

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

**ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ
РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПК ТЭК

_____ Иванов С.Ю.

« ____ » января 2023 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(модульная)**

г. Раменское, МО
2022г.

Программа повышения квалификации в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (модульная) разработана на кафедре «Специальная подготовка» Центра аварийно-спасательной и специальной подготовки ИПК ТЭК (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК») (далее – Филиал).

Авторы:

Еганов Ю.В. – старший преподаватель кафедры «Специальная подготовка»;

Мангушев А.М. – директор Центра аварийно-спасательной и специальной подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ	7
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	7
4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ	17
5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	31
8. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	32
9. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	35
Приложение. Учебно-тематический план	49

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
 БЖД - дисциплина "Безопасность жизнедеятельности"
 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 - комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
 ОБЖ - предмет "Основы безопасности жизнедеятельности"
 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"
 ТЭК –топливно-энергетический комплекс
 УМЦ ГОЧС - учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации
 НАСФ - нештатные аварийно-спасательные формирования
 НФГО - нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
 ФОИВ - федеральные органы исполнительной власти
 ЦУКС - центр управления в кризисных ситуациях
 ЧС - чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера
 Эвакоорганы - эвакуационные и эвакоприемные комиссии

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая модульная Программа повышения квалификации в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) разработана на основании Федеральных законов ФЗ-68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и ФЗ-28 «О гражданской обороне» и определяет порядок подготовки (обучения) руководящего состава и специалистов Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго), организаций Минэнерго и подведомственных предприятий (далее – подведомственных организаций) в области гражданской обороны и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – в области ГО и защиты от ЧС).

1.2. При подготовке настоящей Программы также учтены требования:

- Постановлений Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны", от 18 сентября 2020 г. N 1485 «Положение о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- приказа МЧС России от 24 апреля 2020 г. № 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 учебно-методических центрах, а также на курсах гражданской обороны»;

- Примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС России, 30 октября 2020 г. N 2-4-71-11-10;

- приказа Минтруда России №748н от 27 октября 2020 г. об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне», а также других нормативных актов.

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

1.4. В целях повышения эффективности обучения при реализации настоящей Программы используется принцип модульно-компетентностного подхода. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки и используются при составлении рабочих Программ для соответствующих категорий обучаемых.

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

1.5. Обучение может осуществляться по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Форма обучения определяется в зависимости от категории обучаемых, имеющейся учебной материальной базы, по согласованию с Заказчиком.

1.6. Для повышения эффективности обучения проводится входное тестирование обучаемых. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС. На основании результатов тестирования вырабатываются рекомендации обучаемым по изучению тем, а также может уточняться расписание занятий.

1.7. 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 – до 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью 12 - 13 человек.

1.8. Обучение по программе повышения квалификации предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная подготовка.

Виды учебных занятий определяются для каждой программы повышения квалификации с учетом ее содержания и целей, а также категории обучаемых.

1.9. Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 академических часов продолжительностью по 45 минут. Также предусматривается время на самостоятельную подготовку (далее – самоподготовка) обучаемых. Часы самоподготовки используются для изучения тем занятий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

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

Итоговая аттестация проводится по всем разделам учебного плана в соответствии с перечнем контрольных вопросов для оценки уровня теоретической подготовки обучаемых в форме тестирования.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации обучаемых доводятся до слушателей перед началом обучения.

Обучающийся, освоивший программу и успешно прошедший итоговую аттестацию, получает документ о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

1.11. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучающихся в организацию, осуществляющую образовательную деятельность по программам повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС, возможно проводить обучение методом выездных занятий.

1.12. Руководитель занятия несет персональную ответственность за качество проведения занятий и соблюдение мер безопасности во время занятий.

2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения по программам повышения квалификации является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по вопросам защиты персонала организаций и 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 обучения соответствующих категорий обучаемых по программам повышения квалификации 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.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В целях организации образовательного процесса лиц, проходящих обучение по дополнительным образовательным программам в области ГО и защиты от ЧС, категории обучаемых сведены в группы обучаемых.

Планируемые результаты 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.

При разработке данной программы повышения квалификации соответствующей категории обучаемых учтены конкретные обязанности в области ГО и защиты от ЧС, возложенные на них.

В зависимости от категорий руководителей и специалистов организаций обучение реализуется по следующим рабочим Программам:

1. Управление аварийной готовностью и гражданской обороной организаций ТЭК *(для руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время (далее – руководители);*

2. Оперативное управление объектовым звеном функциональной и территориальной подсистем РСЧС *(для должностных лиц координационных органов управления РСЧС – председателей и членов КЧС и ОПБ организаций ТЭК, в полномочия которых входит решение вопросов по ЗНТЧС (далее – председатели и члены КЧС и ОПБ);*

3. Организация работы органов повседневного управления РСЧС потенциально опасных объектов экономики *(для руководителей и работников органов повседневного управления РСЧС организаций ТЭК (далее – специалисты ДДС);*

4. Оперативное управление функциональной подсистемой РСЧС *(для руководителей и работников структурных подразделений организаций ТЭК, специально уполномоченных на решение задач защиты от ЧС (далее – уполномоченные по ЗЧС);*

5. Организация и ведение гражданской обороны, планирование и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в организациях ТЭК *(для руководителей постоянно действующих подразделений организаций и работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС организаций ТЭК (далее – уполномоченные по ГО и ЗЧС);*

6. Организация работы эвакуационных органов в организациях ТЭК *(для членов эвакоорганов);*

7. Подготовка руководителей и членов комиссий по обеспечению повышения устойчивости функционирования организаций ТЭК, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС *(для руководителей и членов комиссий по вопросам ПУФ);*

8. Подготовка руководителей спасательных служб объектов ТЭК и их заместителей;

9. Подготовка командиров (руководителей) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в организациях ТЭК *(руководители и специалисты организаций, назначенные командирами (начальниками) НФГО и НАСФ);*

10. Организация обучения/подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: планирование, управление и результаты (для должностных лиц, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС в организациях ТЭК).

3.1. Результаты обучения

3.1.1. В результате повышения квалификации **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 аварийно-спасательных и других неотложных работ;

алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО 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 подчиненным;

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, 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.

