

**МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное казенное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края»

Принята
на заседании
учебно-методического совета

от «28» ноября 20 24 г.
Протокол № 4



Утверждаю
Директор
ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

О.С. Склярова

«28» ноября 20 24 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**«ПЛАНИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ РУКОВОДИТЕЛЯМИ
И РАБОТНИКАМИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ОРГАНОВ»**

(очная форма обучения)

Разработчик:
преподаватель
учебно-методического отдела
Н.Г. Еременко

г. Краснодар, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Цель и задачи Программы	4
1.3	Планируемые результаты обучения	5
1.4	Требования к обучающимся	6
2	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
2.1	Учебный план	6
2.2	Учебно-тематический план	7
2.3	Календарный учебный график	9
2.4	Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)	10
3	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	17
3.1	Виды и формы аттестации	17
3.2.	Оценочные материалы	18
4	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	23
4.1	Требования к квалификации педагогических кадров	23
4.2	Требования к материально-техническим условиям	24
5	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	25
5.1	Список нормативных правовых актов и литературы	25
5.2	Список электронных обучающих материалов и интернет-источников	26

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Планирование, организация и обеспечение эвакуационных мероприятий руководителями и работниками эвакуационных органов» (далее – ДПП) составляют:

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны»;

постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 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 МЧС России от 30.10.2020 № 2-4-71-11-10;

приказ Министерства образования и науки России от 1.06.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей и персонала эвакуационных органов. Лица, впервые назначенные (избранные) на должность, проходят повышение квалификации в течение первого года работы. Последующее повышение квалификации – не реже одного раза в 5 лет.

Категория слушателей:

председатели и члены эвакуационных (эвакоприемных) комиссий, руководители и работники сборных и приемных эвакопунктов, руководители и работники промежуточных пунктов эвакуации, руководители и члены групп управления на маршрутах эвакуации, руководители и работники пунктов временного размещения пострадавшего населения (стационарные и временные).

Форма подготовки: очная – с отрывом от работы (трудовой деятельности) с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (платформа дистанционного обучения СДО ПРОФ).

Срок освоения ДПП: 24 учебных часа, не менее 4 рабочих дней. Занятость слушателей предусмотрена в объеме не более 8 учебных часов в день.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим направлениям деятельности категорий обучаемых. Рекомендуемое количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек.

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

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 5 учебных часов (по 45 минут). Предусматривается до 2 часов в день на самостоятельную подготовку слушателей.

Подготовка слушателей завершается итоговой аттестацией, которая проводится аттестационной комиссией, назначаемой директором Учреждения. По согласованию в состав аттестационной комиссии могут привлекаться сотрудники и работники ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

1.2 Цель и задачи Программы

Цель обучения: совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по организации выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территории, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций.

Задачи обучения:

1. систематизация сведений по основным возможным опасностям, возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, характерным для Краснодарского края и муниципального образования.

2. овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению чрезвычайных ситуаций, ликвидации и минимизации их последствий и влияния на население опасностей, присущих характерным для Краснодарского края чрезвычайным ситуациям, а также возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

3. осознание слушателями важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления, сил и средств для эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей.

4. формирование личной и общественной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от

опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3 Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

ПК 1. Способность принимать решения при выполнении эвакуационных мероприятий.

ПК 2. Готовность к выполнению функциональных обязанностей по предназначению.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность и ведению гражданской обороны, а также в различных 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 гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

порядок поддержания в готовности защитных сооружений гражданской обороны;

порядок обеспечения выполнения эвакуационных мероприятий, в том числе привлечения сил и средств при чрезвычайных ситуациях, 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 защитного сооружения гражданской обороны.

быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия при выполнении задач гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций с краевыми, муниципальными и соседними эвакуационными органами;

содержанием и порядком реализации государственных, территориальных и муниципальных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них, защиту населения и территорий;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуационными органами других территорий, привлекаемых для решения задач защиты населения и территории (работников и производства) от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

1.4 Требования к принимаемым на обучение

К освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются:

1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
2. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Объём работы слушателя				Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
			аудиторная работа			внеаудиторная работа с применением ДОТ и ЭО		
			лекции	семинары	практические занятия			
1.	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов	6	5	1	–	–	+	–
2	Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	3	3	–	–	–	+	–

3	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	6	4	–	1	1	+	–
4	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	3	2	–	1	–	+	–
5	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	4	4	–	–	–	+	–
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	–	–	1	–	+	–
7	Итоговая аттестация	1	–	–	–	–	–	1
Итого:		24	18	1	3	1	–	1

2.2 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	По видам работы				Итоговая аттестация
			лекции	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов.	6	5	–	1	–	–
1.1	Организационно-правовые основы ГО. ГО как важнейшая функция, составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства.	1	1	–	–	–	–
1.2	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения и функционирование РСЧС.	1	1	–	–	–	–
1.3	Организационно-правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия ОМСУ и обязанности организаций в области пожарной безопасности.	1	1	–	–	–	–
1.4	Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов.	1	1	–	–	–	–
1.5	Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края.	2	1	–	1	–	–
2.	Организация выполнения	3	3	–	–	–	–

	мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.						
2.1	Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок их создания, задачи и предназначение.	1	1	–	–	–	–
2.2	Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	1	–	–	–	–
2.3	Порядок создания, использования и пополнения запасов и резервов материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны, а также предупреждения и ликвидации ЧС.	1	1	–	–	–	–
3	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.	6	3	2	–	1	–
3.1	Организация и проведение эвакуационных мероприятий в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей. Эвакуационные органы, их предназначение, задачи и возможности.	2	1	–	–	1	–
3.2	Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны.	1	1	–	–	–	–
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты.	1	1	–	–	–	–
3.4	Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2	–	2	–	–	–
4	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	3	2	1	–	–	–
4.1	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».	2	1	1	–	–	–
4.2	Планирование мероприятий гражданской обороны. Структура и содержание «Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны» и «Плана гражданской обороны и защиты населения».	1	1	–	–	–	–
5	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от	4	4	–	–	–	–

	чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.						
5.1	Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	1	–	–	–	–
5.2	Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	1	1	–	–	–	–
5.3	Организация специальной обработки техники, а также санитарной обработки населения и личного состава сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	1	–	–	–	–
5.4	Действия должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок разработки функциональных обязанностей.	1	1	–	–	–	–
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	–	1	–	–	–
6.1	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	1	–	1	–	–	–
	Итоговая аттестация	1	–	–	–	–	1
Итого		24	17	4	1	1	1

2.3 Календарный учебный график

День Час	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
	№ темы (вид работы)				
1-й (9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵)	-	1.5 (с/ПА)	3.3 (л)	4.1 (пр)	
2-й (9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰)	1.1 (л)	2.1 (л)	3.4 (пр/ПА)	6.1 (пр)	
3-й (10 ⁵⁰ -11 ³⁵)	1.2 (л)	2.2 (л)	3.4 (пр)	5.2 (л)	
4-й (11 ⁴⁵ -12 ³⁰)	1.3 (л)	2.3 (л/ПА)	4.1 (л)	5.3 (л)	
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	1.4 (л)	3.1 (л)	4.2 (л/ПА)	5.4 (л)	
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)	1.5 (л)	3.2 (л)	5.1 (л)	ИА	
7-й (15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵)		3.1 (ср)			
8-й (15 ⁵⁵ -16 ³⁵)					

Используемые сокращения:

л – лекция,

с – семинар,

пр – практическое занятие,

ср – самостоятельная работа,

*ПА – промежуточная аттестация,
ИА – итоговая аттестация.*

2.4 Рабочая программа учебных тем (перечень модулей и тем занятий, их содержание)

Модуль 1.

Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов.

Тема 1.1. Организационные основы гражданской обороны. Гражданская оборона как важнейшая функция, составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) История зарождения, создания, развития и реформирования гражданской обороны в Российской Федерации. Основы государственной политики и стратегии, нормативное правовое регулирование в области гражданской обороны Российской Федерации. Структура гражданской обороны регионального, муниципального и объектового уровней. Задачи гражданской обороны, полномочия органов государственной власти субъекта РФ и местного самоуправления, а также организаций в области гражданской обороны.

