УТВЕРЖДАЮ

 Глава Арсеньевского городского округа

В.С. Пивень

г. Арсеньев

2023г.

Программа курсового обучения руководителей
и работников гражданской обороны, руководителей формирований
и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих
подготовку в области гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций

 « » мая 2023г.

2

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ 4

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6
2. [ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ 10](#bookmark1)
3. [РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ 11](#bookmark2)
4. Результаты обучения группы «Руководители»

(1-я группа) 12

1. Результаты обучения групп «Руководители

формирований и служб», «Работники гражданской обороны» (2-я и 3-я группы) 14

1. Результаты обучения в группе «Должностные лица, осуществляющие подготовку в области ГО и защиты от ЧС»

(4-я группа) 18

1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ 22

1. Содержание тем занятий элективного модуля «Основы

обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО» 22

1. Содержание тем занятий модуля «Планирование мероприятий по

ГО и ЗНТЧС» 24

1. Содержание тем занятий модуля «Организация предупреждения

ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения» 26

1. Содержание тем занятий модуля «Способы и методы защиты

населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения» 29

1. Содержание тем занятий модуля «Организация выполнения

мероприятий по ликвидации ЧС» 33

1. Содержание тем занятий модуля «Организация деятельности

органов управления» 35

3

1. Содержание тем занятий модуля «Организация и осуществление

подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС» 37

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

УСЛОВИЯ И УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА 42

Приложение. Учебно-тематический план 44

Расписание занятий----------------------------------------------------------------------52

Контрольный тест проверки знаний слушателей курсов по гражданской обороне по вопросам гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций----------------------------------------------------------------56

4

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

АИУС - автоматизированная информационно-управляющая система АПК «Безопасный город» - Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»

АСДНР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы АХОВ - аварийно химически опасное вещество

ГУ МЧС России - Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации

ГО - гражданская оборона ДДС - дежурно-диспетчерская служба ДОТ - дистанционные образовательные технологии ДПО - дополнительное профессиональное образование ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования

ЗНТЧС - защита населения и территорий от ЧС

Курсы ГО - курсы гражданской обороны муниципальных образований КЧС и ОПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ОГВ - органы государственной власти ОИВ - органы исполнительной власти ОМСУ - органы местного самоуправления

ОО ДПО ГОЧС - организации, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС

ПУФ - повышение устойчивости функционирования

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций

Система - 112 -системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

НАСФ - нештатные аварийно-спасательные формирования

5

НФГО - нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

УКП ГО - учебно-консультационные пункты по ГО муниципальных образований

ФОИВ - федеральные органы Исполнительной власти

ЧС - чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера

Эвакоорганы - эвакуационные и эвакоприемные комиссии

6

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 Программа курсового обучения руководителей и работников гражданской обороны, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - Программа), разработана на основании Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2004 г. № 8681, в рамках осуществления функции МЧС России по методическому руководству при решении вопросов по обучению населения в области ГО и ЗНТЧС, а также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»2.

 Программа предназначена для руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, а также курсов ГО, в качестве методической основы при разработке программ курсового обучения соответствующих категорий обучаемых (далее - Программа), в соответствии с подпунктом «г» пункта 5 Положения о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. №841.

В Программе отражено описание компетенций в области ГО, качественное изменение которых планируется достичь в результате обучения, а также, исходя из местных условий, особенностей и степени подготовленности обучаемых: расчет времени, отводимого на изучение тем, их

1 Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2882; 2020, № 27, ст. 4185.

2 Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 45, ст. 4490; 2019, № 40, ст. 5570.

7

содержание, последовательность изучения, формы и методы проведения занятий.

Программа является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Перечень лиц (категории обучаемых), проходящих курсовое обучение в области ГО, а также организации, осуществляющие их обучение по программам курсового обучения, определен приказом МЧС России от 24.04.2020 № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе в учебно­методических центрах, а также на курсах гражданской обороны» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2020 г., регистрационный № 58566).

В целях повышения эффективности курсового обучения руководителей и работников ГО, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и защиты от ЧС, при реализации программ курсового обучения в Программу заложен принцип модульно-компетентностного подхода. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки соответствующих категорий обучаемых и необходимости получения ими уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций). Темы первого модуля

8

рекомендуется изучать во время самостоятельной подготовки и путем получения консультаций у преподавателей.

Для лиц, исполняющих должностные обязанности менее одного года, целесообразно организовать изучение всех тем первого модуля, а для остальных обучаемых - в зависимости от уровня исходной подготовки в области ГО и защиты от ЧС.

Обучение по программам курсового обучения может осуществляться по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также с применением сетевой формы. Форму обучения определяет руководитель образовательной организации в зависимости от категории обучаемых, подготовленности преподавателей и имеющейся учебной материальной базы.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям (трудовым функциям) категории обучаемых с учетом уровня их подготовки. Рекомендуемое количество обучаемых в группе - 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

Обучение по программам курсового обучения предусматривает следующие формы учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия.

Формы учебных занятий определяются для каждой Программы с учетом ее содержания и целей, а также категории обучаемых.

9

 Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 академических часов продолжительностью по 45 минут. Предусматривать в дни учебных занятий до 3 часов на самостоятельную подготовку (далее - самоподготовка) обучаемых. Часы самоподготовки используются для изучения тем занятий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

Оценка качества освоения Программы осуществляется проведением текущего контроля с использованием метода фронтального опроса или индивидуального тестирования, а также итоговой аттестации в форме тестирования или принятия зачета.

Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и

утверждаются ее руководителем. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. В состав комиссии рекомендуется включать преподавателя, закрепленного за учебной группой. По согласованию с начальником ГУ МЧС России, на территории которого расположена организация, осуществляющая образовательную деятельность, в состав комиссии могут входить сотрудники ГУ МЧС России.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучающихся в организацию, осуществляющую образовательную

деятельность по программам курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, возможно проводить обучение методом выездных занятий.

Руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности во время занятий.

10

1. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения по Программам является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основными задачами курсового обучения соответствующих категорий обучаемых являются:

изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);

формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;

осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;

формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

11

1. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

В целях эффективной организации курсового обучения категории обучаемых сведены в группы обучаемых.

Результаты курсового обучения сформулированы для групп обучаемых с учетом требований нормативных правовых актов в области ГО и защиты от ЧС, предъявляемых к соответствующим должностным лицам, объема знаний и умений, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Группы обучаемых:

1. я группа «Руководители» включает: должностных лиц местного самоуправления, возглавляющих местные администрации (исполнительно­распорядительные органы муниципальных образований) муниципальных образований, расположенных на территориях, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО и руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время (далее - руководители);
2. я группа «Руководители формирований и служб» включает работников ФОИВ, ОГВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, назначенных руководителями (их заместителями) НФГО, НАСФ и спасательных служб (далее - руководители формирований и служб);
3. я группа «Работники гражданской обороны» включает работников ФОИВ, ОГВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, включенных в состав:

структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО (далее - уполномоченные по ГО);

эвакоорганов (далее - члены эвакоорганов);

12

комиссий по вопросам ПУФ (далее - члены комиссий ПУФ);

1. я группа «Должностные лица, осуществляющие подготовку в области ГО и защиты от ЧС» включает: руководителей курсов ГО;

инструкторов ГО 00 ДПО ГОЧС, курсов ГО и консультантов УКП ГО (далее - инструкторы ГО).

1. Результаты курсового обучения группы «Руководители»

(1-я группа)

В результате курсового обучения руководители должны: знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

приоритетные направления государственной политики в области ГО и ЗНТЧС, основные мероприятия по их реализации; основы организации ГО и ЗНТЧС;

возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;

принципы построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС; организацию проведения АСДНР;

13

алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления ГО и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС; организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС; уметь:

анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области ГО и ЗНТЧС подчинённым;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;

организовывать разработку Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС; быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО и ЗНТЧС.

