

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет
(СибАДИ)
Институт дополнительного образования



Утверждаю:

Директор ИДО
С. В. Савельев

2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Курсовое обучение и переподготовка должностных лиц органов управления, а также работников организаций и сил гражданской обороны и единой государственной системы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»

Форма обучения: очная

Лекций - 35 часов

Самостоятельная работа - 35 часов

Форма контроля зачет – 2 часа

Всего часов – 72 часа

Омск – 2023

Руководитель направления ДПО

Ю.Д. Божескул

Инженер ГО и ЧС

И.Н. Конрадий

1. Цель обучения

Целью курсового обучения является привитие должностным лицам и работникам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС) а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основными задачами обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС являются:

- уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;
- систематизация сведений по возможным опасностям, возникающим при военных конфликтах и ЧС, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;
- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;
- отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по назначению;
- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

3. Для достижения поставленной цели и задач при курсовом обучении должностных лиц и работников ГО и РСЧС должны быть реализованы следующие принципы обучения:

- 1) принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию обучающихся к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности;
- 2) принцип активности, предполагающий активное усвоение обучающимися изучаемого материала, активизацию их мыслительной деятельности и способности к самостоятельной работе;
- 3) принцип наглядности и максимального приближения обучения к реальным условиям выполнения функциональных обязанностей;
- 4) принцип систематичности, проявляющийся в организации и последовательной подаче материала ("от простого к сложному");
- 5) принцип доступности и посильности, реализующийся в делении материала на этапы и в подаче его небольшими дозами, соответственно особенностям обучающихся;
- 6) принцип учета возрастных особенностей обучающихся, обуславливающий такие особенности подготовки, как:
 - постановка конкретных промежуточных целей обучения на основе предварительной оценки потребностей обучаемых (ориентация на формирование конкретных знаний и умений);

- активизация жизненного опыта обучающихся, как важного источника знаний и мотивации к обучению;
 - ориентация процесса обучения на решение актуальных практических проблем, достижение конкретных результатов "здесь и сейчас", освоение новых методов, применимых в различных ситуациях;
 - поиск приемлемого результата, а не правильного ответа (необходимо учить искать большое количество разнообразных вариантов решения задачи и проводить экспертизу принятого решения);
- 7) принцип прочности знаний, обеспечивающийся применением разнообразных форм, методов и средств обучения, а также периодичностью подготовки;
- 8) принцип научности, предполагающий тщательный отбор информации, составляющей содержание обучения (обучающим должны предлагаться толькоочно устоявшиеся и научно обоснованные знания).

При обучении должностных лиц и работников ГО и РСЧС рекомендуется комплексно

Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и РСЧС организуется в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и "Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны", а также Рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 г. N 2-4-87-46-11.

4. Обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет проходят:

- председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ);
- руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время;
- руководители эвакуационных органов и председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС;
- неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ), органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и организаций;
- руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее - НФГО), спасательных служб и их заместители;
- лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС;
- начальники, инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГО и ЧС (далее - УКП ГОЧС).

Для данных работников ГО и РСЧС, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, курсовое обучение в течение первого года работы является обязательным.

Должностные лица и работники ГО и РСЧС проходят курсовое обучение на курсах ГО муниципальных образований, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации или в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС (далее - организации, осуществляющие курсовое обучение) в соответствии с решением руководителя учреждения (организации) и с учетом возможностей организаций, осуществляющих курсовое обучение.

Учебные группы для проведения курсового обучения комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых

численностью до 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы.

Курсовое обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС может осуществляться по очной или очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При организации занятий по курсовому обучению руководители занятий должны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучающихся, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Руководитель занятий должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности (особенно при использовании имитационных средств), а также применения знаний и навыков обучаемых, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Руководитель занятий обязан принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого практического занятия руководитель обязан лично убедиться, что созданы все необходимые условия для безопасного его проведения, а обучаемые обладают достаточными практическими навыками для выполнения учебных задач.

Обучаемые, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Преподаватели и инструкторы, проводящие занятия по курсовому обучению, должны вести учет проведения занятий и присутствия на них обучающихся в журналах по установленной форме, определенной в Рекомендациях по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и РСЧС завершается контрольным занятием. Форма проведения контрольного занятия и его содержание утверждается руководителем организации, осуществляющей курсовое обучение.

