

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 «18» июль 2024 г.
Протокол № 4

Утверждаю
Директор
ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»



О.С. Склярова
2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

**«ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И ДЕЖУРНО-
ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ,
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

(очно-заочная форма с применением ДОТ и ЭО)

Разработчик:
методист, преподаватель
учебно-методического отдела
Д.Н. Нилова

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	10
2.4 Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)	11
3 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	22
3.1 Виды и формы аттестации	22
3.2. Оценочные материалы	23
4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	28
4.1 Требования к квалификации педагогических кадров	28
4.2 Требования к материально-техническим условиям	28
5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	30
5.1 Список нормативных правовых актов и литературы	30
5.2 Список электронных обучающих материалов и интернет-источников	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций в области гражданской обороны и защиты населения, территорий от чрезвычайных ситуаций» (далее – ДПП) составляют:

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 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»;

закон Краснодарского края от 13.07.1998 № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края 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».

Настоящая ДПП предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций.

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:

на муниципальном уровне: руководители и специалисты единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований;

на объектовом уровне: руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб организаций.

Форма подготовки: очно-заочная (с частичным отрывом от работы) с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (СДО ПРОФ).

Аудиторная работа с применением ДОТ и ЭО предполагает контактную работу с преподавателем онлайн в виде видео-конференц связи, вебинаров и (или) текстовой поддержки и консультирования в системе сообщений дистанционной платформы «СДО ПРОФ».

Срок освоения ДПП: 72 учебных часа, не менее 10 рабочих дней. Занятость слушателей предусмотрена в объеме не более 8 учебных часов в день.

Учебные группы для проведения очных занятий 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.

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 подготовки: совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по организации выполнения мероприятий по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Задачи подготовки:

1. изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
2. формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
3. выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
4. осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
5. формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

1.3 Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

ПК 1. Обеспечивать деятельность органов местного самоуправления, организаций в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, управлять силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществлять обмен информацией и оповещение населения о ЧС.

В результате освоения программы слушатель должен:

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.

1.4 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 с применением ДОТ и ЭО		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	11	5	—	—	5	1	—		

2.	Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	7	3	—	—	4	—	—
3.	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	12	6	—	2	3	1	—
4.	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	9	6	—	—	3	—	—
5.	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	5	2	—	—	2	1	—
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	22	16	—	2	3	1	—
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	—	—	—	4	—	—
Итоговая аттестация		2	—	—	—	—	—	2
Итого:		72	38	—	4	24	4	2

2.2 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	По видам работы				
			лекции	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	
1	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов	11	5	—	—	5	1
1.1	Организационно-правовые основы гражданской обороны. Гражданская оборона как важнейшая функция, составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства.	1	1	—	—	-	
1.2	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций 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.	2	1	—	—	1	

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	По видам работы				
			лекции	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	
1.4	Организационно-правовые основы обеспечения безопасности людей на водных объектах.	2	1	—	—	1	
1.5	Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов	2	—	—	—	2	—
1.6	Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края.	2	1	—	—	1	—
1.7	Промежуточная аттестация	1	—	—	—	—	1
2	Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	7	3	—	—	4	—
2.1	Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок их создания, задачи и предназначение.	2	1	—	—	1	—
2.2	Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	2	1	—	—	1	—
2.3	Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.	2	1	—	—	1	—
2.4	Всестороннее обеспечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны, их виды и содержание.	1		—	—	1	—
3	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	12	6	2	—	3	1
3.1	Воздействие на человека и объекты негативных (поражающих) факторов, характерных для чрезвычайных ситуаций и защита от них.	2	2	—	—	—	—
3.2	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	—
3.3	Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны.	2	1	—	—	1	—
3.4	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты	3	2	—	—	1	—
3.5	Оказание первой помощи пострадавшим в	2		2	—		—

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	По видам работы				
			лекции	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭС	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	
	чрезвычайных ситуациях.						
3.6	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	1
4	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	9	6	-	-	3	-
4.1	Организация работы муниципальных образований и юридических лиц в области защиты от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и пожарной безопасности. Порядок разработки и содержание документов повседневной деятельности в области ЗНТЧС, ГО и ПБ.	3	2	-	-	1	-
4.2	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».	3	2	-	-	1	-
4.3	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).	3	2	-	-	1	-
5	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	5	2	-	-	2	1
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	Оценка обстановки и прогнозирование в интересах подготовки к защите и по защите населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях.	1	-	-	-	1	-
5.4	Действия должностных лиц единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок разработки функциональных обязанностей.	1	-	-	-	1	-
5.5	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	1
6	Организация деятельности органов	22	16	2	-	3	1

