

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

О.С. Складорова

«31» 09 2022 г.

РАБОЧАЯ
дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Подготовка руководителей и специалистов единой дежурно-
диспетчерской службы муниципальных образований и дежурно-
диспетчерских служб организаций»

Рабочая программа обсуждена и одобрена
на заседании методического совета
протокол № 10 от «26» 09 2022 г.

1. Общая характеристика программы

1.1. Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими нормативно-правовыми актами МЧС России.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 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»;
 - закон Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - приказ Министерства образования и науки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
 - 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, 20 октября 2020 года № 2-4-71-11-10.

1.2. Требования к слушателям: предназначена для подготовки (переподготовки, повышения квалификации) руководителей и специалистов единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций Для лиц, впервые назначенных (избранных) на должность, освоение Программы в течение первого года работы является обязательным. Последующая переподготовка, повышения квалификации – не реже одного раза в 5 лет.

1.3. Цель и задачи программы

Цель обучения: достижение персоналом ДДС и ЕДДС уровня профессиональной готовности, необходимых для организации выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территории, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций.

Задачи обучения:

а) 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;

б) 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;

в) 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;

г) 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.

1.4. Планируемые результаты обучения

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующей общей компетенцией:

руководители и специалисты единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций должны знать:

- основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
- состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;
- основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления; перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;
- алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;
- системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
- классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;
- порядок оповещения органов управления функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
- особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

уметь:

- организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР;
- оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления;
- организовывать информационное взаимодействие ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС;
- осуществлять оповещение соответствующих органов управления, а также населения об угрозе (возникновении) ЧС, складывающейся обстановке и динамике ее развития, принятых и рекомендуемых мерах защиты и действий;
- координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том числе управления силами и средствами);
- анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

- современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления РСЧС, их возможностями и перспективами развития;
- порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС;

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

1.5. Категория слушателей:

Руководители и специалисты единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований;

Руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб организаций.

1.6. Форма обучения – очная – с отрывом от работы (трудовой деятельности).

1.7. Срок освоения программы: 36 учебных часа (5 дней по 6-8 учебных часов).

Количество слушателей в группе не должно превышать 30 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью до 15 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут).

Подготовка обучаемых завершается сдачей зачета. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором учреждения. По согласованию в состав комиссии могут привлекаться сотрудники (работники) Министерства ГО и ЧС Краснодарского края и ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Объём работы слушателя				Экзамен	Зачеты	Курсовые работы	Форма промежуточной и итоговой аттестации
			аудиторные занятия			самостоятельная работа под руководством преподавателя				
			лекции	практические занятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Базовая подготовка	32	26	4	–	нет	2	нет	зачет	
Итого:		32	26	4	–	нет	2	нет	зачет	

2.2. Учебно-тематический план

№ темы	Наименование тем	Вид занятий количество часов				
		ВСЕГО	лекция	семинар	практическое занятие	самостоятельная подготовка
1	Защита населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения и функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	1			
2	Правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления и обязанности организаций в области пожарной безопасности.	1	1			
3	Органы управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок их создания, задачи и предназначение.	1	1			
4	Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	1			
5	Классификация чрезвычайных ситуаций.	1	1			
6	Негативные (поражающие) факторы, характерные для чрезвычайных ситуаций и защита от них.	1	1			
7	Радиационная, химическая и медико-биологическая защита населения. Средства индивидуальной защиты.	1	1			
8	Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны.	1	1			
9	Организация и проведение эвакуационных мероприятий в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей. Эвакуационные органы, их предназначение, задачи и возможности.	1	1			
10	Ответственность должностных, юридических и физических лиц за невыполнение требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организация государственного надзора (контроля) в указанных областях.	1	1			
11	Опасные производственные объекты и потенциально опасные объекты, расположенные на территории края. Возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1			
12	Действия должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при приведении органов управления в готовность.	1	1			
13	Порядок создания сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	1			
14	Всестороннее обеспечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, их виды и содержание.	1	1			