Тема 1.2 Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения и функционирование РСЧС. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) История зарождения, создания и развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и задачи территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края.

Тема 1.3. Организационно-правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия ОМСУ и обязанности организаций в области пожарной безопасности. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области пожарной безопасности. Виды, задачи и предназначение пожарной охраны. Противопожарный режим и его установление. Полномочия органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности. Разработка и реализация мер пожарной безопасности.

Тема 1.4. Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Опасности, возникающие при угрозе совершения террористических актов и вследствие их совершения. Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при угрозе совершения террористических актов и вследствие их совершения.

Тема 1.5. Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края. (В объеме 2 учебных часов. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Классификации чрезвычайных ситуаций. Опасные производственные и потенциально опасные производственные объекты, расположенные на территории края.

(2-й учебный час, семинарское занятие):

1. Какие чрезвычайные ситуации техногенного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия.

2. Какие чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия.

Промежуточная аттестация.

Модуль 2. Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 2.1. Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок их создания, задачи и предназначение. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Органы управления гражданской обороны их предназначение и задачи. Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их предназначение и задачи. Документы органов управления ГО и РСЧС объектового и муниципального уровней.

Тема 2.2. Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Силы гражданской обороны, их состав и предназначение. Формирования гражданской обороны, создаваемые органами местного самоуправления и юридическими лицами. Силы территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций края. Особенности по созданию нештатных формирований общественными объединениями.

Тема 2.3 Порядок создания, использования и пополнения запасов и резервов материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) 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.

Промежуточная аттестация.

Модуль 3. Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

Тема 3.1. Организация и проведение эвакуационных мероприятий в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей. Эвакуационные органы, их предназначение, задачи и возможности. (В объеме 2 учебных часов. Лекция и самостоятельная подготовка)

(1-й учебный час, лекция) Эвакуационные мероприятия, методы и способы их проведения. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в мирное и военное время. Эвакуационные органы, их структура и задачи. Основные виды обеспечения эвакуационных мероприятий.

(2-й учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) Документы по организации и проведению эвакуационных мероприятий в интересах гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Тема 3.2. Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Смысл и содержание инженерной защиты. Нормативное правовое регулирование в области инженерной защиты населения и объектов тыла. Защитные сооружения гражданской обороны, их классификация и предназначение. Содержание и использование ЗСГО в мирное время. Документация защитного сооружения.

Тема 3.3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Виды аварийно химически опасных веществ (АХОВ), их воздействие на человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Сущность, задачи и планирование мероприятий медико-биологической защиты. Карантин и обсервация. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Тема 3.4. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. (В объеме 2 учебных часов. Практическое занятие)

Практическое занятие:

1. Нормативное правовое регулирование в области оказания первой помощи пострадавшим.
 2. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
 3. Порядок оказания первой помощи.
 4. Практическое выполнение мероприятий по оказанию первой помощи.
- Работа на манекенах.

Кейс.

1-й учебный час: В первые 15 минут обсуждаются нормативные правовые основы по первой помощи (ст.31 Федерального закона РФ № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи»). В течение 30 минут преподавателем демонстрируются практические приёмы оказания первой помощи: а) с привлечением слушателей в качестве пострадавших; б) с использованием манекенов (тренажеров).

2-й учебный час: Слушатели самостоятельно под контролем преподавателя отрабатывают приёмы оказания первой помощи. В течении заключительных 10 мин обсуждаются распространённые ошибки при наработке слушателями практических навыков по оказанию первой помощи. Преподаватель отвечает на вопросы слушателей.

Промежуточная аттестация.

Модуль 4. Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Тема 4.1. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций». (В объеме 2 учебных часов. Практическое занятие)

(1-й учебный час, лекция) План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: порядок разработки, согласования, доведения до исполнителей, корректировки, хранения и работы с ним. Структура и содержание План действий по предупреждению и ликвидации ЧС организаций (юридических лиц). Структура и содержание План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования.

