

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 28 декабря 2020 г. № 8)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева
(приказ от 28 декабря 2020г. № 16-ОП)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«ПОДГОТОВКА 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»**

г. Лабинск
2020 г.

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Подготовка 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» (далее - Программа) разработана на основе 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 от 30 октября 2020 года N 2-4-71-11-10, с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 года N 748н, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздела «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях» (Ш. Квалификационные характеристики должностей работников гражданской обороны, Должности специалистов, Специалист гражданской обороны), утвержденного приказом Минтруда России от 3 декабря 2013 года N 707н.

Целью реализации Программы является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основными задачами 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.

Программа соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 499.

Категории лиц, допускаемых к освоению Программы, сведены в группы в зависимости от возложенных на обучающихся конкретных обязанностей в области ГО и защиты от ЧС.

Группы обучаемых в области ГО и защиты от ЧС:

1-я группа "Руководители" включает:

- руководителей органов местного самоуправления и организаций (далее - руководители);

2-я группа "Координационные органы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС)" включает:

- председателей комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) муниципальных образований и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах (далее - председатели КЧС и ОПБ);

- членов КЧС и ОПБ муниципальных образований и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах (далее - члены КЧС и ОПБ);

3-я группа "Органы повседневного управления РСЧС" включает руководителей и работников, в функциональные обязанности которых входит деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС:

на муниципальном уровне:

- единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования (далее – ЕДДС), подведомственных органам местного самоуправления (далее – ОМСУ), дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) экстренных оперативных служб, а также других организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

на объектовом уровне:

- органов повседневного управления РСЧС организаций, обеспечивающих их деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

4-я группа "Постоянно действующие органы управления РСЧС" включает руководителей и работников, в функциональные обязанности которых входит деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС:

- органов, специально уполномоченных на решение задач защиты населения и территорий от ЧС, создаваемых при ОМСУ;

- структурных подразделений организаций, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС;

5-я группа "Работники гражданской обороны" включает работников ОМСУ и организаций, включенных в состав:

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

- эвакоорганов;

- комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования (далее – ПУФ);

6-я группа "Должностные лица, уполномоченные по защите населения и территорий от ЧС " включает:

- руководителей (работников) подразделений, образованных органами власти и организациями, не включенными в состав РСЧС, для решения задач в области защиты населения и территорий от ЧС (далее - уполномоченные по ЧС);

7-я группа "Руководители формирований и служб" включает:

- работников ОМСУ и организаций, назначенных руководителями (их заместителями) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО), нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) и спасательных служб;

8-я группа "Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС" включает:

- преподавателей ОБЖ и БЖД организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения Программы: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: 1-6 учебных дней в учебную неделю, 1-8 часов в учебный день.

Обучение включает следующие виды учебных занятий и учебных работ: аудиторные учебные занятия (лекции, практические занятия), внеаудиторные учебные занятия (самостоятельная работа).

Лекции проводятся с целью передачи знаний преподавателем обучающимся.

Практические занятия предназначены для приобретения умений и практических навыков, необходимых для осуществления обучающимся профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа предназначена для самостоятельного изучения учебного материала, предусмотренного Программой. Для выполнения самостоятельной работы каждый обучающийся обеспечивается соответствующим комплектом учебного материала. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется преподавателем при текущем контроле успеваемости обучающегося во время проведения аудиторных учебных занятий.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучающихся в обучающую организацию возможно проводить обучение методом выездных занятий.

По завершении обучения проводится итоговая аттестация. Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца (Удостоверение о повышении квалификации).

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

(Левая и правая стороны)

<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>00000 000000</p> <p><i>Документ о квалификации</i></p> <p>Регистрационный номер _____</p> <p>Город Лабинск</p> <p>Дата выдачи _____ 20__ г.</p>	<p>Настоящее удостоверение подтверждает то, что</p> <p>_____</p> <p>ф.и.о.</p> <p>с _____ г. по _____ г.</p> <p>прошел (а) повышение квалификации в</p> <p>ООО «УКК «Лабинский»</p> <p>по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации) «Подготовка 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» в объеме 72 часов</p> <p>Председатель аттестационной комиссии</p> <p>М.П. Директор</p>
--	--

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

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.

Результаты освоения Программы группой "Руководители" (1-я группа)

В результате освоения Программы 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 защиты населения и территорий от ЧС, основные мероприятия по их реализации;

основы организации ГО и защиты населения и территорий от ЧС;

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 (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС;

уметь:

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

организовывать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР), осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС;

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

быть ознакомлены с:

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

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения и территорий от ЧС (далее – ЗНТЧС);

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

Результаты освоения Программы группой "Координационные органы РСЧС" (2-я группа)

В результате обучения 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.

Результаты обучения группы "Органы повседневного управления РСЧС" (3-я группа)

В результате обучения должностные лица 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 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.

Результаты обучения групп "Постоянно действующие органы управления РСЧС", "Работники гражданской обороны", "Должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС", "Руководители формирований и служб" (4-я - 7-я группы)

В результате освоения Программы:

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

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

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

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

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

уметь:

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

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 эвакуорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

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

В результате повышения квалификации члены эвакуорганов 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 эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС.

В результате обучения 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.

Результаты обучения в группе "Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС" (8-я группа)

В результате освоения Программы педагогические работники, преподаватели ОБЖ и БЖД должны:

знать:

требования нормативных правовых документов в области ГО и ЧС;
современные методики и образовательные технологии 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;

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

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

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

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

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

уметь:

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

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

анализировать программы 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 обучения;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

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

применять технические средства обучения при проведении занятий по соответствующим формам подготовки в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

основами организации ГО и ЗНТЧС;

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

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 школьников и студентов в области безопасности жизнедеятельности.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения планируемых результатов освоения Программы определяет степень соответствия знаний, умений обучающихся основным знаниям и умениям, установленным Планируемыми результатами освоения обучающимися Программы.

При оценке достижения планируемых результатов освоения Программы осуществляется контроль за соответствием организации и осуществления учебного процесса установленным требованиям к порядку и условиям реализации Программы.

Для определения уровня освоения обучающимися установленных знаний и умений используются результаты итоговой аттестации обучающихся.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость учебных модулей, формы промежуточной аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – Учебный план Программы

№ модуля	Наименование модуля	Трудоемкость (часов)	В том числе			Форма контроля
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы	
1	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	7	1	-	6	зачет
2	Планирование мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС	10	5	2	3	-
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	7	5	-	2	-
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	11	6	2	3	-
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	3	2	3	зачет
6	Организация деятельности органов повседневного управления	11	6	2	3	-
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	8	3	2	3	-
8	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	8	5	1	2	-
	Итоговая аттестация	2	2	-	-	экзамен
	Итого	72	36	11	25	

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 1
«Основы защиты населения и территорий в области ГО и
защиты от ЧС»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 2).

Таблица 2 - Учебно-тематический план модуля № 1

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе	
			лекций	самостоятельной работы
1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС	1	1	-
2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	-	1
3.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1	-	1
4.	Организационные основы ГО и защита населения и территорий от ЧС	1	-	1
5.	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защита населения и территорий от ЧС	1	-	1
6.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	-	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	1	1	-
	Итого	7	2	5

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС

Лекции

(1 час)

Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

Задачи и мероприятия в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от 10 июля 1999 года N 782 "О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны".

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Тема 4. Организационные основы ГО и защита населения и территорий от ЧС

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Тема 5. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защита населения и территорий от ЧС

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Литература:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Тема 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

Лекции

(1 час)

Организация действий должностных лиц и органов управления в режиме повседневной деятельности и при введении режима повышенной готовности или ЧС. Основные мероприятия, проводимые должностными лицами и органами управления ГО и РСЧС в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.

Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 2
«Планирование мероприятий по ГО и защите населения и
территорий от ЧС»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 3).

Таблица 3 - Учебно-тематический план модуля № 2

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	2	1	-	1
2.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	2	1	-	1
3.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	2	1	1	-
4.	Планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	1	1	-
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	1	-	1
	Итого	10	5	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

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

Лекции

(1 час)

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

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебный вопрос:

Федеральные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность.

Литература:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

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

Лекции

(1 час)

Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Литература:

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации".

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

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

Лекции

(1 час)

Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Исходные данные для планирования мероприятий по ГО. Этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Практическое занятие

(1 час)

Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения).

Разработкой отдельных элементов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения).

Тема 4. Планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

Лекции

(1 час)

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, назначение. Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Порядок разработки, согласования и утверждения Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Практическое занятие

(1 час)

Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

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

Лекции

(1 час)

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.

Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации".

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

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 3
«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости
функционирования организаций, необходимых для выживания
населения»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 4).