№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	По видам работы				
			лекции	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	
	повседневного управления						
6.1	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС и перспективы развития	3	2	—	—	1	—
6.2	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	2	2	—	—	-	—
6.3	Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город».	3	2	—	—	1	—
6.4	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова операторами ЕДДС.	4	2	2	—	-	—
6.5	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112».	3	2	—	—	1	—
6.6	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.	3	3	—	—	-	—
6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.	3	3	—	—	-	—
6.8	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	1
7	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	-	—	—	4	—
7.1	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	1	-	—	—	1	—
7.2	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	1	-	—	—	1	—
7.3	Организация информирования населения и пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.	1	-	—	—	1	—
7.4	Правила поведения населения (работников) при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации (угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций)	1	-	—	—	1	—
8	Итоговая аттестация	2	-	-	—	2	2
	Итого	72	38	4	—	24	6

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)	1.1 (л)	1.6 (л)	2.3 (л)	3.3 (ср)	4.2 (л)
2-й (9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰)	1.2 (л)	1.6 (ср)	2.3 (ср)	3.4 (л)	4.2 (л)
3-й (10 ⁵⁰ -11 ³⁵)	1.3 (л)	ПА	2.4 (ср)	3.4 (л)	4.2 (ср)
4-й (11 ⁴⁵ -12 ³⁰)	1.3 (ср)	2.1 (л)	3.1 (л)	3.4 (ср)	4.3 (л)
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	1.4 (л)	2.1 (ср)	3.1 (л)	ПА	4.3 (л)
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)	1.4 (ср)	2.2 (л)	3.2 (л)	4.1 (л)	4.3 (ср)
7-й (15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵)	1.5 (ср)	2.2 (ср)	3.2 (ср)	4.1 (л)	5.1 (л)
8-й (15 ⁵⁵ -16 ³⁵)	1.5 (ср)		3.3 (л)	4.1 (ср)	5.2 (л)

День Час	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й
	№ темы (вид работы)				
1-й (9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵)	5.3 (ср)	6.3 (л)	6.6 (л)	7.1 (ср)	3.5 (пр)
2-й (9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰)	5.4 (ср)	6.3 (л)	6.6 (л)	7.2 (ср)	3.5 (пр)
3-й (10 ⁵⁰ -11 ³⁵)	ПА	6.3 (ср)	6.6 (л)	7.3 (ср)	6.4 (пр)
4-й (11 ⁴⁵ -12 ³⁰)	6.1 (л)	6.4 (л)	6.7 (л)	7.4 (ср)	6.4 (пр)
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	6.1 (л)	6.4 (л)	6.7 (л)		ИА
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)	6.1 (ср)	6.5 (л)	6.7 (л)		ИА
7-й (15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵)	6.2 (л)	6.5 (л)	ПА		
8-й (15 ⁵⁵ -16 ³⁵)	6.2 (л)	6.5 (ср)			

Используемые сокращения:

л – лекция,

пр – практическое занятие,

ср – самостоятельная работа,

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация.

Календарный учебный график рассчитан на 10 учебных дней. При поступлении заявления от обучающегося об обучении по индивидуальному учебному плану – индивидуальный план и учебный календарный график к нему разрабатывается отдельно исходя из договоренностей с обучающимся.

2.4 Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)

Модуль 1. Организационно-правовые основы защиты населения и территории от последствий ЧС и опасностей, возникающих в следствие военных конфликтов

Тема 1.1 Организационно-правовые основы гражданской обороны. Гражданская оборона как важнейшая функция, составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства.

(Изучается в объеме 1 часа)

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. (Изучается в объеме 1 часа)

1-й учебный час, лекция:

Нормативно 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. История зарождения, создания и развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 1.3 Правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия ОМСУ и обязанности организаций в области пожарной безопасности. (Изучается в объеме 2 часов)

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.

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Полномочия органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности. Разработка и реализация мер пожарной безопасности.

Тема 1.4 Организационно-правовые основы обеспечения безопасности людей на водных объектах. (Изучается в объеме 2 часов)

1-й учебный час, лекция:

Нормативное правовое регулирование в области безопасности людей на водных объектах. Водопользование.

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Места массового отдыха, предъявляемые к ним требования

Тема 1.5 Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов. (Изучается в объеме 2 часов)

2 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: 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 1.6 Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края. (Изучается в объеме 2 часов)

1-й учебный час, лекция:

Классификации чрезвычайных ситуаций. Опасные производственные и потенциально опасные производственные объекты, расположенные на территории края.