(2-й учебный час, практическое занятие):

1. Нормативное правовое регулирование вопросов планирования мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций.

Кейс.

В течение 10 мин преподаватель представляет слушателям ГОСТ Р 22.3.22-2023 План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования (ГОСТ Р 22.2.14-2023 План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций). Каждый слушатель изучает документ и по аналогии в течение 25 минут готовит проект своего документа План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования (объекта).

За 15 минут до окончания занятия проекты разработанных документов сдаются преподавателю, который выбирает несколько работ для примера и краткого обсуждения.

Тема 4.2. Планирование мероприятий гражданской обороны. Структура и содержание «Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны» и «Плана гражданской обороны и защиты населения». (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция) Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы планирования мероприятий в области гражданской обороны. Предназначение, структура и содержание Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны. Требования, предъявляемые к разработке Плана гражданской обороны, исходным данным и порядку утверждения. Структура и содержание Плана гражданской обороны, его корректировка, хранение и порядок работы с ним.

Промежуточная аттестация.

Модуль 5. Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Тема 5.1. Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

1-й учебный час, лекция: Сущность и организация управления. Виды, предназначение, размещение и организация работы пунктов управления муниципального образования и организаций. Виды и организация системы связи. Способы оповещения. Предназначение и задачи систем оповещения: локальные системы оповещения, комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН), система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Тема 5.2. Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения): Понятие устойчивости и повышения устойчивости функционирования объектов при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны, и основные пути её повышения. Направления деятельности по разработке мероприятий повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Организация проведения исследований по устойчивости функционирования объектов на мирное и военное время.

Тема 5.3. Организация специальной обработки техники, а также санитарной обработки населения и личного состава сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция): Специальная обработка техники, её сущность и содержание. Организация проведения специальной обработки. Санитарная обработка населения и личного состава сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, её виды и организация проведения. Порядок создания и поддержания в готовности к применению станций, пунктов и площадок специальной обработки техники, а также санитарной обработки населения.

Тема 5.4. Действия должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок разработки функциональных обязанностей (В объеме 1 учебного часа. Лекция)

(1-й учебный час, лекция): Должностные лица единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской

обороны муниципального и объектового уровней. Определение должностных и/или функциональных обязанностей (порядок их действий в различных режимах функционирования) должностных лиц:

- руководителя и работников постоянно действующего органа управления,
- руководителя и работников органа повседневного управления,
- руководителя и персонала аварийно-спасательных и других служб,
- руководителя и личного состава сил ликвидации чрезвычайных ситуаций,
- других должностных лиц РСЧС и ГО муниципального и объектового уровней.

Промежуточная аттестация.

Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления.

Тема 6.1. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС. (В объеме 1 учебного часа. Практическое занятие)

(1 учебный час, практическое занятие):

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 объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Кейс.

В первые 15 минут занятия обсуждаются виды учений и тренировок. Сущность и цели их проведения.

На следующем этапе занятия слушатели разбиваются на три группы. Первая группа составляет перечень документов, разрабатываемый на КШУ, вторая группа – перечень документов, разрабатываемый на ТСУ, третья – перечень документов, разрабатываемый на объектовых тренировках. В течении 20 минут готовится перечень соответствующих документов. В течении оставшихся 10 мин обсуждаются разработанные документы.

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1 Виды и формы аттестации.

Текущий контроль.

Текущий контроль успеваемости является формой аттестации слушателей с целью контроля своевременного и качественного выполнения ими всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля), включенных в учебный план ДПП.

Текущий контроль успеваемости по теме учебного плана ДПП может осуществляться в форме устного фронтального опроса. Для проведения семинарского занятия слушатели получают домашнее задание по теме.

Промежуточная аттестация.

Под промежуточной аттестацией понимается механизм контроля результатов освоения слушателями всего объёма или части учебного модуля ДПП.