3.1.2. В результате повышения квалификации председатели и члены КЧС и ОПБ должны:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности;

виды ЧС, характерные для соответствующей территории, их причины и последствия;

режимы и алгоритмы работы, организацию управления и взаимодействия органов управления и сил РСЧС;

содержание планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;

порядок оповещения и информирования о ЧС;

порядок использования резервов материальных средств;

порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим, в том числе жилых помещений;

уметь:

организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;

анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;

координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по ЗНТЧС;

организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и средствами при ликвидации последствий ЧС;

организовывать жизнеобеспечение пострадавшего населения;

быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО;

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.

3.1.3. В результате повышения квалификации **должностные лица ДДС (органов повседневного управления РСЧС)**, в чьи функциональные обязанности входит деятельность в области ЗНТЧС, должны:

знать:

основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;

задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;

основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления;

перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;

алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;

системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;

порядок оповещения органов управления функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

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

особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

уметь:

организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР;

оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления;

организовывать информационное взаимодействие ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС;

осуществлять оповещение соответствующих органов управления, а также населения об угрозе (возникновении) ЧС, складывающейся обстановке и динамике ее развития, принятых и рекомендуемых мерах защиты и действий;

координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том числе управления силами и средствами);

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

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

современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления РСЧС, их возможностями и перспективами развития;

порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС;

основными направлениями морально-психологического обеспечения работников дежурных смен органов повседневного управления.

3.1.4. В результате повышения квалификации: должностные лица постоянно действующих органов управления РСЧС, уполномоченные по ГО, уполномоченные по ЧС, а также руководители (их заместители) НФГО, НАСФ и спасательных служб (далее - руководители формирований и служб) 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, 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;

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 эвакуационными органами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

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

3.1.5. В результате повышения квалификации члены эвакуационных органов 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;

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 защитных сооружений гражданской обороны (далее – 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 эвакуационными органами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС.

3.1.6. В результате повышения квалификации **члены комиссий ПУФ** должны:

знать:

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 повышения устойчивости функционирования 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 повышения устойчивости функционирования 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 ДДС;

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

3.2.7. В результате повышения квалификации должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС должны:

знать:

требования примерной программы повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

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

структуру ГО и РСЧС;

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;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать программы повышения квалификации и 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 и программы повышения квалификации;

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;

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;

организацией и порядком обучения всех категорий населения в области безопасности жизнедеятельности.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Учебно-тематический план содержит темы занятий модулей обучения, и расчет учебного времени на отработку тем каждого модуля для различных категорий обучаемых и представлен в Приложении к данной программе.

1. Содержание тем занятий модуля «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»

Тема 1.1. 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 основных нормативных правовых актах.

Тема 1.2. 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.

Тема 1.3. 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 1.4. 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 1.5. 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 1.6. 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.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема 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.

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.

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

Тема 2.1. 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 2.2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.
2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.
3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 2.3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО.

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО, 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, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО с разработкой отдельных элементов.

Тема 2.4. 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 2.5. 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:

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 2.6. 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.

3. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 3.1. 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:

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 муниципального образования.

Тема 3.2. 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 объектов ТЭК, 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 3.3. 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 организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, 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.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 3.4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

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.

Тема 3.5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование 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 на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

4. Содержание тем занятий модуля «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

Тема 4.1. 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 и пожаровзрыво) опасном объекте.

Тема 4.2. 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 4.3. Организация радиационной, химической и медико-биологической 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 защиты, 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 (далее - РР) и дозиметрического контроля (далее - ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

6. Приборы химической разведки (далее - ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами ХР.

Тема 4.4. 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 4.5. 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 4.6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

2. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

3. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

4. 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 4.7. Организация профилактики радиационных и химических поражений и оказания первой помощи пострадавшим при аварии.

Учебные вопросы:

1. Профилактика радиационных и химических поражений. Радиопротекторы и антидоты.

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

Тема 4.8. 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 4.9. Особенности организации мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях 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).

5. Содержание тем занятий модуля «Организация выполнения

мероприятий по ликвидации ЧС»

Тема 5.1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о 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 5.2. 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 (НФГО) при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.
5. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 5.3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их 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 5.4. 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 5.5. 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.

2. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

3. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.

4. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.

5. 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.

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

6. Содержание тем занятий модуля «Организация деятельности органов повседневного управления»

Тема 6.1. 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 6.2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

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

Тема 6.3. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.
2. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.
3. Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 6.4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город».

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".
2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".

Тема 6.5. 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" (далее - система-112) и ее 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. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

4. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

7. Содержание тем занятий модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Тема 7.1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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 7.2. 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 7.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
5. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Тема 7.4. 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.

8. Содержание тем занятий модуля «Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты»

Тема 8.1. Современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Общие правила организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Категории обучающихся, которые обязаны проходить повышение квалификации в области ГО и защиты от ЧС и курсовое обучение в области ГО и защиты от ЧС.
2. Периодичность, сроки освоения программы и места обучения. Структура и содержание программ повышения квалификации по ГО и защите от ЧС и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Порядок их разработки и утверждения.
3. Использование сетевых форм обучения. Требования к внутренней оценке качества программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, а также результатов их реализации.

Тема 8.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения 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.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Организационно-педагогические условия реализации Программы повышения квалификации обеспечивают соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие 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.

2. Педагогические работники обладают высшим профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС и дополнительным профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС, а также стажем преподавания по тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями Программы, не менее 3 лет.

3. Информационно-методические требования реализации Программы включают:

- учебный план;
- рабочую дополнительную программу повышения квалификации для соответствующей категории обучаемых;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

4. Содержание оценочных и методических материалов определяется с учетом положений законодательства Российской Федерации об образовании и в области ГО и защиты от ЧС.

5. Учебно-методические пособия содержат материалы, необходимые для реализации обучения по темам и учебным вопросам, указанным в Программе. Учебно-методические пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

6. Материально-техническое обеспечение реализации Программы включает в себя наличие:

- компьютерного класса;
- мультимедийного проектора, экрана или интерактивной доски;
- робота-тренажера, манекена для отработки приемов оказания первой помощи;
- макетов ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР;
- плакатов;
- презентаций лекций.

6. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

2. Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей".

3. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. N 3-ФКЗ "О чрезвычайном положении".

4. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

5. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".

6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

7. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

8. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране".

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. N 1007 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя".

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. N 1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

15. Письмо МЧС России от 27 октября 2020 г. № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях».

16. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации.

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. N 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

18. Приказ МЧС России от 11 января 2021 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2008 г. N 381 "О порядке предоставления участков для установки и (или) установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей".

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1189 "Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации".

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 N 1418 "О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме".