Таблица 4 - Учебно-тематический план модуля № 3

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе	
			лекций	самостоятельной работы
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	1	1	-
2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	1	1
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	1	1
4.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1	1	-
5.	Порядок финансирования мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	1	1	-
	Итого	7	5	2

СОДЕРЖАНИЕ

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

Лекции

(1 час)

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.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

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

Лекции

(1 час)

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

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.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Литература:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Лекции

(1 час)

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.

Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

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

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

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1 Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Литература:

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации".

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

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Лекции

(1 час)

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.

Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.

Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Лекции

(1 час)

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 4
«Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 5).

Таблица 5 - Учебно-тематический план модуля № 4

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
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	2	-	1	1
2.	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1	-	-
3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1	-	-
4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1	-	-
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	1	1	-	-
6.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	2	-	1	1
7.	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	1	1	-	-
8.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	-	-	1
9.	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	1	-	-
	Итого	11	6	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

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

Практическое занятие

(1 час)

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. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

2. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Литература:

Федеральный закон от 9 января 1996 года N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС

Лекции

(1 час)

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

Лекции

(1 час)

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного

воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

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.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

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.

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. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

Лекции

(1 час)

Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

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

Лекции

(1 час)

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

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

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. 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 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.

Литература:

Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 года N 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Практическое занятие

(1 час)

Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы.

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

Лекции

(1 час)

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы. Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности.

Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Методические рекомендации МЧС России от 1 января 2009 года. Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

Лекции

(1 час)

Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

**9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 5
«Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»**

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 6).

Таблица 6 - Учебно-тематический план модуля № 5

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	1	1	-	-
2.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	-	1	1
3.	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	2	1	-	1
4.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ	1	1	-	-
5.	Действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнению задач по предназначению	2	-	1	1
	Итого	8	3	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Лекции

(1 час)

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

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

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Литература:

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

Практическое занятие

(1 час)

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

Лекции

(1 час)

Нормативное правовое регулирование создания и применения

НАСФ, НФГО и спасательных служб.

Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

Организация подготовки к выполнению задач.

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

Литература:

Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 года N 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

Тема 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ

Лекции

(1 час)

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Тема 5. Действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнению задач по предназначению

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 года N 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

Практическое занятие

(1 час)

Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения. Действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнению задач по предназначению

10. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 6
«Организация деятельности органов повседневного управления»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 7).

Таблица 7 - Учебно-тематический план модуля № 6

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	1	-	1
2.	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	-	-	1
3.	Назначение, состав и функциональные возможности автоматизированной информационно-управляющей системы	2	1	-	1
4.	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1	-	-
5.	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования	1	1	-	-
6.	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1	-	-
7.	Организация и порядок взаимодействия единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования с центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России, с дежурно-диспетчерской службой экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	3	1	2	-
	Итого	11	6	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

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

Лекции

(1 час)

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

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.

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.

Литература:

Приказ МЧС России и Приказ Минцифры России от 31 июля 2020 года N 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

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

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.

2. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.

3. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

4. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

5. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Литература:

Приказ МЧС России и Приказ Минцифры России от 31 июля 2020 года N 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

Тема 3. Назначение, состав и функциональные возможности автоматизированной информационно-управляющей системы

Лекции

(1 час)

Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.

Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.

Порядок использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия).

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.

Литература:

Распоряжение Правительства РФ от 3 декабря 2014 года N 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город".

Тема 4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"

Лекции

(1 час)

Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".

Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".

Порядок использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия).

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования

Лекции

(1 час)

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.

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 получения информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.

Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.

Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.

Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.

Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием современных информационных систем.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"

Лекции

(1 час)

Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Тема 7. Организация и порядок взаимодействия единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования с центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России, с дежурно-диспетчерской службой экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112

Лекции

(1 час)

Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

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

Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы-112.

Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии.

Практическое занятие

(2 часа)

Информационное взаимодействие. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 7
«Организация и осуществление подготовки населения в области
ГО и защиты от ЧС»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 8).

Таблица 8 - Учебно-тематический план модуля № 7

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-
2.	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	3	1	2	-
3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	-	-	1
4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	-	-	1
5.	Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность организаций, осуществляющих обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	1	-	-	1
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	1	-	-
	Итого	8	3	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

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

Лекции

(1 час)

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

Лекции

(1 час)

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.

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.

Практическое занятие

(2 часа)

Проведение вводного инструктажа в области ГО и защиты от ЧС. Их Оформление документов.

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.
6. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

Литература:

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года 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».

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

Самостоятельная работа

(1 час)

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.

Литература:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Тема 5. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность организаций, осуществляющих обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования организаций, осуществляющих обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

2. Локальные нормативные акты организаций, осуществляющих обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. Понятие, признаки, виды и формы локальных нормативных актов. Требования к локальным нормативным актам.

3. Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы в организации, осуществляющей обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

4. Учебная материальная база организаций, осуществляющих обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

5. Требования к организации и осуществлению платной деятельности.

Литература:

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года 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».

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 от 30 октября 2020 года N 2-4-71-11-10.

Тема 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

Лекции

(1 час)

Планирование проведения мероприятий по подготовке

неработающего населения и контроль за их проведением.

Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 8
«Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС:
планирование, управление и результаты»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 9).

Таблица 9 - Учебно-тематический план модуля № 8

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе		
			лекций	практических занятий	самостоятельной работы
1.	Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта	1	-	-	1
2.	Современные требования к содержанию обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-
3.	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в образовательной организации	1	-	-	1
4.	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	1	1	-
5.	Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности	1	1	-	-
6.	Актуальные проблемы преподавания БЖД	1	1	-	-
7.	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-
	Итого	8	5	1	2

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Профессиональное развитие педагогических работников на основе требований профессионального стандарта

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Правовой статус педагога. Нормативные документы, регламентирующие требования к педагогическим работникам. Профессиональный стандарт как нормативный документ, описывающий требования к профессиональной деятельности педагогических работников по различным квалификационным группам.

2. Цель, структура и содержание профессионального стандарта педагога. Сферы применения профессионального стандарта педагога как основание для его профессионального развития.

Литература:

Профессиональный стандарт «Специалист по гражданской обороне», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 года N 748н.

Тема 2. Современные требования к содержанию обучения в области ГО и защиты от ЧС

Лекции

(1 час)

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.

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.

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 3. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в образовательной организации

Самостоятельная работа

(1 час)

Учебные вопросы:

1. Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации. Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

2. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

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

4. Обязанности руководителей образовательных организаций и ответственность за их невыполнение.

Литература:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Тема 4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС

Лекции

(1 час)

Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области ГО и защиты от ЧС. 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.

Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Практическое занятие

(1 час)

Разработка и создание заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 5. Проектирование модели урока ОБЖ и внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности

Лекции

(1 час)

Основные задачи, содержание, форма организации учебной деятельности по предмету ОБЖ. Формирование субъекта учебной деятельности средствами современного урока. Освоение системы оценивания личностных, метапредметных и предметных результатов обучения по предмету ОБЖ. Формы внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности обучающихся. Организация и проведение внеурочных занятий в интересах формирования культуры безопасности жизнедеятельности обучающихся.

Тема 6. Актуальные проблемы преподавания БЖД

Лекции

(1 час)

Актуальные проблемы преподавания БЖД. Обмен опытом преподавания дисциплины в образовательных организациях профессионального образования.

Тема 7. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС

Лекции

(1 час)

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

13. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Экзамен – 2 часа.

14. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Календарный учебный график

№ модуля	Наименование предмета и иных видов учебной деятельности	Кол-во часов		месяц									
				1*	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	лекций	2										
		самостоятельной работы	5										
2	Планирование мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС	лекций	5										
		практических занятий	2										
		самостоятельной работы	3										
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	лекций	5										
		самостоятельной работы	2										
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	лекций	6										
		практических занятий	2										
		самостоятельной работы	3										
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	лекций	3										
		практических занятий	2										
		самостоятельной работы	3										
6	Организация деятельности органов повседневного управления	лекций	6										
		практических занятий	2										
		самостоятельной работы	3										
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	лекций	3										
		практических занятий	2										
		самостоятельной работы	3										
8	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	лекций	5										
		практических занятий	1										
		самостоятельной работы	2										
	Итоговая аттестация		2										
Итого:			72										

* учебные дни

РАЗДЕЛ III

15. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

16. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и квалификационным требованиям.

Состав педагогических работников, осуществляющих обучение по Программе, представлен в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

17. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с

обучающимся в целях оценки степени достижения обучающимся знаний.

Текущий контроль успеваемости осуществляется во время проведения аудиторных учебных занятий. Контроль за выполнением обучающимся самостоятельной работы осуществляется при проведении текущего контроля успеваемости во время проведения аудиторных учебных занятий.

