

ПРОГРАММА вводного инструктажа по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях

1. Общие положения

Проведение вводного инструктажа по гражданской обороне (далее – ГО) и по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» 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», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства образования и науки Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и осуществляется по месту работы с лицами, принимаемыми на работу, и с лицами, командированными в университет на срок более 30 дней.

Вводный инструктаж по ГО и по действиям в ЧС проводится с целью доведения до работников университета:

- прав и обязанностей работников в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- возможных опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
- основных требований по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
- порядка действий по сигналам оповещения;
- правил поведения и действий при возникновении ЧС природного и техногенного характера и выполнении мероприятий ГО;
- информации об ответственности за нарушения требований в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа вводного инструктажа по ГО и по действиям в ЧС определяет организацию и порядок проведения обязательного вводного инструктажа по ГО и по действиям в ЧС работников университета при приеме на работу. В ней определены требования к уровню знаний и умений работников университета, прошедших вводный инструктаж.

Ответственность за организацию инструктажа возлагается на начальника отдела охраны УКБ.

Контроль за качеством усвоения материала вводного инструктажа проводится путем устного опроса работников в ходе проведения инструктажа.

Инструктаж регистрируется в Журнале учёта вводного инструктажа по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Руководители подразделений обязаны отправлять для прохождения вводного инструктажа по ГО и по действиям в ЧС принимаемых работников.

2. Требования к уровню освоения программы вводного инструктажа

В результате прохождения вводного инструктажа по ГО и по действиям в ЧС работники университета должны:

знать:

потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС в университете и на его территории;

виды ЧС, характерные для территории расположения университета;

опасности, которые могут возникнуть при военных конфликтах;

сигналы и способы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;

основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их не выполнение;

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

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

уметь:

действовать по сигналам оповещения;

действовать при объявлении эвакуации;

пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты.

3. Тематический план вводного инструктажа

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в университете	5
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения университета и опасности, присущие этим ЧС	3
3	Принятые в университете способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения университета, а также при военных конфликтах	5
4	Установленные в университете способы доведения сигналов гражданской обороны, информации об угрозе и возникновении ЧС, в том числе террористической направленности, и опасностей, присущих военным конфликтам	3
5	Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны	3
6	Порядок действий работника при получении сигналов о террористической угрозе на объектах (территориях) университета	6
7	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	6
8	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи	6
9	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты	6
10	Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: -по эвакуации работников; -по эвакуации материальных и культурных ценностей	6
11	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	2

4. Содержание учебных вопросов вводного инструктажа

Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в университете.

Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории университета по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в университете, возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации, и возможные их последствия.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения университета, и опасности, присущие этим ЧС.

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые на территории города и возможные последствия аварий на них.

ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности университета, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Вопрос 3. Принятые в университете способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения университета, а также при военных конфликтах.

Установленные в университете способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основы их реализации.

Вопрос 4. Установленные в университете способы доведения сигналов гражданской обороны, информации об угрозе и возникновении ЧС, в том числе террористической направленности, и опасностей, присущих военным конфликтам.

Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников университета.

Порядок доведения информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам.

Порядок доведения информации о террористической угрозе.

Типовые тексты информационных сообщений.

Вид террористической угрозы	Сигналы оповещения о террористической угрозе на объектах (территориях) университета
Вооруженное нападение	«ВНИМАНИЕ! ВООРУЖЕННОЕ НАПАДЕНИЕ!»
Атака беспилотного воздушного судна	«ВНИМАНИЕ! АТАКА БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА!»
Захват заложников	«ВНИМАНИЕ! ВООРУЖЕННОЕ НАПАДЕНИЕ! ЗАХВАТ ЗАЛОЖНИКОВ!»
Размещение взрывного устройства	«ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ, ЗАЛОЖЕНА БОМБА!»
Подрыв самодельного взрывного устройства	«ВНИМАНИЕ, ЭВАКУАЦИЯ! СРАБОТАЛО ВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО!»
Поджог (пожар)	«ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ, ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА!»
Экстренная эвакуация людей с объекта	«ВНИМАНИЕ! ЭКСТРЕННАЯ ЭВАКУАЦИЯ!»
После локализации угрозы совершения теракта и по команде руководства	ВНИМАНИЕ! УГРОЗА ЛОКАЛИЗОВАНА! ВСЕМ ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЯ!»