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

Чрезвычайные ситуации техногенного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия. Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия. Опасности, возникающие вследствие военных конфликтов, возможные на территории Краснодарского края.

Промежуточная аттестация – 1 час.

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. (Изучается в объеме 2 часов)

1-й учебный час, лекция:

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

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного

обучения: Документы по организации деятельности органов управления единой системы и гражданской обороной муниципального и объектового уровней.

Тема 2.2 Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. (Изучается в объеме 2 часов)

1-й учебный час, лекция:

Силы территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций края. Рекомендации по созданию сил (нештатных формирований) в организациях и муниципалитетах. Силы гражданской обороны, их состав и предназначение. Формирования гражданской обороны, создаваемые органами местного самоуправления и юридическими лицами.

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Порядок создания нештатных формирований органами местного самоуправления, организациями и общественными объединениями. Документы по организации функционирования сил органов местного самоуправления и организаций.

Тема 2.3 Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним. (Изучается в объеме 2 часов)

1-й учебный час, лекция:

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

2 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема 2.4 Всестороннее обеспечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны, их виды и содержание. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

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

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

Тема 3.1 Воздействие на человека и объекты негативных (поражающих) факторов, характерных для чрезвычайных ситуаций и защита от них. (*Изучается в объеме 2 часов*)

2 учебных часа, лекция: Виды негативных факторов, характер их воздействия и способы защиты. Основы культуры безопасности жизнедеятельности человека. Источники ионизирующих излучений, особенности их воздействия на население и возможные последствия.

Тема 3.2 Организация и проведение эвакуационных мероприятий в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей. Эвакуационные органы, их предназначение, задачи и возможности. (*Изучается в объеме 2 часов*)

1-й учебный час, лекция: Эвакуационные мероприятия, методы и способы их проведения. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в мирное и военное время.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Эвакуационные органы, их структура и задачи.

3. Основные виды обеспечения эвакуационных мероприятий.

4. Документы по организации и проведению эвакуационных мероприятий в интересах гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Тема 3.3 Инженерная защита населения и объектов тыла при чрезвычайных ситуациях и выполнении мероприятий гражданской обороны. (*Изучается в объеме 2 часов*)

1-й учебный час, лекция:

Смысл и содержание инженерной защиты. Нормативное правовое регулирование в области инженерной защиты населения и объектов тыла.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Защитные сооружения гражданской обороны, их классификация и предназначение. Содержание и использование ЗСГО в мирное время. Документация защитного сооружения.

Тема 3.4 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты. (*Изучается в объеме 3 часов*)

2 учебных часа, 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.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

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

Тема 3.5 Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. (Изучается в объеме 2 часов)

2 учебных часа, практические занятия: Нормативное правовое регулирование в области оказания первой помощи пострадавшим. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Порядок оказания первой помощи. Практическое выполнение мероприятий по оказанию первой помощи. Работа на манекенах.

Промежуточная аттестация – 1 час.

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

Тема 4.1 Организация работы муниципальных образований и юридических лиц в области защиты от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и пожарной безопасности. Порядок разработки и содержание документов повседневной деятельности в области ЗНТЧС, ГО и ПБ. (Изучается в объеме 3 часов)

2 учебных часа, лекция: Полномочия муниципальных образований в области ЗНТЧС, ГО и ПБ. Порядок проведения профилактических мероприятий в форме самообследования для самостоятельной оценки соблюдения обязательных требований.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Рекомендуемый перечень и содержание документов по организации деятельности юридических лиц (организаций) в области ЗНТЧС, ГО и ПБ. Рекомендуемый перечень и содержание документов по организации деятельности органов местного самоуправления в области ЗНТЧС, ГО и ПБ.

Тема 4.2 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций». (Изучается в объеме 3 часов)

2 учебных часа, лекция: Нормативное правовое регулирование вопросов планирования мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС: порядок разработки, согласования, доведения до исполнителей, корректировки, хранения и работы с ним.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Нормативное правовое регулирование вопросов планирования мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС: 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.

Тема 4.3 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). (Изучается в объеме 3 часов)

2 учебных часа, лекция:

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. Полномочия и обязанности должностных лиц надзорных органов. Организация государственного надзора (контроля).

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Осуществление самоконтроля за соблюдением обязательных требований в указанных областях. Организация и осуществление надзора и контроля в области ЗНТЧС, ГО, ПБ и безопасности на водных объектах.

