:

- лечь на пол, закрыть голову руками и поджать под себя ноги;
- как можно скорее покинуть здание;
- если оказались в завале, необходимо:
- укрепить «потолок» находящимися рядом обломками мебели и здания (доски, кирпич и т.п.), закрыть нос и рот носовым платком или одеждой;
  - прислушаться, постараться определить, нет ли рядом других людей;
- поискать поблизости предметы, которые могли бы помочь подать световые сигналы (например, фонарик, зеркальце) или звуковые сигналы (например, металлические предметы (кольцо, ключи и т.п.), которыми можно постучать и тем самым привлечь внимание спасателей; кричать только тогда, когда услышите голоса спасателей иначе рискуете задохнуться от пыли;
- при сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосите его, дыша носом;
- в случае ранения двигаться как можно меньше это уменьшит кровопотерю;
  - перевернуться на живот, ослабив давление на грудь;
  - растирать придавленные конечности;
- осмотреться, поискать возможный выход и если есть возможность выбраться, то осторожно выбираться из завала;
- если единственным путем выхода является узкий лаз протиснуться через него (необходимо расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу).

**При несчастных случаях** немедленно организовать пострадавшему первую медицинскую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и доставку его в медицинскую организацию.

Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных ЧС, а в случае невозможности ее сохранения — зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электротока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электроток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электроток место или надеть диэлектрические перчатки.

**При обнаружении запаха газа** необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководителю, организовать эвакуацию из здания сотрудников и обучающихся, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

## 6. Способы защиты работников РГГУ от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях

Способы защиты работников РГГУ:

- оповещение;
- эвакуация;
- инженерная защита;
- химическая защита;
- медицинская защита;
- подготовка в области защиты от ЧС.

### Оповещение.

Информация об угрозе и возникновении ЧС доводиться до работников с применением средств оповещения: ручной сирены, ручного мегафона, пожарно-охранной сигнализации, громко-говорящих установок, локальной системы оповещения и др.

Основным сигналом является сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Порядок действий работников организации по сигналу «Внимание всем!»:

- Сигнал застал на работе необходимо строго выполнять указания руководящего состава организации.
- Сигнал застал дома необходимо включить радиоприемник и (или) телевизор и прослушать речевое сообщение.
- Сигнал застал на улице прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям.

- Сигнал застал в общественном месте (магазин, театр, рынок и др.) внимательно выслушайте указание администрации, в случае необходимости покиньте общественное место.
- Сигнал застал в общественном транспорте выйдите на остановке, прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям.

В случае необходимости ректором РГГУ принимается решение о полной или частичной эвакуации сотрудников и обучающихся.

<u>Основными мероприятиями инженерной защиты</u> работников организации в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

- укрытие работников РГГУ и материальных ценностей в убежище и (или) укрытии (при наличии);
  - использование для работы герметизированных помещений.

<u>Химическая защита</u> представляет собой комплекс мероприятий, направленных на исключение или ослабление воздействия аварийно химически опасных веществ (AXOB) на работников организации.

Основными мероприятиями химической зашиты, осуществляемыми в случае возникновения химической аварии, являются:

- обнаружение факта химической аварии и оповещение о ней;
- выявление химической обстановки в зоне химической аварии;
- соблюдение режимов поведения на территории, зараженной AXOB, норм и правил химической безопасности;
- обеспечение работников организации средствами индивидуальной защиты, применение этих средств;
- эвакуация работников организации из зоны аварии и(или) зоны возможного химического заражения(при необходимости);
- укрытие работников организации в убежище, обеспечивающее защиту от AXOB (при наличии).

Виды, назначение и правила пользования средствами медицинской защиты.

Медицинские средства индивидуальной защиты представляют собой материалы и приспособления, используемые при оказании первой помощи, а также предотвращающие контакт человека с токсичными и зараженными объектами.

К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся:

- комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ);
  - индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11).