Вопрос 5. Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.

Действия работников университета при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:

- на рабочем месте;
- в столовой;
- другое.

Вопрос 6.

Порядок действий работника при получении сигналов о террористической угрозе на объектах (территориях) университета.

1. Порядок действий работника при вооружённом нападении:

- при нахождении вне здания объекта немедленно уйти в сторону от опасности, уводя за собой людей, которые находятся в непосредственной близости, при возможности покинуть территорию объекта, обеспечить информирование оперативных служб по тел. 112 и руководителя о ситуации и своем местонахождении любым доступным способом;
- при нахождении в здании объекта переместиться в ближайшее помещение, уводя за собой людей, находящихся поблизости и далее действовать в указанном ниже порядке:
- в помещении обеспечить блокирование входов всеми доступными средствами, в том числе мебелью, завесить окна и вывесить на окне белый лист бумаги (сигнал о том, что в этом помещении находятся люди);
- обеспечить размещение людей наиболее безопасным из возможных способов (как можно дальше от входов, ближе к капитальным стенам, ниже уровня оконных проемов, под прикрытием мебели);
- принять меры к прекращению (предотвращению) паники, ведению громких разговоров (изданию звуков) в помещении;
- обеспечить информирование оперативных служб любым доступным способом (при возможности);
- обеспечить передачу информации о вооруженном нападении руководителю любым доступным способом (при возможности);
- не допускать общения людей по любым средствам связи;
- принять меры к переводу всех имеющихся в помещении средств связи в беззвучный режим либо их отключению;
- ожидать прибытия оперативных служб; разблокировать входы и покидать помещения только по команде руководства (сотрудников оперативных служб).
- после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя по возможности принять участие в мероприятиях по ликвидации последствий происшествия.

При проведении операции по пресечению вооруженного нападения:

- лечь на пол лицом вниз, голову закрыть руками, 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.

2. Порядок действий работника при атаке беспилотным воздушным судном:

- обеспечить проведение эвакуации обучающихся, при возможности с личными (ценными) вещами, теплой одеждой к месту сбора в соответствии с планом эвакуации (в зимний период принять все возможные меры к исключению случаев обморожения обучающихся);
- убедившись в полной эвакуации из помещения с внешней стороны дверей поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;

- по указанию руководителя осуществить проверку помещений на предмет эвакуации людей и о результатах сообщить руководителю или назначенному им лицу;
- по указанию руководителя обеспечить информирование обучающихся о временном прекращении учебного процесса;
- после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

3. Порядок действий работника при захвате заложников.

по возможности проинформировать о ЧС, захвате заложников и своём местонахождении руководство и оперативные службы по тел. 112 или любым доступным способом;

при нахождении рядом с местом захвата заложников попытаться покинуть опасную зону, уводя за собой находящихся поблизости людей;

при невозможности таких действий оставаться на месте, не провоцировать нарушителя, выполнять его требования, не допускать паники среди обучающихся и персонала, не переключать на себя внимание нарушителя;

при нахождении в помещении вблизи места захвата заложников, обеспечить блокирование входов всеми доступными средствами, в том числе мебелью и вывесить на окне белый лист бумаги (сигнал о том, что в этом помещении находятся люди);

принять меры к предотвращению (прекращению) паники и ведению громких разговоров (изданию звуков) в помещении;

обеспечить размещение людей наиболее безопасным из возможных способов (как можно дальше от входов, ближе к капитальным стенам, ниже уровня оконных проемов, под прикрытием мебели);

принять меры к переводу всех имеющихся в помещении средств связи в беззвучный режим либо их отключению (выключению);

не допускать общения отдыхающих и персонала по любым средствам связи;