Промежуточная аттестация определяется учебным планом Программы. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится преподавателем в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового экзамена. Итоговый экзамен проводится по экзаменационным билетам, утвержденным директором учебно-курсового комбината. Порядок проведения итоговой аттестаций устанавливается Положением об итоговой аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

18. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация по модулю № 1 «Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС» – зачет – проводится по контрольным вопросам.

Перечень контрольных вопросов:

Вопрос 1. Что такое «Военная опасность»?

Вопрос 2. Чем отличается катастрофа от аварии?

Вопрос 3. К каким явлениям относятся ураганы, бури, штормы?

Вопрос 4. Что представляет собой селевой поток (сель)?

Вопрос 5. Что такое чрезвычайная ситуация?

Вопрос 6. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

Вопрос 7. Что принято понимать под эпидемией?

Вопрос 8. Химически опасный объект - это

Вопрос 9. В какой период проводятся мероприятия по подготовке к защите населения?

Вопрос 10. Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций?

Вопрос 11. Какие мероприятия проводятся непосредственно после аварий, катастроф и стихийных бедствий?

Вопрос 12. К какому виду работ относится устройство проходов в завалах и зонах заражения (загрязнения)?

Вопрос 13. Что не относится к основным способам защиты населения?

Вопрос 14. Оповещение о чрезвычайной ситуации – это

Вопрос 15. В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

Вопрос 16. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

Вопрос 17. Руководителем ГО объекта (предприятия, организации) является?

Вопрос 18. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?

Вопрос 19. Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим в области водного законодательства Российской Федерации?

Вопрос 20. Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим?

Промежуточная аттестация по модулю № 5 «Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС» – зачет – проводится по контрольным вопросам.

Перечень контрольных вопросов:

Вопрос 1. Что такое РСЧС?

Вопрос 2. Какой нормативный правовой акт определяет порядок функционирования РСЧС?

Вопрос 3. На каком уровне РСЧС региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России являются органами управления?

Вопрос 4. На каком уровне функционирования РСЧС создаются координационные органы, органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения?

Вопрос 5. Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из скольких подсистем и действует на скольких уровнях?

Вопрос 6. Какой нормативно-правовой акт определяет общие для Краснодарского края организационно-правовые нормы в области защиты населения, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Краснодарского края?

Вопрос 7. Кто осуществляет руководство ГО в муниципальных образованиях и организациях?

Вопрос 8. Согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», организации обязаны...

Вопрос 9. С какой целью создана РСЧС?

Вопрос 10. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

Вопрос 11. Решения о введении режимов функционирования РСЧС в зависимости от возможной или реально сложившейся обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС принимают...

Вопрос 12. С какой целью устанавливаются уровни реагирования?

Вопрос 13. Какой орган управления РСЧС на региональном уровне является постоянно действующим?

Вопрос 14. Согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» граждане Российской Федерации обязаны...

Вопрос 15. В каком случае устанавливается режим повседневной деятельности (один из режимов функционирования РСЧС)?

Вопрос 16. Кто принимает решение по созданию, реорганизации и ликвидации комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на муниципальном уровне?

Вопрос 17. Кто возглавляет комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации?

Вопрос 18. Кто является координационным органом РСЧС на муниципальном уровне?

Вопрос 19. Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Краснодарском крае (муниципальном образовании, организации).

Вопрос 20. Каким законодательным актом определена ответственность за сокрытие информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

Вопрос 21. Какой нормативно правовой акт определяет общие для Российской Федерации организационно-правовые нормы в области защиты граждан, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Российской Федерации, а также окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Вопрос 22. Какой нормативно правовой акт определяет задачи, правовые основы их осуществления и полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны?

Вопрос 23. Какими силами и средствами осуществляется ликвидация ЧС на территории организации?

Вопрос 24. Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определяются исходя из...

Вопрос 25. Органами повседневного управления муниципальных образований являются...

Итоговая аттестация – экзамен – проводится по контрольным вопросам (тестам).

Перечень контрольных вопросов (тестов):

Вопрос 1. «Военная опасность» — это:

- а) состояние межгосударственных или внутригосударственных отношений, характеризующее совокупностью факторов, способных при определенных условиях привести к возникновению военной угрозы;
- б) глубокие социально-экономические проблемы и проявление в ряде регионов России экстремизма и сепаратизма.
- в) тенденция мирового распространения ядерного и других видов оружия массового поражения.

Вопрос 2. Чем отличается катастрофа от аварии:

- а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- б) воздействием поражающих факторов на людей;
- в) воздействием на природную среду.

Вопрос 3. К каким явлениям относятся ураганы, бури, штормы?

- а) к метеорологическим опасным явлениям.
- б) к геофизическим опасным явлениям.
- в) к гидрологическим опасным явлениям.

Вопрос 4. Что представляет собой селевой поток (сель)?

- а) стремительные русловые потоки, состоящие из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающие в бассейнах небольших горных рек.
- б) смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки

- в) отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород

Вопрос 5. Что такое чрезвычайная ситуация?

- а) особо сложное социальное явление
- б) определенное состояние окружающей природной среды
- в) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности.

Вопрос 6. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС экологического характера;
- б) ЧС природного характера;
- в) ЧС техногенного характера;
- г) стихийным бедствиям.

Вопрос 7. Что принято понимать под эпидемией?

- а) одиночное распространение в пределах определенного региона заразных болезней среди животных;
- б) это одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных;
- в) широкое распространение инфекционных болезней среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Вопрос 8. Химически опасный объект - это

а) предприятия, организации, учреждения, использующие в своем производстве или производящие АХОВ;

б) предприятия, организации, учреждения, использующие в своем производстве или производящие взрывчатые вещества.

в) предприятия, организации, учреждения, использующие в своем производстве радиоактивные вещества.

Вопрос 9. В какой период проводятся мероприятия по подготовке к защите населения?

а) мероприятия по подготовке к защите проводятся заблаговременно с учетом возможных опасностей и угроз.

б) непосредственно при ЧС.

в) по особому распоряжению органов управления РСЧС при возможной угрозе ЧС.

Вопрос 10. Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций?

а) все население Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории страны.

б) все население Российской Федерации, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории Российской Федерации.

в) только население Российской Федерации.

Вопрос 11. Какие мероприятия проводятся непосредственно после аварий, катастроф и стихийных бедствий?

а) аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне ЧС.

б) эвакуация и рассредоточение;

в) оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

Вопрос 12. К какому виду работ относится устройство проходов в завалах и зонах заражения (загрязнения)?

а) неотложным работам.

б) аварийно-спасательным работам.

в) восстановительным работам.

Вопрос 13. Что не относится к основным способам защиты населения?

а) укрытие в защитных сооружениях,

б) обучение в области ГО и ЧС,

в) эвакуация в безопасные районы,

г) использование средств индивидуальной защиты.

Вопрос 14. Оповещение о чрезвычайной ситуации – это

а) заблаговременная информация населения о возможной опасности;

б) сообщение населению и государственным органам управления о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;

в) доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Вопрос 15. В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

а) в Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

б) в Законе Российской Федерации «О безопасности».

в) в Федеральном законе «О гражданской обороне».

г) в Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 16. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

а) Закон РФ «О безопасности»;

б) Федеральный закон «Об обороне»;

в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

г) Федеральный закон «О гражданской обороне».

Вопрос 17. Руководителем ГО объекта (предприятия, организации) является:

а) один из заместителей руководителя объекта (предприятия, организации), прошедший специальную подготовку;

б) руководитель объекта (предприятия, организации);

в) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления.

Вопрос 18. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?

а) в Федеральном законе «О гражданской обороне».

б) в Законе Российской Федерации «О безопасности».

в) в Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

г) в Федеральном законе «О пожарной безопасности».

д) в Федеральном законе «Об обороне».

Вопрос 19. Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим в области водного законодательства Российской Федерации?

а) Водный кодекс Российской Федерации.

б) Федеральный закон «О гражданской обороне».

в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 20. РСЧС – это

Варианты ответов:

а) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

б) Российская система предупреждения и ликвидации ЧС

в) Региональный центр ГОЧС

Вопрос 21. Какой нормативный правовой акт определяет порядок функционирования РСЧС?

а) Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

б) Закон Российской Федерации «О безопасности».

в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 22. На каком уровне РСЧС региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России являются органами управления?

а) на межрегиональном уровне РСЧС.

б) на региональном уровне РСЧС.

в) на муниципальном уровне РСЧС.

г) на объектовом уровне РСЧС.

д) на федеральном уровне РСЧС.

Вопрос 23. На каком уровне функционирования РСЧС создаются координационные органы, органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения?

а) на каждом уровне РСЧС.

б) на федеральном уровне РСЧС.

в) на федеральном и территориальном уровнях РСЧС.

Вопрос 24. Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из скольких подсистем и действует на скольких уровнях?