<u>КИМГЗ</u> предназначен для оказания первой помощи (в порядке самои взаимопомощи) в очагах поражения с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

КИМГЗ комплектуется следующими медицинскими изделиями:

- устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройстворот»;
  - жгут кровоостанавливающий;
  - пакет перевязочный медицинский стерильный;
  - салфетка антисептическая с перекисью водорода;
- средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием;
  - лейкопластырь рулонный;
  - перчатки медицинские нестерильные;
  - маска медицинская нестерильная трехслойная;
  - салфетка антисептическая спиртовая.

# 7. Порядок действий работника РГГУ при чрезвычайных ситуациях, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. Изготовление и использование простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Виды АХОВ:

**Хлор** - зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах зданий, низинах.

Признаки отравления: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений, одышка, резь в глазах, слезотечение.

При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход. Действия при аварии с выбросом хлора

- надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания (при наличии);
- покинуть район аварии в направлении, указанном работником, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;
- выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;
- выйдя из опасной зоны, снять верхнюю одежду, оставить ее на улице, промыть глаза и носоглотку;
- если из опасной зоны выйти невозможно, остаться в помещении и произвести его экстренную герметизацию: плотно закрыть окна, двери, уплотнить щели в окнах и на стыках рам;
- работникам организации, находящимся на цокольном или 1 этажах здания, следует укрываться на верхних этажах здания организации;
- при появлении признаков отравления (резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, резь в глазах, слезотечение, нарушение координации движений) немедленно обратиться к врачу или вызвать скорую медицинскую помощь!

**Аммиак** - бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий.

Признаки отравления: учащенное сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, кашель, резь в глазах и слезотечение, тошнота, нарушение координации движений, бредовое состояние.

Действия работников организации при аварии с выбросом аммиака:

- наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- покиньте район аварии в направлении, указанном работником, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;
- выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;
- выйдя из опасной зоны, снимите верхнюю одежду, оставьте ее на улице, промойте глаза и носоглотку;
- если из опасной зоны выйти невозможно, останьтесь в помещении и произведите его экстренную герметизацию: плотно закройте окна, двери, уплотните щели в окнах и на стыках рам;
- работникам организации, находящимся выше 1 этажа, следует укрываться на цокольном или первом этажах здания организации;
- при появлении признаков отравления (учащенное сердцебиение, тошнота, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, затрудненное дыхание, нарушение координации движений, бредовое состояние) немедленно обратитесь к врачу или вызовите скорую медицинскую помощь!

При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход.

**Угарный газ** — не имеет цвета и запаха. Источниками его нередко становятся пожары, работа двигателей на холостом ходу.

Признаки легкой степени отравления: сильная головная боль, головокружение, шум в ушах, потемнение в глазах, ухудшение слуха, «пульсация височных артерий», тошнота, иногда рвота, мышечная слабость, учащение пульса и дыхания, повышение кровяного давления, непроизвольные сухожильные рефлексы дезориентация во времени и пространстве.

Признаки средней степени отравления: спутанность сознания, выраженная мышечная слабость, нарушение координации движений, сонливость и безразличие к окружающей обстановке, одышка, учащение пульса, снижение артериального давления, слизистые оболочки и кожа розового цвета, возможно повышение температуры тела до 38-40°C.

Признаки тяжелой степени отравления: потеря сознания, гипертонус мышц туловища и конечностей, судороги, кожные покровы и слизистые оболочки ярко-розового цвета.

При высокой концентрации угарного газа потеря сознания и смерть может возникать в течение нескольких минут.

Порядок действий при герметизации помещения.

Герметизацию помещений надо проводить в следующей последовательности:

а) закрыть входные двери, окна (в первую очередь – с наветренной стороны);

- б) заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой;
  - в) уплотнить двери влажными материалами (мокрой тряпкой и т.п.);
- г) неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем, бумагой, скотчем) или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром и т.п.).