№ темы	Наименование тем	Вид занятий количество часов				
		всего	лекция	семинар	практическое занятие	самостоятельная подготовка
15	Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2	2			
16	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			
17	Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город».	3	1		2	
18	Оценка обстановки и прогнозирование в интересах подготовки к защите и по защите населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.	1	1			
19	Правила поведения населения (работников) при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации (угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций).	1	1			
20	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС МО.	4	1	1	2	
21	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.	4	2		2	
22	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.	1	1			
23	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.	3	1		2	
24	Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.	1	1			
	Итоговое тестирование (зачёт)	1				
	Всего часов занятий	36	26	1	8	

2.3 Календарный учебный график

Вид занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	ИТОГО
Лекция	7	7	7	5	-	26
ПЗ/семинар	-	-	2/0	2/1	4	8/1
Аттестация	-	-	-	-	1	1

2.4. Рабочая Программа

1. Защита населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения, структура и функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

2. Правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления и обязанности организаций в области пожарной безопасности.

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.

3. Органы управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок их создания, задачи и предназначение.

Органы управления гражданской обороны, их предназначение и задачи.

Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их предназначение и задачи:

4. Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Сущность и организация управления.

Виды, предназначение, размещение и организация работы пунктов управления муниципального образования и организаций.

Виды и организация системы связи.

Предназначение и основные задачи систем оповещения. Способы оповещения. Локальные системы оповещения. Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН).

5. Классификация чрезвычайных ситуаций.

Основные понятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Классификационные структуры чрезвычайных ситуаций.

Правительственная классификация чрезвычайных ситуаций.

Классификация чрезвычайных ситуаций, используемая в МЧС России.

Безопасность жизнедеятельности населения, общие понятия.

6. Негативные факторы, характерные для чрезвычайных ситуаций и защита от них.

Основные виды негативных (поражающих) факторов чрезвычайных ситуаций и защита от них.

Чрезвычайные ситуации природного характера, характерные для Краснодарского края и их возможные последствия.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера, характерные для Краснодарского края и их возможные последствия.

7. Радиационная, химическая и медико-биологическая защита населения. Средства индивидуальной защиты.

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения.

Виды аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

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

8. Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны.

Смысл и содержание инженерной защиты. Нормативное правовое регулирование в области

инженерной защиты населения и объектов тыла.

Защитные сооружения гражданской обороны, их классификация и предназначение.

9. Организация и проведение эвакуационных мероприятий в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей. Эвакуационные органы, их предназначение, задачи и возможности.

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.

10. Ответственность должностных, юридических и физических лиц за невыполнение требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Организация государственного надзора (контроля) в указанных областях.

Требования федеральных и краевых законов об ответственности должностных, юридических и физических лиц за невыполнение требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Надзорные органы. Организация государственного надзора (контроля) в области гражданской обороны, пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций.

11. Опасные производственные объекты и потенциально опасные объекты, расположенные на территории края. Возможные опасности при нарушении их функционирования.

Федеральное и краевое законодательство по организации деятельности опасных производственных объектов и потенциально опасных объектов, их виды и перечень.

Последствия аварий на опасных производственных объектах и потенциально опасных объектах, расположенных на территории Краснодарского края.

12. Действия должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в различных режимах функционирования.

Должностные лица единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового уровней.

Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, порядок их введения.

Мероприятия, проводимые в различных режимах функционирования, их сущность и организация выполнения.

13. Порядок создания сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Силы гражданской обороны, их состав и предназначение.

Силы территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций края.

Рекомендации по созданию сил (нештатных формирований) организаций.

14. Организация всестороннего обеспечения сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, их виды и содержание.

Нормативное правовое регулирование в области всестороннего обеспечения деятельности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основные виды обеспечения и их краткая характеристика (цели, задачи, организация деятельности).

15. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Нормативное правовое регулирование в области оказания первой помощи пострадавшим.

Травмы опорно-двигательного аппарата. Анатомия и физиология травм опорно-двигательного аппарата. Виды травм опорно-двигательного аппарата. Принцип

иммобилизации.

Кровотечение и его виды.

Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

16. Организация специальной обработки техники, а также санитарной обработки населения и личного состава сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

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.

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

Назначение, состав, функциональные возможности АПК «Безопасный город».

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

Практическая отработка навыков использования АПК «Безопасный город» для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

18. Оценка обстановки и прогнозирование в интересах подготовки к защите и по защите населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

Цели и способы оценки обстановки.

Сущность, методы и задачи оценки обстановки методом прогнозирования.

19. Правила поведения населения (работников) при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации (угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций).