Варианты ответов:

а) Из 2-х подсистем и 5-ти уровней.

б) Из 3- подсистем и 6-ти уровней.

в) Из 2-х подсистем и 4-х уровней.

Вопрос 25. Какой нормативно-правовой акт определяет общие для Краснодарского края организационно-правовые нормы в области защиты населения, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Краснодарского края.

а) Закон от 13.06.1998 года за № 135-КЗ «О защите населения и территории Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

б) Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3.11.2008 г. № 998

в) Постановление главы администрации Краснодарского края от 2 ноября 2005 г. № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС Краснодарского края».

Вопрос 26. Кто осуществляет руководство ГО в муниципальных образованиях и организациях?

а) Соответственно руководители органов местного самоуправления и руководители организаций

б) Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

в) Руководитель Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

Вопрос 27. Согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», организации обязаны:

а) осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

б) обучать работников организаций на курсах ГО

в) обучать работников организаций в УМЦ субъектов РФ

Вопрос 28. Каким законодательным актом определена ответственность за сокрытие... информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

а) Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ.

б) Федеральный закон от 30.12.2001 года № 195-ФЗ.

в) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.

г) Федеральный закон от 13.06.1995 года № 63-ФЗ.

Вопрос 29. С какой целью создана РСЧС?

а). Прогнозирование ЧС на территории Российской Федерации и организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ:

б) Объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

в) Обеспечение первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

Вопрос 30. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

а) Три.

б) Два.

в) Четыре.

Вопрос 31. Решения о введении режимов функционирования РСЧС в зависимости от возможной или реально сложившейся обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС принимают:

а) руководители федеральных органов исполнительной власти, руководители органов исполнительной власти субъектов РФ, руководители органов местного самоуправления, руководители организаций соответственно.

б) начальник Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

в) министр ГО, ЧС и региональной безопасности

Вопрос 32. С какой целью устанавливаются уровни реагирования:

а) для принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС

б) для принятия решения на ликвидацию ЧС

в) для принятия решения на проведение АСДНР

г) для оформления документов на ликвидацию последствий ЧС

Вопрос 33. Какой орган управления РСЧС на региональном уровне является постоянно действующим?

а) Главное управление МЧС РФ по субъектам РФ.

б) Руководство ГПС в регионе.

в) Региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России (региональные центры).

Вопрос 34. Согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» граждане Российской Федерации обязаны:

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

б) принимать участие в проведении АСДНР по личной инициативе

в) не оказывать содействие в проведении АСДНР

Вопрос 35. В каком случае устанавливается режим повседневной деятельности (один из режимов функционирования РСЧС)?

а) устанавливается при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций

б) устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

в) устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Вопрос 36. Кто принимает решение по созданию, реорганизации и ликвидации комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на муниципальном уровне?

а) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

б) Правительство Российской Федерации.

в) органы местного самоуправления.

Вопрос 37. Кто возглавляет комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации?

- а) Руководитель организации или его заместитель.
- б) Представитель органов местного самоуправления.
- в) Лицо, назначенное вышестоящим органом управления.

Вопрос 38. Кто является координационным органом РСЧС на муниципальном уровне?

- а) Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.
- б) Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления.
- в) Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Тема 39. Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Краснодарском крае (муниципальном образовании, организации).

Вопрос 40. Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим?

- а) Конституция Российской Федерации от 2 декабря 1993 года с изменением от 25.03.2004 г
- б). Закон Российской Федерации «О безопасности».
- в). Трудовой кодекс.
- г). Федеральный конституционный закон «о военном положении».

Вопрос 41. Какой нормативно правовой акт определяет общие для Российской Федерации организационно-правовые нормы в области защиты граждан..., всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Российской Федерации..., а также окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

- а) в Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- б) в Законе Российской Федерации «О безопасности».
- в) в Федеральном законе «О гражданской обороне».
- г) в Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 42. Какой нормативно правовой акт определяет задачи, правовые основы их осуществления и полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны?

- а) в Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- б) в Законе Российской Федерации «О безопасности».
- в) в Федеральном законе «О гражданской обороне».
- г) в Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 43. Какими силами и средствами осуществляется ликвидация ЧС на территории организации?

- а) Силами и средствами организаций.
- б) Силами и средствами органов местного самоуправления .
- в) Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ.

Вопрос 44. Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определяются исходя из...?

- а) Имеющихся сил и средств.
- б) Принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны
- в) Из сложившейся обстановки

Вопрос 45. Органами повседневного управления муниципальных образований являются:

- а) Центры управления в кризисных ситуациях.
- б) Информационные центры.
- в) Единые дежурно-диспетчерские службы.
- г) Дежурно-диспетчерские службы.

Вопрос 46. Постоянно действующие органы управления в муниципальном образовании – это...

а) структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

- б) центры управления в кризисных ситуациях региональных центров;
- в) органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления.

Вопрос 47. Кто имеет право от имени руководителя ГО - председателя КЧС и ПБ отдавать распоряжения (приказания) по вопросам ГОЧС?

- а) руководитель органа управления по ГОЧС.
- б) начальник службы оповещения и связи.
- в) начальник разведки.

Вопрос 48. При создании органа управления ГОЧС какой документ обрабатывается?

- а) Положение о звене РСЧС.
- б) Положение о КЧС и ПБ.
- в) Положение об органе управления (отделе) ГОЧС.

Вопрос 49. На каком уровне РСЧС региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России являются органами управления?

- а) На межрегиональном уровне РСЧС.
- б) На региональном уровне РСЧС.

в) На муниципальном уровне РСЧС.

г) На объектовом уровне РСЧС.

д) На федеральном уровне РСЧС.

Вопрос 50. Сколько разделов содержит текстовая часть плана гражданской обороны и защиты населения?

а) Три.

б) Два.

в) Четыре.

Вопрос 51. Какой раздел плана содержит краткую оценку возможной обстановки на территории муниципального образования после нападения противника...?

а) Второй раздел.

б) Третий раздел

в) Первый раздел.

Вопрос 52. Кто не разрабатывает планы гражданской обороны, согласно выписки из приказа № 70 от 16 февраля 2012 года?

а) Организации, не отнесенные к категориям по гражданской обороне и (или) прекращающие работу в военное время, расположенные вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного заражения (загрязнения)

б) Организации, не отнесенные к категориям по гражданской обороне и (или) прекращающие работу в военное время, расположенные в зонах возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного заражения (загрязнения)

Вопрос 53. Кем утверждаются планы гражданской обороны и защиты населения в муниципальных образованиях?

а) Руководителями органов местного самоуправления, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны по согласованию с вышестоящими органами, осуществляющими управление гражданской обороной.

б) Главами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.

в) Руководителями организаций по согласованию с органом, осуществляющим управление гражданской обороной, на территории соответствующего муниципального образования.

Вопрос 54. План гражданской обороны муниципального образования...

а) Перерабатывается 1 раз в 5 лет

б) Не перерабатывается

в) Осуществляется в случае существенных изменений структуры органа местного самоуправления по решению руководителя органа местного самоуправления или по решению МЧС России.

Вопрос 55. Сколько разделов и приложений содержит План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций объекта?

- а) Два раздела и 5 приложений.
- б) Три раздела и 7 приложений.
- в) Три раздела без приложений.

Вопрос 56. В каком разделе дается краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории?

- а) В первом разделе.
- б) Во втором разделе.
- в) В приложении № 4.

Вопрос 57. В каком разделе Плана определены мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий?

- а) Во втором разделе.
- б) В приложении № 7.
- в) В первом разделе.

Вопрос 58. Где указывается решение председателя комиссии по ЧС объекта на ликвидацию чрезвычайной ситуации?

- а) В приложении 3.
- б) В приложении 2.
- в) В приложении 1.

Вопрос 59. В каком приложении определена организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий?

- а) В приложении 5.
- б) В приложении 3.
- в) В приложении 4.

Вопрос 60. В каком нормативно-правовом акте РФ определены основные принципы противодействия терроризму?

а) Федеральный закон от 06 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»

б) План взаимодействия МЧС, МВД и ФСБ России.

в) План действий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС.

в) Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 61. Терроризм – это

а) решение политических проблем путем убеждения

б) идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий;

в) решение экономических проблем путем реформирования

Вопрос 62. Найдите ошибку в перечисленных ниже правилах поведения при освобождении заложников:

- а) расположитесь подальше от окон, дверей и самих террористов
- б) если во время операции используется газ, защитите органы дыхания (шарфом, платком или косынкой)
- в) во время операции по освобождению, чтобы быстрее спастись, бегите навстречу сотрудникам спецслужб
- г) при освобождении выполняйте все требования сотрудников спецслужб.