23. Приказ МЧС России от 15 декабря 2002 г. N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны" .

24. Приказ МЧС России от 27 мая 2003 г. N 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля" .

25. Приказ МЧС России от 21 июля 2005 г. N 575 "Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время" .

26. Приказ МЧС России от 1 октября 2014 г. N 543 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты"

27. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. N 999 "Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований".

28. Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения" .

29. Приказ МЧС России от 28 декабря 2004 г. N 621 "Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации" .

30. Приказ МЧС России N 496 от 26 августа 2009 г. "Об утверждении положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

31. Указ Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций".

32. Приказ МЧС России от 27 февраля 2018 г. № 77 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

33. Приказ МЧС России от 24.04.2020 г. № 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 учебно-методических центрах, а также на курсах гражданской обороны».

34. Памятка руководителю организации (председателю КЧС и ОПБ) по действиям в различных режимах функционирования РСЧС, изд. «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края».

35. Основные документы, разрабатываемые в организациях по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, ИПК ТЭК, 2017.

36. Примерная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденная МЧС России, 30 октября 2020 Г. N 2-4-71-11-10.

37. Методическое пособие для разработки плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций и учреждений. – КАЛУГА. 2004.

38. Методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, МЧС России, 10 августа 2018г. N 2-4-71-18-14

39. Приказ Минэнерго РФ от 9 июня 2011 Г. N 222 «О функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России».

40. Методические рекомендации по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований, МЧС РОССИИ, 2015.

41. Указ Президента РФ №12 от 11 января 2018года «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030года».

42. Приказ МЧС России от 27.03.2020 N 216дсп «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

№ п/п	Вопрос
1	В каких целях создана РСЧС ?
2	Что входит в РСЧС ?
3	Дать определение ЧС.
4	Какие уровни имеет РСЧС ?

№ п\п	Вопрос
5	Что является координирующим органом РСЧС на территориальном и объектовом уровнях ?
6	Как называется федеральный закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций ?
7	Федеральным органом, решающим в России задачи безопасности жизнедеятельности населения, является: ?
8	Систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, называют: ?
10	Рабочими органами комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов являются: ?
11	В зависимости от обстановки и масштаба ЧС устанавливается один из следующих режимов функционирования РСЧС: ?
12	Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС: ?
13	Гражданская оборона - это: ?
14	Органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям на объектовом уровне создаются при условиях: ?
15	Ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается: ?
16	Какие нормативные акты определяют задачи в области гражданской обороны ?
17	Что такое землетрясение?
18	Причиной землетрясения может стать: ?
19	Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления: ?
20	Наиболее подходящие места в здании для укрытия при землетрясении: ?
21	При землетрясении необходимо попытаться: ?
22	В какой последовательности вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а времени, чтобы выбежать из здания, нет: ?
23	Вы попали под завал в результате землетрясения, нога была придавлена упавшей конструкцией, но освобождена; шевелить пальцами ступней ноги можете. В помещении есть немного свободного пространства, но выход заблокирован. Какова очередность ваших действий: ?
24	Наибольшую опасность при извержении вулкана представляют: ?
25	Основной способ спасения людей при извержении вулканов: ?
26	При извержении вулкана, находясь в непосредственной близости от него, необходимо: ?
27	Причины образования селей: ?
28	Основная причина крупных обвалов: ?
29	Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин: ?
30	Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин: ?
31	Находясь дома в селеопасном районе, вы услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Ваши действия: ?
32	Во время прохождения лавиноопасного участка в горах вы с группой туристов увидели внезапный сход снежной лавины. Опасность попадания в лавину велика.

№ п/п	Вопрос
	Ваши действия: ?
33	Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии: ?
35	При заблаговременном оповещении об угрозе бурь, ураганов, смерчей прежде всего необходимо: ?
36	Лучшая защита от смерча: ?
37	Безопасное естественное укрытие на улице во время урагана: ?
38	Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщениях канализации с рекой) по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод - это: ?
39	Окружающая местность покрыта слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий. Что это?
40	При заблаговременном оповещении о наводнении прежде всего необходимо: ?
41	При внезапном наводнении до прибытия помощи следует: ?
42	Вынужденную самостоятельную эвакуацию во время внезапного наводнения необходимо начинать тогда, когда уровень воды: ?
43	Гигантские океанские волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений и извержений вулканов, - это: ?
44	Одним из признаков приближения цунами является: ?
45	При заблаговременном оповещении о приближении цунами прежде всего необходимо: ?
46	При внезапном приходе цунами вы решили остаться в здании. Ваши действия: ?
47	Если вы оказались в волне цунами, то вашим первоочередным действием будет: ?
48	Одним из безопасных мест, где можно укрыться от цунами, являются: ?
49	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, - это?
50	Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо: ?
51	Как называются заболевания, возникающие вследствие внедрения в макроорганизм живого возбудителя инфекции ?
52	Передача каких инфекций осуществляется воздушно-капельным или воздушно-пылевым путем: ?
53	Возбудитель каких инфекций передается через укусы кровососущих насекомых: ?
54	Назовите единицы измерения радиоактивности
55	Назовите основные дозовые пределы облучения согласно НРБ-99\2010
56	Что называют радиопротекторами?
57	Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить: ?
58	Выходить из зоны химического заражения следует: ?
59	При герметизации помещений в случае аварии на ХОО с выбросом АХОВ необходимо: ?
60	Хлор-это?
61	Аммиак – это?
62	Сернистый ангидрид – это?
63	Синильная кислота – это?
64	При аварии с утечкой аммиака в качестве средства индивидуальной защиты