Требования законодательных и подзаконных актов по формированию правил поведения населения (работников) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Содержание и порядок придания им юридической силы.

Ответственность за неисполнения данных правил поведения.

20. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС МО.

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

Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

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

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

21. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее система— 112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы - 112.

Основные подсистемы системы - 112.

Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону «112». Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.

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

стационарных объектах.

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

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

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

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

АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.

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

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

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

23. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

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

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

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

Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факсообщения.

24. Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ), тактико-специальных учений (ТСУ) и объектовых тренировок. Документы, разрабатываемые для проведения учений.

Особенности проведения «Дня защиты детей», соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель».

Критерии оценки проведенных учений и тренировок.

3. Формы аттестации и оценочные материалы

3.1. Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен в виде тестирования.

Итоговая аттестация слушателей является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в виде тестирования. При условии успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и/или отчисленным из УМЦ, может выдаваться справка о периоде его обучения и причинах отчисления.

3.2. Используемые контрольно-измерительные материалы – тесты итоговой аттестации.

1. Какой нормативно-правовой акт устанавливает правовые и организационные основы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»?

а) ФЗ от 30.12.2020 г. № 488-ФЗ «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112";

б) Постановлению Правительства № 894 от 31.12.2004 г. «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»

в) Указ Президента РФ от 28.12.2010г. №1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации».

2. ЕДДС функционирует в режимах:

а) «Повседневной деятельности», режиме «ЧС»;

б) «Повседневной деятельности», «Повышенной готовности», режиме «Чрезвычайной ситуации»;

в) «Повседневной деятельности», «Повышенной готовности».

3. Какова периодичность проведения надзорных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для субъекта надзора категории низкого риска?

а) надзорных мероприятий не проводятся,

б) не чаще чем один раз в 3 года,

в) не чаще чем один раз в 5 лет.

4. Что означает барический эффект?

а) воздействие переменного электрического и магнитного,

б) воздействие определённых излучений,

в) воздействие на окружающий нас мир ударной волной.

5. Каким органом управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является единая дежурно-диспетчерская служба?

а) Координирующим органом.

б) Органом повседневного управления.

в) Постоянно действующим органом управления.

г) Координационным органом.

6. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

а) Три,

б) Два,

в) Четыре.

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

а) материальное обеспечение,

б) связь и оповещение,

в) медицинское.

8. Какой нормативно-правовой акт устанавливает правовые и организационные основы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»?

а) **ФЗ от 30.12.2020 г. № 488-ФЗ «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112";**

б) Постановлению Правительства № 894 от 31.12.2004 г. «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»

в) Указ Президента РФ от 28.12.2010г. №1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации».

9. На какие зоны разделяют станции (пункты, площадки) специальной обработки транспорта и санитарной обработки населения?

а) Равные половины,

б) «Грязную» и «чистую» половины,

в) Регистрационную и деконтаминационную,

г) Дегазационную и дезинфекционную.

10. РСЧС – это:

а) **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;**

б) **Российская система предупреждения и ликвидации ЧС;**

в) **Региональный центр ГОЧС.**

11. Кто относится к должностным лицам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

а) руководитель и работники структурного подразделения организации, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,

б) руководители и работники структурных подразделений (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, создаваемые (назначаемые) в установленном порядке,

в) руководители и работники структурных подразделений органов местного самоуправления, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны.

12. Как называется объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек?

а) Критически важный объект,

б) Потенциально опасный объект,

в) Опасный производственный объект.

13. Когда подводятся итоги в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны и ставятся задачи на следующий год?

а) 1 раз в 3 года,

б) в начале года,

в) в конце года.

14. Подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования осуществляется:

а) в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС субъекта Российской Федерации, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности, а также по месту работы;

б) на курсах ГО;

в) в учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности.

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

а) органы местного самоуправления;

б) ГУ МЧС по субъекту РФ;

в) Правительство Российской Федерации.

16. 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.

17. Каким законом устанавливается понятие «чрезвычайная ситуация»?

а) № 68-ФЗ,

б) № 69-ФЗ,

в) № 28-ФЗ.

18. При каком кровотоке наложение жгута нецелесообразно?

а) венозном,

б) артериальном,

в) капиллярном.

19. Что такое Система-112?

а) государственная территориально-распределенная автоматизированная информационно-управляющая система федерального округа Российской Федерации, реализующая услугу обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112".