### 8. Порядок действий при получении средств индивидуальной защиты

- работник, прибывший на пункт выдачи средств индивидуальной защиты (далее СИЗ), направляется к месту определения размера противогаза (респиратора, защитного костюма), где ему делают обмер лица, головы, уточняют рост и размер обуви для подбора размера защитного костюма, после чего указывают размер лицевой части противогаза, респиратора, защитного костюма;
- в месте выдачи СИЗ работник получает противогаз (респиратор, защитный костюм);
- в месте подготовки СИЗ к использованию, работник собирает свой противогаз, обрабатывает лицевую часть тампонами (ветошью), смоченными 2% раствором формалина; защитный костюм для очистки от талька протирает тампонами (ветошью), смоченными водой. После обработки работник проверяет противогаз на герметичность, защитный костюм укладывает согласно указаниям инструктора;
- работник следует на место по обучению правилам пользования СИЗ, где под руководством инструктора проходит обучение правилам пользования противогазом и защитным костюмом, выполнению нормативов по их надеванию.

## 9. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты

Порядок заполнения защитных сооружений ГО и пребывания в них.

По пути к убежищу и при входе в него - не толпиться и не обгонять впереди идущих.

Правила размещения в убежищах при угрозе ЧС.

Заход укрываемых в убежище происходит быстро, четко, организованно, исключая давку, панику.

Пожилые или травмированные люди, а также имеющие хронические заболевания размещаются поближе к вентиляционным сеткам.

Закрывание защитно-герметических и герметических дверей убежищ и наружных дверей укрытий производится по команде руководителя организации или, не дожидаясь команды, после заполнения защитных сооружений до установленной вместимости по решению руководителя группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения.

Уборка помещения производится два раза в сутки самими укрываемыми по указанию коменданта или личного состава звена по обслуживанию защитного сооружения. Технические помещения убирает личный состав звена по обслуживанию защитного сооружения.

Прием пищи желательно производить тогда, когда вентиляция отключена. Предпочтительнее продукты без острых запахов и по возможности в защитной упаковке (в пергаментной бумаге, целлофане, различного вида консервы).

В случае обнаружения проникновения вместе с воздухом ядовитых или отравляющих веществ укрываемые немедленно надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции.

При возникновении вблизи убежища пожаров или образовании опасных концентраций AXOB защитное сооружение переводят на режим полной изоляции и включают установку регенерации воздуха, если такая имеется. Время пребывания в защитном сооружении определяется органом управления РСЧС организации.

## Правила поведения, обязанности и меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях ГО.

### В убежище работники обязаны:

- быстро и организованно занять свободное место или место, указанное дежурным;
- выполнять правила внутреннего распорядка и указания коменданта или личного состава звена по обслуживанию защитного сооружения;
- соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники, оставаться на своих местах в случае отключения освещения;
  - поддерживать чистоту и порядок в помещениях убежища;
  - содержать в готовности средства индивидуальной защиты;
  - соблюдать правила техники безопасности;
- оказывать помощь звену по обслуживанию защитного сооружения при ликвидации аварий и устранении повреждений инженерно-технического оборудования.

### В убежище запрещается:

- курить и употреблять спиртные напитки;
- приносить легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и имеющие сильный, специфический запах вещества, а также громоздкие вещи;
- шуметь, громко разговаривать, ходить по помещениям убежища без надобности, открывать двери и выходить из убежища;
  - включать радиоприемники и другие средства;
  - применять источники освещения с открытым огнём.

# 10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

### 1) обязаны:

- соблюдать меры безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки;
- выполнять правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийноспасательных и других неотложных работ.
  - 2) имеют право:
- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество Учреждения, предназначенное для защиты от чрезвычайных ситуаций;
  - быть информированными о мерах безопасности;
- участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;
- на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за работу в зонах чрезвычайных ситуаций;
- на получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

### 11. Сведения об РГГУ

Основные здания РГГУ расположены в Центральном административном округе города Москвы. Территория Университета составляет 2.5 кв.км., прямоугольного очертания.