ожидать прибытия оперативных служб (разблокировать входы и покидать помещения возможно только по команде руководства либо сотрудников оперативных служб);

при нахождении вне опасной зоны (далеко от места захвата заложников) или получении информации о проведении экстренной эвакуации, организовать эвакуацию людей, по возможности с личными (ценными) вещами в соответствии с планом эвакуации при теракте;

убедившись в полной эвакуации людей из помещения при возможности закрыть входы в помещения;

по указанию руководства осуществить проверку помещений на предмет эвакуации людей, о результатах сообщить руководству;

после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководства обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

При проведении операции по освобождению:

- лечь на пол лицом вниз, голову закрыть руками, 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.

4. Порядок действий работника при размещении взрывного устройства:

- не трогать и не приближаться к оставленным другими лицами (бесхозным) предметам;
- немедленно отойти от взрывного устройства за какое-либо укрытие и увести за собой рядом находящихся людей;
- находясь вблизи к взрывному устройству не пользоваться устройствами, передающими и принимающими радиосигнал;
- при нахождении рядом с обнаруженным предметом, похожим на взрывное устройство громко обратиться к окружающим «ЧЬЯ СУМКА (ПАКЕТ, КОРОБКА)?», если ответа не

- последовало, отвести окружающих на безопасное расстояние;
- обеспечить незамедлительное информирование работников дежурной смены объекта (руководство) об обнаружении взрывного устройства любым доступным способом;
- по возможности проинформировать о ЧС и своём местонахождении оперативные службы по тел. 112 или любым доступным способом;
- находиться на безопасном расстоянии от взрывного устройства до прибытия руководителя и далее действовать в соответствии с его указаниями;

Рекомендуемые расстояния для эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или похожего на него предмета:

- Граната РГД-5 – 50 метров;
 - Граната Ф-1 – 200 метров;
 - Тротиловая шашка массой 200 граммов – 45 метров;
 - Тротиловая шашка массой 400 граммов – 55 метров;
 - Пивная банка 0,33 литра – 60 метров;
 - Чемодан (кейс) – 230 метров;
 - Дорожный чемодан – 350 метров;
 - Автомобиль типа «Жигули» – 460 метров;
 - Автомобиль типа «Волга» – 580 метров;
 - Микроавтобус – 920 метров;
 - Грузовая автомашина (фургон) – 1240 метров.
- при нахождении в помещении, не допуская паники, обеспечить отключение (выключение) всех имеющихся в помещении средств связи;
 - по возможности отключить на объекте электричество, предварительно убедившись в отсутствии людей в помещениях, выход из которых может быть заблокирован при отключении электричества. Отключение не производится в случаях, когда взрывное устройство каким-либо образом соединено с указанными коммуникациями;
 - по возможности открыть все окна и двери для рассредоточения ударной волны;
 - при получении сообщения о начале экстренной эвакуации, немедленно покинуть помещение, уводя за собой отдыхающих, находящихся поблизости с документами и личными (ценными) вещами по безопасным путям эвакуации, указанным в сообщении (в соответствии с планом эвакуации при теракте);
 - убедившись в полной эвакуации людей из помещения с внешней стороны двери поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;
 - по указанию руководителя осуществить проверку помещений на предмет полной эвакуации людей и о результатах сообщить руководителю или назначенному им лицу;
 - после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя по возможности принять участие в мероприятиях по ликвидации последствий происшествия.