Промежуточная аттестация проводится в форме автоматизированного тестирования с применением ДОТ и ЭО. Тест промежуточной аттестации должен содержать в себе не менее 10 тестовых вопросов.

Если обучающийся ответил верно на 80 % вопросов и более – в журнал контроля обучения ставится «зачтено» и промежуточная аттестация считается пройденной.

Если набрано менее 80 % от числа возможных баллов – ставится «не зачтено».

Итоговая аттестация.

Реализация ДПП завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Итоговая аттестация по ДПП проводится в форме тестирования, в том числе допускается проведение автоматизированного тестирования с применением ДОТ и ЭО. Тест итоговой аттестации должен содержать не менее 20 вопросов, среди которых должны быть вопросы по каждому модулю.

Тест итоговой аттестации может содержать вопросы с открытыми и закрытыми вариантами ответов.

Итоговая оценка выставляется на основании тестирования по дифференцированной системе:

Отметка «удовлетворительно» ставится если обучающийся ответил верно на 80-90 % вопросов.

Отметка «хорошо» ставится если обучающийся ответил верно на 90-99 % вопросов.

Отметка «отлично» ставится если обучающийся ответил верно на все вопросы (100 %).

Если обучающийся ответил верно менее, чем на 80 % вопросов – ставится «не удовлетворительно», итоговая аттестация считается не пройденной, как и в случае неявки слушателя на итоговую аттестацию без уважительной причины.

Слушатели, получившие оценку «не удовлетворительно» считаются не прошедшими итоговую аттестацию. Допускается повторная передача в течение 3-х рабочих дней после дня проведения итоговой аттестации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию, а также слушателям, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и/или отчисленным из Учреждения, может выдаваться справка об обучении.

3.2. Оценочные материалы

Примерные вопросы, включенные в тесты для проведения промежуточной аттестации:

1. Гражданская оборона это –

а) система мероприятий 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;

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 подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Что не является целью Федерального закона № 68-ФЗ?

а) снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций;

б) прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций;

в) ликвидация чрезвычайных ситуаций.

3. Какой нормативный правовой акт определяет порядок функционирования органов управления и сил РСЧС?

а) постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

б) Закон Российской Федерации «О безопасности»;

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

4. Опасные производственные объекты подлежат:

- а) регистрации в государственном реестре;
- б) регистрации в государственном реестре и обязательному декларированию;
- в) обязательному декларированию.

5. Какие виды чрезвычайных ситуаций природного характера присущи территории Краснодарского края?

- а) сильный (шквалистый) ветер, бури, ураганы, смерчи, природные пожары (лесные, торфяные), высокий уровень воды (наводнение, половодье, зажор, затор, цунами, штормовой нагон воды, дождевой паводок);
- б) землетрясения, вулканизм, оползни, обвалы, осыпи, карстовые просадки (провалы) земной поверхности, просадки лессовых пород, абразии, эрозии, склоновый смыв, курум (каменный поток);
- в) оба варианта верны

6. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещению в безопасных районах для проживания и отдыха рабочих смен организаций, продолжающих производственную деятельность в этих зонах, не занятых непосредственно в производственной деятельности.

- а) рассредоточением;
- б) эвакуацией;
- в) эвакуацией с обеспечением производства и жизнедеятельности населения.

7. Каким документом утверждены правила проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

- а) Постановление Правительства РФ от 19.09.2022 г. N 1654
- б) Постановление Правительства РФ от 22.06.2004. № 303;
- в) Постановление Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.01.2019 г. № 30.

8. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

- а) принцип защиты населения;
- б) инженерная защита;
- в) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей;
- г) рассредоточение.

9. Каким Федеральным законом РФ введено понятие «коллективная защита»?

а) Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

б) Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

в) Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

10. Резэвакуация это –

а) особый вид эвакуации, предусматривающий проведению мероприятий по организованному перемещению рабочих (служащих), продолжающих производственную, трудовую, хозяйственную и служебную деятельность, из зон возможных опасностей для проживания и отдыха в безопасные районы и обратно.