На территории размещены здания с этажностью 3-11 этажей. Здания исполнены из кирпича.

Каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и средствами оповещения сотрудников сигналов в области ГО.

Здания и сооружения РГГУ не представляют опасности для рядом расположенных объектов и жилой застройки. Характер учебного процесса и производственной деятельности не предполагает хранения, обращения и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся, ядовитых и радиоактивных материалов. ЧС, связанные с эксплуатацией зданий не могут привести к выбросу опасных веществ и образованию зон заражения.

РГГУ присвоена вторая категория по ГО. В РГГУ имеется 2 защитных сооружения общей вместимостью 832 человека. Оценка готовности защитных сооружений к приему укрываемых составляет: «ограниченно готово».

### 12. Номера телефонов вызова экстренных служб

Вызов пожарной службы - 101; Полиции - 102; Скорой медицинской службы - 103; Осуществляется с Единого номера - 112. Образец

УТВЕРЖДЕН приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

### ФГБОУ ВО «РГГУ»

ЖУРНАЛ №

учета Вводного инструктажа по гражданской обороне в РГГУ

Начат \_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Окончен 20 г.

Дата		Фамилия, имя, Должность инструкти-		Фамилия, имя, Подпись			Отметка
Трудо- устройства (прибытия)	Проведения инструктажа	отчество инструкти- руемого лица	руемого лица	отчество, должность инструкти- рующего	Инструк- тируемого	Инструк- тирующего	о проверке знаний
1	2	3	4	5	6	7	8

Страницы журнала нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью организации.

Образец

УТВЕРЖДЕН приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

### ФГБОУ ВО «РГГУ»

учета Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в РГГУ

Начат	20	Γ.

Окончен 20 г.

Дата			Фамилия, имя, отчество	Фамилия, имя, отчество,	Подпись		Отметка
Трудоустройст ва (прибытия)	Проведения инструктажа по ЧС	Проведения ежегодного инструктажа по ЧС	инструктируемого лица	должность инструктирующего	Инструкти- руемого	Инструкти- рующего	о проверке знаний
1	2	3	4	5	6	7	8

Страницы журнала нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью организации.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕН приказом РГГУ от 09.03.2022 № 01-128/осн

# Порядок реализации Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

### 1. Общие понятия

**Инструктаж** (от франц. instruire — обучать, наставлять), вид объяснения и предъявления задания преподавателем. Включает элементы беседы, показ приемов работы, порядка действий, демонстрацию предметов труда, наглядных пособий и др. Методика инструктажа зависит от типа и формы обучения. В необходимых случаях инструктаж проводится с использованием моделей, схем, таблиц и т.п., а также учебных, тематических видео фильмов.

**Виды инструктажей:** вводный по месту работы, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

**Вводный инструктаж** имеет ознакомительную цель, способствует правильному формированию умений и навыков, которые работник получит в процессе обучения в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях по месту работы, а также при индивидуальном изучении способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуациях.

**Гражданская оборона** (далее –  $\Gamma$ O) - система мероприятий по 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

**Чрезвычайная ситуация** (далее – ЧС) - это 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 природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Основными задачами подготовки населения в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях являются (постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», ред. от 11.09.2021 и от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»):

- 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;

- совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по ГО:
- выработка умений и навыков для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Вводный Инструктаж по гражданской обороне и Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях проводятся с вновь принятыми на работу сотрудниками, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства, командированные в организацию на срок более 30 календарных дней.

Информацию о трудоустройстве новых работниках или прибытия в РГГУ командированных лиц доводится Управлением кадров РГГУ ответственному за проведение инструктажей.