14

1. Результаты курсового обучения групп «Руководители формирований и служб»,

«Работники гражданской обороны»

(2-я и 3-я группы)

3.2.1 В результате курсового обучения руководители формирований и служб, а также уполномоченные по ГО должны: знать:

требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;

номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;

порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения; уметь:

разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;

15

анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;

организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС; организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;

организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;

организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС; быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

1. В результате курсового обучения члены эвакоорганов должны: знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС; порядок, организацию и особенности проведения эвакуации;

16

порядок применения, организацию хранения и поддержания в готовности к выдаче населению средств индивидуальной защиты органов дыхания и медицинских средств индивидуальной защиты;

порядок организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);

порядок поддержания в готовности ЗС ГО;

порядок обеспечения выполнения эвакуационных мероприятий, в том числе привлечения сил и средств при ЧС, чрезвычайном и военном положениях; уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам эвакуации;

разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий; использовать средства индивидуальной защиты; вести учет имущества, находящегося в распоряжении ЗС ГО; быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС.

1. В результате курсового обучения члены комиссий ПУФ должны знать:

17

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС;

основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени;

методы и способы ПУФ организаций, необходимых для выживания населения, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;

порядок проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;

методики оценки устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при угрозах и опасностях различного характера; уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения по вопросам повышения устойчивости работы экономики и жизнеобеспечения;

разрабатывать планирующие документы в области ПУФ организаций, необходимых для выживания населения;

обеспечивать выполнение мероприятий по устойчивому функционированию организаций, необходимых для выживания населения в военное время и при ЧС;

осуществлять прогнозирование по вопросам устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения; быть ознакомлены с:

порядком эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДЦС;

18

передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Результаты курсового обучения группы «Должностные лица, осуществляющие подготовку в области ГО и защиты от ЧС»

(4-я группа)

1. В результате курсового обучения руководители курсов ГО должны знать:

требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять курсовое обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание документов планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

порядок организации учебно-методической работы; актуальные проблемы и тенденции развития ГО и РСЧС, а также способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

основы финансово-хозяйственной деятельности курсов ГО; основы трудового законодательства, правил охраны труда и пожарной безопасности;

требования и содержание соответствующих программ курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС;

19

организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС; организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности; уметь:

планировать деятельность курсов ГО и осуществлять контроль за выполнением планов;

использовать формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся;

определять задачи и содержание тренировок в области ГО и защиты от ЧС в муниципальных образованиях и организациях, а также оказывать методическую помощь в разработке документов на их проведение; быть ознакомлены с:

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них и защиту населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

результатами передового опыта по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС.

3.3.2 В результате курсового обучения инструкторы ГО должны: знать:

требования нормативных правовых актов по организации курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

требования примерных программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения; требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру ГО и РСЧС;

порядок планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

20

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС;

правила эксплуатации технических средств обучения; виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения; уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по курсовому обучению в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;

применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС; быть ознакомлены с: основами организации ГО и ЗНТЧС;

принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;

21

способами защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах и порядком их применения;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.

22

1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Учебно-тематический план содержит темы занятий для составления Программы, минимальное количество учебных часов на курсовое обучение по каждой категории обучаемых и представлен в приложении к Программе.

4.1 Содержание тем занятий элективного модуля «Основы обеспечения

ЗНТЧС и ведения ГО»

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.
2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

23

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

инженерная защита;

эвакуация;

использование средств индивидуальной защиты;

проведение АСДНР.

Тема 4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.
2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Тема 5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

24

1. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема 7. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления РСЧС и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Учебные вопросы:

1. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.
2. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

4.2 Содержание тем занятий модуля «Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»

Тема 1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС.

Учебный вопрос:

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

25

1. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.
2. Практическое рассмотрение и обсуждение варианта Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально- технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

26

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально- технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

Тема 6. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.
2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач.
3. Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС.
	1. Содержание тем занятий модуля «Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Учебные вопросы:

27

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
4. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
2. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.
3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.
5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования

организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования

28

организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.
3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно- технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, порядок их выполнения.
4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.
2. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.
3. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.
4. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

29

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
2. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.
4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.
	1. Содержание тем занятий модуля «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

30

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико­биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической зашиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.
4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
5. Классификация приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля. Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.
6. Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов химической разведки к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами химической разведки.

31

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.
2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакомероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.
2. Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

32

1. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакомероприятий. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС.
2. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.

Учебные вопросы:

1. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.
2. Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

**33**

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).
4. Содержание тем занятий модуля «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность КЧС и ОПБ.
2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.
2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.
3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

**34**

1. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Тема 5. Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

Учебные вопросы:

1. Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.

**35**

1. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.
2. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.
3. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.
4. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям.

Тема 6. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

1. Содержание тем занятий модуля «Организация деятельности органов управления»

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.
3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

**36**

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС - назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. АПК «Безопасный город» - назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.
3. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.
4. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
5. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК «Безопасный город» и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Тема 3. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и её функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы -112.
2. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону «112». Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.
3. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного

**37**

обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.

1. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центра обеспечения вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.
2. Отработка карточки информационного обмена в роли «оператор ЕДДС». Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.
3. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием современных информационных систем.

Тема 4. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы -112.

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.
2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.
3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.
4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы -112.
	1. Содержание тем занятий модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Тема 1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

**38**

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.
5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.
2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

**39**

1. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
2. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико­специального учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
4. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.
5. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.
2. Организация пропаганды и информирования населения.
3. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 5. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность курсов ГО.

Учебные вопросы:

1 .Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования курсов ГО.

2. Локальные нормативные акты курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

**40**

1. Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы курсов ГО.
2. Учебная материальная база курсов ГО.
3. Требования к организации и осуществлению платной деятельности.

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по

организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС неработающего населения, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Учебные вопросы:

1. Планирование и контроль за проведением мероприятий по подготовке неработающего населения.
2. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.
3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.
4. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению ОБЖ и БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

Тема 7. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда курсах ГО, УКП.

Учебные вопросы:

1. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.
2. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

**41**

1. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

Тема 8. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Занятие 1 (лекция). Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс- технология. Интернет технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.
2. Основные требования к электронной информационно- образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Занятие 2 (практическое занятие). Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 9. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения.
2. Инструменты оценки результатов освоения программ курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

**42**

1. ОРГАНИЗАЦИОННО­ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА
2. Организационно-педагогические условия реализации Программ направлены на обеспечение соответствия качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствия применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

1. Наличие у педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, непосредственно осуществляющих обучение по Программам, высшего или среднего профессионального образования в области ГО либо защиты от ЧС, или высшего образования и дополнительного профессионального образования в области ГО либо защиты от ЧС (по программам профессиональной переподготовки), а также стажа преподавания по тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями Программы, не менее 3 лет.
2. Реализацию Программы включают:

-учебный план;

-календарный учебный график;

-программу для соответствующей категории обучаемых;

-методические материалы и разработки;

-расписание занятий.

1. Содержание оценочных и методических материалов определяется организациями, осуществляющими образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС самостоятельно, с учетом положений законодательства Российской Федерации об образовании и в области ГО и защиты от ЧС.

**43**

1. Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации обучения по темам и учебным вопросам, указанным в Программе могут быть представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов, тематических фильмов.
2. Материально-техническое обеспечение реализации Программы включает:

-учебный класс;

-мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;

-робот-тренажер, манекен для отработки приемов оказания первой помощи;

-макеты ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования для проведения

-АСДНР;

-плакаты;

-презентации лекций.