№ п\п	Вопрос
	используют ватно-марлевую повязку, которую смачивают: ?
65	Прибыв на место аварии с выбросом АХОВ, прежде всего необходимо: ?
66	При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо: ?
67	При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру). Ваши действия и их последовательность: ?
68	Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это?
69	Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть: ?
70	В состав ионизирующего излучения входят: ?
71	Наиболее сильной проникающей способностью обладает следующие ИИ : ?
72	Радиоактивные вещества- это ?
73	При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате ?
74	Цель йодной профилактики - не допустить: ?
75	Проникающая радиация может вызвать у людей: ?
76	При оповещении об аварии на радиационно опасном объекте и эвакуации необходимо действовать в такой последовательности: ?
77	Какова правильная последовательность действий при пожаре: ?
78	Для приведения огнетушителя ОП-10 в действие необходимо: ?
79	Для приведения в действие огнетушителя ОУ необходимо: ?
80	При работе с углекислотным огнетушителем ОУ не разрешается: ?
81	Во время просмотра телепередачи загорелся телевизор. Ваши дальнейшие действия ?
82	Если на вас загорелась одежда, то вы: ?
83	В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий будет: ?
84	При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют индивидуальные средства защиты, убежище и возможность выхода из зоны аварии, последовательность ваших действий будет: ?
85	Процесс горения протекает при наличии: ?
86	В каком из перечисленных примеров могут создаваться условия для возникновения процесса горения: ?
87	К поражающим факторам пожара относятся: ?
88	Причиной пожара в жилых зданиях может стать: ?
89	К поражающим фактором взрыва относятся: ?
90	Причиной взрыва на промышленных предприятиях может быть: ?
91	Какие действия следует предпринять, если вы, например, находясь в магазине или торговом центре, обнаружили подозрительный бесхозный предмет, напоминающий по признакам самодельное взрывное устройство: ?
92	Наиболее тяжелые поражения при взрыве получают люди, находящиеся в момент прихода ударной волны: ?

№ п\п	Вопрос
93	Если в соседней квартире произошел взрыв, дверь в вашу квартиру завалена, отключился свет, телефон не работает, то следует: ?
94	Прочитайте ситуацию: ? «При взрыве в квартире произошли средние разрушения. В квартире находился один человек, которого завалило рухнувшей перегородкой. Эвакуироваться не представляется возможным». Как действовать человеку в такой ситуации: ?
95	Как должен действовать пассажир, если автомобиль, в котором он ехал, упал в воду с моста и погружается на дно: ?
96	Вы едете на заднем сиденье автомобиля один и наблюдаете за дорогой. Внезапно, в результате резкого торможения, машину занесло, и вы видите, что неизбежен удар о столб уличного освещения. Ваши действия: ?
97	При столкновении едущего автомобиля с неподвижным препятствием безопаснее удариться: ?
98	Выберите наиболее лучшую точку опоры внутри движущегося трамвая, троллейбуса или автобуса: ? сидя; держась за горизонтальный поручень или держась за вертикальный поручень
99	При ненастной, сырой погоде в результате порыва ветра произошел обрыв контактного троллейбусного провода, который упал на крышу. Водитель открыл двери для выхода пассажиров. Как вы будете покидать троллейбус: ?
100	Совершая поездку в автобусе, вы почувствовали запах гари. Ваши первоочередные действия: ?
101	Вы являетесь пассажиром трамвая, сидите в кресле и видите, что с левой стороны, не обращая на запрещающий сигнал светофора, на большой скорости движется грузовик. Вы понимаете, что столкновение неизбежно. Ваши действия: ?
102	Зонами опасности в метро являются: ?
103	Вагон метрополитена, в котором вы едете, заполняется дымом, слезятся глаза, люди беспокоятся. Ваши действия: ?
104	В вагоне метрополитена кроме вас находится только спящий пассажир. Вы заметили в конце вагона оставленную кем-то коробку. Ваши действия: ?
105	Самые безопасные места в вагоне поезда: ?
106	Какие вагоны поезда представляют наибольшую угрозу пассажирам при столкновении: ?
107	Назовите аварийные выходы из вагона поезда в случае аварии: ?
108	В каких случаях нельзя срывать стоп-кран и останавливать поезд даже в случае крайней необходимости, например при пожаре: ?
109	При движении в вагоне поезда появился сильный запах гари и дыма. Как вы будете действовать: ?
110	Как нужно после аварийной посадки покидать самолет через выход с выпущенным и надутым трапом: ?
111	При аварийной посадке самолета необходимо: ?
112	В самолете произошло загорание на борту, и бортпроводница сообщила о предстоящей вынужденной посадке. Ваши действия после вынужденной посадки при условии, что салон самолета задымлен, в некоторых местах виден огонь, проход к эвакуационному выходу не заблокирован: ?
113	При вынужденной посадке самолета на воду необходимо: ?

№ п\п	Вопрос
114	При нарушении герметичности в салоне самолета необходимо: ?
115	На крупных морских и речных судах все действия, связанные с самоспасением, сводятся к быстрому выходу на шлюпочную палубу и четкому выполнению команд экипажа судна. Укажите правильные действия пассажиров при объявлении шлюпочной тревоги: ?
116	Для чего рекомендуется плотно обматывать тканью металлические части обуви перед посадкой в надувные средства спасения (плоты, лодки): ?
117	Перечислите правильные действия пассажира при оставлении гибнущего судна : ?
118	Какие места тела человека особенно подвержены тепловотерям при нахождении в воде: ?
119	При нахождении в спасательном плавательном средстве употреблять воды в день следует не более: ?
120	Гидродинамические аварии - это: ?
121	При заблаговременном оповещении о прорыве плотины населения, проживающего вблизи, необходимо: ?
122	Из приведенных ответов выберите тот, который, по вашему мнению, отражает правильные действия населения при внезапном разрушении плотины: ?
123	Ядерное оружие - это: ?
124	Поражающими факторами ядерного взрыва являются: ?
125	Световое излучение - это: ?
126	Что может служить защитой от светового излучения: ?
127	Проникающая радиация -это: ?
128	Под влиянием ионизации в организме человека возникают биологические процессы, приводящие: ?
129	Основными источниками радиоактивного заражения являются: ?
130	Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют: ?
131	Электромагнитный импульс - это: ?
132	Химическое оружие - это: ?
133	Какими путями отравляющие вещества (ОВ) проникают в организм человека: ?
134	Бактериологическое (биологическое) оружие - это: ?
135	Что называют высокоточным оружием: ?
136	Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения: ?
137	Оповещение о чрезвычайной ситуации - это: ?
138	Находясь дома, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий и машин. Что они означают и каковы ваши действия: ?
139	Если сигнал об угрозе нападения противника или ЧС застал вас дома, необходимо: ?
140	Если сигнал об угрозе нападения противника или ЧС застал вас в общественном месте, необходимо: ?
141	Если сигнал об угрозе нападения противника или ЧС застал вас на улице, необходимо: ?
142	При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой: ?
143	Что необходимо сделать в квартире перед отправлением на сборный эвакуационный