5. Порядок действий работника при подрыве самодельного взрывного устройства:

- при нахождении рядом с местом взрыва попытаться покинуть опасную зону, уводя за собой находящихся поблизости людей;
- находиться на безопасном расстоянии от места взрыва до прибытия руководителя и далее действовать в соответствии с его указаниями;
- обеспечить проведение эвакуации обучающихся, при возможности с личными (ценными) вещами, теплой одеждой к месту сбора в соответствии с планом эвакуации (в зимний период принять все возможные меры к исключению случаев обморожения обучающихся);
- при нахождении в помещении, не допуская паники, обеспечить отключение всех имеющихся в помещении средств связи и иных приборов (приспособлений), в том числе предназначенных для обеспечения учебного процесса;
- по возможности отключить на объекте электричество и газоснабжение, предварительно

убедившись в отсутствии людей в других помещениях, выход из которых может быть заблокирован при отключении электричества;

- по возможности открыть все окна и двери для рассредоточения ударной волны при возможной повторной детонации;
- убедившись в полной эвакуации из помещения с внешней стороны дверей поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;
- по указанию руководителя осуществить проверку помещений на предмет эвакуации людей и о результатах сообщить руководителю или назначенному им лицу;
- по указанию руководителя обеспечить информирование обучающихся о временном прекращении учебного процесса;
- после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

6. Порядок действий работника при поджоге (пожаре):

- не поддаваться панике самому и успокоить обучающихся;
- потребовать от обучающихся полной тишины в учебной группе;
- открыть двери аудитории, выйти в коридор, не теряя из виду обучающихся, уточнить обстановку: нет ли задымления в коридоре, возможны ли вывод и эвакуация обучающихся;
- определить направление движения в соответствии с планом эвакуации;
- спокойным голосом объявить обучающимся об эвакуации, о цели и порядке построения, дать твердые указания на дальнейшие действия: личные вещи оставить на месте, напомнить о строгом соблюдении строя при движении по образовательной организации;
- если выход из аудитории безопасен – построить обучающихся в колонну по 2 человека перед выходом. В конце колонны поставить самых рослых и физически развитых обучающихся, чтобы в случае необходимости они смогли оказать помощь;
- в холодное время и зимой надеть верхнюю одежду, а при сильном задымлении взять одежду с собой;
- убедившись, что в колонне находятся все обучающиеся учебной группы, закрыть двери кабинета (не на ключ!);
- двигаться ускоренным шагом по зданию к ближайшему, наиболее безопасному выходу из здания;
- выдать обучающимся (при наличии) средства индивидуальной защиты (марлевые повязки), предварительно смочив их водой, для защиты органов дыхания;
- для обеспечения полного контроля за эвакуацией обучающихся необходимо (при наличии) взяться за общую веревку, зафиксировав ее петлей на запястье руки;
- если коридор задымлен и выход из аудитории небезопасен, нужно закрыть входную дверь, уплотнить ее подручной тканью, посадить обучающихся на пол и слегка приоткрыть окно для проветривания.
- как только будет услышан шум подъехавших пожарных машин, срочно подать сигнал, чтобы пожарные немедленно приступили к спасению обучающихся через окна;
- убедившись, что все эвакуированы, необходимо оповестить дежурную смену объекта и руководство об эвакуации учебной группы.

Вопрос 7. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.

Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

Вопрос 8. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи.

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), имеющиеся в университете и их защитные свойства.

Правила применения СИЗ:

- органов дыхания;
- кожи.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, ответственное лицо за выдачу СИЗ.

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

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия простейшего типа) и других средств коллективной защиты (далее – СКЗ) на территории университета или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников университета.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.

Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.

Правила поведения при укрытии в СКЗ.

Вопрос 10. Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.

Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий:

- по эвакуации работников;
- по эвакуации материальных и культурных ценностей.

Маршрут эвакуации от рабочего места работника университета до выхода из здания.

Правила поведения при срочной эвакуации из помещений и здания организации.

Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).

Места расположения запасных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч. при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в организации при эвакуации.

Безопасный район для работников университета.

Председатель эвакуационной комиссии, время и место консультаций работников по вопросам эвакуации.

Действия работников университета при объявлении рассредоточения и эвакуации.

Перечень предметов первой необходимости.

Местоположение приёмных эвакуационных пунктов (далее – ПЭП).

Правила поведения на ПЭП.

Обязанности работников по подготовке к эвакуации материальных и культурных ценностей.

Вопрос 11. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительным соглашением.