Приложение к Примерной программе

Рекомендуемый учебно-тематический план

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У по лномоченные по ГО | Члены эвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО | Темы модуля изучаются в часы самостоятельной подготовки. Количество времени определяется исходя из уровня личной подготовки и выполняемых должностных обязанностей обучаемого |
| 1.1 | Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, ЗНТЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организационные основы ГО и ЗНТЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО иЗНТЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Членыэвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.6 | Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС | 6 | 7 | 6 | 16 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| 2.1 | Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС | (л)\* | (л) | (Л) | (Л) | (л) | (л) | (л) | (л) |
| 2.2 | Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС |  | (л) | (Л) | (л)+(с)\*\* | (л) | (Л) | (л) |  |
| 2.3 | Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) | +(пз)\*\*\* | (пз) | (пз) | (Л)(пз) |  |  | (пз) | (пз) |
| 2.4 | Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС | (пз) | (пз) | (пз) | (л)(пз) |  |  | (пз) | (пз) |
| 2.5 | Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС) | (л) | (л) | +(С) | +(С) | (Л) | (Л) | +(С) |  |

3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники | ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Членыэвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивостифункционирования организаций, необходимых для выживаниянаселения | 7 | 7 | 6 | 12 | 5 | 14 | 2 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Потенциально опасные объекты, расположенные на территорииРоссийской Федерации (субъекта Российской Федерации,муниципального образования, организации) и возможные опасностипри нарушении их функционирования. Организация лицензирования,декларирования и страхования потенциально опасных объектов | + | + | - | + | + | + (л) | - | + |
|  | (л) | (л) |  | (л) | (л) |  |  | (л) |
|  |  |  |  | + |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (С) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц иработников ГО и РСЧС по их выполнению | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | (л) | (л) | (л) | (л)(С) | (л) | (л) | (л) | (л) |
| 3.3 | Общие понятия об устойчивости функционирования организаций,необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие наустойчивость функционирования при ЧС и в военное время.Мероприятия и способы повышения устойчивости функционированияорганизаций, необходимых для выживания населения | + | + | - | + | + | + | + | + |
|  | (л) | (л) |  | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) |
|  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  |  |  |  |  |  | (С) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Прогнозирование и оценка устойчивости функционированияорганизаций, необходимых для выживания населения | - | - | - | + | - | +(л) | - | - |
|  |  |  |  | (пз) |  | -Кс) |  |  |
|  |  |  |  |  |  | +(пз) |  |  |
| 3.5 | Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организацияотчетности за использование финансовых средств, выделяемых на этицели | + | + | + | + | - | - | - | - |
|  | (л) | (л) | (л) | (л) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2

**4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Члены эвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Способы и методы защиты населения, материальных, культурных | 5 | 6 | 8 | 14 | 16 | 7 | 6 | 7 |
|  | ценностей и организация их выполнения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки кзащите и по защите населения, материальных и культурных ценностей,а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военныхконфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС | + | + | - | + | + | - | - | + |
|  | (л) | (л) |  | (л) | (л) |  |  | (л) |
|  |  |  |  | + |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (пз) |  |  |  |  |
| 4.2 | Порядок организации реагирования при получении прогнозавозникновения ЧС | + | + | + | + | + | + | - | - |
|  | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) |  |  |
| 4.3 | Организация радиационной, химической и медико-биологическойзащиты населения и работников организаций | - |  | + | +(л) | + | + | + | + |
|  |  |  | (л) | +(пз) | (л) | (л) | (л) | (л) |
| 4.4 | Организация инженерной защиты населения и работниковорганизаций | - | - | + | + | +( | + (л) | + | + |
|  |  |  | (л) | (л) | л) |  | (л) | (л) |
| 4.5 | Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие наспособы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способыповышения эффективности проведения эвакуации населения | + (л) | + | + | + | + | + | + | + |
|  |  | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) | (Л) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6 | Организация защиты населения, материальных и культурныхценностей путем эвакуации | - | - | + | + | +(л) | + | + | - |
|  |  |  | (л) | (Л) | +(с) | (л) | (л) |  |
|  |  |  |  |  | +(пз) |  |  |  |
| 4.7 | Организация медицинской профилактики радиационных поражений иоказания медицинской помощи пострадавшим при радиационнойаварии | - | - | + | + | + | + | + | + |
|  |  |  | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) | (л) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители юрмирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | IИнструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Члены эвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.8 | Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации иосуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС | + | + | + | + | - | - | + | + |
|  | (л) | (л) | (л) | (л) |  |  | (л) | (л) |
| 4.9 | Особенности организации дезинфекционных мероприятий в периодосложнения эпидемиологической ситуации | + | + | - | + | - | - | - | + |
|  | (л) | (л) |  | (л) |  |  |  | (л) |
| 5 | Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС | 8 | 8 | 14 | 10 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 5.1 | Организация работы КЧС и ОПБ | + | + | - | - | - | + |  | + |
|  | (л) | (л)Л\_ |  |  |  | (л) |  | (л) |
|  | (С) | (с) |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органовуправления и сил ГО и РСЧС в готовность | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | (л) | (л) | (л) | (С) | (л) | (л) | (л) | (л) |
|  |  |  |  | (пз) |  |  |  |  |
| 5.3 | Состав, порядок создания спасательных служб и нештатныхформирований, поддержание их в постоянной готовности, ихприменение при проведении АСДНР | + | + | + | + | + | - | + | + |
|  | (л) | (л) | (л) | (С) | (л) |  | (л) | (л) |
|  |  |  | -Кс) |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ■Кпз) |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС,взаимодействия между ними в ходе выполнения задач | - | - | +(л) | + | - | - | - | - |
|  |  |  | +(пз) | (С) |  |  |  |  |

**6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Членыэвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5.5 | Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению |  |  | +(л)(пз) |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач |  |  | +(л)+ (С) + (пз) |  |  |  |  |  |
| 6 | Организация деятельности органов управления | 2 | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 6.1 | Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС | (л) | (л) | (Л) | (Л) | (л) | (л) | (л) | (л) |
| 6.2 | Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития | +(л) | +(л) | +(л) | +(л) |  |  |  |  |
| 6.3 | Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единых дежурно-диспетчерских служб |  |  |  | +(л) |  |  | +(л) | +(л) |
| 6.4 | Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» |  |  |  | +(л) |  |  |  |  |

**7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Члены эвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | Организация и осуществление подготовки населения в области ГО | 6 | 4 | 6 | 12 | 5 | 5 | 12 | 12 |
|  | и защиты от ЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС поорганизации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС | + | + | + | + | - | - | + | + |
|  | (л) | (л) | (л) | (л) |  |  | (л) | (л) |
|  |  |  |  |  | + |  |  | + | + |
|  |  |  |  |  | -М |  |  | (с) | (с) |
| 7.2 | Организация подготовки работников организаций в области ГО изащиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ иНФГО | - | - | + | + | - | + | + | + |
|  |  |  | (л) | (л) |  | (л) | (л) | (л) |
|  |  |  | + | + |  |  | + | + |
|  |  |  | (с) | (С) |  |  | (С) | (с) |
|  |  |  | (пз) |  |  |  |  |  |
| 7.3 | Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС | - | - | + | + | + | + | + | + |
|  |  |  | (л) | (С) | (л) | (л) | (л) | (с) |
|  |  |  |  |  | + | + | + | + |
|  |  |  |  |  | (с) | (с) |  | (л) |
| 7.4 | Организация пропаганды и информирования населения в области ГО изащиты от ЧС | + | + | - | + |  | + | + | + |
|  | (л) | (л) |  | (л) |  | (л) | (л) | (С) |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (Л) |
| 7.5 | Требования основных нормативных правовых документов,регламентирующих создание и деятельность курсов ГО | + | - | - | - | - | - | + | + |
|  | (л) |  |  |  |  |  | (л) | (л) |

**8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование модулей и тем занятий | Группы обучаемых, формы занятий и количество часов |
| Руководители | Руководители формирований и служб | Работники ГО | Руководители курсов ГО | Инструкторы ГО |
| ОМСУ | Организаций | У полномоченные по ГО | Члены эвакоорганов | Члены комиссий ПУФ |
| 1 | 2 | 3 п | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.6 | Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС поорганизации подготовки неработающего населения в области ГО изащиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения вобласти безопасности жизнедеятельности | + | - | - | + | - | - | + | + |
|  | (л) |  |  | (л) |  |  | (л) | (л) |
|  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (с) |
| 7.7 | Организация безопасной образовательной среды и охрана труда накурсах ГО, УКП | - | - | - | - | - | - | + | + |
|  |  |  |  |  |  |  | (л) | (л) |
| 7.8 | Применение электронного обучения и дистанционныхобразовательных технологий при реализации программ обучения вобласти ГО и защиты от ЧС | - | - | - | - | - | - | + | + |
|  |  |  |  |  |  |  | (л) | (л) |
|  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | (пз) |
| 7.9 | Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатовосвоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС | - | - | + | - | - | - | + | + |
|  |  |  | (л) |  |  |  | (л) | (л) |
|  | Зачет | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | Всего часов занятий под руководством преподавателя | 36 | 36 | 48 | 72 | 36 | 36 | 36 | 36 |