По окончании курсового обучения, обучаемым выдаются справки по форме установленной Рекомендациями по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

5. Планируемые профессиональные компетенции и результаты обучения

1. Стратегическая способность и оценка государственной политики в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

2. Информационная компетентность знания законов и нормативных документов, которые регулируют сферу ГО и ЧС, в чем их основные требования.

3. Осознанное понимание структуры Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Способность осуществлять координацию деятельности органов управления гражданской обороны и сил гражданской обороны.

4. Способность классифицировать чрезвычайные ситуации, обозначать основные поражающие факторы, которые угрожают безопасности людей при ЧС и военных конфликтах, определять методы и средства защиты от них.

5. Способность организовать порядок действий при чрезвычайной ситуации: пожаре, аварии на ОПО, стихийном бедствии, радиационном или химическом загрязнении, биологической опасности.

6. Способность организовать деятельность по ГО и ЧС с учетом специфики деятельности предприятия, нахождения поблизости ОПО и транспортных коммуникаций, информации о территории.

7. Способность выбирать мероприятия по ГО и ЧС из комплекса плановых мер, разработанных вышестоящими органами управления, для своей организации. Как самостоятельно составляют планы по ГО и ЧС.

8. Способность к организации создания ресурсов, обеспечивающие выполнение мер по гражданской обороне.

9. Способность к обучению персонала предприятия, учреждения в области ГО и ЧС.

6. В результате прохождения обучения:

1) председатели КЧС и ОПБ должны:

знать:

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

методику разработки 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;

алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;

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 защите населения и территории от ЧС;

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

2) руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время, должны:

знать:

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

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

содержание Плана ГО;

порядок создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб организации, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

состав, задачи и возможности создаваемых в организации НАСФ, НФГО и спасательных служб;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи подчиненным в области ГО и защиты от ЧС;

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

организовывать разработку Плана ГО и его выполнение;

3) руководители эвакуационных органов должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;

порядок и организацию проведения мероприятий по эвакуации соответствующего уровня;

задачи, стоящие перед соответствующим эвакуационным органом, и порядок их выполнения;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения по вопросам эвакуации;

организовывать разработку планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации;

руководить действиями соответствующего эвакуационного органа при подготовке и в ходе выполнения эвакуационных мероприятий;

4) председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по повышению устойчивости функционирования (далее - ПУФ);

методики оценки устойчивости функционирования организаций при возникновении опасностей различного характера;

методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций при опасностях различного характера;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения по вопросам ПУФ организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС;

организовывать разработку планирующих и отчетных документов по ПУФ;

организовывать и обеспечивать выполнение мероприятий по ПУФ в мирное время и при возникновении опасностей, присущих военным конфликтам и ЧС;

5) неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций должны:

знать:

требования нормативных правовых документов 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;

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

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

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

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 проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;

6) руководители непштатных формирований и спасательных служб и их заместители должны:

знать:

требования нормативных правовых документов по созданию и поддержанию в готовности непштатных формирований и спасательных служб;

состояние подчиненных непштатных формирований и спасательных служб и их возможности по выполнению задач в области защиты населения, материальных и культурных ценностей;

порядок действий подчиненных непштатных формирований и спасательных служб при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС, а также в ходе выполнения задач;

уметь:

осуществлять организацию и соблюдение мер безопасности при выполнении задач подчиненными нештатными формированиями и спасательными службами;

проводить подготовку и осуществлять поддержание в постоянной готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб;

7) члены КЧС и ОПБ должны: знать:

требования нормативных правовых документов по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности, положения о КЧС и ОПБ;

свои функциональные обязанности в составе КЧС и ОПБ;

основные мероприятия Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, порядок их применения;

уметь:

своевременно и качественно выполнять свои функциональные обязанности;

проводить соответствующие обоснования и расчеты и готовить предложения председателю КЧС и ОПБ по своему направлению при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;

организовывать мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС и контролировать их выполнение по своему направлению;

8) работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС должны:

знать:

поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории расположения организации (проживания), а также оружия массового поражения и других видов оружия;

способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

порядок действий работников организаций по сигналу "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информационными сообщениями на проведение эвакуации и использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

обязанности граждан по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также их ответственность за невыполнение (ненадлежащее выполнение) данных обязанностей;

перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и порядок ее оказания;

требования к составу и содержанию учебно-материальной базы для проведения курсового обучения и инструктажа;

требования программ курсового обучения и инструктажей;

уметь:

организовывать и проводить занятия и инструктажи, а также мероприятия, предусмотренные планом работы УКП ГОЧС;

использовать имеющуюся учебно-материальную базу для качественного и эффективного проведения занятий;

пользоваться современной аудио-, видео-, проекционной аппаратурой в интересах качественного проведения занятий и инструктажа;

разрабатывать и оформлять наглядные материалы для проведения занятий;

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы курсового обучения и переподготовки
«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

Таблица 1

№ п/п	Наименование разделов (курсов)	Общая трудоем- кость, ч	Всего контактн, ч		Контактные часы			СРС, ч	Формы контр- оля
			синх- ронн- ых	асинх- ронн- ых	лекци- и	лабора- торные работы	ПЗ		
I	Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	11		7	7			4	зачет
II	Модуль 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	6		3	3			3	зачет
III	Модуль 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12		6	6			6	зачет
IV	Модуль 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	24		12	12			12	зачет
V	Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8		4	4			4	зачет

VI	Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	9		3	3			6	зачет
11	Итоговая аттестация	2		2			2		Итого вое тестировование
	Итого	72		37	35		2	35	

УЧЕБНЫЕ МОДУЛИ
программы курсового обучения и переподготовки
«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

Категория слушателей: – лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, являющиеся руководителями или специалистами организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Срок обучения: – 10 дней

Форма обучения: – заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: – от 7 часов в день

Таблица 2

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общая трудоемкость/ч	Всего Контакт/ч	Контактн. часы		РС/ч	Формы контроля
				лекции	ПЗ		
I	Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	11	7	7		4	зачет
1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	1,5	1	1	0	0,5	
2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1,5	1	1	0	0,5	
3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1,5	1	1	0	0,5	
4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС	1,5	1	1	0	0,5	
5	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС	1,5	1	1		0,5	

6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1,5	1	1		0,5	
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	1	1		1	
II	Модуль 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	6	3	3		3	зачет
1	Планирование мероприятий ГО	2	1	1		1	
2	Планирование мероприятий ЗНТЧС	2	1	1		1	
3	Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов)	2	1	1		1	
III	Модуль 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	6	6		6	зачет
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории	2	1	1		1	
2	Основы промышленной безопасности	2	1	1		1	
3	Требования пожарной безопасности	4	2	2		2	
4	Устойчивость функционирования организаций	2	1	1		1	
5	Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в противодействии терроризму	2	1	1		1	
IV	Модуль 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	24	12	12		12	зачет
1	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2	2		2	
2	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	4	2	2		2	
3	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	4	2	2		2	
4	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	4	2	2		2	

5	Надзор и контроль в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	4	2	2		2	
6	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	4	2	2		2	
V	Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	4	4		4	зачет
1	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	1	1		1	
2	Порядок создания спасательных служб, НАСФ, НФГО, их применение	2	1	1		1	
3	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ	2	1	1		1	
4	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	1	1		1	
VI	Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	9	3	3		6	зачет
1	Организация подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	1	1		2	
2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС	3	1	1		2	
3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	3	1	1		2	
11	Итоговая аттестация	2	2	0	2	0	Итог тест
	Итого	72	37	35	2	35	

Оценочные материалы. Вопросы к итоговому зачету.

1. Что отражает основной законодательный акт в области ГО в Федеральном законе РФ от 12.02.1998 г. N 28-ФЗ «О гражданской обороне»?
2. Какое постановление определяет настоящий порядок правил отнесения территорий к группам по гражданской обороне?
3. Какой Указ определяет организационные основы гражданской обороны, содержание основных мероприятий по гражданской обороне, порядок организации и ведения гражданской обороны Омской области?
4. Что отражается в основном законодательном акте в области ГО Федерального закона от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»?