б) комплекс мероприятий по возвращению населения из безопасных районов в места постоянного проживания, а также материальных, культурных ценностей и архивных документов в районы (места) их размещения (хранения) до эвакуации.

в) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон возможных опасностей и его размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах, а также по рассредоточению работников организаций.

Примерные вопросы для теста итоговой аттестации:

1. Каким нормативным актом утверждены Правила поведения, обязательные для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации?

а) Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ;

б) Постановлением Правительства РФ от 2.04.2020 № 417;

в) Федеральный закон от 13.06.1996 года № 63-ФЗ.

2. Что является источником ультрафиолетовых излучений?

а) солнце (пляжи);

б) медицина (физиотерапевтические кабинеты), косметология (солярии);

в) все ответы верны.

3. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

а) принцип защиты населения;

б) инженерная защита;

в) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей;

г) рассредоточение

4. Кем осуществляется эвакуация работников организаций, переносящих производственную деятельность в безопасные районы, рассредоточение работников организаций, а также эвакуация неработающих членов семей в организациях?

- а) должностными лицами организаций;
- б) руководителем организации;
- в) главой муниципального образования.

5. Кем осуществляется эвакуация нетрудоспособного населения и не занятого в производстве населения?

- а) работниками эвакоприемных комиссий;
- б) должностными лицами организаций;
- в) организуется по месту жительства должностными лицами органов местного самоуправления.

6 Эвакуация населения производится:

- а) всеми видами транспорта и пешим порядком;
- б) пешим порядком;
- в) только транспортом.

7 Каким документом утверждены правила проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

- а) Постановление Правительства РФ от 19.09.2022 г. N 1654
- б) Постановление Правительства РФ от 22.06.2004. № 303;
- в) Постановление Правительства РФ от 30.11.2023 № 2056 ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

8 Какие варианты эвакуации возможны в зависимости от масштаба чрезвычайной ситуации и численности эвакуируемого населения?

- а) локальная, местная и региональная;
- б) местная и региональная;
- в) заблаговременная, частичная и экстренная.

9. Законодательством Российской Федерации в области гражданской обороны определено:

- а) 9 основных задач;
- б) 3 основных задачи;
- в) 15 основных задач.

9. Какие виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера присущи территории Краснодарского края?

а) пожары (взрывы), аварии с выбросом и/или сбросом опасных химических веществ, аварии с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ, аварии с выбросом и/или сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности, внезапное обрушение зданий и сооружений, горных пород;

б) аварии на электроэнергетических системах, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных сооружениях, гидродинамические аварии, транспортные аварии (катастрофы);

в) оба варианта верны

12. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

а) Три;

б) Два;

в) Четыре.

13. Что не относится к видам всестороннего обеспечения действий сил гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

а) материальное обеспечение;

б) связь и оповещение;

в) медицинское.

14. Каким Постановлением Правительства РФ определена классификация защитных сооружений?

а) Постановление Правительства от 03 октября 1998 г. № 1149 «Порядок отнесения территорий к группам по гражданской обороне».

б) Постановлением Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Положение о гражданской обороне в Российской Федерации».

в) Постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

15. Каким приказом МЧС России определены правила эксплуатации защитных сооружений?

а) Приказ МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

б) Приказ МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

в) Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

16. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

- а) Разрешено
- б) Запрещено**
- в) Разрешено в случае крайней необходимости

17. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

- а). Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы – с другой стороны
- б). Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей
- в). Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюсть.

18. Как остановить кровотечение при ранении вены?

- а). Наложить жгут ниже места ранения.
- б). Наложить давящую повязку на место ранения
- в). Наложить жгут выше места ранения.

19. Организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости разрабатываются:

- а) исходя из имеющихся финансовых, материальных и трудовых ресурсов;
- б) заблаговременно;
- в) с учетом перспектив развития вооружения.

20. Какими заблаговременными мероприятиями достигается снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования организации:

- а). проведением комплекса организационных, технологических и инженерно-технических мероприятий;
- б). проведением комплекса организационных, технологических мероприятий;
- в) проведением комплекса инженерно-технических мероприятий.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к квалификации педагогических кадров

Педагогические работники, непосредственно осуществляющие обучение по ДПП, должны обладать высшим и (или) средним профессиональным

образованием по направлению подготовки «Педагогическое образование» или высшим образованием и (или) средним профессиональным образованием по направлениям, не относящимся к педагогической деятельности и дополнительным профессиональным образованием (по программам профессиональной переподготовки) в области образования и педагогики.

Преподавательский состав учебно-методического центра проходит повышение квалификации не реже, чем один раз в три года.

4.2 Требования к материально-техническим условиям

ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» (далее – УМЦ), реализующий ДПП, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и самостоятельной работы слушателей, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень учебных аудиторий и оборудования для ведения учебного процесса представлен в таблице:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебные кабинеты	IBM-совместимые компьютеры и операционные системы Windows 10/XP Professional, мультимедийный проектор, экран, доска
уч. каб №1 «Защита населения»	1. Стенд металлический 3 шт «Уголок гражданской защиты», «Учения и тренировки по защите от ЧС», «Действия населения при ЧС». 2. Стекланный шкаф с СИЗ (противогазы ГП-9, ГДЗК-А, ПДФ-2ШУ, МПГ-ИЗОД и т.д.) 3. Макеты на тему ГО ЧС (защитные сооружения, противогаз в разборе, убежище, камера защитная детская, рентгенометр ДП-5А.
уч. каб №2 «Аварийно-спасательные работы и оказание первой помощи»	1. Стенд металлический 3 шт «Первичные средства пожаротушения», «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Антитеррористическая безопасность». 2. Аварийно спасательный инструмент «Ножницы гидравлические комбинированные» 5 шт, Фортуна, Перфоратор, «подушки гидравлические

	<p>спасательные» 4 шт., дыхательный аппарат, насос гидравлический с ручным приводом, огнетушители 8 шт., манекен 2 шт., Фонарь ФОС 3-5/6.</p> <p>3. Стенд металлический 3 шт «Нарушение проходимости дыхательных путей (удушение)», «Оказание первой помощи», «Классификация ЧС»,</p> <p>4. НП-2 носилки плащевые, Облучатель-рециркулятор медицинский «АРМЕД», макет «Скелета», шина трансформер 2 шт., манекен «АМБУ» взрослый+ребенок, манекен для ИВЛ торс ребенок, манекен для извлечения инородного тела взрослый+ребенок, манекен человеческих органов.</p>
--	--

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Список нормативных правовых актов и литературы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
2. Федеральный закон от 12.02.1998. № 28 «О гражданской обороне»;
3. Постановление Правительства РФ от 30.11.2023 № 2056 ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;
4. Постановление Правительства РФ от 19.09.2022 N 1654 "Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
5. Постановление Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.11.2024 г. № 848 «О создании эвакуационной комиссии Краснодарского края и об утверждении Порядка организации и проведения эвакуационных мероприятий на территории Краснодарского края»;
6. ГОСТ Р 22.3.17-2020. Планирование мероприятий по эвакуации и рассредоточению населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
7. ГОСТ Р 22.3.18-2021. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях (каркасные, палаточные лагеря);
8. ГОСТ Р 22.3.19-2022. Пункты временного размещения стационарные для населения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях. Общие требования. Приемка в эксплуатацию;

9. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения. 20.08.2020 г. N 2-4-71-18-11;

10. Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы - М.: МЧС России, 2021;

11. Методические рекомендации по обеспечению эвакуационных мероприятий железнодорожным транспортом. - М.: Минтранс России, МЧС России и ОАО «РЖД», 2023;

12. Методические рекомендации по действиям исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при эвакуации маломобильных граждан, в том числе при радиационных авариях.

5.2 Список электронных обучающих материалов и интернет-источников

1. Банк документов Министерства Просвещения Российской Федерации / <https://docs.edu.gov.ru/#activity=26>.

2. Функциональная грамотность. URL: <https://prosv.ru/>.

3. Портал образовательных услуг: <https://portal.rso23.ru>.