5. Учебно-методическое обеспечение

5.1. Список литературы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № -ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовки населения в области гражданской обороны».
9. Постановление Правительства Российской Федерации 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».
10. Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
11. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
12. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».
13. Санитарные правила и нормативы СП 2.6-1-2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
14. Перевошиков В.Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. - М.: ИРБ, 2011. - 471 с.
15. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.
16. Камышанекий М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.
17. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения; в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова. - М.: НЦ ЭНАС, 2005. - 152с.
18. Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7). Библиотечка «Военные знания». - М.: Военные знания, 2005. - 160 с.
19. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - М.: НЦ ЭНАС, 2003. - 80 с.
20. Защита от чрезвычайных ситуаций. -М.: Военные знания.
21. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. - М.: Военные знания.
22. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуаций. - М.: Изд-во «Военные знания», 1997.
23. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки хими-

ческой обстановки. - М.: Военные знания, 2000.

24. Основы РСЧС. - М.: Военные знания, 2008.

25. Основы гражданской обороны. - М.: Военные знания.

26. Действия населения по предупреждению террористических актов. - М.: Военные знания.

27. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. - М.: Военные знания.

28. Учебно-методическое пособие для проведения занятий с работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах / МЧС России, 2006 г.

29. Эвакуационные мероприятия на объекте. - М.: Военные знания.

30. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение С.В. Кульпинов. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.

31. Современное оружие. Опасности, возникающие при его применении. - М.: Военные знания.

32. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. - М.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России», 2012. - 48 с.

33. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / Под общ. ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 471 с.

34. Инструкция по порядку и правилам действий работников университета в условиях угрозы проноса (распространения) на территорию университета или в условиях распространения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при получении посредством почтовых отправлений. – ТГТУ, 2021.

5.2. Средства обеспечения обучения

1. Информационные документы, размещённые на сайте университета:

- Памятка работникам и обучающимся по действиям при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ";
- Информационно-справочное пособие «Оповещение населения об угрозе ЧС»;
- Учебно-методическое пособие по действиям работников при обнаружении отравляющих (химических, бактериологических) веществ и почтовых отправлений;
- Инструкция по действиям работников и обучающихся в случаях химической аварии;
- Инструкция по действиям работников и обучающихся в случаях радиационной аварии;
- Инструкция работникам, преподавателям, обучаемым и посетителям учебных корпусов ТГТУ по порядку действий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также при угрозе совершения или совершении террористического акта (в том числе по действиям при обнаружении взрывчатых веществ, при проникновении на территорию объекта лиц с целью совершения террористического акта и т.д.);
- Памятка руководителю (куратору учебной группы) для проведения с обучаемыми урока безопасности;
- Памятка по коронавирусу;
- Инструкция по мерам защиты от клещей;
- Личная безопасность в чрезвычайных ситуациях;
- Меры безопасности на воде и водных объектах;
- Правила поведения при встрече со змеями и оказание первой помощи при укусе змей;
- Инструкция о действиях работников по эвакуации при пожаре;
- Номера телефонов экстренных служб;
- Предупреждение и порядок действий при угрозе совершения террористических актов;

- Действия населения по безопасному поведению в зонах затопления в период весеннего половодья;
- Как действовать в чрезвычайной ситуации;
- Меры безопасности на льду;
- Памятка сотрудникам и студентам ТГТУ о действиях при выполнении мероприятий гражданской обороны, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

2. Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- Действия населения в ЧС природного характера;
- Приемы оказания первой помощи пострадавшим;
- Средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- Эвакуация населения;
- Меры по противодействию терроризму;
- Организация гражданской обороны и РСЧС;
- Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР);
- Современные средства защиты органов дыхания.

3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- Оказание первой доврачебной помощи;
- Терроризм – трагедия каждого;
- В будущее без террора;
- Видеолекция по АТЗ;
- Памятка по антитеррору;
- «Мы против террора»
- Правила выживания в экстремальных ситуациях;
- Средства и способы защиты населения;
- Защита населения от ЧС;
- Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров;
- Медицинские средства индивидуальной защиты;
- Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.