Вопрос 63. Найдите ошибку в перечисленных ниже правилах поведения при обнаружении взрывного устройства:

- а) немедленно сообщите об обнаруженном подозрительном предмете в правоохранительные органы
- б) исключите использование мобильных телефонов, средств связи и т.п., т.к. они способны вызвать срабатывание радио-взрывателя
- в) не дожидаясь специалистов, унесите подозрительный предмет в безопасное место.

Вопрос 64. Согласно ст. 205 Уголовного кодекса РФ за совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях предусмотрено наказание:

- а) административный штраф и конфискация имущества
- б) наказываются лишением свободы на срок от восьми до пятнадцати лет.
- в) наложение ареста на недвижимость и заключение под стражу.

Вопрос 65. Каким нормативным правовым актом определен порядок накопления хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (далее именуются - запасы)?

- а) Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. N 379
- б) Федеральным законом «О гражданской обороне».
- в) Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 66. Кто несет ответственность за накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию имущества ГО?

Варианты ответов:

- а) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и руководители организаций.
- б) Федеральное агентство по государственным резервам.
- в) МЧС России.

Вопрос 67. Когда производится выдача СИЗ из мобилизационного резерва?

- а) По решению Правительства Российской Федерации.
- б) С введением в действие планов гражданской обороны.
- в) По решению федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления

Вопрос 68. Где определен порядок и организация выдачи СИЗ?

- а) В плане гражданской обороны и защиты населения
- б) В инструкции по использованию материальных ресурсов организации
- в) В соответствующих указаниях по использованию мобилизационного резерва

г) Приказ МЧС РФ от 21.12.2005 г. № 993 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»

Вопрос 69. Что из перечисленного относится к имуществу ГО?

а) Средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, приборы и комплекты специальной обработки, средства фильтровентиляции и регенерации воздуха ЗС ГО, индивидуальные средства медицинской защиты, средства связи и оповещения.

б) Специальная инженерная техника и имущество, запасы продуктов и медикаментов.

в) Продукты питания и медикаменты.

Вопрос 70. Какой нормативный правовой акт определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств?

а) Федеральный закон Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

в) Закон Российской Федерации «О безопасности».

Вопрос 71. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности организации?

а) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

б) Органы местного самоуправления.

в) Федеральные органы исполнительной власти.

Вопрос 72. Какие сведения содержит раздел «Анализ безопасности промышленного объекта» декларации безопасности промышленных объектов?

а) Данные о технологии и аппаратурном оформлении; анализ опасностей и риска; меры по обеспечению безопасности и противоаварийной устойчивости.

б) Общие сведения о промышленном объекте и общие меры безопасности.

в) Описание системы оповещения о чрезвычайных ситуациях; описание средств и мероприятий по защите людей; порядок организации медицинского обеспечения.

Вопрос 73. Кто осуществляет лицензирование производственной деятельности в соответствии с законом?

а) Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

б) Органы Госгортехнадзора России.

в) Органы государственной власти субъекта Российской Федерации.

г) Территориальные органы управления РСЧС.

Вопрос 74. В каком нормативном правовом акте определены объекты, подлежащие обязательному страхованию?

а) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

б) В законе Российской Федерации «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

в) В Федеральном законе «О безопасности гидротехнических сооружений».

Вопрос 75. В каком нормативном правовом акте определены требования по пожарной безопасности?

а) Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ.

б) Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 31 мая 2002 г. № 373.

в) Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385.

г) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.

Вопрос 76. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения, возложенных на них аварийно-спасательных работ, называется:

а) Пожарной охраной.

б) Системой обеспечения пожарной безопасности.

в) Службой противопожарной безопасности.

г) Добровольной пожарной охраной.

Вопрос 77. Противопожарный режим — это:

а) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;

б) действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

в) специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Вопрос 78. Кто устанавливает особый противопожарный режим?

а) Пожарная охрана.

б) Подразделения федеральной противопожарной службы;

в) Органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Вопрос 79. Сколько частей включает в себя план эвакуации работников организации при пожаре?

а) Три: графическая, текстовая части и приложения к плану эвакуации (журнал отработки плана эвакуации)

б) Две: графическая и текстовая части.

в) Четыре: графическая часть; текстовая часть; приложения к плану и инструкции.

Вопрос 80. Эвакуация населения в мирное время?

а) Это комплекс мероприятий по организованному вывозу всеми видами имеющегося транспорта и выводу пешим порядком населения из категорированных городов и размещению его в загородной зоне.

б) Это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещение в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах.

в) Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах.

Вопрос 81. Какой нормативно-правовой акт Российской Федерации устанавливает правила эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы?

а) Постановление Правительства РФ от 22.06.2004 года № 303.

б) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.

в) Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ.

г) Приказ МЧС РФ от 28.02.2003 года № 105.

Вопрос 82. В случае ЧС природного или техногенного характера эвакуированное население размещается в безопасных районах –

а) на пунктах временного размещения (ПВР) или пунктах длительного проживания (ПДП) в зависимости от обстановки;

б) на сборных эвакуационных пунктах;

в) на приемных эвакуационных пунктах.

Вопрос 83. Решение на проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера принимают:

а) Правительство РФ
б) руководители органов местного самоуправления, на территории которых возникла или прогнозируется ЧС

в) Председатель Правительства РФ

Вопрос 84. Способность объекта выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами в условиях чрезвычайных ситуаций, а также приспособленность этого объекта к восстановлению в случае повреждения называется:

а) Устойчивостью функционирования промышленного объекта в чрезвычайных ситуациях.

б) Устойчивостью к чрезвычайным ситуациям.

в) Функционированием промышленного объекта в режиме чрезвычайной ситуации.

Вопрос 85. Как может оцениваться устойчивость функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях?

а) Устойчивость функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях может оцениваться целиком и по частям.

б) Устойчивость функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях может оцениваться в зависимости от объема выпускаемой продукции.

в) Устойчивость функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях может оцениваться в зависимости от проводимых организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий направленных на строительство ЗС для укрытия персонала объекта, создание запасов дефицитных запчастей, узлов, материалов и т.д.

Вопрос 86. Чем достигается повышение устойчивости функционирования объектов экономики?

а) Проведением организационно-технических мероприятий, которым всегда предшествует оценка (исследование) устойчивости функционирования конкретного объекта экономики.

б) Проведением организационных мероприятий.

в) Снижением производственных мощностей и снижением объема выпускаемой продукции.

Вопрос 87. Кто непосредственно несет ответственность за подготовку объекта экономики к устойчивому функционированию в условиях ЧС?

а) Руководитель организации, во владении или подчинении которого находится данный объект.

б) Органы местного самоуправления.

в) Территориальные органы МЧС России.

Вопрос 88. Что понимается под организационными мерами, содействующими повышению устойчивости функционирования объектов экономики?

а) Планирование действий (мероприятий) по повышению устойчивости функционирования, управление этими действиями, контроль за их результатами.

б) Повышение физической и технологической стойкости производственных фондов.

в) Разработка и внедрение безопасных технологий ускоренной безаварийной остановки цехов, технологических линий и оборудования производств с непрерывным технологическим циклом.

Вопрос 89. Какие основные документы необходимо иметь на предприятии (объекте) для проведения оценки устойчивости данного объекта?

а) Приказ руководителя объекта, календарный план основных мероприятий по подготовке и проведению оценки устойчивости, план проведения оценки устойчивости объекта.

б) План проведения основных мероприятий по предотвращению и/или снижению потерь персонала объекта в чрезвычайных ситуациях.

в) План выполнения основных мероприятий по защите персонала объекта в чрезвычайных ситуациях.

Вопрос 90. Какой документ определяет содержание работы председателя комиссии и рабочих групп, цель и продолжительность оценки устойчивости, состав рабочих групп и содержание их работы, порядок проведения оценки?

а) План проведения оценки устойчивости функционирования объекта.

б) Приказ руководителя объекта.

в) Календарный план подготовки и проведения оценки устойчивости объекта.

Вопрос 91. В какой период происходит первоначальное осуществление оценки (исследований) по обеспечению устойчивости функционирования объекта?

а) При проектировании объекта на стадии технических, экономических, экологических и иных видов экспертиз.

б) При реконструкции объекта.

в) Непосредственно во время функционирования.

Вопрос 92. Какие работы включаются в план-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики при угрозе возникновения ЧС?

а) Не требующие больших капитальных вложений, трудоемкости и длительного времени, которые заблаговременно в мирное время осуществлять нецелесообразно.

б) Работы, осуществляемые заблаговременно в мирное время.

в) Строительство ЗС (убежищ, ПРУ и простейших укрытий).

Вопрос 93. Кто несет ответственность за организацию финансирования мероприятий по гражданской обороне и защите от ЧС?

а) Соответствующие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и руководство организаций.

б) МЧС России.

в) Правительство Российской Федерации.