\* (л) - лекция

\*\* (с) - семинар

**\*\*\*(пз) - практическое занятие**

 У Т В Е Р Ж Д А Ю

 Директор МКУ «Управление по делам ГОЧС

 Арсеньевского городского округа»

 С.В. Климов

 « » мая 2023г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

 **РУКОВОДИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЙ И СЛУЖБ, А ТАКЖЕОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

| Времяпроведения | Номера темЗанятий | К-вочас. | Наименование темЗанятий | Методпроведения | Местопроведения | Ктопроводит | Отм. опроведен.(примеч) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Первый день**  |
| 9.00-10.30 | Тема № 1.1 | 2 | Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС.  | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 10.40-12.10 | Тема №24 | 2 | Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС | Практическое занятие | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 12.20-13.05 | Тема №19 | 1 | Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) | Семинар | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 13.15-14.00 | Тема №13 | 1 | Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| Перерыв на обед |
| 15.00-16.30 | Тема №23 | 2 | Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС) | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 16.40-17.25 | Тема №34 | 1 | Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а так же территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, а также при ЧС. | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| **Второй день**  |
| 9.00-10.30 | Тема 33 | 2 | Общие понятия об устойчивости функционирования организаций,необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие наустойчивость функционирования при ЧС и в военное время.Мероприятия и способы повышения устойчивости функционированияорганизаций, необходимых для выживания населения | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 10.40-12.10 | Тема №2 | 2 | Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 12.20-13.50 | Тема №36 | 2 |  Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| Перерыв на обед |
| 15.00-16.30 | Тема №12 | 2 | Потенциально опасные объекты ,расположенные на территории муниципального образования и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования ПОО | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 16.40-17.25 | Тема №21 | 1 | Порядок организации реагированияпри получении прогнозавозникновения ЧС |  Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| **Третий день**  |
| 9.00-10.30 | Тема №17.1 | 2 | Организация радиационной, химической и медико-биологическойзащиты населения и работников организаций | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 10.40-11.25 | Тема №17.2 | 1 | Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие наспособы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способыповышения эффективности проведения эвакуации населения | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 11.35-12.20 | Тема №29 | 1 | Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации иосуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 12.30-14.00 | Тема №14 | 2 | Организация работы КЧС и ОПБ | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| Перерыв на обед |
| 15.00-16.30 | Тема №15 | 2 | Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органовуправления и сил ГО и РСЧС в готовность | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 16.40.17.25 | Тема №41 | 1 | Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| **Четвертый день**  |
| 9.00-10.30 | Тема №22 | 2 | Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 10.40-12.10 | Тема №24 | 2 | Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности. Их применение при проведении АСДНР | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО | Начальник курсов ГО |
| 12.20-13.50 | Тема №18 | 2 | Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в оьласти ГО и защиты от ЧС | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| Перерыв на обед |
| 15.00-15.45 | Тема №30 | 1 | Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ, НФГО | Лекция | Класс ГО | Преподаватель курсов ГО |  |
| 15.55-16.40 | Тема №32 | 1 | Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС | Лекция | Класс ГО | Начальник курсов ГО |  |
| 16.50-17.35 |  | 1 | Итоговоезанятие | Зачет | Класс ГО | Комиссия |  |

Начальник курсов ГО С.Г. Обыденников

**Контрольный тест**

**проверки знаний слушателей курсов по гражданской обороне**

**по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

**Билет №1:**

 1)Что из перечисленного определяется как "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 среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация
Зона чрезвычайной ситуации
Чрезвычайное происшествие

2) Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?

Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций
Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий
Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации
Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации

3) Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?

Обвал
Сель
Оползень
Карстовый провал

4) Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?

Главный технический специалист организации
Руководитель организации
Представитель профсоюзной организации
Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

5) В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?

Запрещается в любом случае
В случае падения температуры ниже 12С
В случае нахождения в сооружении более двух суток
В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей

6) Что такое карантин?

Длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональных заболеваний
Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС
Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний
Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

7) Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

От 100 000 до 200 000 рублей
От 120 000 до 220 000 рублей
От 50 000 до 100 000 рублей
От 150 000 до 250 000 рублей

8) Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?

Паренхиматозное кровотечение
Капиллярное кровотечение
Венозное кровотечение
Артериальное кровотечение

9) Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?

Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"
Маска медицинская нестерильная
Антибиотики широкого круга действия
Лейкопластырь бактерицидный

10) Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности
Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом
Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

**Билет №2:**

1) Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях
Оповещение населения о чрезвычайных ситуация
Ликвидация чрезвычайных ситуаций
Предупреждение чрезвычайных ситуаций

2) К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

Ко 2 классу
К 1 классу
К 3 классу
К 4 классу

3) Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?

Подтопление
Паводок
Затопление
Наводнение

4)Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?

112
115
102
103

5) Что из перечисленного не рекомендуется брать с собой при объявлении эвакуации?

Личные документы, деньги
Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты
Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей
Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи
Консервы, копченые изделия, сыр, сухари, печенье, сахар, флягу с водой
Перочинный нож, спички, карманный фонарь

6) Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

Единый сигнал "Внимание всем!"
Единый сигнал "Опасность!"
Единый сигнал "Воздушная тревога!"
Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

7) Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения?

Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток
Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток
Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадцати тысяч рублей
Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года

8) При каком из перечисленных кровотечений кровь темно-вишневого цвета, течет струей или прерывистой струей синхронно дыханию?

Венозное кровотечение
Паренхиматозное кровотечение
Капиллярное кровотечение
Артериальное кровотечение

9) Что из перечисленного определяется как "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 среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация
Зона чрезвычайной ситуации
Чрезвычайное происшествие

10) Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума
Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции
Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам
Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

**Билет №3:**

1. Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Отраслевой
Локальный
Муниципальный
Межмуниципальный
Межрегиональный
Федеральный

2) Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления
Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах
Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

3) Что из перечисленного определяется как "массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности"?

Обсервация
Эпидемия
Эпизоотия
Эпифитотия

4) Для чего из перечисленного осуществляется создание (назначение) в организациях структурных подразделений (работников) по гражданской обороне?

Для всего перечисленного
Только для планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне, проведения мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения, для создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
Только для подготовки работников организаций к выполнению мероприятий по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне
Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне

5) Какие продукты из перечисленных не рекомендуется брать с собой, получив распоряжение на эвакуацию?

Сыр, сухари
Печенье, сахар
Свежее мясо, сырые яйца
Консервы, копченые изделия
Флягу с водой

6) Какие действия в первую очередь должны быть предприняты работниками организаций при получении сигнала "Внимание всем!"?

Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ГО и ЧС
Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения
Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системе оповещения
Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС

7) Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за невыполнение специальных условий (правил) 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?

Наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тысяч рублей
Наложение административного штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей
Наложение административного штрафа в размере от 15 до 25 тысяч рублей
Наложение административного штрафа в размере от 20 до 30 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

8) На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

Не более получаса
Не более трех часов
Не более двух часов
Не более одного часа

9) Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях
Оповещение населения о чрезвычайных ситуация
Ликвидация чрезвычайных ситуаций
Предупреждение чрезвычайных ситуаций

10) Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

Руководитель организации
Инженер по пожарной безопасности организации Технический руководитель организации
Руководители подразделений организации

**Билет № 4:**

1. Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России
Ростехнадзор
Министерство обороны РФ
Главное управление специальных программ Президента РФ

2) Какие документы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций из перечисленных не требуются для ввода потенциально опасного объекта в эксплуатацию?

Финансовая документация об обеспечении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Заключение о соответствии реализованных при строительстве мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера проектной документации
Заключения о готовности объектовых сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте

3) Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1-ФКЗ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?

Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)
Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества
Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

4) Кем утверждается порядок подготовки к ведению и порядок ведения гражданской обороны в организации?

Руководителем этой организации
Представителем территориального органа МЧС России
Представителем Министерства обороны РФ
Руководителем органа местного самоуправления

5) Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?

Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия
Убежище гражданской обороны
Противорадиационные укрытия
Простейшие укрытия

6) Что является основным средством доведения сигнала "Внимание всем!"?