б) совокупность сил и средств, предназначенных для обеспечения вызова по единому номеру "112" и информационного взаимодействия между экстренными оперативными службами.

в) государственная территориально-распределенная автоматизированная информационно-управляющая система субъекта Российской Федерации, реализующая услугу обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "911".

20. Что является источником ультрафиолетовых излучений?

а) солнце (пляжи);

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

в) все ответы верны.

4. Организационно-педагогические условия реализации Программы

4.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация Программы на 100 % обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.

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 Программу, 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.

В процессе обучения слушатель имеет возможность получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

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

4.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям

Программа повышения квалификации обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем темам. Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к информационно-образовательной среде (ИОС) УМЦ через личный кабинет. Из личного кабинета слушатель имеет доступ к учебному плану, рабочим программам, электронным образовательным ресурсам.

При использовании дистанционных технологий обучения учебная работа слушателей складывается из самостоятельной индивидуальной работы по изучению лекционного материала и прохождения тестирования.

5. Список литературы

5.1. Список литературы, используемой для реализации программы

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 30 декабря.2020 г. № 488 «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
3. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
4. Федеральный закон от 22 августа 1994 года №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
7. Федеральный закон от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

8. Федеральный закон от 06 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
9. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
10. Федеральный закон от 07 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции»;
11. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
12. Указ Президента Российской Федерации от 06 марта 1997 года №188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
13. Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»;
14. Указ Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 года №116 "О мерах по противодействию терроризму";
15. Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 2071 «Об утверждении правил взаимодействия сил и средств систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;
18. Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2021 г. N 2253 "Об определении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на координацию работ по организации, функционированию и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" субъекта Российской Федерации, и федеральных органов исполнительной власти, участвующих в координации работ по организации, функционированию и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" субъекта Российской Федерации".
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2003 года №894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2005 года №328 «Об утверждении Правил оказания услуг подвижной связи»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2011 года №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года №334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
24. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";
25. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 1240-р об утверждении Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских

служб муниципальных образований;

26. Приказ МЧС РФ от 05.07.2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

27. Приказ МЧС России от 18 марта 2002 года №116 "Об утверждении Схемы организации управления МЧС России";

28. Приказ МЧС РФ от 10 сентября 2002 года №428 «Об утверждении концепции развития единых дежурно-диспетчерских служб в субъектах Российской Федерации»;

29. Приказ МЧС России от 25 апреля 2003 года №218 «О создании психологической службы в РФ»;

30. Приказ Мининформсвязи России от 08 августа 2005 года №98 «Об утверждении Требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»;

31. Приказ Минкомсвязи России от 06 декабря 2012 №284 «О внесении изменений в Приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения оборудования и построения телефонной сети связи общего пользования»;

32. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 июня 2013 года №388 "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи";

33. Приказ МЧС РФ от 31 марта 2011 года №156 "Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны";

34. Приказ МЧС России от 11 января 2021 г. № 2 «Об утверждении инструкции О сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

35. Государственный стандарт РФ Гост Р 22.7.01-2021 «Единая дежурно-диспетчерская служба».

36. Закон Краснодарского края от 13 июля 1998 года № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

37. Закон Краснодарского края от 31 марта 2000 года № 250-КЗ «О пожарной безопасности в Краснодарском крае».

38. Закон Краснодарского края от 6 апреля 2006 года № 1010-КЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

39. Закон Краснодарского края от 23 июля 2003 года № 608-КЗ «Об административных правонарушениях».

40. Постановление главы администрации Краснодарского края от 02 ноября 2005 года № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края».

41. Постановление главы администрации Краснодарского края от 5 июня 2003 года № 529 «О комиссии администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».

42. Методические рекомендации МЧС России по организации обучения персонала, привлекаемого к выполнению задач системы-112 субъектов Российской Федерации.

5.2. Электронные обучающие материалы

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

5.3. Интернет-ресурсы

1. Электронная библиотека.

2. Сайт ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК: <http://umcgokuban.ru/контакты/>
3. Портал образовательных услуг: <https://portal.rso23.ru>
4. E-mail.

6. Оценка качества освоения программы

Для организации заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий используется электронная ссылка на сайте учебного центра. Слушатель считается аттестованным, если имеет не менее 75% положительных ответов по итоговой аттестации.

Методист, преподаватель
учебно-методического отдела

Нилова Д.Н.

« » _____ 2022 года