Вопрос 94. Кто осуществляет финансирование учебно-методических центров по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, подготовку специалистов территориальных подсистем РСЧС, а также проведение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации учений и тренировок?

а) Субъекты Российской Федерации.

б) Органы местного самоуправления.

в) Организации.

Вопрос 95. Куда представляются отчеты о фактическом использовании средств по мероприятиям гражданской обороны и защиты от ЧС государственными заказчиками?

а) В Министерство финансов Российской Федерации.

б) В Министерство экономического развития Российской Федерации.

в) В МЧС России.

Вопрос 96. Куда включаются суммы, заявленные на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне?

а) В годовую смету-заявку.

б) В смету расходов.

в) В заявки на возмещение расходов на мероприятия по гражданской обороне.

Вопрос 97. Какое из министерств осуществляет общее руководство государственной системой экологического мониторинга, а также координацию деятельности в области наблюдений за состоянием окружающей природной среды?

а) Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

б) МЧС России.

в) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Вопрос 98. Какое министерство организует и осуществляет социально-гигиенический мониторинг и прогнозирование обстановки в этой области?

а) Минздрав России через территориальные органы санитарно-эпидемиологического надзора.

б) Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

в) МЧС России.

Вопрос 99. Какая из перечисленных организаций осуществляет методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга и прогнозирования ЧС на федеральном уровне?

а) Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МЧС России.

б) Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

в) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Вопрос 100. Как классифицируется разведка в зависимости от сферы действия и привлекаемых сил разведки?

а) На наземную, воздушную, морскую и речную.

б) На общую и специальную.

в) На средствах транспорта и пешую.

Вопрос 101. Какая разведка определяет места и характер разрушений, завалов, затоплений; устанавливает местонахождение людей, определяет рациональные способы их спасения; устанавливает степень проходимости маршрутов ввода сил гражданской обороны в очаг поражения; выявляет направление обходов (объездов) завалов, затоплений; ведет разведку местонахождения и состояния источников водоснабжения?

а) Инженерная разведка.

б) Общая разведка.

в) Специальная разведка.

Вопрос 102. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время?

а) Руководители и органы управления, уполномоченные на решение задач в области ГО и РСЧС.

б) Органы военного командования.

в) Командиры сил ГО и РСЧС.

Вопрос 103. Кто осуществляет оповещение при возникновении ЧС?

а) Дежурный диспетчерской службы объекта экономики и дежурный по управлению ГОЧС города по установленной схеме оповещения.

б) Руководитель органа местного самоуправления, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны.

в) Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления.

Вопрос 104. Что означают звучание сирен, производственные гудки и другие сигнальные звуки для работающего персонала предприятий (организаций, учреждений) и населения?

а) Подача предупредительного сигнала «Внимание всем!».

б) Доведение до населения сигнала о начале эвакуации.

в) Доведение до населения сигнала «Военная опасность!».

г) Подача предупредительного сигнала «Воздушная тревога!».

Вопрос 105. Каков радиус действия локальной системы оповещения, определенный Постановлением Правительства РФ от 01.03.1993 года №178 для химически опасных объектов?

а) Равен глубине зоны заражения при аварийном выбросе АХОВ.

б) 5,0 км вокруг объекта.

- в) 2,0 км вокруг объекта.
- г) До 2,5 км вокруг объекта.

Вопрос 106. В каком нормативном правовом акте установлены основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз) для населения и работников радиационно-опасных объектов?

- а) В Федеральном законе «О радиационной безопасности населения», «Нормами радиационной безопасности».
- б) В Законе Российской Федерации «О безопасности».
- в) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- г) В Федеральном законе «Об использовании атомной энергии», «Нормами безопасности АЭС».

Вопрос 107. Каким документом определен порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты?

- а) В плане гражданской обороны и защиты населения
- б) В инструкции по использованию материальных ресурсов организации
- в) В соответствующих указаниях по использованию мобилизационного резерва
- г) Приказ МЧС РФ от 21.12.2005 г. № 993 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»

Вопрос 108. К коллективным средствам защиты относятся:

- а) убежища и противорадиационные укрытия;
- б) противогазы и респираторы;
- в) средства защиты кожи и респираторы;

Вопрос 109. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз

- а) от отравляющих веществ
- б) от ударной волны
- в) от светового излучения.

Вопрос 110. Согласно приказу МЧС РФ от 21.12.2005 г. № 993 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты кто осуществляет обеспечение СИЗ детей дошкольного возраста, обучающихся и неработающее население:

- а) федеральные органы исполнительной власти
- б) органы исполнительной власти субъектов
- в) органы местного самоуправления

Вопрос 111. Какой нормативно-правовой акт РФ устанавливает порядок содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время?

- а) Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ.
- б) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.
- в) Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 года № 1309.
- г) Приказ МЧС РФ от 21.07.2005 года № 575.

Вопрос 112. Какой нормативно-правовой акт РФ устанавливает порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны?

- а) Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ.
- б) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.
- в) Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 года № 1309.
- г) Приказ МЧС РФ от 21.07.2005 года № 575.

Вопрос 113. Противорадиационные укрытия создаются для защиты?

а) Работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне;

б) Работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время

Вопрос 114. Что из перечисленного относится к объектам гражданской обороны?

а) средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, приборы и комплекты специальной обработки, средства фильтровентиляции и регенерации воздуха ЗС ГО, индивидуальные средства медицинской защиты, средства связи и оповещения.

б) специальная инженерная техника и имущество, запасы продуктов и медикаментов.

в) убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

Вопрос 115. Какие экстренные меры проводятся при угрозе и возникновении ЧС в первую очередь?

а) аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне ЧС.

б) эвакуация и рассредоточение;

в) оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

Вопрос 116. Какой эвакуационный орган создается в безопасном районе загородной зоны?

а) Сборный эвакуационный пункт.

б) Промежуточный пункт эвакуации.

в) Группа управления на маршрутах пешей эвакуации.

г) Эвакуационная комиссия.

Вопрос 117. К какой группе территорий по ГО относятся города Москва и Санкт-Петербург?

- а) Первой;
- б) Второй;
- в) Третьей;
- г) Особой.

Вопрос 118. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещению в загородной зоне для проживания и отдыха персонала объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах, — это:

- а) Рассредоточение.
- б) Эвакуация.
- в) Частичная эвакуация.

Вопрос 119. Эвакуация, рассредоточение работников организаций планируется:

- а) заблаговременно в мирное время
- б) с началом военных действий
- в) при возникновении чрезвычайной ситуации ЧС природного или техногенного характера

Вопрос 120. Какой нормативно-правовой акт РФ регулирует отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля?

а) Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

б) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ

в) Приказ МЧС РФ от 3 марта 2005 г. N 125 «Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Вопрос 121. Государственный контроль (надзор) – это...

а) деятельность уполномоченных органов государственной власти (федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации), направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами...

б) деятельность органов местного самоуправления, уполномоченных в соответствии с федеральными законами на организацию и проведение на территории муниципального образования проверок соблюдения

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований, установленных муниципальными правовыми актами...

Вопрос 122. Какой нормативно-правовой акт Российской Федерации устанавливает порядок проверки и оценки состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ.
- б) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.
- в) Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 года № 794.
- г) Приказ МЧС РФ от 03.03.2005 года № 125.

Вопрос 123. Какой нормативно-правовой акт Российской Федерации устанавливает порядок проверки и оценки состояния гражданской обороны в органах исполнительной власти субъектов РФ (по согласованию), органах местного самоуправления и организациях, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

- а) Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ.
- б) Приказ МЧС РФ от 03.03.2005 года № 125.

в) Приказ МЧС РФ от 01.03.2004 г. № 97 ДСП «Инструкция по проверке и оценке состояния гражданской обороны»

Вопрос 124. Каким органом управления является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности?

- а) Координирующим органом.
- б) Органом повседневного управления.
- в) Постоянно действующим органом управления.
- г) Координационным органом.

Вопрос 125. КЧС и ПБ МО (организации) создаются на основании:

- а) Постановления МО (приказа организации) соответственно
- б) Приказа Главного управления МЧС по Краснодарскому краю
- в) Приказа Министерства ГО, ЧС и региональной безопасности

Краснодарского края

Вопрос 126. Компетенция КЧС и ПБ, а также порядок принятия решений определяются:

- а) Положением о них или в решениях об их образовании
- б) «Положением о муниципальном звене территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края»
- в) Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС

Вопрос 127. Определите порядок действия главы муниципального образования (руководителя организации):

- а) принятие экстренных мер, организация проведения АСДНР, ведение АСДНР, ликвидация последствий ЧС;
- б) организация проведения АСДНР, ведение АСДНР, ликвидация последствий ЧС;

в) уяснение (уточнение) полученной информации, принятие экстренных мер, организация проведения АСДНР, ведение АСДНР, ликвидация последствий ЧС.

Вопрос 128. Определите порядок действий членов КЧС и ПБ при угрозе и возникновении ЧС:

а) прибытие на рабочее место, получение задачи, уяснение задачи, сбор информации об угрозе и возникновении ЧС, оценка обстановки, подготовка предложений в решение, постановка задач формированиям, отслеживание обстановки, руководство формированиями, контроль хода работ, обеспечение взаимодействия, доклад.

б) отслеживание обстановки, сбор информации об угрозе и возникновении ЧС; уяснение задачи; прибытие на рабочее место; контроль хода работ, доклад.

в) доклад, подготовка предложений в решение, уяснение задачи; обеспечение взаимодействия; получение задачи; контроль хода работ; оценка обстановки; руководство формированиями.

Вопрос 129. В каком нормативно-правовом акте определены основные мероприятия, проводимые при переводе гражданской обороны организации с мирного на военное время:

а) приказ МЧС России от 16.02.2012 года № 70 (Приложении № 13)

б) Федеральный конституционный закон от 30.01.2002г. № 1-ФКЗ «О военном положении».

в) Федеральный закон от 26.02.1997г. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в РФ».

Вопрос 130. Сколько мероприятий гражданской обороны существует?

а) три.

б) два.

в) четыре.

Вопрос 131. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

а) три.

б) два.

в) четыре.

Вопрос 132. Органы управления и силы единой системы находятся в режиме повышенной готовности при...?

а) Отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций

б) Возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций

в) При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

Вопрос 133. Назовите сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время.

а) В мирное время — 24 часа, военное время — 6 часов.

б) В мирное время — 36 часов, военное время — 12 часов.

в) В мирное время — 8 часов, военное время — 4 часа.

Вопрос 134. Как оформляется решение начальника (руководителя)?

- а) Оформляется на карте (плане, схеме) с приложением.
- б) Отдается подчиненным в устном виде.
- в) Оформляется письменно с кратким описанием действий, необходимых расчетов, таблиц, справочных и других материалов.

Вопрос 135. Какой нормативно правовой акт определяет общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на территории Российской Федерации...?

а) в Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

б) Федеральный закон от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

в) в Законе Российской Федерации «О безопасности».

г) в Федеральном законе «О гражданской обороне».

Вопрос 136. Согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» граждане Российской Федерации обязаны:

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

б) принимать участие в проведении АСДНР по личной инициативе

в) не оказывать содействие в проведении АСДНР

г) оказывать содействие в проведении АСДНР?

а) Замысел действий.

б) Оценка обстановки.

в) Уяснение задачи.

Вопрос 138. Кто имеет право на ввод режима чрезвычайной ситуации?

а) Руководители федеральных органов исполнительной власти, руководители органов исполнительной власти субъектов РФ, руководители органов местного самоуправления, руководители организаций.

б) Военное командование

в) Органы управления ГОЧС

г) Органы управления ГОЧС

Вопрос 139. Аварийно-спасательные работы – это...
а) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов.

б) деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

в) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Вопрос 140. Кто может принять на себя руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайной ситуации, и организацию их взаимодействия?

а) Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны чрезвычайных ситуаций первыми, принимают полномочия руководителей работ и исполняют их до прибытия руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации и законодательством субъекта Российской Федерации.

б) Органы местного самоуправления.

Вопрос 141. Каким нормативным правовым актом утвержден порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)?

а) Приказом МЧС России от 23 декабря 2005 года № 999.

б) Федеральным законом «О гражданской обороне».

в) Федеральным законом «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

Вопрос 142. Как проводятся аварийно-спасательные и другие неотложные работы?

а) Аварийно-спасательные и другие неотложные работы ведутся, как правило, непрерывно, днем и ночью, в любую погоду. При крупных авариях и катастрофах, больших объемах АСДНР и в сложных условиях их проведения работы организуются в 2-3 смены.

б) Аварийно-спасательные и другие неотложные работы ведутся в 2–3 смены, в течение трех суток с начала их проведения.

в) Аварийно-спасательные и другие неотложные работы ведутся, как правило, непрерывно днем, а ночью с перерывом до 2 часов для отдыха личного состава.

Вопрос 143. Кто разрабатывает структуру и таблицы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами?

а) Организации, создающие нештатные аварийно-спасательные формирования.

б) Федеральные органы исполнительной власти.

в) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, на территории которых расположены потенциально опасные производственные объекты.

Вопрос 144. Кто осуществляет методическое руководство и контроль в области создания и обеспечения готовности НАСФ?

а) МЧС России и его территориальные органы.

б) Органы местного самоуправления.

в) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Вопрос 145. Нештатные аварийно-спасательные формирования подразделяются:

а) По подчиненности, составу и предназначению.

б) По численности личного состава (команды, группы, звенья и посты).

в) По оснащению специальной техникой и способам выполнения работ.

Вопрос 146. Что определяет руководитель в результате уяснения задачи, оценки обстановки и проведенных расчетов?

а) Замысел действий, задачи подчиненным силам ГО и РСЧС и другим привлекаемым силам, вопросы взаимодействия, управления, обеспечения.

б) Решение.

в) Порядок работы, планирование мероприятий и подготовка к ним.

Вопрос 147. Кто производит зачисление граждан в состав нештатных аварийно-спасательных формирований?

а) Руководитель организации.

б) Командир формирования.

в) Органы местного самоуправления.

Вопрос 148. Районом специальной обработки (РСО) называется:

а) Участок местности, на котором осуществляется подготовка к проведению, проведение полной специальной обработки и подготовка к выполнению последующих задач.

б) Район, назначаемый для подготовки частей, подразделений, формирований и населения к проведению специальной обработки и организации взаимодействия.

в) Район, назначаемый для подготовки обработанных формирований и подразделений к выполнению последующих задач.

Вопрос 149. Каким образом проводится частичная специальная обработка?

а) Без прекращения выполнения поставленных задач.

б) В специально отведенное на это время, после выполнения поставленных задач.

в) На пунктах специальной обработки в специально отведенное на это время.

Вопрос 150. Кто дает распоряжение на проведение полной специальной обработки?

а) Руководитель органа управления, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны, после выхода из зон заражения, а также после выхода из районов проведения АСДНР.

б) Начальник пункта специальной обработки.

в) Командир (руководитель) формирования.

Вопрос 151. Удаление (снижение концентрации) радиоактивных веществ с загрязненных поверхностей (территории, дорог, зданий, сооружений, оборудования, техники, транспортных средств, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты и пр.) и из различных сред (воздуха, воды, пищевого сырья, продовольствия и пр.) до допустимых норм называется:

- а) Дезактивацией.
- б) Специальной обработкой.
- в) Дегазацией.

Вопрос 152. Что включает в себя всестороннее обеспечение действий сил в районах проведения работ по ликвидации ЧС?

Варианты ответов:

а) Ведение разведки в зоне чрезвычайной ситуации, осуществление всех видов перевозок, организацию работы по своевременному проведению технического обслуживания машин и механизмов и др.

б) Локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных, тепловых и технологических сетях в целях создания безопасных условий для проведения спасательных работ

в) Ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей в целях обеспечения спасательных работ.

Вопрос 153. Что включает в себя инженерное обеспечение работ?

а) Организацию работ по своевременному проведению технического обслуживания машин и механизмов, эвакуации неисправной техники.

б) Осуществление всех видов перевозок.

в) Инженерную разведку объектов и местности в районе действий, оборудования районов, занимаемых силами ликвидации ЧС, устройство и содержание путей движения, подвоза и эвакуации; оборудование и содержание переправ через водные преграды; обеспечение ввода сил ликвидации ЧС в зону ЧС; инженерные мероприятия по преодолению разрушений, затоплений, оборудование пунктов водоснабжения.

Вопрос 154. Кто устанавливает границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения о порядке проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ?

а) Руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация.

б) Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, работающие в зоне ЧС, устанавливают определенные зоны ответственности.

в) Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления, на территории которых произошла ЧС.

Вопрос 155. Техническое обеспечение в зоне ЧС организуется в целях:

а) Поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой для ликвидации чрезвычайной ситуации.

б) Вывоза эвакуируемого населения, доставки сил РСЧС и их рабочих смен к местам работ, вывоза из зоны чрезвычайной ситуации материальных ценностей.

в) Создания условий для беспрепятственного маневра силами и средствами, эвакуации, своевременного подвоза необходимых материально-технических ресурсов путем поддержания дорог и дорожных сооружений в проезжем состоянии.

Вопрос 156. Сколько разделов включает текстовая часть плана обеспечения мероприятий ГО АС службой?

а) Три.

б) Четыре.

в) Пять.