Формы подготовки в области гражданской обороны и по действиям в чрезвычайных ситуациях работающего населения (постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», ред. от 11.09.2021 и от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»):

- курсовое обучение в области ГО и по действиям в ЧС по месту работы;
- прохождение Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях по месту работы;
- участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по ГО и действиям в ЧС;
- индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

# 2. Цели и задачи проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Инструктажи проводится с вновь принятыми работниками организации в течение первого месяца их работы, в рабочее время. Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях проводится ежегодно (постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», ред. от 11.09.2021 и от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения

о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

Основная цель проведения инструктажей — ознакомить вновь принятых работников с системой  $\Gamma$ О, созданной в стране и мероприятиями  $\Gamma$ О, основными положениями законодательства Российской Федерации о  $\Gamma$ О, разъяснить порядок действий при угрозе или возникновении опасностей военного характера, или в ЧС.

Основной задачей является: общее ознакомление с правилами эвакуации населения в случае возникновения военной угрозы, приемам оказания первой правилами себе пострадавшим, пользования средствами помоши коллективной зашиты индивидуальной населения. сигналами и предупредительным сигналом «Внимание, всем!», в том числе пропаганда социально-экономической значимости существующей в стране системы ГО и защиты населения при угрозе или возникновении опасностей военного характера, или в ЧС.

Сформировать у вновь принятых работников понимание курсового обучения в области ГО по месту работы и индивидуального изучения способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, действий в ЧС, возможности отработки умений и навыков в распознавании и оценке опасностей при проведении объектовых тренировок.

## 3. Порядок проведения Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Инструктажи проводится в соответствии с Положением о подготовке населения в области гражданской обороны (Постановление Правительства России от 02.11.2000 № 841 в ред. от 11.09.2021), Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства области чрезвычайных ситуаций В защиты ОТ природного (Постановление Правительства техногенного характера от 18.09.2020), с письмами Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27 февраля 2020 г. № 11-7-605 «О примерном вводного инструктажа по гражданской обороне» реализации и от 27 октября 2020 г. № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях» с учетом специфики деятельности РГГУ.

Вводный инструктаж по гражданской обороне и Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях совмещается и проводится одновременно.

Ответственность за организацию проведения инструктажей возлагается

на ректора РГГУ.

Ответственным за проведение инструктажей назначается начальник Отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и лица им уполномоченные.

С учетом специфики деятельности РГГУ, разрабатывается Порядок проведения и программы Вводного инструктажа по гражданской обороне и Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях для вновь принятых работников РГГУ и утверждает ректором РГГУ.

Количество времени отведенного на проведение инструктажей устанавливается в соответствии с программами, утвержденными Ректором РГГУ.

Инструктажи могут состоять как из теоретической части, так и просмотра учебных, тематических видеофильмов, роликов.

Инструктажи проводятся как с одним работником, так и с группой вновь принятых работников РГГУ. В ходе проведения инструктажей постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке работников, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий ГО и действий в ЧС.

Контроль за проведением инструктажей осуществляет проректор по безопасности.

# 4. Регистрация и результаты проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Регистрация и результаты проведения Вводного инструктажа по гражданской обороне заносятся в журнал регистрации проведения Вводного инструктажа по гражданской обороне с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

Регистрация и результаты проведения Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях заносятся в журнал регистрации проведения по действиям в чрезвычайных ситуациях с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

Формы журналов утверждаются ректором РГГУ (Формы журналов прилагаются).

Страницы журналов нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью РГГУ.

Журналы регистрируются в Управлении делами РГГУ.

В целях проверки усвоения информационного материала, доведенного в ходе инструктажей, производится опрос инструктируемых в рамках содержания программ инструктажей. В случае удовлетворительного ответа

считается, что материал усвоен, в журнал учета вносится отметка «ЗАЧЕТ», в противном случае – отметка «НЕЗАЧЕТ».

Вне зависимости от результата прохождения инструктажей, лица его прошедшие, допускаются к исполнению трудовой деятельности.

В отношении работников, имеющих отметку «НЕЗАЧЕТ» в результате прохождения инструктажей, проводится повторные инструктажи в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа.