



№ 04 от 15 .12.2022 г

Программа

внепланового (целевого) инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .

1. Пояснительная записка

1.1. Настоящая программа внепланового (целевого) инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – Программа) подготовлена в целях подготовки работников МБДОУ д/с № 5 в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации).

1.2. Программа составлена в соответствии с постановлением Правительства РФ 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».

1.3. Программа определяет основы обучения работников Учреждения основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты.

2. Тематическое планирование

2.1. План инструктажа по действиям в ЧС

№ п/п	Перечень учебных вопросов	Время на отработку, мин
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации	5–15
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации, и опасности, присущие этим ЧС	5–20
3	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации	5–20

4	Установленные в образовательной организации способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС	2–10
5	Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	2–10
6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в том числе по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	6–30
7	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)	6–30
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)	6–30
9	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	2–15

2.2. Содержание плана инструктажа по действиям в ЧС

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

Чрезвычайной ситуацией (ЧС) называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Авария – это опасное техногенное происшествие, содержащее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Катастрофа – это крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы.

Стихийное бедствие – это разрушительное природное явление, в результате которого может возникнуть угроза жизни и здоровью людей, происходит разрушение или уничтожение материальных ценностей и элементов окружающей природной среды.

ЧС по виду делятся на:

- техногенные чрезвычайные ситуации;
- биолого-социальные чрезвычайные ситуации;
- природные чрезвычайные ситуации;

- террористическая угроза.

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

На территории ННГАСУ опасными объектами считаются котельная 3 класса опасности и гаражи 4 класса опасности.

Какие аварии могут произойти:

- на газопроводе;
- на электроэнергетических системах;
- на коммунальных системах;
- на автотранспорте.

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

В условиях университета возможной причиной чрезвычайной ситуации может стать пожар.

Пожар - это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Причиной пожара в зданиях университета могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

К техногенным факторам относятся:

- короткие замыкания электропроводки. Они возникают из-за перенапряжений в сети, а также - из-за поврежденной изоляции. Особенно часто по этой причине пожары случаются в зданиях со старой проводкой или нарушениями правил ее эксплуатации;

- использование неисправного электрооборудования. Выключатели, розетки, электрооборудование с поврежденной изоляцией или неисправные приборы - еще одна частая причина возгораний.

- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра. Их особенно опасно использовать в помещениях, где хранится большое количество бумажных (документация, архивы и др.), горючих и легковоспламеняющихся материалов.

К социальным факторам относятся действия работников или посетителей:

- курение вне специально определенного места;
- внесение в здание легковоспламеняющаяся жидкость, горючие жидкости, горючие газы, отравляющее вещество, взрывчатые вещества, нарушение правил обращения с ними;
- использование пиротехнических приспособлений;
- умышленные поджоги.

А также массовые заболевания:(эпидемии, эпизоотии, эпифитотии).

Тема 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения образовательной организации, и опасности, присущие этим ЧС

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в МБДОУ д/с № 5, и возможные последствия аварий на них.

На территории Учреждения опасными объектами считаются котельная 3 класса опасности ;

- ❖ **взрыв топлива.** Использование газовой смеси делает котел «миной замедленного действия» и нарушение режимов правильной эксплуатации может спровоцировать взрыв. Причиной взрыва газовых котлов становится перенасыщение горючей смеси, возникающее при накоплении несгоревшего топлива. Еще одной причиной взрыва топлива является нарушение работы горелок;

- ❖ **снижение уровня воды.** Поддержание требуемого уровня воды является залогом нормальной работы котла. Длительное функционирование котельного оборудования с недостаточным уровнем воды может привести к нагреванию стальных труб и их расплавлению;
- ❖ **водоподготовки.** Аварии в котельных с участием промышленных котлов происходят из-за недостаточного смягчения воды или ее загрязнения. Водоподготовка является обязательной процедурой, позволяющей снизить количество образующейся накипи и устранить излишки кислорода, который служит причиной язвенной кислородной коррозии. Причина аварии вследствие нарушения водоподготовки характеризуется появлением сквозной ржавчины на небольшом участке оборудования, приводящей к нарушению работы, что может стать причиной аварии;
- ❖ **нарушение правил разогрева котла.** При пуске или остановке котельной, оборудование испытывает повышенные нагрузки, что требует четкого следования правилам эксплуатации.

Природные явления

Как бы это страшно не звучало, но природная стихия — это неконтролируемая сила. Как правило в сухую и знойную погоду, особенно в весенний период учащаются загорания. Связано это с палом сухой прошлогодней травы, это и есть причина номер три возникновения возгораний в гаражах.

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

Тема 3. Принятые в МБДОУ д/с № 5 способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения МБДОУ д/с № 5

Установленные в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера и основы их реализации.

В настоящее время основными способами защиты работников и обучающихся МБДОУ д/с № 5, являются:

- укрытие в защитных сооружениях;
- проведение эвакуационных мероприятий;
- использование средств индивидуальной защиты.

Во время гололеда

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободными. Хорошо использовать палку с заостренным металлическим наконечником. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения.

Во время сильной метели выходите из зданий лишь в исключительных случаях и только не в одиночку. Сообщите, куда Вы идете. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем.

При обморожении

Растирайте рукой отмороженные части тела. В отапливаемом помещении и согрейте обмороженную часть тела, растерев спиртом, водкой, одеколоном сухой шерстяной тканью, фланелью. Затем наложить сухую повязку и утеплить ватой или тканью.

При землетрясении, обрушении здания

Ощувив колебания здания – первые толчки, не поддавайтесь панике, у Вас есть 15-20 секунд. Быстро выйдете из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Не пользуйтесь лифтом! Находясь на улице не стойте вблизи зданий и сооружений, выйдите на открытое место. Если Вы вынужденно остались в здании, то откройте входную дверь, встаньте в безопасном месте: у внутренней

стены в углу во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры, после прекращения толчков покиньте помещение. Если Вы оказались в завале, по возможности окажите себе первую медицинскую помощь. Попытайтесь осмотреться и поискать возможный выход, постарайтесь определить, где Вы находитесь, нет ли рядом других людей, подайте голос, поищите в карманах и вокруг себя предметы, которыми можно подать звуковые сигналы. Голосом и стуком привлекайте внимание людей.

При грозе

Во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, водосточным трубам, не стойте рядом с окном, выключите электроприборы. В лесу не стойте возле высоких деревьев особенно сосен и тополей. Не находитесь в водоеме или на его берегу, спуститесь с возвышенного места в низину. Находясь в автомобиле, не покидайте его, закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

Во время урагана, бури, смерча

Находясь в здании, отойдите от окна и займите безопасное место у стен внутренних помещений – в коридоре, в ванной, в туалете, в прочных шкафах, под столом. Отключите электроэнергию. На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, мачт, вышек, деревьев, водоемов, и промышленных объектов.

Тема 4. Установленные в МБДОУ д/с № 5 способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС

Установленные способы и средства доведения сигналов оповещения до работников МБДОУ д/с № 5, .

Основным способом и средством доведения сигналов оповещения в университете является система оповещения, входящая в состав автоматической пожарной сигнализации по которой передаются сигналы оповещения, способы могут быть как в автоматическом режиме (записанное ранее сообщение), так и в ручном передаваемое работником по микрофону, также может быть использована телефонная связь и громкоговорители.

Порядок доведения информации о ЧС.

При возникновении ЧС важное место среди комплекса мероприятий по защите занимает оповещение населения, производимое, главным образом, передачей сообщений через местные радиовещательные станции и по телевидению. Для привлечения внимания людей перед передачей речевой информации включают: электросирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Это так называемый предупредительный сигнал «Внимание всем!». Услышав его, необходимо включить радио, телевизоры, громкоговорители и прослушать сообщение.

Типовые тексты информационных сообщений.

1. При урагане (шквальном ветре)

Внимание! В ближайшее время (при имеющихся данных указывается время начала урагана) ожидается усиление ветра до 25 м/с. Необходимо плотно закрыть окна и двери, отключить электричество и газ, затушить печи и источники открытого огня. Гражданам, находящимся на улице, необходимо срочно укрыться в помещении. Водители! Прекратите движение и припаркуйте автомобили в отдалении от высоких деревьев, опор энергоснабжения или освещения, рекламных щитов, линий электропередач. О полученной информации сообщите соседям, окажите помощь престарелым и больным людям. Будьте готовы к нарушению энергоснабжения.

2. В жаркое время года:

Внимание! По прогнозам гидрометеора центра в ближайшие дни установится сильная жара -температура до 40⁰С. Возможны тепловые удары и нарушения сердечной деятельности вследствие перегревания. Людям с сердечно сосудистыми заболеваниями рекомендуем воздержаться от нахождения на улице. Одевайте светлую одежду, головные уборы. Употребляйте больше минеральной воды, воздержитесь от употребления спиртных напитков. При ухудшении самочувствия обратитесь за медицинской помощью

1. При грозе:

Внимание! По прогнозу гидрометеора центра в ближайшее время ожидается прохождение грозового фронта! Плотнo закройте окна и двери. Отключите внешние антенны и выключите из розетки бытовые электроприборы. Во время грозы не пользуйтесь электроприборами и мобильным телефоном! Избегайте нахождения на открытой местности и около водоёмов. Находясь на улице держитесь подальше от линий электропередач, деревьев и рекламных конструкций.

2. При паводке:

Повышении уровня воды Внимание! Вследствие повышения уровня воды в реке _____ возможно подтопление жилых домов с приусадебными участками на улицах _____. Жителям необходимо отключить газ и электричество, приготовить личные документы деньги и драгоценности поместить их в полиэтиленовый пакет, собрать деньги и драгоценности, медицинскую аптечку, подготовить бельё и обувь по сезону, постельное бельё и туалетные принадлежности. Эвакуация в пункты временного обеспечения будет организована в ____ час. ____ мин. от _____. Сохранять спокойствие, передайте полученную информацию родственникам и соседям, помогите инвалидам и пожилым людям. Следите за передаваемыми сообщениями. Жители, уезжающие на личном автотранспорте! Просим проследовать для размещения в пункт временного размещения населения расположенный по адресу _____

5. При граде:

Внимание! На территории района ожидаются осадки с градом. Не покидайте помещения, если осадки Вас застали на улице, укройтесь в магазине, подъезде дома.

1. При тумане:

Внимание! Ожидается образование сильного тумана. Видимость будет составлять не более 10 метров. Аккуратно передвигайтесь по улицам и дорогами. Для перехода проезжей части используйте только наземные или подземные пешеходные переходы. Водители – соблюдайте скоростной режим – не более 10 км/час и дистанцию. Периодически подавайте звуковые сигналы. Будьте внимательны при проезде пешеходных переходов, особенно вблизи образовательных учреждений. Одевайте одежду со светоотражающими элементами.

2. Лесной пожар:

Внимание! Уважаемые жители _____ лесной пожар распространяется в сторону населённого пункта с _____ стороны. Жители _____! по возможности, оповестите родственников и соседей, соберите документы, вещи. Сбор жителей для эвакуации автобусами проводится по адресу _____. Просим Вас отключить газ и электричество в жилых домах и дворовых постройках. Окажите помощь по сбору и доставке в автобусы детей инвалидов и пожилых людей. Соблюдайте спокойствие и выдержку, не паникуйте. Жители, уезжающие на личном автотранспорте! Просим проследовать для размещения в пункт временного размещения населения расположенный по адресу _____.

3. При задымлении:

Внимание! В результате лесных пожаров в районе _____ сильное задымление. Избегайте длительного пребывания на улице. Закройте окна и двери при необходимости занавесьте окна и двери плотной влажной тканью. Водители! Будьте внимательны, двигаясь в зоне задымления, снизьте скорость и соблюдайте дистанцию!

4. При обильном снегопаде, метели:

Внимание! В связи с прохождением циклона в городе ожидаются метель и обильные снегопады. Возможно ограничение движения на дорогах. Будьте внимательны, не создавайте помех работе городских коммунальных служб по уборке территории от снега. Воздержитесь от выезда в город на личном автотранспорте! Остановка автотранспортного сообщения Внимание! В связи с метелью и обильным снегопадом остановлено движение автотранспорта на ____ км автодороги _____. Для водителей и пассажиров автотранспорта, попавшего в затор на ____ км. дороги в населённых пунктах _____ организованы пункты выдачи горячего питания, оказания медицинской и технической помощи. Организованы пункты временного размещения в _____ населённых пунктах. Работает телефон «горячей линии» _____. Водители

дальнобойных автомобилей, чьи машины оснащены коротковолновыми радиостанциями, передайте информацию остальным участникам дорожного движения.

5. При гололёде:

Внимание! В связи с резким понижением температуры возможно образование гололеда. Аккуратно передвигайтесь по улицам и дорогам, при подъеме или спуске по лестницам -держитесь поручней, перил. Помогите перейти дорогу детям и пожилым людям. Водители – воздержитесь от выезда на личном автотранспорте! Соблюдайте скоростной режим и дистанцию. Будьте внимательны при проезде пешеходных переходов, особенно вблизи образовательных учреждений.

6. При понижении температуры:

Внимание! По прогнозам гидрометеоцентра в ближайшие дни в городе и его окрестностях будет наблюдаться понижение температуры до -40 С. Наблюдайте за системами отопления зданий. Не покидайте без острой необходимости свои дома! Во избежание перегрузки электросетей ограничьте использование электронагревательных приборов, не оставляйте без присмотра топящиеся печи! При угрозе и возникновение ЧС техногенного характера.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

7. Нарушение газоснабжения:

Внимание! Произошло повреждение газопровода высокого давления диаметром _____ мм. системы газообеспечения населённого пункта. В результате аварии без газоснабжения остались _____ жилых домов. Перекройте вентили газовых отопительных котлов, закройте конфорки газовых плит. На месте аварии ведутся аварийно-восстановительные работы. В период с ___ по ___ работниками газовой службы будет организовано подключение и подача газа в дома и квартиры путём подомового обхода. Пожалуйста, по возможности находитесь дома, и оповестите соседей. Нарушение водоснабжения Внимание! Произошел порыв трубы магистрального водопровода диаметром ___ мм. Ограничена работа котельных, отключено центральное отопление, в ___ жилых дома с населением ___ человек по адресам _____. На месте аварии проводятся аварийно-восстановительные работы. Населению, проживающему по адресам _____ в ___ час. и ___ мин. будет осуществлён подвоз питьевой и технической воды. Оповестите соседей о полученной информации. Пожалуйста, окажите помощь больным и престарелым людям. Соблюдайте спокойствие и порядок. Дополнительную информацию можно получить по телефону «горячей линии» Администрации МО _____.

8. Нарушение электроснабжения

Внимание! В результат нарушения энергоснабжения подготовьте необходимый набор вещей (фонарик, батарейки, спички, восковые свечи). Соблюдайте правила пожарной безопасности при применении открытого огня. На месте аварии ведутся восстановительные работы ориентировочное время восстановления электроснабжения _____. Не подходите к упавшим проводам и опорам линий электропередач. В случае обнаружения повреждённой линии сообщите в РЭС тел. _____ или ЕДДС МО тел. _____.

9. Отключение теплоснабжения

Внимание! В связи с аварией на котельной произошло нарушение теплоснабжения _____ населённых пунктов. Примите меры к сохранению тепла в домах и недопущению разморозки систем отопления: плотно закройте двери и окна домов, проверьте работоспособность доводчиков дверей в подъездах и местах общего пользования. Не перегружайте электропроводку, не оставляйте без присмотра электронагревательные приборы.

Тема 5. Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС

Действия работников МБДОУ д/с № 5, при получении сигналов оповещения в случае нахождения на рабочем месте;

<i>Подаваемый сигнал</i>	<i>Действия должностных лиц</i>	<i>Действия населения (персонала)</i>
ВНИМАНИЕ ВСЕМ!	Немедленно привести в готовность все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радио- и телевещательные станции, включая сети наружной звукофикации	<p>Если сигнал застал Вас на работе или дома:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приборы. 2. Внимательно прослушать сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий. 3. Действовать в соответствии с переданным сообщением. <p>Если сигнал застал Вас на улице:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прослушать сообщение, передаваемое уличными громкоговорителями и подвижными средствами оповещения. 2. Прочитать информационное сообщение на уличных светодиодных экранах, плазменных панелях, расположенных в местах массового пребывания людей. 3. Действовать в соответствии с переданным сообщением.
ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА	Ввести режим световой маскировки. Выполнить мероприятия в соответствии с Инструкцией, разработанной в соответствии со спецификой производства и специальностями персонала. Отдать команду «Закрывать защитное сооружение!» (после истечения времени, определенного на заполнение ЗС ГО)	<p>Отключить свет, газ, нагревательные приборы, воду.</p> <p>Взять средства индивидуальной защиты, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды.</p> <p>Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу.</p> <p>Укрыться в закрепленном (ближайшем) ЗС или в складках местности.</p> <p>При укрытии в негерметизированном ЗС или на местности, необходимо надеть СИЗ. Соблюдать спокойствие и порядок. Выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию ЗС ГО</p>
ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА	Отдать команду на введение режимов защиты персонала № 1 или № 2. Отдать, при необходимости, распоряжение на применение личным составом формирований и населением (персоналом) медицинских препаратов из КИМГЗ	<p>Немедленно надеть противогазы, имеющуюся защитную одежду, укрыть детей в возрасте до 1,5 лет в камерах защитных детских.</p> <p>Взять, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды.</p> <p>Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу.</p> <p>Укрыться в закрепленном (ближайшем) ЗС.</p> <p>Соблюдать спокойствие и порядок. Выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию ЗС ГО.</p> <p>Все граждане, находящиеся вне убежищ, должны немедленно надеть противогазы, имеющуюся защитную одежду и быстро покинуть зону заражения, руководствуясь указаниями, отданными по средствам наружной звукофикации.</p> <p>При бактериальном заражении территории принять из комплекта КИМГЗ</p>

		по указанию медицинского работника противобактериальные средства для взрослых и детей до 12 лет
РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ	Отдать команду на проведение экстренной йодной профилактики. Ввести соответствующий режим радиационной защиты населения, персонала, личного состава формирований. Отдать, при необходимости, распоряжение на применение личным составом формирований и населением (персоналом) медицинских препаратов из КИМГЗ	Отключить свет, газ, нагревательные приборы, воду. Взять средства индивидуальной защиты, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды. Загерметизировать запасы продуктов питания и воды, проверить герметизацию помещений, укрыть сельскохозяйственных животных. Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу. Укрыться в закрепленном (ближайшем) ЗС или в заглубленных помещениях (подвалах, подпольях и т.д.). Соблюдать спокойствие и порядок. Выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию ЗС ГО. При укрытии в негерметизированном ЗС или заглубленном помещении необходимо надеть СИЗ. Принять из комплекта КИМГЗ по указанию медицинского работника противорадиационные средства для взрослых и детей до 12 лет
УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ	Отдать распоряжение об экстренной эвакуации	Взять, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды. Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу. Укрыться в закрепленном (ближайшем) специальном ЗС ГО, имеющем гидроизоляцию. Соблюдать спокойствие и порядок. Выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию ЗС ГО. Все граждане, находящиеся вне районов расположения убежищ, должны немедленно покинуть зону возможного катастрофического затопления, руководствуясь указаниями, отданными по средствам наружной звукофикации. При невозможности быстрого покидания зоны КЗ необходимо занять ближайшее возвышенное место, забраться на крупное дерево или верхний этаж устойчивого здания
ОТБОЙ воздушной, химической тревоги, радиационной опасности, угрозы катастрофического затопления	Отменить режим световой маскировки. Уточнить обстановку на объекте экономики и территории. Отдать распоряжение на проведение общей, инженерной, радиационной, химической и	Покинуть защитные сооружения (заглубленные помещения, складки местности). Провести осмотр используемых средств индивидуальной защиты, привести их в готовность к повторному использованию. Быть в готовности к действиям по сигналам ГО

	биологической разведки. Отменить после получения данных разведки режимы защиты населения и персонала и отдать команду на снятие средств защиты	
--	---	--

- *Вне рабочее время (в столовой, дома)*
- Каждый гражданин Российской Федерации обязан знать порядок действий при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».
- При угрозе возникновения или в случае возникновения экстремальной ситуации, а именно: аварии, катастрофы, стихийного бедствия, воздушной опасности, угрозы химического, радиоактивного заражения и других опасных явлений во всех подверженных ЧС городах, населенных пунктах, объектах народного хозяйства включаются сирены, гудки, другие звуковые сигнальные средства, сирены специальных автомобилей. Это единый сигнал, означающий «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», призывающий, в первую очередь внимание населения к тому, что сейчас прозвучит важная информация.

Тема 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в том числе 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.

Сигнал «**Радиационная опасность**» подаётся с целью предупредить работников и обучающихся университета о непосредственной угрозе радиоактивного заражения данной территории (объекта) в течение часа или обнаружении такого заражения.

Услышав сигнал, наденьте противогаз, а при его отсутствии респиратор (противопыльную тканевую маску, ватно-марлевую повязку), возьмите подготовленный запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и следуйте в убежище или противорадиационное укрытие. В случае их отсутствия наиболее надёжной защитой от радиоактивного заражения могут служить подвалы, каменные постройки.

Сигнал «**Химическая тревога**» подаётся при угрозе или обнаружении химического, или бактериологического заражения местности.

По этому сигналу нужно быстро надеть противогаз, средства защиты кожи (при отсутствии табельных средств используйте плёночные материалы, плащи типа болонья, резиновые сапоги, перчатки) и укрыться в защитном сооружении.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС.

Для предупреждения или ослабления воздействия на организм радиоактивных веществ:

- ❖ выходите из помещения только в случае необходимости и на короткое время, используя при этом респиратор, плащ, резиновые сапоги и перчатки;
- ❖ на открытой местности не раздевайтесь, не садитесь на землю и не курите, исключите купание в открытых водоемах и сбор лесных ягод, грибов;
- ❖ территорию возле дома периодически увлажняйте, а в помещении ежедневно проводите тщательную влажную уборку с применением моющих средств;
- ❖ перед входом в помещение вымойте обувь, вытряхните и почистите влажной щеткой верхнюю одежду;
- ❖ воду употребляйте только из проверенных источников, а продукты питания - приобретенные в магазинах;
- ❖ тщательно мойте перед едой руки и полощите рот 0,5%-м раствором питьевой соды.

Услышав информацию о химическом заражении, необходимо немедленно надеть противогазы или средства индивидуальной защиты одноразового использования.

Для защиты лица и дыхательных путей существует противогаз, для защиты кожи разработан облегченный комбинезон изолирующего типа, который может использоваться как накидка.

В случае отсутствия этих средств защиты можно воспользоваться любым респиратором, ватно-марлевой повязкой или носовым платком, шарфом или полотенцем, предварительно смоченными водой. Следует также закрыть окна и форточки, отключить электронагревательные и бытовые приборы и без паники выйти из дома.

Лифтом пользоваться не надо: электричество в зараженных районах могут отключить. Двигаться нужно только в указанном службами гражданской обороны направлении. Если указаний не поступало, то перпендикулярно, направлению ветра, желательнее на хорошо проветриваемый участок местности.

Если нет возможности покинуть зону заражения, нужно немедленно укрыться в помещении, заклеить окна и двери липкой лентой или пластырем, а вентиляционные отдушины — бумагой. Можно также завесить двери и окна влажными простынями.

На зараженной местности двигаться нужно быстро, но не бежать и не поднимать пыли, не следует касаться окружающих предметов, наступать на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ.

Если на коже, одежде, обуви и средствах индивидуальной защиты обнаружены капли неизвестных веществ, снимите их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком.

После выхода из зоны заражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить ее на улице, принять душ с мылом (Пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью, можно воспользоваться простейшей ватно-марлевой повязкой и противопыльной тканевой маской (ПТМ).

Вариант № 1

Вам понадобится: 2 бинта 14 см шириной и 7 м в длину; упаковка гигиенической медицинской ваты (100 грамм). На край бинта длиной 60 см положить вату размером 14x14 см, подвернув его в бинт 3 раза. Второй бинт нужно разрезать вдоль на две части. Каждую половину скручивают для завязок, их продевают сверху и внизу, повязки зашивают. На выходе получается 12-14 повязок.

Вариант №2

Возьмите две длинные полоски бинта 70-90 см и сверните их в 3 раза. Прошейте их по всей длине. Можно наметать вручную или прострочить на машинке. Возьмите 4 одинаковых заготовки марли 17x17 см. Между 2 слоями подложите ватный квадрат и сверху прикройте оставшимися 2 слоями марли. Обшейте наметочным швом по краям. Подверните края внутрь на 1 см и аккуратно прострочите. На готовую маску пришейте длинные завязки вдоль, чтобы одна была сверху, другая снизу. Они должны быть одинаковой длины.

Вариант №3

Посередине отреза марли 100x50см поместите слой ваты 20x30см. Загните с двух сторон, длинные завязки без ваты разрежьте на две части 30-35 см от края. Они и будут служить завязками. Один из вариантов изготовления ватно-марлевой повязки своими руками представлен на схеме:

Как правильно носить

Чтобы марлевое изделие послужило профилактикой вирусных заболеваний, нужно знать, как правильно её надевать и носить. При правильном использовании это доступное средство может надежно защитить от микробов.

Средство индивидуальной защиты органов дыхания должно обязательно прикрывать не только нос, но и рот. Завязывать её нужно плотно, но не слишком туго, чтобы не было дискомфорта. Надевать маску нужно тогда, когда вы заходите в магазин или транспорт. Если вы находитесь на работе или других общественных местах, повязка меняется раз в 2 часа, иначе бактерии, от которых мы хотим защититься, будут на ней скапливаться. Если вы во время эпидемии пребываете дома или на улице, повязку можно менять раз в 3-4 часа. Не стоит выбрасывать использованное защитное средство, достаточно его постирать в горячей воде хозяйственным мылом и прогладить горячим утюгом. Маска должна закрывать нос, рот и подбородок. Верхние концы подвязки завязывают на затылке, нижние – на темени.

Противопыльная тканевая маска (ПТМ) состоит из корпуса и крепления. Корпус делается из четырех-пяти слоев ткани. Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное полотно, миткаль, трикотаж, для внутренних слоев — фланель, бумазая, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом (материал для нижнего слоя маски, прилегающего к лицу, не должен линять). Ткань может быть не новой, но обязательно чистой и не очень ношеной. Крепление маски изготавливается из одного слоя любой тон кой материи.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

При необходимости герметизации помещения предпринимаются следующие действия:

- закрыть входные двери, окна (в первую очередь, с наветренной стороны);
- заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой, липкой лентой;
- уплотнить двери влажными материалами (мокрой простыней, одеялом);
- не плотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром).

Необходимо учитывать, что концентрация сильнодействующих ядовитых веществ в помещениях многоэтажных зданий будет существенно отличаться по этажам, особенно зимой.

Тема 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)

Средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ), имеющиеся в организации и их защитные свойства.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для защиты человека от радиоактивных и отравляющих веществ, бактериальных средств. По своему назначению они делятся на средства защиты органов дыхания и средств защиты кожи. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относят фильтрующие противогазы (общевойсковые, гражданские, детские, промышленные), изолирующие противогазы, респираторы и простейшие средства. К средствам защиты кожи относят изолирующие костюмы (комбинезоны, комплекты), защитно-фильтрующую одежду, простейшие средства (рабочая и бытовая одежда), приспособленные определенным образом.

Противогазы

Фильтрующие противогазы ГП-7. Они предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих, некоторых аварийно химически опасных веществ (АХОВ), радиоактивных и бактериальных веществ, а также различных вредных примесей, присутствующих в воздухе. В состав комплекта фильтрующего противогаза ГП-7 входят:

- ❖ фильтрующе-поглощающая коробка;
- ❖ лицевая часть;
- ❖ не запотевающие пленки для очков;
- ❖ сумка противогаза.

Для расширения области применения по АХОВ и увеличения времени защитного действия противогаз может использоваться в комплексе с дополнительными патронами ДПГ-3.

Респираторы

Респираторы-это облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. Наружная оболочка полумаски изготовлена из пенополиуретана (пористого синтетического материала), а внутренняя из тонкой воздухо непроницаемой пленки, в которую вмонтированы клапаны вдоха. Между наружной и внутренней оболочками расположен фильтр из полимерных волокон. Респиратор состоит из фильтрующей полумаски, снабженной клапанами вдоха и выдоха, оголовья, распорки и носового зажима. Респираторы выпускаются в двух исполнениях, отличающихся материалом наружного слоя полумаски: из пенополиуретана или нетканого термо скрепленного материала. В респираторах с наружным слоем из нетканого материала дополнительно введен обтюратор для более плотного и мягкого прилегания респиратора к лицу.

Средства защиты кожи (СЗК)

По принципу защитного действия они делятся на изолирующие и фильтрующие. Изолирующие СЗК изготавливаются из воздухо непроницаемых материалов, обычно специальной эластичной и морозостойкой прорезиненной ткани.

Легкий защитный костюм Л-1

Состоит из рубахи с капюшоном, брюк с чулками, двупалых перчаток, и подшлемника. Масса Л-1 3 килограмма. Л-1 обычно используется при ведении радиационной, химической и бактериологической разведки. Для защиты ног могут использоваться резиновые сапоги, боты, валенки с калошами, обувь из кожи и кож заменителей. Защиту рук могут обеспечивать резиновые, кожаные перчатки, брезентовые рукавицы, а для защиты головы и шеи – капюшон.

В комплексе защитных мероприятий, проводимых ГО, большое значение имеет обеспечение работников средствами специальной профилактики и первой медицинской помощи, а также обучение правилам пользования ими. Применение медицинских средств индивидуальной защиты в сочетании с СИЗЫ органов дыхания и кожи – один из основных способов защиты людей в условиях применения противником оружия массового поражения, а также в условиях ЧС мирного времени. Учитывая, что в сложной обстановке необходимо обеспечить профилактику и первую медицинскую помощь в самые короткие сроки, особое значение приобретает использование медицинских средств в порядке само-и взаимопомощи. Медицинские средства индивидуальной защиты - это медицинские препараты, материалы и специальные средства, предназначенные для использования в ЧС с целью предупреждения поражения или снижения эффекта воздействия поражающих факторов и профилактики осложнений.

Правила применения СИЗ органов дыхания и кожи.

- ❖ рабочая проверка перед непосредственным использованием,
- ❖ бережная эксплуатация,
- ❖ использование только в рамках назначения и в соответствии с инструкцией эксплуатации.

Перед тем, как начать эксплуатацию любого средства защиты, необходимо провести его рабочую проверку. Такая процедура включает в себя визуальный осмотр для установления отсутствия любого рода механических повреждений деталей аппарата, установление наличия всех необходимых составляющих, правильности и надежности их крепления согласно инструкции по эксплуатации, проверка герметичности маски и т.д. Такая проверка проводится с целью оперативного установления целостности и исправности средства защиты. В силу того, что перед непосредственным использованием СИЗОД обычно нет времени на дополнительные действия, то рабочая проверка должна занимать не более одной минуты.

Во время использования любого рода СИЗОД необходимо соблюдать меры по бережной его эксплуатации – не допускать ударов и повреждений, контактов с открытым пламенем, а также использовать дополнительные теплозащитные элементы во время работы при отрицательных температурах.

Ни в коем случае не допускается использование средств индивидуальной защиты органов дыхания не по назначению. Каждое устройство имеет свои особенности как по способу защиты, так и по назначению. В инструкции по эксплуатации к защитным средствам прописаны правила их применения, время защитного действия и пр. Также, не допускается самостоятельно исправлять выявленные поломки при проведении проверки, ремонтные работы СИЗОД проводятся только специально обученными людьми.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Противогаз носят в трех положениях: «*Походном*», «*Наготове*» и «*Боевом*».

Для перевода противогаза в «*Походное*» положение необходимо: надеть сумку с противогазом через правое плечо так, чтобы она находилась на левом боку и клапан ее был обращен от себя; подогнать с помощью передвижной пряжки длину плечевого ремня так, чтобы верхний край сумки был на уровне поясного ремня; отстегнуть клапан сумки, вынуть противогаз, проверить надежность присоединения ФПК к лицевой части, состояние стекол очкового узла и клапанов выдоха, грязные стекла протереть, утратившие прозрачность не запотевающие пленки заменить; уложить противогаз в сумку и застегнуть ее; сдвинуть сумку с противогазом назад, чтобы при ходьбе она не мешала движению руки и при необходимости закрепить противогаз на туловище с помощью поясной тесьмы.

При переводе противогаза в положение «*Наготове*» необходимо расстегнуть клапан сумки, закрепить противогаз поясной тесьмой на туловище, ослабить подбородочный ремень шлемофона (стального шлема) или развязать тесемки головного убора. Плечевой ремень сумки располагают, как правило, под ляжками вещевого мешка, но поверх ремней снаряжения и держателей плаща ОП-1М.

Для ношения сумок с противогазами ПМК, ПМК-2 и ПМК-3 на поясном ремне необходимо: снять ремень, продеть его в шлевку на задней стенке сумки и закрепить на туловище, сдвинув сумку с противогазом назад так, чтобы при ходьбе она не мешала движению руки. Плечевой ремень складывается в боковой карман сумки, поясная тесьма может использоваться для закрепления сумки на туловище.

В «*Боевое*» положение противогаз переводят по сигналу «*Химическая тревога*», по команде «*Газы*», а также самостоятельно.

Для перевода противогаза в «*боевое*» положение необходимо: задержать дыхание, закрыть глаза, при необходимости положить оружие; снять стальной шлем и головной убор; вынуть противогаз, взять в каждую руку по две боковые лямки (лобная лямка висит свободно), растянуть их в стороны, зафиксировать подбородок в нижнем углублении обтюлятора и движением рук вверх и назад натянуть наголовник на голову. Устранить перекося маски, подвороты обтюлятора и лямок наголовника. Убедиться в том, что обтюратор плотно прилегает к лицу, как в состоянии покоя, так и при резких движениях головой в стороны и вверх-вниз, сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

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

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты (ПВ СИЗ) – это временное формирование гражданской обороны, которое выполняет свои функции с получением распоряжения на вывоз средств защиты со складов хранения до полной их выдачи.

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты предназначен для своевременного обеспечения средствами индивидуальной защиты работников и студентов университета.

Подготовка помещения, его оборудование, обучение и тренировка личного состава пункта производится заблаговременно, в мирное время, по учебным планам подготовки.

Ответственность за подготовку и работу ПВ СИЗ возлагается на руководителя организации, на базе которой он разворачивается.

Списки на выдачу имущества ГО составляются в мирное время и уточняются ежегодно по состоянию на 1 января очередного года.

Имущество ГО хранится на складах организации, складах города (госрезерва). Выдача производится с получением сигнала на выполнение первоочередных мероприятий ГО.

Задачи пункта выдачи СИЗ:

- ❖ подвоз СИЗ со складов госрезерва;

- ❖ разгрузка и складирование СИЗ;
- ❖ вскрытие тары и сортировка СИЗ по типам и размерам согласно плана-графика;
- ❖ формирование СИЗ для НФГО и структурных подразделений согласно плана-графика;
- ❖ выдача СИЗ работникам, студентам;
- ❖ подбор и оказание помощи работникам и студентам в определении или уточнении размеров СИЗ и их подготовке к использованию;
- ❖ проверка герметичности и правильной подгонки СИЗ;
- ❖ замена неисправных СИЗ или их комплектующих узлов и деталей.

После завершения работ по обеспечению работников и студентов средствами индивидуальной защиты отчет с приложением ведомостей на выдачу противогазов предоставляется в орган местного муниципального управления.

Место развертывания пунктов выдачи СИЗ, количество выдаваемых СИЗ и время на их выдачу определяется решением председателя КЧС.

Количество потоков по выдаче СИЗ определяется решением руководителя ГО, осуществляющей развёртывание пункта выдачи СИЗ исходя, из объёма и сроков их выдачи. При этом необходимо учитывать временные показатели по выдаче СИЗ - одним потоком 50 - 60 чел./час.

Личный состав пунктов выдачи СИЗ назначается приказом руководителя ГО, осуществляющей его развёртывание.

При определении места развертывании пункта выдачи СИЗ необходимо руководствоваться принципом недопустимости пересечения потоков людей, получающих и получивших СИЗ.

Тема 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)

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

Защитные сооружения;

Убежище – это герметическое защитное сооружение, обеспечивающее наиболее надежную защиту людей от всех поражающих факторов (высоких температур и вредных газов в зонах пожаров, взрывоопасных, радиоактивных и АХОВ, обвалов и обломков разрушенных зданий и сооружений и др.) в условиях ЧС мирного времени, а также оружия массового поражения (ОМП) и обычных средств нападения.

Противорадиационные укрытия (ПРУ);

Противорадиационными укрытиями называются защитные сооружения, обеспечивающие защиту людей от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности, светового излучения, проникающей радиации (в том числе и от нейтронного потока) и частично от ударной волны ядерного взрыва, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

Защитные свойства ПРУ, как правило, ниже чем защитные свойства убежищ. Эти обстоятельства требуют применения средств индивидуальной защиты в ПРУ.

Укрытия;

Защитные сооружения, обеспечивающие защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Укрытия должны обеспечивать защиту населения городов, отнесенных к группам по ГО, а также работников организаций, продолжающих свою деятельность в военное время, но не отнесенным к категориям по ГО, от воздействия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций и обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

В настоящее время в университете используются укрытия.

Укрытия располагаются в приспособленных для этой цели подвальных, цокольных и первых этажах существующих зданий и сооружений различного назначения, подземных пространств городов, в том числе метрополитенов.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Укрываемые обязаны:

- ❖ знать и уметь выполнять сигналы гражданской обороны;
- ❖ неукоснительно выполнять требования руководителя и персонала звена по обслуживанию укрытия, инструкции и правила поведения;
- ❖ следить за поведением детей, за правильностью использования ими средств индивидуальной защиты;
- ❖ активно участвовать в работе по устранению повреждений ограждающих конструкций и оборудования;
- ❖ оказывать первую помощь пострадавшим;
- ❖ оказывать помощь больным, людям с ограниченными возможностями;
- ❖ при завале входов в укрытие не поддаваться панике, активно участвовать в расчистке проходов.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.

В укрытия необходимо прибывать со средствами индивидуальной защиты, запасом продуктов питания на 1 сутки и личными документами.

Нельзя приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.

Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.

Заполнение ЗС ГО осуществляется по сигналам гражданской обороны. При угрозе радиационной аварии и химического заражения укрываемые должны находиться в средствах индивидуальной защиты. Укрываемые прибывают в ЗС ГО со средствами индивидуальной защиты. Личный состав формирований по обслуживанию ЗС ГО должен иметь при себе положенные по табелю средства радиационной и химической разведки, связи, медицинское и другое необходимое имущество. Работникам, укрываемым в ЗС ГО по месту жительства, рекомендуется иметь при себе необходимый запас продуктов питания (на суток). Укрываемые в ЗСГО размещаются группами по производственному признаку.

Правила поведения при укрытии в СКЗ:

- ❖ неукоснительно выполнять все требования Инструкции о правилах поведения в защитном сооружении и указания командира звена по обслуживанию убежищ;
- ❖ держать в положении «наготове» противогаз и в полной готовности к немедленному использованию остальные средства индивидуальной защиты;
- ❖ следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты, особенно противогаза;
- ❖ стойко переносить тяготы длительного пребывания в убежище и в укрытии;
- ❖ не допускать паники в случае повреждения защитного сооружения и возникновения опасности заражения;
- ❖ активно участвовать в работе по устранению повреждений;
- ❖ оказывать первую медицинскую помощь пораженным;
- ❖ в первую очередь помогать выйти из убежища детям, женщинами престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

Тема 9. 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 защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

В Федеральном законе от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» права граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определены в статье 18.

Граждане Российской Федерации имеют право:

- ❖ на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ❖ в соответствии с планами ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- ❖ быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;
- ❖ обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления, индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- ❖ участвовать в установленном порядке 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 проживание и 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, в порядке, установленном для работников, инвалидность которых наступила вследствие трудового увечья;
- ❖ на пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для семей граждан, погибших или умерших от увечья, полученного при выполнении гражданского долга по спасению человеческой жизни, охране собственности и правопорядка.

В Федеральном законе от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» права и обязанности граждан в области пожарной безопасности определены в статье 34.

Граждане имеют право на:

- ❖ защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- ❖ возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- ❖ участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- ❖ получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- ❖ участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Граждане обязаны:

- ❖ соблюдать требования пожарной безопасности;
- ❖ иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- ❖ при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- ❖ до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- ❖ оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- ❖ выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- ❖ предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля, за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения нарушений их неотложных работ.

Обязанности работника по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.

Статья 19 определяет обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Граждане Российской Федерации обязаны:

соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области 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 медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;

выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других работ.

Кодекс РФ об административных правонарушениях гласит:

Статья 20.6. Невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Невыполнение предусмотренных законодательством обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а равно невыполнение требований норм и правил по предупреждению аварий и катастроф на объектах производственного или социального назначения - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; *на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.*

2. Непринятие мер по обеспечению готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а равно несвоевременное направление в зону чрезвычайной ситуации сил и средств, предусмотренных утвержденным в установленном порядке планом ликвидации чрезвычайных ситуаций, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

ЧЕК-ЛИСТ

проверки знаний работников МБДОУ д/с № 5 по итогам инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .

Основание проведения инструктажа: приказ заведующего Учреждением , инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, с постановлением Правительства РФ 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».

дата и время инструктажа и проверки знаний:

Рабочее место и работник:

Способ проверки знаний: устный опрос и практическая тренировка.

Результаты контроля

№ п/п	Работник знает	Да	Нет
1	Действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации		
2	Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в МБДОУ д/с № 5, и возможные последствия аварий на них		
3	Принятые в МБДОУ д/с № 5 способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения МБДОУ д/с № 5		
4	Установленные в МБДОУ д/с № 5 способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС		
5	Действия работников МБДОУ д/с № 5, при получении сигналов оповещения в случае нахождения на рабочем месте		
6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в том числе по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания		
7	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)		
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)		
9	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.		