№ п\п	Вопрос
	пункт: ?
144	К коллективным средствам защиты относятся: ?
145	Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий и стихийных бедствий в мирное время, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения противника в военное время - это: ?
146	Средства коллективной защиты - это: ?
147	От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище: ?
148	От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие: ?
149	Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз: ?
150	При каких условиях противогаз носится в положении «наготове»: ?
151	От чего защищает гражданский противогаз: ?
152	К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся: ?
153	Прочитайте внимательно текст: ? «Комплект этой одежды состоит из хлопчатобумажного комбинезона специального покроя, пропитанного специальными химическими веществами, задерживающими пары отравляющих веществ или АХОВ, а также мужского нательного белья, хлопчатобумажного подшлемника и двух пар портянок». О какой защитной одежде идет речь: ?
154	Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи: ?
155	Удаление радиоактивных веществ, обеззараживание или удаление отравляющих веществ, болезнетворных микробов и токсинов с кожного покрова людей, а также с надетых средств индивидуальной защиты, одежды и обуви - это: ?
156	Частичную санитарную обработку при заражении капельножидкими отравляющими веществами проводят немедленно. Для этого необходимо: ?
157	Для обеззараживания капельно-жидких и некоторых АХОВ, попавших на тело и одежду человека, на средства индивидуальной защиты и инструмент, нужно использовать: ?
158	При одновременном заражении радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами частичная санитарная обработка проводится в такой последовательности: ?
159	Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами достигается: ?
160	Для удаления с наружных покровов животных радиоактивной пыли, обезвреживания вредных и ядовитых веществ, а также возбудителей инфекционных болезней проводится: ?
161	Дезинфекция зараженных продуктов растениеводства проводится с помощью: ?
162	При определении признаков клинической смерти необходимо: ?
163	При реанимационной помощи пострадавшему необходимо: ?
164	При непрямом массаже сердца нужно: ?
165	Если кровотечение сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани, то оно называется: ?
166	Артериальное кровотечение возникает: ?
167	Если кровь изливается на поверхность тела, то такое кровотечение называется: ?

№ п\п	Вопрос
168	Временную остановку кровотечения можно осуществить: ?
169	Способ остановки кровотечения приданием возвышенного положения поврежденной конечности применяется: ?
170	Максимальное время наложения жгута летом не более: ?
171	Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к кровоостанавливающему жгуту: ?
172	Каким из правил пользуются при наложении бинта: ?
173	Любую повязку начинают с фиксирующих ходов: ?
174	Основной материал при перевязке: ?
175	Начинают и заканчивают повязку: ?
176	Признаками перелома являются: ?
177	При закрытом переломе прежде всего необходимо: ?
178	При открытом переломе прежде всего необходимо: ?
179	При оказании первой помощи в случае перелома запрещается: ?
180	При закрытом переломе бедра необходимо: ?
181	При иммобилизации бедра, плеча шина обязательно должна захватывать: ?
182	Пострадавшего (больного) при сотрясении головного мозга, повреждении позвоночника, травмах груди, острых хирургических заболеваниях следует транспортировать: ?
183	Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах: ?
184	При вывихе необходимо: ?
185	При ожоге необходимо: ?
186	При отморожении организма необходимо: ?
187	Какова последовательность оказания первой помощи при обмороке: ?
188	В случае поражения электрическим током прежде всего необходимо: ?
189	Каким способом можно прекратить действие электрического тока на пострадавшего?
190	При оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара в первую очередь следует: ?
205	В чем отличие понятий ОБЖ, БЖД, ГО
206	Каков принцип организации ГО на территории РФ: ?
207	Каков предельный возраст зачисления граждан в НАСФ: ?
208	Кто является начальником гражданской обороны РФ: ?
209	Что относится к службам гражданской обороны: ?
210	Какие формирования могут создаваться в организациях в интересах ГО и РСЧС ?
211	Задачи в области ГО определяет: ?
212	Какими поражающими факторами обладает ядерное оружие ?
213	Что является основным поражающим фактором ядерного взрыва ?
214	Какой дозой до полного распада радиоактивных веществ на внешней границе характеризуются зоны радиоактивного заражения ?
215	Отравляющее вещество "зарин" относится к ОВ: ?
216	Термин "бинарный химический боеприпас" означает, что боеприпас ...?
217	Токсины в системе химического оружия - это ...?
218	К биологическим агентам, составляющим основу поражающего действия

№ п\п	Вопрос
	биологического оружия, относится: ?
219	Разработка плана ГО состоит из следующих этапов: ?
220	План ГО объекта перерабатывается с периодичностью: ?
221	План ГО объекта экономики подписывается : ?
222	План ГО объекта экономики разрабатывается в ...
223	Если объект экономики имеет филиалы на других территориях, то в филиалы отправляются: ?
224	Выберите условный знак объекта экономики: ?
225	План ГО объекта экономики корректируется: ?
226	Выберите условный знак отдельно стоящего убежища ГО: ?
227	Эвакуационные мероприятия в особый период в городе с населением до 500 тыс. чел. завершаются через : ?
228	Круглосуточное дежурство смен расчета на защищенном пункте управления объекта экономики организуется при проведении мероприятий гражданской обороны следующей группы: ?
229	Уточнение планов ГО объекта экономики осуществляется при выполнении мероприятий ГО следующей группы: ?
230	При введении какой степени готовности ГО на объекте экономики, продолжающей свою работу в военное время, в убежище закладываются запасы продовольствия, воды и медикаментов: ?
231	Средства индивидуальной защиты выдаются работникам предприятий, расположенных в городах, отнесенных к группам по ГО при выполнении первоочередных мероприятий ГО: ?
232	Календарный план выполнения мероприятий ГО при переводе объекта экономики с мирного на военное время включает в себя следующие разделы: ?
233	Пункты управления ГО в зависимости от предназначения и места размещения бывают: ?
234	Подвижные пункты управления ГО предназначены: ?
235	Что входит в процесс перевода ГО с мирного на военное положение: ?
236	Электрические сирены как средства оповещения ГО предназначены для: ?
237	К вспомогательным средствам оповещения ГО относятся: ?
238	Система связи ГО включает в себя: ?
239	Какие организации не создают нештатные АСФ
240	Для чего предназначены НАСФ: ?
241	Непосредственная передача специальной техники и имущества в НАСФ осуществляется: ?
242	Какие органы власти не организуют подготовку НАСФ: ?
243	Деятельность НАСФ осуществляется на основании: ?
244	Граждане какой категории не могут быть зачислены в НАСФ: ?
245	Кто может быть спасателем: ?
246	Для чего создаются аварийно-спасательные службы: ?
247	Назовите номер телефона службы спасения в РФ : ?
248	Что относится к войскам ГО: ?
249	Какие надзоры (надзорные органы) Вам известны: ?