Электросирены (непрерывное звучание), также прерывистые гудки предприятий и всех видов транспорта
Теле- и радиотрансляция
Устное объявление через звукоусиливающие средства
Текстовые сообщения операторов сотовой связи

7) Какое наказание предусмотрено для юридических лиц за невыполнение специальных условий (правил) 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?

Наложение административного штрафа в размере от 120 000 до 220 000 рублей
Наложение административного штрафа в размере от 100 000 до 200 000 рублей
Наложение административного штрафа в размере от 50 000 до 100 000 рублей
Наложение административного штрафа в размере от 150 000 до 250 000 рублей

8) На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в летнее время года?

Не более двух часов
Не более полутора часов
Не более четырех часов
Не более трех часов

9) Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Отраслевой
Локальный
Муниципальный
Межмуниципальный
Межрегиональный
Федеральный

10) За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

За счет средств бюджета Российской Федерации
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
За счет средств организации

**Билет №5:**

1. Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Администрация населенного пункта
Технический руководитель организации
Руководитель территориального управления Ростехнадзора

2) Какие из перечисленных мер по гражданской обороне должны дополнительно выполнять организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности?

Планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне
Создание и поддерживание в состоянии готовности локальных систем оповещения
Проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время
Осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны

3) В каком из перечисленных случаев руководители негосударственных организаций не могут быть отстранены от работы на период действия чрезвычайного положения, вызванного чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера?

В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации
В случае неисполнения ими мер по введению карантина
В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации
В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации

4) При каком объемном содержании кислорода в воздухе допускается использование промышленных противогазов как средства индивидуальной защиты?

Не менее 17 %
Не менее 15 %
Не менее 12 %
Не менее 10 %

5) Каким образам устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия?

В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами
В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м
В виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м, глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м)

6) Каким образом доводится до населения сигнал "Внимание всем!" в населенных пунктах, в которых отсутствует сеть электросирен и в сельской местности?

По сельской телефонной сети
Всеми перечисленными способами включая подворовый обход
По сетям радио- и телевещания
По сетям операторов сотовой связи
Мобильными звукоусилительными средствами отделов внутренних дел
Мобильными комплексами оповещения МЧС на базе автомобиля или катера

7) С какой периодичностью проводится повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны руководителей организаций, должностных лиц?

Не реже 1 раза в 5 лет
Не реже 1 раза в 6 лет
Не реже 1 раза в 7 лет
Не реже 1 раза в 10 лет

8) Какие из перечисленных подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?

Мягкую проволоку
Веревку
Электрический провод
Поясной ремень, женские колготки

9) Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России
Ростехнадзор
Министерство обороны РФ
Главное управление специальных программ Президента РФ

10) Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров
Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях
Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств
Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

**Билет №6:**

1. Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург
Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.
Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.
Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

2) На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вещества?

На основании постановления Правительства РФ
На основании распоряжения Ростехнадзора
На основании указа Президента РФ
На основании приказа МЧС

3) К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Межмуниципальный
Муниципальный
Федеральный
Межрегиональный

4) Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

Респираторы
Изолирующие
Фильтрующие
Все промышленные противогазы

5) Как обозначается защитное сооружение?

Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета
Путем вывешенного на мачте возле убежища (ПРУ) флага желтого цвета
Путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище (ПРУ)
Путем нанесения на асфальтированные поверхности внутренних проездов на предприятии стрелок и указателей по направлению к убежищу (ПРУ)

6) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на рабочем месте?

Раскатать и присоединить пожарные рукава, надеть средства индивидуальной защиты
Продолжить работу до дальнейших указаний
Немедленно покинуть рабочее место и проследовать на пункт сбора при ЧС
Прервать рабочий процесс, завершить разговор или совещание, остановить шумное оборудование, получить информацию о событии по системе оповещения организации

7) Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках
Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий
Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ
Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

8) Как правильно обработать открытую рану?

Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода
Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода
Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку

9) Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Администрация населенного пункта
Технический руководитель организации
Руководитель территориального управления Ростехнадзора

10) Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Все перечисленное
Обеспечение безопасности людей при пожаре
Предотвращение пожара
Защита имущества при пожаре

**Билет №7:**

1. В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Обязаны при необходимости в любом случае
Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации
Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают
Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

2) Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности
Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом
Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

3) К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Муниципальный
Региональный
Межмуниципальный
Межрегиональный

4) Какая отличительная особенность гражданского противогаза ГП-7В от ГП-7?

Возможность использовать его в атмосфере с содержанием кислорода менее 10% по объему
Возможность принимать пищу в зараженной атмосфере
Возможность приёма воды в заражённой атмосфере
Защитой от радиоактивной пыли

5) Какой из перечисленных режимов работы системы воздухоснабжения убежища производит очистку воздуха от углекислого газа?

"Режим изоляции с регенерацией внутреннего воздуха"
"Режим фильтровентиляции"
"Режим чистой вентиляции"

6) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в общественном транспорте?

Блокировать двери и тамбуры транспортного средства
Не покидать транспортное средство, потребовать у водителя разъяснений ситуации
Немедленно покинуть транспортное средство, приняв меры к его экстренной остановке
Дождаться остановки транспорта, прослушать сообщение по системе оповещения или по радио, действовать по прослушанным рекомендациям

7) О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

О возможном риске при проведении учений и тренировок
О плане действий органов местной власти при военной опасности
О количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе
О денежной компенсации за участие в учениях и тренировках

8) Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе ключицы?

Руку сгибают в локте и подвешивают на косынке впереди груди
Руку распрямляют и приматывают к туловищу
Руку заводят за голову и приматывают к шее
Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

9) Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург
Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.
Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.
Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

10)С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет
Не реже 1 раза в 6 лет
Не реже 1 раза в 8 лет
Не реже 1 раза в 10 лет

**Билет №8:**

1)Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности
Организации всех форм собственности, кроме частной
Только организации в муниципальной собственности
Только организации в государственной собственности

2)Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума
Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции
Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам
Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

3) В каком случае классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?

Не распространяется в любом случае
При количестве пострадавших более 100 человек
При количестве пострадавших более 10 человек
Распространяется в любом случае

4)Какая должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза?

Сделать выдох, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были внутри, приложить шлем-маску под подбородок и натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, открыть глаза, сделать резкий вдох
Взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий вдох
Задержать дыхание, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание

5) С какой периодичностью и в каком объеме следует проводить осмотр фильтрующих противогазов при их хранении?

1 раз в 2 года, 2 % от общего числа, но не менее одного ящиков
1 раз в год, 2 % от общего числа, но не менее двух ящиков
1 раз в 3 года, 4 % от общего числа, но не менее двух ящиков
1 раз в 4 года, 10 % от общего числа, но не менее одного ящиков

6) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в личном автомобиле?

Покинуть автомобиль и направиться к ближайшему населенному пункту для получения сообщения о ЧС
Остановить автомобиль, включить радио на волне местной радиостанции или прослушать речевое сообщение по системе оповещения, действовать в соответствии с рекомендациями
Немедленно покинуть автомобиль и укрыться в кювете, под эстакадой или путепроводом
Продолжить движение в пункт назначения, соблюдая повышенную осторожность

7) За чей счет осуществляется финансирование подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

За счет организаций
За счет работника
За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
В равной доли за счет организации и работника

8) Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе костей предплечья?

С помощью шины, которую накладывают по внутренней поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до ладони
С помощью шины, которую накладывают по наружной поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до середины кисти, захватывая локтевой и лучезапястный суставы
Руку распрямляют и приматывают к туловищу
Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

9) В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Обязаны при необходимости в любом случае
Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации
Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают
Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

10)Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Медицинские запасы
Продовольственные запасы
Материально-технические запасы
Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий
Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты

**Билет №9:**

1**)**На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?

На все перечисленное
Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей
Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь
Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов

2) Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

Руководитель организации
Инженер по пожарной безопасности организации
Технический руководитель организации
Руководители подразделений организации

3) Какой аварийный выброс нефти является критическим и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более
10 т и более, а при попадании в водные объекты - 1 т и более
15 т и более, а при попадании в водные объекты - 4 т и более
10 т и более, а при попадании в водные объекты - 3 т и более

4) Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?

Светло-зеленым цветом
Серым цветом
Красным цветом
Черным и желтым цветом (по вертикали)

5) Какая вместимость должна быть у убежищ малой вместимости?

