

УТВЕРЖДАЮ

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

О.С. Складорова

«30» 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 – очно-заочная

после отработки тестов – итоговое занятие и сдача зачета

в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» (аудиторные занятия в объеме 6 часов).

1.7. Срок освоения программы: 36 учебных часа (до 10 дней по 3-4 часа).

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						
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа под руководством преподавателя				
1	2	3	-	5	6	7	8	9	10
1.	Правовая подготовка	2	-	-	2	нет	-	нет	-
2.	Специальная подготовка	32	-	4	28	нет	-	нет	-
3.	Итоговый контроль	2	-	-	-	нет	2	нет	-
Итого:		36	-	-	-	нет	2	нет	зачет

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции/сам. подготовка	Практические занятия,
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	

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции/сам. подготовка	Практические занятия,
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	

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции/сам. подготовка	Практические занятия,
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	
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	3	
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	4	

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции/сам. подготовка	Практические занятия,
21	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.	4		4
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	3	
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	29	6

2.3 Календарный учебный график

Первая неделя

Вид занятий	понедел.	вторник	среда	четверг	пятница	ИТОГО
Лекция/сам. подготовка	5	5	5	5	5	25
Практические занятия	–					
Аттестация	–	–	–	–	–	–

Вторая неделя

Вид занятий	понедел.	вторник	ИТОГО
Лекция/сам. подготовка	4	-	29
Практические занятия	–	6	6
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.

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

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

Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и 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 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
3. 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»;
4. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
5. Федеральный закон от 22 августа 1994 года №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
8. Федеральный закон от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
9. Федеральный закон от 06 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
10. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
11. Федеральный закон от 07 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции»;
12. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
13. Указ Президента Российской Федерации от 06 марта 1997 года №188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
14. Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»;
15. Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 года №1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности»;
16. Указ Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 года №116 "О мерах по противодействию терроризму";
17. 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»;

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

19. 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»;

20. 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".

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

22. 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»;

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2005 года №328 «Об утверждении Правил оказания услуг подвижной связи»;

24. 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»;

25. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

26. 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;

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

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

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

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

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

32. 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»;

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

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

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