№ п\п	Вопрос
250	Имеется ли взаимосвязь между ГО и РСЧС: ?
251	Кто назначается председателем комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности: ?
252	Что включается в понятие пожарная безопасность: ?
253	Каков срок прибытия сил ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС 1-го эшелона в район бедствия: ?
254	Каков срок прибытия сил ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС 2-го эшелона в район бедствия: ?
255	На какой срок автономной работы должны быть укомплектованы силы РСЧС постоянной готовности: ?
256	Дать классификацию ЧС: ?
257	Перечислить виды и типы ЧС техногенного характера: ?
258	ЧС относится к муниципальной, если зона чрезвычайной ситуации охватывает территории: ?
259	Перечислить виды и типы ЧС природного характера: ?
260	Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами: ?
261	Для чего предназначены респираторы: ?
262	Для чего предназначены самоспасатели: ?
263	Какие типы СИЗОД изолирующего типа Вам известны: ?
264	Какие типы ядерных реакторов используются на атомных станциях России
265	Естественный спад активности радионуклидов при аварии на атомной станции по сравнению с распадом продуктов ядерного взрыва
266	Основным поражающим фактором в зоне ЧС при аварии с ядерными боеприпасами является: ?
267	Что такое концентрация и токсодоза опасного химического вещества
268	Что называют АХОВ: ?
269	Исходя из физико-химических свойств хлора, выберите, где целесообразно находиться людям при аварии с выбросом хлора в атмосферу: ?
270	Сколько процентов населения административно-территориальной единицы (АТЕ) России должно попасть в зону возможного химического заражения, чтобы такая АТЕ считалась химически опасной ?
271	Все взрывчатые вещества, применяемые в производстве, делятся на: ?
272	Для получения лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта (ОПО) заявитель должен представить: ?
273	Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта утверждается: ?
274	Что относится к органам повседневного управления: ?
275	Экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов производят: ?
276	Каким документом определены минимальные размеры страховой суммы страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО
277	Что относится к постоянно действующим органам управления ГО и РСЧС: ?
278	Режим повышенной готовности РСЧС вводится: ?
279	Режим чрезвычайной ситуации функционирования РСЧС предусматривает: ?

№ п\п	Вопрос
280	Порядок обмена информацией между органами государственной власти и органами управления ГОЧС в области защиты населения и территорий от ЧС определяется: ?
281	Каким документом определены основные мероприятия, осуществляемые при различных режимах функционирования РСЧС
282	Режимы функционирования РСЧС на территории субъекта РФ устанавливаются: ?
283	Режимы функционирования РСЧС на территории субъекта РФ устанавливаются исходя из: ?
284	Какой орган является на федеральном уровне координирующим органом РСЧС
285	Какой орган является на территориальном уровне координирующим органом РСЧС ?
286	Положение о КЧС объекта экономики утверждается ?
287	Какой орган на объектовом уровне является постоянно действующим органом управления по делам ГО и ЧС ?
288	Каким документом определены задачи КЧС различного уровня ?
289	Каким документом определен порядок материально-технического и финансового обеспечения деятельности РСЧС ?
290	Кто осуществляет методическое руководство созданием, хранением, использованием и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС ?
291	Финансирование расходов по созданию объектовых резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС осуществляется за счет средств: ?
292	Где размещаются резервы материальных ресурсов МЧС России для ликвидации ЧС ?
293	Что не относится к табельным медицинским средствам индивидуальной защиты ?
294	Аптечка индивидуальная АИ-2 предназначена для профилактики поражения людей: ?
295	Где выдаются медицинские средства индивидуальной защиты неработающему населению ?
296	Какие травмы получит человек, оказавшись в зоне воздействия ударной волны ядерного взрыва с давлением 1 кгс/кв.см ?
297	Какой основной параметр характеризует поражающее действие светового излучения ядерного взрыва ?
298	Проникающая радиация ядерного взрыва представляет собой поток: ?
299	Доза радиоактивного излучения ядерного взрыва не зависит от: ?
300	Какой дозой излучения до полного распада радиоактивных веществ на внешней границе характеризуется зона чрезвычайно опасного заражения (зона Г) при ядерном взрыве ?
301	На каком удалении от высотного ядерного взрыва на поверхности земли могут формироваться поля электромагнитного излучения ?
302	Какое из представленных отравляющих веществ входит в группу ОВ общеядовитого действия ?
303	В течение какого срока стойкие отравляющие вещества (Vx, зоман, иприт) сохраняют свое поражающее действие при заражении местности ?
304	Что подразумевается под оценкой обстановки в интересах защиты населения и территорий от ЧС ?

№ п\п	Вопрос
305	При оперативных расчетах принимается, что структура потерь в очаге поражения АХОВ составит: ?
306	Какое из метеорологических условий лишнее при прогнозировании последствий при аварии с выбросом АХОВ ?
307	Выберите правильное графическое изображение зоны возможного химического заражения при скорости ветра в приземном слое воздуха 1 м/с: ?
308	Какой мощностью дозы на один час после аварии на атомной электростанции характеризуется внешняя граница зоны опасного радиоактивного загрязнения 7
309	Волна прорыва, образующаяся при разрушении гидротехнического сооружения, характеризуется: ?
310	Детонационное горение как один из режимов взрывного горения характеризуется тем, что: ?
311	При какой степени разрушения здание может быть восстановлено ?
312	Средняя степень разрушения здания характеризуется обрушением: ?
313	При ядерном взрыве требуется подача воздуха примерно в: ?
314	На какой срок пребывания укрываемых должны быть рассчитаны убежища ГО ?
315	Защиту от какого давления во фронте ударной волны должно обеспечивать противорадиационное укрытие в зоне возможных слабых разрушений при ядерном взрыве ?
316	Убежище ГО по вместимости считается малым, если его вместимость: ?
317	Какова минимальная площадь для размещения эвакуируемого в зданиях загородной зоны ?
318	Каков основной способ защиты населения в военное время ?
319	В зависимости от масштабов, особенностей возникновения и развития военных действий, условий обстановки эвакуация бывает: ?
320	Накопление и выдача населению средств радиационной и химической защиты возложена на: ?
321	К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся: ?
322	Атропин является антидотом: ?
323	Локальные системы оповещения предназначены для : ?
324	При получении сигнала "Внимание всем!" необходимо: ?
325	При выполнении мероприятий какой группы по ГО на объекте экономики в убежища ГО закладываются продукты и медикаменты ?
326	При выполнении мероприятий какой группы по ГО на объектах особой важности выдаются приборы радиационной и химической разведки ?
327	При выполнении мероприятий какой группы по ГО на объекте экономики осуществляется снижение запасов АХОВ ?
328	При выполнении мероприятий какой группы по ГО на объекте экономики всем рабочим и служащим выдаются средства индивидуальной защиты ?
329	При выполнении мероприятий какой группы по ГО на объекте экономики приводятся в готовность все защитные сооружения ГО ?
330	Что понимается под термином дегазация ?
331	Что такое дезактивация ?
332	Что такое дезинфекция ?