до 150 человек
200-300 человек
150-600 человек
150-300 человек

6) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на улице?

В группе находящихся рядом граждан проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС
Закупить трехдневный запас продуктов и воды, проследовать по месту жительства
Подойти к ближайшему уличному громкоговорителю и прослушать информацию, убедиться в правильном понимании текста сообщения и выполнить все рекомендации,
Проследовать домой и прослушать там информацию о ЧС по телевизору или радио

7) Кто осуществляет обучение работников организаций в области гражданской обороны?

МЧС Российской Федерации
Органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований
Организации
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

8) Как необходимо провести иммобилизацию пострадавшего при переломе позвоночника?

С помощью усаживания пострадавшего на стул с твердой высокой спинкой и дальнейшей фиксацией ремнями в области груди
С помощью перекладывания пострадавшего на твердую ровную поверхность с полностью распрямленными ногами и дальнейшей фиксацией ремнями в области живота
С помощью перекладывания пострадавшего на твердую ровную поверхность, под коленные сгибы подкладывается мягкий валик, затем больного фиксируют к щиту ремнями или широкими полосами ткани в области груди, верхней трети бедер и голеностопных суставов

9) Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности
Организации всех форм собственности, кроме частной
Только организации в муниципальной собственности
Только организации в государственной собственности

10)Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-технических средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы
Специальная и автотранспортная техника
Средства малой механизации
Приборы, оборудование

**Билет №10;**

1. Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?

Зона чрезвычайной ситуации
Местность чрезвычайной ситуации
Область чрезвычайной ситуации
Регион чрезвычайной ситуации

2) За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

За счет средств бюджета Российской Федерации
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
За счет средств организации

3) Какая скорость ветра (включая порывы) является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

25 м/с и более
20 м/с и более
15 м/с и более
18 м/с и более

4) Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?

Дополнительно белой вертикальной полосой
Дополнительно красной вертикальной полосой
Дополнительно двумя черными полосами
Белой буквой "А"

5) Какая вместимость должна быть у убежищ средней вместимости?

150-600 человек
120-150 человек
600-2000 человек
500-700 человек

6) Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в местах массового скопления людей?

Спуститься, не создавая паники, в подвальные помещения, специально приспособленные для укрытия населения в случае ЧС
Направиться к аварийным выходам и ждать там указаний о дальнейших действиях
Сохранять спокойствие, прослушать речевое сообщение по системе оповещения, следовать указаниям администрации, в случае необходимости покинуть место скопления людей не создавая толпы
Немедленно и как можно быстрее покинуть место скопления людей через основной выход

7) Кто осуществляет организационно-методическое руководство и контроль за обучением работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территориях муниципальных образований?

Органы местного самоуправления в пределах территории муниципальных образований
Организации и предприятия
Органы исполнительной власти субъектов РФ
Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

8) На каком расстоянии от места падения на землю высоковольтного провода в зоне "шагового" напряжения следует передвигаться в диэлектрических ботах?

В радиусе 20 м
В радиусе 8 м
В радиусе 10 м
В радиусе 15 м

9) На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?

На все перечисленное
Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей
Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь
Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов

10)Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены
Только в органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления
Во все перечисленные органы
Только в федеральные органы исполнительной власти

**Билет №11:**

1. Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект
Соответствующим органом местного самоуправления
Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ
Соответствующим региональным центром МЧС России

2) Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров
Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях
Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств
Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

Какое количество осадков во время сильного ливня является критическим и считается основанием отнесения ситуации к чрезвычайной?

Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
Количество осадков 30 мм и более за промежуток 2-3 часа
Количество осадков 20 мм и более за 1 час и менее
Количество осадков 25 мм и более за 1 час и менее

Как осуществляется подбор лицевой части необходимого типоразмера противогаза с лицевой частью МГП?

По сумме вертикального и горизонтального обхватов головы в соответствии с таблицей
По разнице между вертикальным и горизонтальным обхватами головы в соответствии с таблицей
Только по вертикальному обхвату головы
Только по горизонтальному обхвату головы

Какая высота должна быть у потолков помещений убежища?

Не более 3,5 м
Не более 4,0 м
Не более 4,5 м
Не регламентируется

Какие действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" при нахождении дома?

Полностью обесточить помещение, ожидать сообщение по сетям операторов сотовой связи
Взять с собой трехдневный запас еды и воды, обесточить помещение и проследовать на пункт сбора при ЧС для эвакуации
Проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС
Включить телевизор, радиоприемник, репродуктор, прослушать сообщение местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС, проинформировать соседей, действовать согласно полученным рекомендациям

Какие из перечисленных форм обучения в области гражданской обороны не относятся к группе обучаемых "руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне"?

Индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий
Самостоятельная работа с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне
Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области ГО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, находящихся в ведении МЧС, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах ГО
Участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне

Что из перечисленного необходимо выполнить при обработке ожоговой раны?

Наложить сухую стерильную ватно-марлевую повязку
Снять одежду со всей поверхности обгоревших участков тела
Вскрыть пузыри в случае их появления
Смазать пораженный участок тела мазями, кремами, жирами

Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?

Зона чрезвычайной ситуации
Местность чрезвычайной ситуации
Область чрезвычайной ситуации
Регион чрезвычайной ситуации

Что из причисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Военные конфликты или следствие этих конфликтов
Чрезвычайные ситуации природного характера
Массовые гражданские беспорядки
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим повышенной готовности
**Режим чрезвычайной ситуации**
Режим повышенной опасности
Режим усиленного надзора

Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Все перечисленное
Обеспечение безопасности людей при пожаре
Предотвращение пожара
Защита имущества при пожаре

Какая метель является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м
Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 700 м
Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 600 м
Низовая метель или поземок при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 600 м

Из какой ткани изготавливают противопыльную тканевую маску ПТМ-1?

Для верхнего слоя болонья или плащевая ткань, для внутреннего - марля
Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное полотно, миткаль, трикотаж, для внутренних слоев - фланель, бумазея, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом
Для обоих слоев используется специальная синтетическая ткань, хранящаяся совместно со средствами индивидуальной защиты на предприятии

Какое количество санпостов нужно предусматривать в защитных сооружениях?

На каждые 500 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на ЗС
На каждые 600 укрываемых один санпост
На каждые 700 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на ЗС
На каждые 800 укрываемых два санпоста, но не менее двух санпоста на ЗС

Какие действия из перечисленных не должны выполняться работниками организации при получении информационного сообщения "Воздушная тревога"?

Раскатать пожарные рукава
Отключить электроэнергию, газ, пар, воду, оборудование, закрыть окна
Осуществить безаварийную остановку производства
Взять средства индивидуальной защиты, документы, одежду, запас продуктов, воды
Организованно пройти в закреплённое защитное сооружение и занять отведённое место

С какой периодичностью проводятся комплексные учения по защите от чрезвычайных ситуаций продолжительностью до 2 суток в организациях, имеющих опасные производственные объекты?

Один раз в 3 года
Один раз в 4 года
Один раз в 5 лет
Один раз в 10 лет

Каким образом обрабатывают кислотные ожоги после промывки пораженных мест водой?

Промывают 1% раствором уксусной кислоты
Промывают 2 % содовым раствором
Смазывают жиром и тепло укрывают
Промывают 1-2 % раствором лимонной кислоты

Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект
Соответствующим органом местного самоуправления
Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ
Соответствующим региональным центром МЧС России

Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения?

Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов
Быстрое падение атмосферного давления
Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось
[Домашние животные](https://zinref.ru/Users/%D0%BA%D0%BE%D1%88/Documents/testowik/000%20%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D1%83%D0%BC/2270-domashnie-zhivotnye.htm) ведут себя очень беспокойно

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим чрезвычайной ситуации
Режим повышенной готовности
Режим повышенной опасности
Режим усиленного надзора

С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет
Не реже 1 раза в 6 лет
Не реже 1 раза в 8 лет
Не реже 1 раза в 10 лет

При каком типе ядерного взрыва основным поражающим фактором являются мощные сейсмовзрывные волны?

При высотном
При воздушном
При наземном
При подземном

Какого размера должен быть кусок марли, чтобы из него можно было изготовить ватно-марлевую повязку установленного образца?

