

**КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ
ФАУ «ЦАГИ»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления персоналом

О.А. Власова

20 24 г

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации в области гражданской обороны
для должностных лиц, входящих в составы
эвакуационных комиссий организаций
(ГОиЧС.4)**

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Общие положения
- II. Цель и основные задачи обучения
- III. Объем, форма обучения и сроки освоения
- IV. Требования к результатам обучения / компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения программы
- V. Учебно-тематический план и содержание тем занятий
- VI. Календарный учебный график
- VII. Организационно-педагогические условия реализации программы
- VIII. Материально-техническое обеспечение
- IX. Учебно-методическое обеспечение
- X. Оценка качества освоения программы

I. Общие положения

Обучение в области гражданской обороны для должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций (далее - обучение) - целенаправленный процесс организации деятельности по получению знаний и умений в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также приобретению опыта их применения в интересах личной защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях, а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Перечень лиц (категории обучаемых), проходящих обучение в области ГО определен приказом МЧС России от 24.04.2020 № 262 "Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах гражданской обороны".

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области гражданской обороны для должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций (ГОиЧС.4) (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ)
- и с учетом требований
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2013, регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.01.2014, регистрационный № 31014),

- профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне», зарегистрирован в Минюсте России 02.12.2020 рег. № 61199, утвержден приказом Минтруда России 27.10.2020 № 748н;
- типовой программы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций № 2-4-71-29-11, утвержденной 20.11.2020 Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий П.Ф. Барышевым.

В Программе используются принятые сокращения:

Программа - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации.

Академический час — отрезок времени для занятий, а также мера объема материала, намечаемого к изучению в течение этого времени; 45 астрономических минут.

Учебный план — документ, определяющий перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения тем / модулей, практик, иных видов учебной деятельности.

Самостоятельная работа – индивидуальная работа с литературой, программным обеспечением и измерительными приборами.

Зачет — форма проверки успешного усвоения учебного материала темы / модуля в ходе лекций, практических занятий, самостоятельной работы, а также форма проверки прохождения практик.

Промежуточная аттестация - контроль знаний, умений и навыков (компетенций), формируемых темой / модулем, проводимый в установленной Программой форме.

Итоговая аттестация — завершающий этап освоения программы обучения и направлена на установление уровня подготовки.

АИУС - автоматизированная информационно-управляющая система.

АПК "Безопасный город" - Аппаратно-программный комплекс "Безопасный город".

АСДНР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

АХОВ - аварийно-химически опасное вещество.

ГУ МЧС России по МО - Главное управление МЧС России по Московской области.

ГО - гражданская оборона.

ДДС - дежурно-диспетчерская служба.

ДОТ - дистанционные образовательные технологии.

ДПО - дополнительное профессиональное образование.

ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования.

ЗНТЧС - защита населения и территорий от ЧС.

КЧС и ОПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

ОГВ - органы государственной власти.

ОИВ - органы исполнительной власти.

ОМСУ - органы местного самоуправления.

ПУФ - повышение устойчивости функционирования.

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

НАСФ - нештатные аварийно-спасательные формирования.

НФГО - нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

ФОИВ - федеральные органы исполнительной власти.

ЧС - чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера.

Эвакоорганы - эвакуационные и эвакуационные комиссии.

ЭК – эвакуационная комиссия.

В целях повышения эффективности обучения в Программу заложен принцип модульно-компетентностного подхода. Данные модули разработаны с учетом базовой подготовки категории обучаемых и необходимости получения ими уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций).

Темы первого модуля предусмотрены к изучению во время самостоятельной подготовки и путем получения консультаций у руководителей обучения.

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

Для повышения эффективности обучения возможно проведение входного тестирования обучаемых. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС (Приложение 1).

Для оценки входного тестирования применяется фонд оценочных средств (Приложение 2).

На основании результатов тестирования вырабатываются индивидуальные рекомендации обучаемым по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий.

II. Цель и основные задачи обучения

В целях эффективной организации обучения категории обучаемых сведены в группы.

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

При разработке Программы соответствующей категории обучаемых учитываются конкретные обязанности в области ГО и защиты от ЧС, возложенные на них.

Группа обучаемых: «Работники гражданской обороны» - работники ФОИВ, ОГВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, включенных в состав: эвакуационных и эвакуационных комиссий (далее — члены эвакуационных органов).

Цель обучения: привитие должностным лицам, входящих в состав эвакуационной и эвакуационной комиссий знаний и умений по организации и выполнению мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основные задачи обучения:

- 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;
- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;
 - осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
 - формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

III. Объем программы, форма обучения и сроки освоения

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 27 академических часов.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 астрономических минут.

Форма обучения: очная. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий.

Рекомендуемая продолжительность ежедневных учебных занятий с руководителем обучения не менее 6 академических часов продолжительностью по 45 минут. Рекомендуется предусматривать в дни учебных занятий до 3 часов на самостоятельную подготовку (далее - самоподготовка) обучаемых. Часы самоподготовки используются для изучения тем занятий, а также просмотра учебных видеоматериалов.

Общий нормативный максимальный объем учебной нагрузки обучающихся - 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной, практической и самостоятельной работы.

Объем нормативный максимальной учебной нагрузки обучающихся при обучении по очной, очно-заочной формам - 36 академических часов аудиторных занятий в неделю.

IV. Требования к результатам обучения/ компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения программы

Обучающийся в результате освоения программы должен обладать следующими общими компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать рабочую ситуацию, давать оценку и проводить коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы.
- осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Обучающийся, освоивший программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- владеть порядком организации гражданской обороны на предприятии и функционированием объектового звена функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее –РСЧС);
- использовать в своей деятельности нормативные и правовые акты Российской Федерации, Московской области, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В результате обучения члены эвакуоорганов 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 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.

V. Учебно-тематический план и содержание тем занятий

№	Модуль / тема	Виды учебной работы, акад. час.					
		Всего	Контактная работа обучающихся с руководителем обучения				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинары	Практич. занятия	Итоговая аттестация	
	Знакомство с программой, документами СМК, утвержденными в Институте.	0,5	0,5				
1.	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО						
	Тема 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, ЗНТЧС	Темы модуля изучаются в часы самостоятельной подготовки. Количество времени определяется исходя из уровня личной подготовки и выполняемых должностных обязанностей обучаемого					
	Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС						
	Тема 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						
	Тема 4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС						
	Тема 5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС						
	Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия						
	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						
2	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	3	1				2
	Тема 1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС		0,25				2
	Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС		0,25				
	Тема 3. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по		0,5				

№	Модуль / тема	Виды учебной работы, акад. час.					
		Всего	Контактная работа обучающихся с руководителем обучения				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинары	Практич. занятия	Итоговая аттестация	
	организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)						
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	4	1			3	
	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		0,25			3	
	Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению		0,25				
	Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения		0,5				
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	11	4	1	2	4	
	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		0,25			4	
	Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС		0,25				
	Тема 3.		0,5				

№	Модуль / тема	Виды учебной работы, акад. час.					Самостоятельная работа
		Всего	Контактная работа обучающихся с руководителем обучения				
			Лекции	Семинары	Практич. занятия	Итоговая аттестация	
	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций						
	Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций		0,5				
	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		1				
	Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации		1	1	2		
	Тема 7. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии		0,5				
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	2	1				1
	Тема 1. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность		0,5				1
	Тема 2. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР		0,5				
6	Организация деятельности органов управления	2	1				1
	Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС		1				1
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2,5	1	0,5			1
	Тема 1. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС		1	0,5			1
	Итоговая аттестация	2				2	
	ИТОГО	27	9,5	1,5	2	2	10

Знакомство с программой, документами СМК, утвержденными в Институте.

Ознакомление с Уставом ФАУ «ЦАГИ», Лицензией на осуществление образовательной деятельности, П СМК 23-2024 «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности в корпоративном университете управления персоналом» и другими локальными актами, в том числе размещенными на univer.tsagi.ru.

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.

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

Тема 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, ЗНТЧС.

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

2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от 10 июля 1999 г. 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.

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.

2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 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.

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

- инженерная защита;
- эвакуация;
- использование средств индивидуальной защиты;
- проведение АСДНР.

Тема 4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС.

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.

2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

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

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

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

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

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

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

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

1. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тема 3. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

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

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

Содержание тем занятий модуля 3

«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

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

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

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

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

2. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

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

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

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

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.

2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, порядок их выполнения.

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

Содержание тем занятий модуля 4

«Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»

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

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.

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

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

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

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

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

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

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

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

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

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

4. Классификация приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля. Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

5. Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов химической разведки к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест

эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

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

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

**Содержание тем занятий модуля 5
«Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС»**

Тема 1. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Тема 2. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

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

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

3. Организация подготовки к выполнению задач.

Содержание тем занятий модуля 6 «Организация деятельности органов управления»

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

1. Порядок работы по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

2. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах защиты населения от ЧС.

4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения.

5. Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

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

Тема 1. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

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-специального учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. 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.

VI. Примерный календарный учебный график

Тема / модуль	Последовательность изучения материала (дни)					Итого ак. ч.
	1	2	3	4	5	
Знакомство с программой	Л – 0,5					0,5
Модуль 1	СР					СР
Модуль 2	Л – 1 СР–2					3
Модуль 3	Л – 1 СР–3					4
Модуль 4		Л – 4 С – 1 ПР – 2 СР – 4				11
Модуль 5				Л – 1 СР – 1		2
Модуль 6				Л – 1 СР–1		2
Модуль 7				Л – 1 С – 0,5 СР – 1		2,5
Итоговая аттестация					ИА - 2	2
Всего (часов)	7,5	11		6,5	2	27

Примечание: применяемые сокращения видов учебных занятий: «Л» - лекция; «С» - семинар, «ПР» - практическое занятие, «СР» - самостоятельная работа; «ИА» – итоговая аттестация. Цифра после сокращенного названия вида учебного занятий указывает количество отведенных на занятие академических часов.

VII. Организационно-педагогические условия реализации программы

Кадровое обеспечение образовательной программы строится на основе оптимального сочетания теоретических знаний и практического опыта руководителей обучения.

Реализация Программы обеспечивается кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемого учебного материала, занимающимися педагогической, научной, научно-методической и / или практической деятельностью по профилю преподаваемой программы.

Для чтения лекций привлекаются квалифицированные специалисты ФАУ «ЦАГИ».

Обучение по программе организуется путем проведения теоретических (лекционных, семинарских) и практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, итоговой аттестации. Реализация программы предполагает применение технических средств обучения (компьютерных).

При использовании дистанционных образовательных технологий лекции могут записываться в специально оборудованном помещении. После обработки выкладываются на онлайн ресурс.

При проведении лекционных занятий руководитель обучения регламентирует темп изложения учебного материала, который позволяет обучающимся при необходимости производить записи. При необходимости обучающиеся могут получить у руководителя обучения учебный материал в электронном виде.

Программой предусматривается самостоятельная работа, которая имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает изучение литературы, подготовку к итоговой аттестации, запланированной в конце обучения.

VIII. Материально-техническое обеспечение

ФАУ «ЦАГИ» обладает необходимой современной материально-технической базой для организации учебного процесса. Все помещения, задействованные для организации и проведения обучения, соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических стандартов и обязательным противопожарным нормам. В учебных аудиториях и офисных помещениях есть централизованное отопление, системы водоснабжения и канализации. Для обеспечения воздухообмена они оснащены приточно-вытяжной вентиляцией и системами кондиционирования.

Компьютер с доступом в Интернет для работы с онлайн ресурсом.

При наличии решения руководителя обучения, технические условия расширяются до:

1. ноутбук, мультимедиа-проектор, экран, веб камера;
2. магнитномаркерная доска, маркеры, мультимедийные технологии.
3. средства индивидуальной защиты, медицинское имущество, средства радиационной, химической разведки и контроля, средства связи;
4. плакаты;
5. презентации лекций.

IX. Учебно-методическое обеспечение

Нормативные правовые и методические документы

Федеральные законы

1. Конституция Российской Федерации от 25 декабря 1993 года.
2. Федеральный Конституционный закон РФ «О военном положении» от 30.01.2002 № 1-ФКЗ.
3. Федеральный Конституционный закон РФ «О чрезвычайном положении» от 30.05.2001 № 3-ФКЗ.
4. Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ.
5. Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» от 06.05.2011 № 100-ФЗ.
6. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 № 225-ФЗ.
7. Федеральный закон «О государственном материальном резерве» от 29.12.99 № 79-ФЗ.
8. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98г. № 28-ФЗ.
9. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ.
10. Федеральный закон «О мобилизационной подготовке и мобилизации в РФ» от 26.02.97 № 31-ФЗ
11. Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.96 № 61-ФЗ.

12. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.96 №3-ФЗ.
13. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.
14. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 № 69-ФЗ.

Указы Президента РФ

15. Указ Президента РФ «Об утверждении основ государственной политики РФ в области гражданской обороны на период до 2030 года» от 20.12.2016 № 696.
16. Указ Президента РФ «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 06.05.2010 № 544.

Постановления Правительства РФ

17. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 08.11.2013 № 1007.
18. Постановление Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 № 794.
19. Постановление Правительства РФ «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.05.2007 № 304.
20. Постановление Правительства РФ от 22.06.2004 № 303 "О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы" от 22.06.2004 № 303.
21. Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»
22. Постановление Правительства РФ «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО» от 29.11.99 № 1309.
23. Постановление Правительства РФ «О возмещении расходов на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне» от 16.03.2000 № 227.
24. Правила эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Утверждены постановлением Правительства РФ от 22.06.2004 № 303 с учетом внесенных изменений постановлением Правительства РФ от 03.02.2016 № 61.
25. Постановление Правительства РФ «О порядке финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных предприятиях, в строительстве и на транспорте» от 26.08.94 № 989.

Законы, постановления Губернатора и Правительства Московской области

26. Закон Московской области «О защите населения и территории Московской области от ЧС природного и техногенного характера» от 04.05.2005 № 110/2005 – ОЗ.
27. Закон Московской области «О гражданской обороне на территории Московской области» № 71/2019-ОЗ.
28. Закон Московской области «О пожарной безопасности в Московской области» от 27.12.2005 № 269/2005-ОЗ.
29. Постановление Губернатора Московской области «О регистрации опасных производственных объектов на территории Московской области» от 19.10.99 № 372-ПГ.
30. Постановление Правительства Московской области «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации ЧС» от 04.02.2014 № 25/1.

Основная литература

1. Методические рекомендации по обучению работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. 4-е издание, переработанное. – Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2023. – 215 с.
2. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2016. - 392 с.
3. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с.;
4. Перевощиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;
5. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;
6. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013.
7. Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 1998.

Х. Оценка качества освоения программы

Контроль результатов освоения учебного материала программы осуществляется в форме итоговой аттестации и служит формой проверки усвоения обучаемых учебного материала программы. Итоговая аттестация проводится в форме зачета, в виде устного опроса.

Содержание ИА разрабатывается руководителем обучения.

Прием ИА проводится комиссией, состав которой утверждается распоряжением начальника управления персоналом.

В состав комиссии рекомендуется включать руководителя обучения, закрепленного за учебной группой.

При успешной сдаче ИА обучаемому выдается удостоверение установленной в Университете формы.

Критерии оценки результатов освоения программы

Оценивание проводится по шкале «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся дал осмысленный ответ, полный по содержанию, иногда требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые обучающийся может сделать самостоятельно после наводящих вопросов. Дополнительные вопросы могут вызывать затруднения, однако, обучающийся понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями темы/модуля.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся не может изложить содержание изученного материала, не знает основных понятий темы/модуля, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы.

Контрольные вопросы для итоговой аттестации

1. Для чего нужна эвакуационная комиссия? Из каких составных элементов она состоит.
2. Сколько времени отводится на проведение эвакуации населения?
3. Особенности эвакуации населения при производственных авариях на химически опасных объектах
4. Доложите, из каких районов производится эвакуация населения в военное время?»
5. Особенности эвакуации в военное время
6. На каком удалении от проектной застройки категорированного города находится граница зоны возможных разрушений?

7. На каком удалении находится граница зоны возможного опасного радиоактивного заражения?
8. Доложите, для чего создаются промежуточные пункты эвакуации и кто входит в их рабочий аппарат?
9. Какие органы ГОЧС осуществляют планирование эвакуационных мероприятий и в каких документах?
10. Перечислите перечень документов эвакуационной комиссии.
11. Перечислите виды, принципы и способы проведения эвакуации.
12. Перечислите персонал организации, подлежащий вывозу транспортом.
13. Как организуется эвакуация пешим порядком?
14. Действия населения при рассредоточении и эвакуации
15. Действия населения при подготовке к эвакуации:
16. Действия населения по прибытии на СЭП
17. Действия населения в пути следования
18. Действия населения по прибытии в пункт эвакуации.
19. Что такое рассредоточение?
20. Кто подлежит рассредоточению?
21. На кого возлагается организация планирования, подготовки и проведения эвакуации в военное время, а также подготовка районов для размещения эвакуантов и его жизнеобеспечения, хранения материальных и культурных ценностей?
22. Какие категории населения подлежат частичной эвакуации?
23. Кто не включается в список лиц, подлежащих к эвакуации?
24. Куда пребывают рабочие, служащие и члены их семей, подлежащие эвакуации пешим порядком при объявлении эвакуации.
25. Кем организуется медицинская помощь и эвакуация населения.
26. Дайте определение гражданской обороне. Назовите основные задачи ГО на объекте.
27. Назовите основные документы, разрабатываемые по вопросам ГО и защите от ЧС в организациях.
28. Назовите составные части гражданской обороны Вашей организации.
29. Дайте определение эвакуации населения.
30. Перечислите основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Приложение 1

к Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области гражданской обороны для должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций (ГОиЧС.4)

Входное тестирование для определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС

Отметить правильный вариант ответа

1. **Укажите правильное определение основного понятия ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА**
 - а) Организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.
 - б) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
 - в) Система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
2. **Кем осуществляется планирование и проведение мероприятий гражданской обороны:**
 - а) всеми федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности
 - б) Правительством РФ
 - в) министром обороны и гражданской обороны РФ.
3. **Что необходимо сделать человеку, прослушавшему сообщения местных органов власти в чрезвычайной ситуации:**
 - а) действовать по своему усмотрению;
 - б) действовать в соответствии с полученными указаниями;
 - в) проверить достоверность информации.
4. **Что из перечисленного является основными правами и обязанностями граждан РФ в области гражданской обороны:**
 - а) самостоятельно проходить мобилизацию в случае нарастающей угрозы;
 - б) самостоятельно противодействовать террористическим группировкам;

в) принимать участие в проведении мероприятий по гражданской обороне.

5. Средства индивидуальной защиты необходимы для предохранения от:

- а) попадания на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств;
- б) бытовых травм;
- в) оба варианта верны.

6. Кто осуществляет государственную политику в области гражданской обороны:

- а) совет безопасности;
- б) мировой суд;
- в) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Президентом РФ.

7. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите характерный для пожара:

- а) образование облака зараженного воздуха;
- б) открытый огонь;
- в) интенсивное гамма – излучение, поражающее людей.

8. Что из перечисленного является основными задачами гражданской обороны в мирное время:

- а) анализ внешней политик граничащих государств;
- б) выполнять задачи при любых вариантах развертывания военных действий и крупномасштабных террористических актов;
- в) обучение населения.

9. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите характерный для пожара:

- а) образование облака зараженного воздуха;
- б) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;
- в) интенсивное гамма – излучение, поражающее людей.

10. В каком законе определены основные задачи в области гражданской обороны и защиты населения:

- а) в Федеральном законе «О защите внутриполитических интересов»;
- б) в Федеральном законе «О защите населения и предотвращении последствий ЧС»;
- в) в Федеральном законе «О гражданской обороне».

11. Вирусы — это:

- а) бактериоподобные микробы;
- б) мельчайшие неклеточные частицы;
- в) одноклеточные микроорганизмы.

12. Чем из перечисленного НЕ определяется развитие гражданской обороны в современных условиях:

- а) уровнем занятости населения и загруженности транспортных сетей РФ;
- б) наличием конфликтных ситуаций вблизи государственных границ Российской Федерации;
- в) возрастанием угрозы терроризма, в том числе с применением компонентов оружия массового поражения.

13. Самым опасным излучением для человека является:

- а) альфа – излучение;
- б) гамма – излучение;
- в) бета – излучение.

14. Чем в настоящее время определяются цели и задачи гражданской обороны:

- а) системой официально принятых взглядов на ведение гражданской обороны с учетом внешней и внутренней политики;
- б) Правительством РФ;
- в) органами местного самоуправления.

15. Основной поражающий фактор взрыва:

- а) электромагнитное излучение;
- б) сильная загазованность местности;
- в) ударная волна.

16. Карантин — это:

- а) специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения;
- б) система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий;
- в) удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов.

17. Катастрофа — это:

- а) происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей;
- б) событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы;
- в) происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей.

18. Если на Вас загорелась одежда, Вы:

- а) будете искать ближайший водоем;
- б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;
- в) побежите и постараетесь сорвать одежду.

19. Что создаётся для организации и проведения эвакуации населения:

- а) ремонтно-восстановительные бригады;
- б) семейные общежития;

в) сборные эвакуационные пункты (СЭП).

20. Проведение йодной профилактики преследует цель не допустить:

- а) возникновение лучевой болезни;
- б) поражения щитовидной железы;
- в) поражения паращитовидных желез.

21. Федеральный орган, решающий в России задачи безопасности жизнедеятельности населения, называется:

- а) Министерство обороны РФ;
- б) Федеральная служба безопасности;
- в) Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

22. Назовите закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

- а) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в) Федеральный закон «Об обороне».

23. Эвакуация населения:

- а) организованный вывод (вывоз) населения из угрожаемых районов в безопасную зону;
- б) организованный выход населения с оккупированной территории;
- в) организованный поход населения в поисках продовольствия.

24. Рабочими органами комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов государственной власти и местного самоуправления являются:

- а) эвакуационные комиссии;
- б) специально создаваемые штабы;
- в) органы управления по делам ГОЧС.

25. Крайне необычная по сложности опасная ситуация, на грани несчастного случая называется:

- а) Чрезвычайной ситуацией;
- б) Катастрофой;
- в) Экстремальной ситуацией.

26. Что необходимо сделать, прибыв к указанному сроку на сборный эвакуационный пункт:

- а) предъявить военный билет;
- б) сдать вещи в камеру хранения;
- в) пройти регистрацию

Приложение 2

к Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области гражданской обороны для должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций (ГОиЧС.4)

Фонд оценочных средств входного тестирования для определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС

Правильный вариант ответа выделен курсивом

1. Укажите правильное определение основного понятия **ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА**

а) Организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

б) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

в) Система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Кем осуществляется планирование и проведение мероприятий гражданской обороны:

а) всеми федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности

б) Правительством РФ

в) Министром обороны и гражданской обороны РФ.

3. Что необходимо сделать человеку, прослушавшему сообщения местных органов власти в чрезвычайной ситуации:

а) действовать по своему усмотрению;

б) действовать в соответствии с полученными указаниями;

в) проверить достоверность информации.

4. Что из перечисленного является основными правами и обязанностями граждан РФ в области гражданской обороны:

а) самостоятельно проходить мобилизацию в случае нарастающей угрозы;

б) самостоятельно противодействовать террористическим группировкам;

в) принимать участие в проведении мероприятий по гражданской обороне.

- 5. Средства индивидуальной защиты необходимы для предохранения от:**
- а) попадания на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств;
 - б) бытовых травм;
 - в) *оба варианта верны.*
- 6. Кто осуществляет государственную политику в области гражданской обороны:**
- а) совет безопасности;
 - б) мировой суд;
 - в) *федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Президентом РФ.*
- 7. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите характерный для пожара:**
- а) образование облака зараженного воздуха;
 - б) *открытый огонь;*
 - в) интенсивное гамма – излучение, поражающее людей.
- 8. Что из перечисленного является основными задачами гражданской обороны в мирное время:**
- а) анализ внешней политики граничащих государств;
 - б) выполнять задачи при любых вариантах развертывания военных действий и крупномасштабных террористических актов;
 - в) *обучение населения.*
- 9. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите характерный для пожара:**
- а) образование облака зараженного воздуха;
 - б) *токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;*
 - в) интенсивное гамма – излучение, поражающее людей.
- 10. В каком законе определены основные задачи в области гражданской обороны и защиты населения:**
- а) в Федеральном законе «О защите внутривнутриполитических интересов»;
 - б) в Федеральном законе «О защите населения и предотвращении последствий ЧС»;
 - в) *в Федеральном законе «О гражданской обороне».*
- 11. Вирусы — это:**
- а) бактериоподобные микробы;
 - б) *мельчайшие неклеточные частицы;*
 - в) одноклеточные микроорганизмы.
- 12. Чем из перечисленного НЕ определяется развитие гражданской обороны в современных условиях:**

- а) уровнем занятости населения и загруженности транспортных сетей РФ;
- б) наличием конфликтных ситуаций вблизи государственных границ Российской Федерации;
- в) возрастанием угрозы терроризма, в том числе с применением компонентов оружия массового поражения.

13. Самым опасным излучением для человека является:

- а) альфа – излучение;
- б) гамма – излучение;
- в) бета – излучение.

14. Чем в настоящее время определяются цели и задачи гражданской обороны:

- а) системой официально принятых взглядов на ведение гражданской обороны с учетом внешней и внутренней политики;
- б) Правительством РФ;
- в) органами местного самоуправления.

15. Основной поражающий фактор взрыва:

- а) электромагнитное излучение;
- б) сильная загазованность местности;
- в) ударная волна.

16. Карантин — это:

- а) специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения;
- б) система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий;
- в) удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов.

17. Катастрофа — это:

- а) происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей;
- б) событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы;
- в) происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей.

18. Если на Вас загорелась одежда, Вы:

- а) будете искать ближайший водоем;
- б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;
- в) побежите и постараетесь сорвать одежду.

19. Что создаётся для организации и проведения эвакуации населения:

- а) ремонтно-восстановительные бригады;
- б) семейные общежития;
- в) сборные эвакуационные пункты (СЭП).

20. Проведение йодной профилактики преследует цель не допустить:

- а) возникновение лучевой болезни;
- б) поражения щитовидной железы;
- в) поражения паращитовидных желез.

21. Федеральный орган, решающий в России задачи безопасности жизнедеятельности населения, называется:

- а) Министерство обороны РФ;
- б) Федеральная служба безопасности;
- в) *Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.*

22. Назовите закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

- а) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- б) *Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;*
- в) Федеральный закон «Об обороне».

23. Эвакуация населения:

- а) *организованный вывод (вывоз) населения из угрожаемых районов в безопасную зону;*
- б) организованный выход населения с оккупированной территории;
- в) организованный поход населения в поисках продовольствия.

24. Рабочими органами комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов государственной власти и местного самоуправления являются:

- а) эвакуационные комиссии;
- б) специально создаваемые штабы;
- в) *органы управления по делам ГОЧС.*

25. Крайне необычная по сложности опасная ситуация, на грани несчастного случая называется:

- а) чрезвычайной ситуацией;
- б) катастрофой;
- в) *экстремальной ситуацией.*

26. Что необходимо сделать, прибыв к указанному сроку на сборный эвакуационный пункт:

- а) предъявить военный билет;
- б) сдать вещи в камеру хранения;
- в) *пройти регистрацию.*