№ п\п	Вопрос
333	Какие способы используются для дезактивации ?
334	Какие способы используются для дегазации ?
335	Какие вещества применяются для дегазации хлора ?
336	Что из техники коммунального хозяйства может быть использовано для дегазации дорог ?
337	Какой федеральный закон определяет права и обязанности спасателей ?
338	В каком эшелоне группировки сил РСЧС в зону чрезвычайной ситуации вводятся соединения и части войск ГО ?
339	Кто осуществляет управление АСДНР, жизнеобеспечением населения и координацию действий органов управления и сил РСЧС ?
340	Система связи в условиях проведения АСДНР создается на основе ..?
341	Какое количество смен устанавливается при АСДНР в случае крупных аварий ?
342	Какова основная цель разведки в интересах ГО ?
343	На чем сосредоточиваются основные усилия при АСДНР ?
344	Устойчивость функционирования объекта экономики - это ...?
345	Какую степень разрушения достаточно получить промышленному зданию, чтобы считаться вышедшим из строя ?
346	Какую степень разрушения достаточно получить жилому зданию, чтобы считаться вышедшим из строя ?
347	Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться: ?
348	Является ли обеспечение защиты рабочего персонала одним из основных направлений повышения устойчивости объекта экономики ?
349	Объем и характер потерь и разрушений на объекте экономики в условиях ЧС зависит: ?
350	Устойчивость объекта экономики в условиях ЧС характеризуется: ?
351	При определении вероятности поражения персонала считается, что в полностью разрушенных зданиях поражение получают: ?
352	При определении вероятности поражения персонала считается, что в сильно разрушенных зданиях поражение получают: ?
353	При определении вероятности поражения персонала считается, что в зданиях, получивших средние разрушения, поражение получают: ?
354	При какой степени разрушения здания сохраняется большая часть несущих конструкций ?
355	В какой период преимущественно выполняются инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта экономики ?
356	Зоной катастрофического затопления считается территория, на которой затопление имеет глубину: ?
357	Что такое демеркуризация ?
358	Что такое дератизация ?
359	Что такое специальная обработка, ее виды ?
360	С целью уменьшения поражения объекта экономики вторичными факторами при ЧС в цехах, где используются ядохимикаты, создаются запасы ?
361	Для обеспечения надежности и оперативности управления производством при ЧС

№ п\п	Вопрос
	для принятия руководства производством и организации выполнения АСДНР неработающей сменой целесообразно создать группы управления: ?
362	Подлежит ли подготовке в области защиты населения и территорий население, не занятое в сферах производства и обслуживания ?
363	Сохраняется ли заработная плата за работниками предприятий, привлекаемых на учения и тренировки ?
364	Где осуществляется подготовка работников предприятий в составе НАСФ ?
365	Каков объем ежегодных занятий, проводимых с работниками предприятий, не входящими в состав сил РСЧС и ГО ?
366	Каков объем подготовки по ГО и защите от ЧС с работающим персоналом организаций ?
367	Какова периодичность обучения по ГО и защите от ЧС всех категорий населения ?
368	С какой периодичностью проходят обучение в области ГО, защиты от ЧС руководители и специалисты органов управления объекта ?
369	Где проходят обучение в области защиты населения и территорий от ЧС руководители и специалисты органов управления объекта ?
370	Командно-начальствующий состав предприятий проходит ежегодную подготовку по защите населения и территорий от ЧС по месту работы, без отрыва от производства в объеме: ?
371	Что такое аттестация спасателей и АСФ ?
372	Подготовка неработающего населения по ГО и ЧС в учебно-консультационных пунктах при ЖЭКах осуществляется по: ?
373	Как часто должны проводиться командно-штабные учения в организациях ?
374	Как часто должны проводиться командно-штабные тренировки в организациях ?
375	Как часто должны проводиться тактико-специальные учения на предприятиях ?
376	Какова продолжительность тактико-специального учения, проводимого с формированиями объекта экономики ?
377	Комплексные учения 1 раз в 3 года проводятся на предприятиях с численностью работников: ?
378	Перечислите виды обеспечения мероприятий ГО и РСЧС ?
379	Какова продолжительность комплексных учений, проводимых 1 раз в 3 года на объекте экономики ?
380	Какова роль дежурно-диспетчерских служб в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ?
381	Функции (фактические) дежурно-диспетчерской службы Вашей организации ?
382	Что называют сигналами управления и сигналами оповещения?
383	Назовите основной сигнал оповещения, принятый в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне.
384	Перечислите основные требования к оборудованию рабочего места диспетчера.
385	В чем заключается роль дежурно-диспетчерской службы как органа повседневного управления объектовым венном РСЧС и ГО?
386	Действия дежурного диспетчера при получении сигнала о воздушном нападении?
387	Каковы функции диспетчерской службы в системе гражданской обороны?

№ п\п	Вопрос
388	Имеет ли право дежурный диспетчер вмешиваться в управление технологическим процессом на производстве?
389	Какова периодичность и содержание докладов об обстановке на предприятии в ситуационно-кризисный центр корпорации?
390	В чем различие понятий «чрезвычайное событие» и «чрезвычайная ситуация! ?

Примечание: Приведенные контрольные вопросы используются при составлении тестовых листов и билетов для зачета. Перечень контрольных вопросов может быть дополнен в зависимости от уровня подготовки различных категорий обучаемых и специфики производств.