40х40 см
120х20 см
30х50 см
90х50 см

В каком случае допускается трехъярусное расположение нар в убежищах?

При высоте помещений 2,9 м и более
При высоте помещений 2,6 м и более
При высоте помещений 2,1 м и более
Не допускается в любом случае

С какой периодичностью и какой длительности передаются речевые информационные сообщения о ЧС?

Информационное сообщение передается один раз, его длительность не ограничивается
Допускается 5-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая
Допускается 2-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая
Допускается 3-кратное повторение речевой информации длительностью не более 5 минут каждая

С какой периодичностью проводятся тактико-специальные учения продолжительностью до 8 часов с участием аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований организаций?

1 раз в 3 года
1 раз 2 года
1 раз в год
1 раз в 5 лет

Что из перечисленного не надо делать при оказании помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавливания под завалом?

Накладывать на раны и ссадины асептические повязки
Туго забинтовать поврежденную конечность, начиная с кисти или стопы
Накладывать жгут на пострадавшую конечность перед освобождением от сдавливания
Согревать пострадавшую поверхность

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим повышенной готовности
Режим чрезвычайной ситуации
Режим повышенной опасности
Режим усиленного надзора

С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?

до 10 - 12 км/ч
до 50 - 80 км/ч
до 3 - 5 км/ч
до 30 - 30 км/ч

Кто может изменять решения руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

Никто не может
Руководитель предприятия
Главный технический специалист предприятия
Ответственный за пожарную безопасность на предприятии

Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Медицинские запасы
Продовольственные запасы
Материально-технические запасы
Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий
Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты

Сколько времени составляет длительность пребывания людей в убежище в зоне ядерного поражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва 8 до 80 рад/ч?

От нескольких часов до одних суток
До трех суток
Трое суток и более
До 12 часов

Что из перечисленного не является основанием для отнесения местности к первой группе территорий по гражданской обороне?

40 % населения либо территории города попадают в зону возможного опасного химического заражения, радиационного загрязнения или катастрофического затопления
Численность населения города превышает 1 млн. человек
Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1 млн. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне
Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек и на ней расположены более 50 организаций первой (второй) категории по гражданской обороне

Что необходимо использовать для защиты от проникающей радиации при ядерном взрыве?

Объекты техники
Складки местности
Открытые и перекрытые щели, убежища и противорадиационные укрытия
Индивидуальные средства защиты
Любая непрозрачная преграда

При каких погодных условиях из перечисленных не объявляется штормовое предупреждение?

Ветер со скоростью от 15 до 24 м/с
Мороз -20...-29 °С
Сильный дождь с бурей
Град диаметром до 19 мм
Жара свыше 30 °С

С какой периодичностью проводятся командно-штабные учения или штабные тренировки продолжительностью до 1 суток в организациях?

1 раз в год
1 раз в 2 года
1 раз в 3 года
2 раза в год

Что из перечисленного не допускается при оказании первой помощи при отравлениях?

Вызывать рвоту путем раздражения корня языка, если этого недостаточно, то дать пострадавшему выпить теплый солевой раствор (1 столовая ложка на стакан воды)
После промывания желудка пострадавшему нужно дать активированный уголь (20 таблеток) с водой
Для промывания желудка или кишечника в качестве слабительного можно пострадавшему дать две столовые ложки растительного масла
Вызывать искусственную рвоту у пострадавшего, при полубессознательном и бессознательном состоянии пострадавшего

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим чрезвычайной ситуации
Режим повышенной готовности
Режим повышенной опасности
Режим усиленного надзора

Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?

Оползень
Сель
Обвал
Карстовый провал

В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

Режим повышенной готовности
Режим повседневной деятельности
Режим чрезвычайной ситуации

Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-технических средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы
Специальная и автотранспортная техника
Средства малой механизации
Приборы, оборудование

Какого значения не должна превышать эффективная доза облучения для персонала за период трудовой деятельности (50 лет)?

1000 мЗв
1500 мЗв
2000 мЗв
2500 мЗв

Что из перечисленного не является основанием для отнесения местности ко второй группе территорий по гражданской обороне?

Численность населения города составляет от 50 тыс. человек до 100 тыс. человек и на ней расположены не менее двух организаций особой важности по гражданской обороне
Более 30 % населения либо территории города попадают в зону возможного опасного химического заражения, радиоактивного загрязнения или катастрофического затопления
Численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек
Численность населения города составляет от 150 тыс. человек до 500 тыс. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне

Какие должны быть первоначальные действия работников при нахождении во время ядерного взрыва вне убежищ?

Сесть на корточки спиной к направлению взрыва, сгруппироваться
Стоя ухватится за ближайшее дерево, столб или колонну, повернувшись лицом от взрыва
Лечь на землю головой к направлению взрыва, закрыв ее руками
Использовать ближайшие естественные укрытия, а если таких укрытий нет, надо повернуться к взрыву спиной, лечь на землю лицом вниз, руки спрятать под себя

Каким образом, как правило, передается штормовое предупреждение?

Только с помощью поквартирного и подворового обхода
Только с помощью передвижных громкоговорительных установок
По местному радио и телевидению, с помощью текстовых сообщений операторами сотовой связи
По центральным федеральным теле- и радиоканалам

При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже, вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, которые необходимо изучить каждому работнику?

Более 10 человек
Более 8 человек
Более 5 человек
При любом количестве

Что из перечисленного не допускается при оказании первой помощи при отморожении?

Переохлажденные участки тела оградить от воздействия тепла, наложив на них теплоизолирующие повязки
Дать пострадавшему горячий сладкий чай или любое теплое питье
Немедленно согреть поверхностный слой кожи, погрузить пострадавшего в горячую ванну
Дать пострадавшему обезболивающее средство

Кто может изменять решения руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

Никто не может
Руководитель предприятия
Главный технический специалист предприятия
Ответственный за пожарную безопасность на предприятии

Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?

Обвал
Сель
Оползень
Карстовый провал

Какого уровня реагирования при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации не существует?

Межгосударственный
Федеральный уровень
Региональный уровень
Местный уровень
Объектовый уровень

Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены
Только в органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления
Во все перечисленные органы
Только в федеральные органы исполнительной власти

В каком случае возможно планируемое повышенное облучение лиц, работающих на предприятии с техногенными источниками ионизирующего излучения, в дозах, превышающих установленные основные пределы доз?

Только при предотвращении развития аварии или ликвидации ее последствий в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения при добровольном письменном согласии работников
Только при предотвращении развития аварии при устном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья
Только для лиц от 20 до 30 лет
Запрещается в любом случае

На протяжении какого времени убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание расчетного количества укрываемых?

В течение двух суток
В течение 12 часов
В течение 36 часов
В течение одних суток

Какие должны быть первоначальные действия работников при обнаружении признаков применения отравляющих веществ?

Подняться на возвышенность
Промыть лицо большим количеством воды
Двигаться ползком ниже уровня отравляющих веществ к убежищу
Срочно надеть противогаз, защитную одежду, укрыть детей (до 1,5 лет) в детской защитной камере (КЗД) и укрыться в убежище

Какие действия должны предпринять работники при получении сигнала "Воздушная тревога" при нахождении на работе?

Немедленно прекратить работу и проследовать по месту жительства
Продолжить работу, приготовив к немедленному использованию средства индивидуальной защиты
Прекратить работу, отключить в ночное время наружное и внутреннее освещение, надеть противогаз и занять место в убежище (укрытии)
Прекратить работу, выйти из помещений на улицу и проследовать к месту сбора, ожидать там распоряжений руководства предприятия

За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

За счет средств бюджета Российской Федерации
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
За счет средств организации

Сколько времени нужно проводить реанимацию после извлечения пострадавшего из воды?

До появления самостоятельного дыхания у пострадавшего
До полной стабильности состояния пострадавшего
До появления реакции зрачков пострадавшего на свет

В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

Режим повышенной готовности
Режим повседневной деятельности
Режим чрезвычайной ситуации

Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?

Подтопление
Паводок
Затопление
Наводнение

Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?

Особый уровень
Федеральный уровень
Местный уровень в городах федерального значения

Что из причисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Военные конфликты или следствие этих конфликтов
Чрезвычайные ситуации природного характера
Массовые гражданские беспорядки
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Что такое авария?