Вопрос 157. Какое обеспечение организуется в целях эвакуации населения, материальных и культурных ценностей, доставки материальных средств, подвоза сил и средств к местам проведения АСДНР, а также вывоза из категорированных городов запасов аварийно-, химически опасных, взрыво-, пожароопасных и других веществ?

а) Транспортное и дорожное обеспечение.

б) Материальное обеспечение.

в) Техническое обеспечение.

Вопрос 158. Количество личного состава спасательной группы НАСФ организаций?

а) 25 чел.

б) 20чел.

в) 35 чел.

Вопрос 159. Какими силами и средствами осуществляется ликвидация ЧС на территориях органов местного самоуправления.

а) Силами и средствами организаций.

б) Силами и средствами органов местного самоуправления .

в) Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ.

Вопрос 160. Кто организует обеспечение личного состава штаба, формирований и служб техническими средствами дозиметрического и химического контроля?

а) Руководитель службы РХБЗ.

б) Руководитель инженерной службы.

в) Руководитель аварийно- спасательного формирования.

Вопрос 161. К коллективным средствам защиты относятся:

а) убежища и противорадиационные укрытия;

б) противогазы и респираторы;

в) средства защиты кожи и респираторы;

Вопрос 162. Какая нормальная вместимость открытой щели?

- а) От 20 до 30 чел.
- б) От 10 до 15 чел.
- в) От 40 до 50 чел.

Вопрос 163. Каким нормативно-правовым актом определены порядок и задачи подготовки населения в области защиты от ЧС?

- а) Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 года № 794,
- б) Федеральным законом от 21.12.1994 года №68-ФЗ
- в) Постановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 года N 1485
- г) Федеральным законом от 12.02.1998 года № 28-ФЗ

Вопрос 164. В каком нормативном правовом акте определены группы населения, подлежащие подготовке в области гражданской обороны?

а) В Положении «Об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841.

б) В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ.

в) В Постановлении Правительства Российской Федерации «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 4 сентября 2003 г. № 547.

Вопрос 165. В каком нормативном правовом акте определены группы населения, подлежащие подготовке в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

а) В Постановлении Правительства Российской Федерации «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 4 сентября 2003 г. № 547.

б) В Постановлении Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» от 02.11.2000 г. № 841.

в) В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ.

Вопрос 166. Как осуществляется подготовка населения, занятого в сфере производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (работающее население)?

а) Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения материалов по тематике.

б) На курсах ГО.

в) В учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 167. По какой программе обучаются студенты в учреждениях среднего профессионального образования?

а) «Безопасность жизнедеятельности».

б) Основы безопасности жизнедеятельности».

в) «Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях».

Вопрос 168. На сколько часов рассчитана программа обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.?

а) 19

б) 14

в) 16

Вопрос 169. Кто осуществляет обучение персонала и работников на объектах (в организациях)?

а) Обученные сотрудники организации в пределах своих полномочий.

б) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в пределах своих полномочий.

в) Обучение проводится методом самоподготовки.

Вопрос 170. Кто и как осуществляет обучение личного состава НАСФ?

а) Обучение личного состава осуществляется в организациях по месту работы в соответствии с примерной программой в объеме 14 часов базовой подготовки и 6 часов специальной подготовки (в зависимости от предназначения формирования)

б) Обучение осуществляется органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в пределах своих полномочий в соответствии с примерной программой в объеме 56 часов (в зависимости от предназначения формирования)

в) Обучение осуществляется методом самоподготовки.

Вопрос 171. Что называется учебным городком по ГО и защите от ЧС?

а) Территория со специально оборудованными площадками, сооружениями, элементами объектов промышленного, сельскохозяйственного и другого производства, городского хозяйства, а также элементами, имитирующими участки очагов поражения в зонах ЧС и зонах воздействия современных средств поражения.

б) Действующий элемент промышленного, сельскохозяйственного и другого производства, городского хозяйства, на котором проводятся занятия, учения и тренировки по ГО и защите от ЧС.

в) Учебное место с элементами двух-трехэтажного поврежденного здания, завалом из обломков строительных конструкций для обучения поиску пострадавших и извлечению их из поврежденных зданий, завалов, загазованных, затопленных и задымленных помещений.

Вопрос 172. Как называется участок учебного городка, предназначенный для отработки вопросов управления формированиями при решении задач ГО и защиты от ЧС?

а) Участок «Оперативно-тактической подготовки».

- б) Участок «Противопожарной подготовки».
- в) Участок «Организация инженерной защиты».
- г) Участок «Управления аварийно-восстановительными работами».

Вопрос 173. С какой периодичностью проводятся комплексные учения по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах?

а) Комплексные учения проводятся продолжительностью до 2 суток с периодичностью один раз в три года в муниципальных образованиях и организациях, имеющих опасные производственные объекты.

б) Комплексные учения проводятся продолжительностью до 1 суток с периодичностью один раз в год.

в) Комплексные учения проводятся продолжительностью до 5 суток с периодичностью один раз в три года.

Вопрос 174. С какой периодичностью проводятся объектовые тренировки?

а) Объектовые тренировки проводятся 1 раз в 3 года, продолжительностью не менее 8 часов.

б) Объектовые тренировки проводятся 2 раза в год, продолжительностью не менее 12 часов.

в) Объектовые тренировки проводятся 1 раз в 5 лет, продолжительностью до 24 часов.

Вопрос 175. Как по назначению и целям подразделяются учения по действиям в ЧС на объектах экономики (в организациях)?

а) На плановые, проверочные, показательные и опытно-исследовательские.

б) На комплексные, узкоспециальные и простые.

в) На общие и специальные.

Вопрос 176. Учения, проводимые в целях определения степени готовности объекта и уровня подготовки руководящего и командно-начальствующего состава, органов управления, формирований и персонала, — это:

а) Проверочные учения.

б) Показательные учения.

в) Опытно-исследовательские учения.

Вопрос 177. Какой документ является одним из основных рабочих документов штаба руководства учения?

а) План проведения учения.

б) Календарный план подготовки учения.

в) Распоряжение о подготовке и проведении учения.

Вопрос 178. В зависимости от чего определяется количество этапов учения, их содержание и продолжительность?

а) Исходя из темы и целей учения, а также из его продолжительности

б) В зависимости от плана проведения учения

в) В соответствии с распоряжением на проведение учения.

Вопрос 179. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это...?

а) доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

б) доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий...

Вопрос 180. Организационно-техническое объединение персонала, вычислительной техники и программных средств, обеспечивающих сбор и обработку информации, ведение баз данных, решение функциональных и специальных расчетных задач, обмен данными в интересах органов, осуществляющих управление гражданской обороной, — это:

а) Автоматизированная информационно-управляющая система.

б) Система централизованного оповещения.

в) Локальные системы оповещения на объекте.

г) Комплексная система информирования и оповещения населения.

Вопрос 181. Кто осуществляет информирование населения о чрезвычайных ситуациях в муниципальном образовании?

а) Органы местного самоуправления.

б) МЧС России.

в) Правительство Российской Федерации.

Вопрос 182. ОКСИОН - это...

а) общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

б) общегосударственная комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

в) российская система оповещения

Вопрос 183. Сколько режимов функционирования ОКСИОН существует?

а) два

б) три

в) пять

Вопрос 184. Как используются ресурсы ОКСИОН в режиме повседневной деятельности?

а) для обеспечения морально-психологической поддержки, ослабления и снятия посткризисных осложнений;

б) для осуществления плановой передачи профилактической информации в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

в) для оперативного информирования населения о необходимых действиях в сложившейся обстановке.

Вопрос 185. Как осуществляется подготовка не работающего населения, не занятого в сфере производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (работающее население)?

а) подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту жительства на учебно-консультационных пунктах и самостоятельного изучения материалов по тематике.

б) на курсах ГО.

в) в учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 186. Кто создает, оснащает и организует деятельность учебно-консультационных пунктов?

а) федеральные органы исполнительной власти

б) органы исполнительной власти субъектов

в) органы местного самоуправления

Вопрос 187. Каким нормативно-правовым актом определяется количество учебно-консультационных пунктов?

а) постановлением главы муниципального образования

б) приказом Главного управления МЧС РФ по Краснодарскому краю

в) Приказом Министерства ГО, ЧС и региональной безопасности

Вопрос 188. Финансирование мероприятий по ГОЧС и обеспечение работы учебно-консультационных пунктов производится за счет...?

а) органов исполнительной власти субъектов

б) органов местного самоуправления

в) федеральных органов исполнительной власти

19. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В целях обеспечения реализации Программы в образовательном подразделении сформирована библиотека. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными материалами.

Перечень учебного материала, необходимого для реализации Программы, представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

Каждый обучающийся обеспечивается электронным комплектом учебного материала по Программе.