5. Что определяет Федеральный закон от 22.08.1995 г. N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя?
6. Что устанавливает Федеральный закон от 06.03.2006 г. N 35-ФЗ «О противодействии терроризму»?
7. Что отражает Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»?
8. Какие правовые стороны отражает Федеральный закон от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
9. Федеральный закон от 03.06.06 г. N 74-ФЗ «Водный кодекс РФ» определяет
10. Что определяет Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС»?
11. Что определяет настоящий Порядок основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?
12. Какие аспекты отражает Приказ МЧС России от 01.10.2014 г. N 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»?
13. Обозначьте, что определяет положение «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»?
14. Каковы задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС содержатся в федеральных законах?
15. Перечислите задачи в области ГО и мероприятия, которые выполняются для решения задач ГО.
16. Перечислите задачи в области ГО и мероприятия, которые выполняются для решения задач ГО.
17. Какие основные задачи комиссий в области ЗНТЧС?
18. Какие основные мероприятия выполняются в области ЗНТЧС в режиме повседневной деятельности?
19. Какими основными мероприятиями являются в режиме повышенной готовности в области ЗНТЧС?
20. Перечислите основные мероприятия в режиме чрезвычайной ситуации в области ЗНТЧС.
21. Какие существенные основания на создание структурных подразделений ГО и ЗНТЧС в организациях?
22. При применении каких видов оружия военного характера будет возникать опасность?
23. Какие виды опасностей возникает при применении ядерного оружия?
24. На какие виды подразделяются поражения, возникающие под действием ударной волны?
25. Перечислите типы разрушений зданий и сооружений, которые возникают при действии нагрузок создаваемых ударной волной
26. Что принято называть мощностью экспозиционной дозы на зараженной местности, измеренную на высоте 70-100 см над поверхностью земли.
27. Как принято называть поток гамма-излучения и поток нейтронов, испускаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва?
28. Какие степени облучения дозой Лучевой болезни существуют?
29. На схемах и на картах внешние границы зон радиоактивного заражения наносятся разными цветами, перечислите зоны и цветовое соответствие.
30. Как называется территория, в пределах которой в результате их действия произошли массовые поражения людей, с/х животных, растений, разрушения и повреждения зданий и сооружений?
31. Что относится к бактериологическому оружию?

32. Как называется обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате опасного природного явления, которое может повлечь или повлекло за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей?

33. На какие группы подразделяются все бедствия, исходя из причин (условий) возникновения?

34. На какие виды делятся лесные пожары по характеру распространения?

35. Как называется значительное превышение нормальной частоты случаев какого-либо заболевания или патологического состояния среди населения, а так же резкий подъем частоты определенного заболевания с последующим снижением в относительно короткий период времени?

36. Что подразумевает комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф?

37. Перечислите основные принципы защиты населения и территорий от ЧС, которые определены в статье 7 Федерального закона N 68.

38. На какие виды подразделяются защитные сооружения в зависимости от их защитных свойств?

39. Как называется комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах?

40. Перечислите вопросы, которые охватывают планирование, подготовку и проведение эвакуации, при взаимодействии с органами военного управления.

41. Какие основные задачи у эвакуационных комиссий?

42. Какие виды объектов закрепляются за сборным эвакуационным пунктом?

43. Оповещение о проведении эвакуации проводится органами осуществляющими управление гражданской обороной. Перечислите их.

44. Что относится к материальным ценностям, подлежащим эвакуации?

45. Какими органами осуществляется финансирование эвакуации согласно законодательству Российской Федерации?

46. Перечислите средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) фильтрующего типа.

47. Для кого осуществляется накопление запасов (резервов) СИЗ ?

48. Назовите основополагающие факторы для номенклатуры и объемов создаваемых запасов, которые определяются создающими их органами, организациями.

49. Что подразумеваю под собой аварийно-спасательные работы (ACP)?

50. Перечислите виды аварийно – спасательных работ.

51. Что относится к неотложным работам АСР?

52. Какой орган власти утверждает полный перечень АСДНР и других неотложных, аварийно-спасательных работ?

53. Перечислите структуру руководства и управления ГО.

54. Перечислите структурные органы, осуществляющие управление гражданской обороной.

55. Укажите верное положение об уполномоченных на решение задач в области ГО структурных подразделениях (работниках) организации.

56. Какой единый номер вызова экстренных служб используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами?

57. Какие полномочия возложены на органы государственной власти РФ в области ГО?

58. Какие обязанности возложены на должностные лица, работников организаций и граждан в области ГО?

59. Полномочия возложены на органы местного самоуправления в области ЗНТЧС?

60. Невыполнение предусмотренных законодательством обязанностей по защите населения и территорий от ЧС природного или техногенного характера, а равно невыполнение требований норм и правил по предупреждению аварий и катастроф на объектах производственного или социального назначения – влечет наложение административного штрафа. Перечислите штрафы.

61. Невыполнение правил поведения при ЧС или угрозе ее возникновения влечет предупреждение или наложение административного штрафа. Перечислите штрафы.