Директор Центра аварийно-спасательной
и специальной подготовки ИПК ТЭК
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)

А.М. Мангушев

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов							
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС			Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	Темы модуля изучаются в часы самостоятельной подготовки. Количество времени определяется исходя из уровня личной подготовки и возложенных должностных обязанностей обучаемого							
1.1.	Требования нормативных правовых 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								

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
1.4.	Организационные основы ГО и ЗНТЧС									
1.5.	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС									
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	8	2	12	7	16	6	4	4	4

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
2.1.	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	2 (л) <5>	1 (л)	2 (л)	1 (л)	2 (л)	2 (л)	1 (л)	1 (л)	2 (л)
2.2.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	2 (л)	-	1 (л) 1(с) <6>	1 (л) 3 (с)	1 (л) 3 (с)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	
2.3.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	1 (пз) <7>	-	2 (л)	1 (л)	3 (пз)	1 (пз)	-	-	1 (пз)
2.4.	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1 (пз)	1 (пз)	1 (л) 4 (пз)	1 (л)	1 (л) 3 (пз)	1 (пз)	-	-	1 (пз)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
2.5.	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)	2 (л)	-	1 (с)	-	2 (с)	1 (с)	2 (л)	2 (л)	
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	8	3	12	11	12	4	5	14	3
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности	2 (л)	1 (л)	1 (л) 1 (с)	1 (л) 3 (с)	1 (л) 3 (с)	1 (л)	2 (л)	2 (л)	1 (л)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов									
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2 (л)	1 (л)	2 (л) 1 (с)	2 (л) 2 (с)	2 (л) 1 (с)	1 (л)	2 (л)	2 (л)	1 (л)
3.3.	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 организаций, необходимых для выживания населения	2 (л)	1 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	1 (л)	1 (л)	2 (л) 1 (с)	1 (л)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
3.4.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	-	-	1 (л) 2 (пз)	1 (пз)	1 (пз)		-	2 (л) 1 (с) 4 (пз)	-
3.5.	Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2 (л)	-	2 (л)	-	2 (л)	1 (л)	-	-	
4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	6	5	14	12	14	8	16	7	7
4.1.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также	1 (л)	-	2 (л) 2 (пз)	1 (л) 1 (пз)	2 (л) 2 (пз)	1 (л)	1 (л)	-	1 (л)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	повышения эффективности проведения эвакуации населения									
4.6.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	-	-	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	4 (л) 2 (с) 3 (пз)	1 (л)	
4.7.	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	-	-	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)
4.8.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	2 (л)	-	-	-	1 (л)
4.9.	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)	-	-	1 (л)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	эпидемиологической ситуации									
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	4	10	12	10	16	2	2	3
5.1.	Организация работы КЧС и ОПБ	2 (л) 2 (с)	1 (л) 1 (с)	2 (л)	1 (л)	-	-	-	1 (л)	-
5.2.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2 (л)	1 (пз)	2 (с) 2 (пз)	3 (с) 3 (пз)	3 (с) 3 (пз)	2 (л)	1 (л)	1 (л)	1 (л)
5.3.	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2 (л)	-	2 (с)	1 (л)	2 (с)	2 (л) 2 (с) 2 (пз)	1 (л)		2 (л)
5.4.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и	-	1 (с)	2 (с)	2 (с) 2 (пз)	2 (с)	2 (л) 2 (пз)	-	-	-

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР									
5.5.	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению	-	-	-	-	-	2 (л) 1 (с) 2 (пз)	-	-	-
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	1	6	24	6	4	2	2	4
6.1.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2 (л)	1 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	2 (л)
6.2.	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1 (л)		1 (л)	2 (л)	1 (л)	-	-	-	-
6.3.	Назначение, состав и функциональные	-	-	1 (л)	1 (л)	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	возможности АИУС РСЧС				2 (пз)					
6.4.	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	-	-	1 (л)	1 (л) 2 (пз)	1 (л)	-	-	-	-
6.5.	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	-	-	-	2 (л) 2 (пз)	1 (л)		-	-	2 (л)
6.6.	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"	-	-	1 (л)	3 (л) 2 (с)	1 (л)	1 (л)	-	-	-
6.7.	Организация и порядок взаимодействия	-	-	-	2 (л)	-	1 (л)	-	-	-

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
	ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112				3 (пз)					
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	-	8	4	12	8	5	5	12
7.1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2 (л)	-	1 (л) 1 (с)	-	1 (л) 2 (с)	1 (л)	-	-	1 (л) 1 (с)
7.2.	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	2 (л)	-	1 (л) 1 (с)	-	1 (л) 2 (с)	2 (л) 1 (с) 2 (пз)		1 (л)	1 (л) 1 (с)
7.3.	Организация и проведение учений и	-	-	1 (л)	1 (л)	3 (с)	2 (л)	2 (л)	2 (л)	1 (л)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС			Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС	
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>		Члены комиссий ПУФ <4>
	тренировок по ГО и защите от ЧС			1 (с)	1 (с)			3 (с)	1 (с)	1 (с)
7.4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	-	-	1 (л)	1 (л) 1 (с)	1 (л)	-	-	1 (л)	1 (л) 1 (с)
7.5.	Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (л)
7.6.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности	-	-	1 (л)	-	2 (л)	-	-	-	2 (л) 1 (с)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители <1>	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) <2>	Руководители формирований и служб	Члены эвакуоорганов <3>	Члены комиссий ПУФ <4>	
8.4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (Л) 1 (ПЗ)
8.5.	Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.6.	Актуальные проблемы преподавания БЖД	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.7.	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (Л)
	Зачет	2	1	2	2	2	2	2	2	2

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем занятий	Группы обучаемых, рекомендуемые формы занятий и количество часов								
		Руководители ^{<1>}	Должностные лица органов управления РСЧС			Работники ГО и уполномоченные по ЗНТЧС				Лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС
			Координационных	Постоянно действующих	Повседневного управления	Уполномоченные по ГО (ЧС) ^{<2>}	Руководители формирований и служб	Члены эвакоорганов ^{<3>}	Члены комиссий ПУФ ^{<4>}	
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36	16	64	72	72	48	36	36	40

^{<1>} В случае совмещения функций руководителя и председателя КЧС и ОПБ организаций, в полномочия которых входит решение вопросов ЗНТЧС, одним лицом рабочая программа составляется с учетом тем, рекомендуемых к изучению руководителями и председателями КЧС и ОПБ.

^{<2>}; ^{<3>}; ^{<4>} В случае совмещения функций уполномоченного по ГО (ЧС), члена эвакоорганов, члена комиссий ПУФ одним лицом рабочая программа составляется с учетом тем, рекомендуемых к изучению уполномоченным по ГО (ЧС), членам эвакоорганов, членам комиссий ПУФ.

^{<5>} (л) - лекция

^{<6>} (с) - семинар

^{<7>} (пз) - практическое занятие

Директор Центра аварийно-спасательной
и специальной подготовки ИПК ТЭК
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)

А.М. Мангушев