Опасное природное происшествие, повлекшее за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение либо уничтожение объектов, материальных ценностей
Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде
Опасное природное явление, вызвавшее на объекте промышленности серьезные затруднения в доставке сырья, транспортировке готовой продукции, нарушение связи

При каком нагреве воздуха в защитном сооружении его температура считается опасной и появляется необходимость принятия всех возможных мер по ее снижению или решения вопроса о выводе людей из защитного сооружения?

34 °С и выше
32 °С и выше
30 °С и выше
28 °С и выше

Какое правило при движении на зараженной химически опасными веществами местности указано неверно?

При обнаружении капель АХОВ на коже, одежде, обуви, СИЗ удалять их тампоном из бумаги, ветоши или тканью
Не снимать СИЗ до распоряжения
Зараженное место ни в коем случае не промывать водой
Двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли

В каком случае граждане Российской Федерации обязаны проходить подготовку в области гражданской обороны?

Обязаны в любом случае
Обязаны только в случае их работы на объекте повышенной опасности
Обязаны только в случае их работы на предприятиях военно-промышленного комплекса
Обязаны только в случае их проживания на некоторых территориях РФ, указанных специальным законодательным актом

Что необходимо знать оказывающему первую помощь?

Общие принципы, методы, приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации
Для правильного оказания первой помощи пострадавшему необходимо знать все перечисленное
Основные способы транспортировки пострадавших
Признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма

Каким, в соответствии с рекомендациями Европейского совета по реанимации, должно быть соотношение вдуваний искусственного дыхания и нажатий наружного массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации взрослого одним человеком?

2:40
3:40
2:30
1:20

Какого уровня реагирования при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации не существует?

Межгосударственный
Федеральный уровень
Региональный уровень
Местный уровень
Объектовый уровень

Что из перечисленного определяется как "массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности"?

Обсервация
Эпидемия
Эпизоотия
Эпифитотия

Какими из перечисленных силами и средствами не осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?

Силами и средствами населения
Силами и средствами организаций
Силами и средствами органов местного самоуправления
Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ
Силами и средствами федеральных органов исполнительной власти

Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения?

Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов
Быстрое падение атмосферного давления
Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось
Домашние животные ведут себя очень беспокойно

Что такое потенциально-опасный объект?

Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса
Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации
Объект с большим скоплением людей
Объект, который расположен в зоне возможного поражения опасными природными факторами

Какой должен быть аварийный запас питьевой воды в убежище?

Не менее 3 л/сут на 1 укрываемого
Не мене 2 л/сут на 1 укрываемого
Не менее 1 л/сут на 1 укрываемого
Не регламентируется

Какие основные признаки применения биологического оружия?

Мощная ослепляющая вспышка в месте взрыва
Появление за пролетающим самолетом темной, быстро оседающей и рассеивающейся полосы и образование легкого облака в месте разрыва боеприпаса
Острый удушающий запах после взрыва боеприпаса
Маслянистые пятна на поверхности листьев

Что из перечисленного не входит в обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны?

Препятствовать представителям организаций присутствовать при проведении мероприятий по контролю
Доказывать законность своих действий при их обжаловании
Анализировать организацию работы в области гражданской обороны на поднадзорных (подконтрольных) объектах
Осуществление в ходе проведения мероприятий по контролю и государственному надзору в области гражданской обороны разъяснительную работу по применению законодательства РФ о гражданской обороне

Кто из перечисленных не обязан оказывать пострадавшим гражданам первую помощь до оказания медицинской помощи?

Спасатели аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб
Военнослужащие и работники Государственной противопожарной службы
Специалисты и руководители предприятия
Сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации

Каким должно быть соотношение вдуваний искусственного дыхания и нажатий наружного массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации двумя людьми?

2:8
1:3
2:30
1:10

Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?

Особый уровень
Федеральный уровень
Местный уровень в городах федерального значения

Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1-ФКЗ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?

Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)
Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества
Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

Кто назначает руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация?

Руководитель организации
Руководитель органа местного самоуправления
Руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ
Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти

С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?

до 10 - 12 км/ч
до 50 - 80 км/ч
до 3 - 5 км/ч
до 30 - 30 км/ч

К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций?

К 3 классу
К 1 классу
Ко 2 классу
К 4 классу

Какой должна быть температура воздуха зимой в убежище до заполнения укрываемыми?

Не ниже +10 °С
Не ниже +8 °С
Не ниже +5 °С
Не ниже +23 °С

Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

Система автоматического пожаротушения
Покрывала для изоляции очага возгорания
Пожарный инвентарь
Пожарные краны и средства обеспечения их использования
Переносные и передвижные огнетушители

На что из перечисленного не имеют право граждане Российской Федерации в соответствии с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

На получение денежных средств для подготовки жилища к возможным чрезвычайным ситуациям
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

Какие мероприятия из перечисленных не входят в перечень мероприятий по оказанию первой помощи?

Оказание медикаментозной помощи, содействие в приеме лекарственных препаратов
Определение наличия сознания у пострадавшего
Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни
Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения
Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки

После какого времени проведения реанимации взрослого человека, пострадавшего не от охлаждения, можно прекратить реанимационные мероприятия при отсутствии улучшений состояния?

30 минут
15 минут
10 минут
20 минут

Какими из перечисленных силами и средствами не осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?

Силами и средствами населения
Силами и средствами организаций
Силами и средствами органов местного самоуправления
Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ
Силами и средствами федеральных органов исполнительной власти

В каком из перечисленных случаев руководители негосударственных организаций не могут быть отстранены от работы на период действия чрезвычайного положения, вызванного чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера?

В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации
В случае неисполнения ими мер по введению карантина
В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации
В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации

Кто из перечисленных не участвует в создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Руководитель организации
Орган местного самоуправления
Орган местной исполнительной власти
Федеральный орган исполнительной власти

Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?

Оползень
Сель
Обвал
Карстовый провал

Что из перечисленного не входит в перечень потенциально опасных и технически особо сложных объектов, аварии на которых могут иметь катастрофические последствия, выходящие за пределы района их размещения?

Промышленные объекты с численностью занятых от 5 до 10 тыс. человек
Тепловые электростанции с мощностью свыше 600 МВт
Магистральные газо-, нефте- и продуктопроводы с давлением более 6 МПа
Предприятия по подземной и открытой (глубина разработки свыше 150 м) добыче и переработке (обогащению) твердых полезных ископаемых

Какое требование к поведению укрываемым в защитном сооружении указано неверно?

Прием пищи укрываемые проводят самостоятельно, в удобное для себя время при включенной вентиляции
В случае проникновения вместе с воздухом ядовитых или отравляющих веществ укрываемые надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции
Уборка помещения проводится 2 раза в сутки самими укрываемыми, санитарные узлы обрабатывают 0,5 %-м раствором 2/3 основной соли гипохлорита кальция
При возникновении вблизи убежища пожаров (образовании сильных концентраций АХОВ) защитное сооружение переводят на режим полной изоляции и включают установку регенерации воздуха

Что такое обсервация?

Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага
Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний
Процесс наблюдения за воздушным пространством для предупреждения о нанесении ударов биологическим оружием
Длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональных заболеваний

Какой административный штраф предусмотрен для должностных лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

От 10 до 20 тысяч рублей
От 5 до 8 тысяч рублей
От 15 до 25 тысяч рублей
От 20 до 30 тысяч рублей

Какие мероприятия из перечисленных не входят в перечень мероприятий по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни при оказании первой помощи?

Давление руками на грудину пострадавшего
Искусственное дыхание "Рот ко рту"
Нанесение прекардиального удара
Искусственное дыхание "Рот к носу"
Искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания

Какой правильный порядок проведения сердечно-легочной реанимации?

Провести искусственную вентиляцию легких, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, наружный массаж сердца
Определить наличие пульса, самостоятельного дыхания, реакции зрачков, обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, провести искусственную вентиляцию легких, наружный массаж сердца
Провести наружный массаж сердца, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких

Кто назначает руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация?

Руководитель организации
Руководитель органа местного самоуправления
Руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ
Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти

К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Межмуниципальный
Муниципальный
Федеральный
Межрегиональный