Средства обеспечения учебного процесса

Верbalные средства обучения

Нормативные правовые и методические документы:

-Конституция Российской Федерации с комментариями;

-Федеральный закон "Об обороне";

-Федеральный закон "О гражданской обороне";

-Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

-Федеральный закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";

-Федеральный закон "О радиационной безопасности населения";

-Федеральный закон "О пожарной безопасности";

-Федеральный закон "О безопасности дорожного движения";

-Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. N 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

-Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны";

-Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О гражданской обороне";

-Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

- Научно-практические комментарии к Федеральному закону "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя";

- Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы;

-Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;

-Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований;

- Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской

-Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- Рекомендации по обеспечению связи при проведении работ в зонах чрезвычайных ситуациях;
- Рекомендации по оборудованию и жизнеобеспечению полевого палаточного лагеря для временного размещения эвакуированных и беженцев;
- Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО;
- Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время;
- Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении ЧС;
- Примерная программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Примерная программа курсового обучения личного состава спасательных служб;
- Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований;
- Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Учебная литература:

- Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения:
- Пособие для самостоятельного изучения, 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО "ТЕРМИКА.РУ", 2016. - 392 с.
- Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие/Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с.;
- Перевоциков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;
- Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПБУ ГПС МЧС России, 2011;
- Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005;
- Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.;
- Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;
- Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013.
- Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 1998.

Визуальные средства обучения

Плакаты:

- Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- Гражданская оборона Российской Федерации;
- Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы.

-Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории;

- Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них;

- Действия населения при авариях и катастрофах;

- Аварии на газонефтепроводах;

- Аварии на радиационно опасных объектах;

- Аварии на химически опасных объектах;

- Действия населения при стихийных бедствиях;

- Аварийно-спасательные и другие неотложные работы;

- Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах;

- Первая помощь при чрезвычайных ситуациях;

- Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях;

- Охрана труда на объекте;

- Радиация вокруг нас;

- Радиационная и химическая защита;

-Защитные сооружения гражданской обороны;

-Средства защиты органов дыхания;

-Средства радиационного и химического контроля;

-Средства дезактивации и дегазации;

-Средства индивидуальной защиты;

-Умей действовать при пожаре;

-Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте;

-Пожарная безопасность на объекте;

- Добровольная пожарная дружина;

- Уголок гражданской защиты;

-Основы безопасности жизнедеятельности.

- Макеты и манекены:

- Макет простейшего укрытия;

- Макет быстровозводимого убежища;

- Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ);

- Макеты (электрифицированные) объекта экономики для моделирования действий по защите персонала от ЧС, опасностей возникающих вследствие ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования;

- Манекены в полный рост;

- Манекены головы.

Слайды:

- Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);

- Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории;

- Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них;

- Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Специальная обработка;

-Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах;

- Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях;

-Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО.

Назначение, технические данные и порядок применения.

Технические средства обучения

Приборы:

- Рентгенометр ДП-5В и др.;
- Прибор химической разведки ВПХР и др.;
- Дозиметры-радиометры
- Комплекты измерителей дозы
- Индивидуальный измеритель дозы
- Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.;
- Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ;
- Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др.;
- Сигнализатор переносной СГГ-20;
- Комплект носимых знаков ограждения КЗО-1М;
- Комплект отбора проб КПО-1М;
- Комплект аварийно-спасательного инструмента: "Спрут", "Медведь", "Holmatro" и др.

Средства индивидуальной защиты:

- Ватно-марлевые повязки;
- Противопылевые тканевые маски;
- Респираторы типа ШБ-, У-2К, РПА-1 и др.;
- Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.;
- Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.;
- Противогазы типа ГП-7, ПДФ-7, ПДФ-ША, ИП-4М и др.;
- Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.;
- Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58;
- Костюм защитный Л-1, ОЗК.

Средства специальной обработки:

- Индивидуальный дегазационный комплект ИДК-1 и др.;
- Индивидуальный дегазационный пакет ИДП и др.;
- Комплект санитарной обработки.

Медицинское имущество:

- Аптечка противоожоговая "Фарм+газ";
- Комплект "Аптечка первой помощи";
- Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1;
- Пакет перевязочный медицинский ППМ;
- Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты
- Сумка санитарная;
- Носилки тканевые для МЧС.

Пожарное имущество:

- Образцы огнетушителей всех типов;
- Первичные средства пожаротушения;
- Пояс пожарный;
- Шкаф пожарный.

Средства связи и оповещения:

- Электромегафон с сиреной оповещения.

Тренажеры:

- Манекен-тренажер "Максим";

Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:

- Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук;
- Мультимедийная (интерактивная) доска;