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 чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. (Изучается в объеме 1 часа)

1 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. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, лекция:

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 Оценка обстановки и прогнозирование в интересах подготовки к защите и по защите населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Цели и способы оценки обстановки. Сущность, методы и задачи оценки обстановки методом прогнозирования. Методика оценки различных видов обстановки (определение цели, постановка вопросов, принятие исходных данных и допущений, проведение расчетов, сведение полученных данных в таблицы и подготовка проекта решения руководителя):

- инженерной обстановки,
- пожарной обстановки,
- химической обстановки,
- радиационной обстановки (авария на АЭС),
- медицинской обстановки.

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

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Должностные лица единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны объектового уровня. Определение должностных и/или функциональных обязанностей

(порядок их действий в различных режимах функционирования) должностных лиц:

- руководителя и работников органа повседневного управления,
- других должностных лиц РСЧС и ГО объектового уровня.

Промежуточная аттестация – 1 час.

Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления

**Тема 6.1 Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС и перспективы развития
(Изучается в объеме 3 часов)**

2 учебных часа, лекция:

Общие понятия об информационных системах. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Перспективы развития информационных систем, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

Тема 6.2 Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС (Изучается в объеме 2 часов)

2 учебных часа, лекция: Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС. Организация круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия).

Тема 6.3. Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город». (Изучается в объеме 3 часов)

2 учебных часа, лекция: Назначение, состав, функциональные возможности АПК «Безопасный город». Основные правила и требования при организации работы в АПК «Безопасный город».

1 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Организация круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия).

Тема 6.4. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова операторами ЕДДС. (Изучается в объеме 4 часов)

2 учебных часа, лекция:

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.

2 учебных часа, практическое занятие: 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.

Тема 6.5. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112». (Изучается в объеме 3 часов)

2 учебных часа, лекция:

Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

1 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112».

Тема 6.6. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. (Изучается в объеме 3 часов)

3 учебных часа, лекция: Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 6.7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112. (Изучается в объеме 3 часов)

3 учебных часа, лекция: 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 обработки входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном взаимодействии в рамках функционирования системы-112.

Промежуточная аттестация – 1 час.

Модуль 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Тема 7.1 Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 7.2. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Тема 7.3. Организация информирования населения и пропаганды в области ГО и защиты от ЧС. (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения: Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС. Организация пропаганды и информирования населения. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 7.4. Правила поведения населения (работников) при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации (угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций) (Изучается в объеме 1 часа)

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

Требования законодательных и подзаконных актов по формированию правил поведения населения (работников) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Содержание и порядок придания требованиям юридической силы. Ответственность за неисполнения данных правил поведения.

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 опроса обучающихся по средствам системы дистанционного обучения «СДО ПРОФ» (в рамках консультаций и внеаудиторной контактной работы с преподавателем).

Промежуточная аттестация.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования, с использованием 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, с использованием 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 прошедшиими итоговую аттестацию. Допускается повторная пересдача 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:

В каких режимах функционирует ЕДДС и ДДС?

1. День гражданской обороны России

- а) 1 марта
- б) 4 октября
- в) 27 декабря

2. Каким нормативно-правовым актом определены органы управления РСЧС.

- а) № 68-ФЗ;
- б) № 69-ФЗ;
- в) № 28-ФЗ.

3. 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.

4. Какой Федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

- а) 69-ФЗ;
- б) 68-ФЗ;
- в) 63-ФЗ.

5. Электрические сирены как средства оповещения ГО предназначены для....

- а) для доведения до населения единого сигнала «Внимание всем!»;
- б) для оповещения населения о необходимости осуществить светомаскировку окон;
- в) для оповещения должностных лиц о переводе ГО с мирного на военное положение.

6. АРМ – это...

- а) автоматизированное рабочее место;
- б) автоматическое рабочее место;
- в) автоматизированное рабочее местоположение.

7. Для каких целей предназначен АПК «Безопасный город»?

- а) для фото фиксации общественного транспорта;
- б) АПК «Безопасный город» предназначен для решения комплексных задач обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на муниципальном региональном и федеральном уровнях;
- в) для видеонаблюдения в местах массового скопления людей.

8. Что входит в состав автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (АИУС РСЧС)?

- а) комплекс средств автоматизации (КСА), размещаемых на стационарных пунктах управления;
- б) мобильные КСА подвижных пунктов управления;
- в) абонентские комплексы пользователей;
- г) КСА взаимодействия с внешними по отношению к МЧС России структурами; сеть связи и передачи данных;
- д) все ответы верны

9. В каком донесении по чрезвычайным ситуациям указываются данные об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации?

- а) форма ЗЧС;
- б) форма 1 ЧС;
- в) форма 4 ЧС;
- г) форма 2 ЧС.

10. Какие учения и тренировки не проводятся?

- а) командно-штабные учения;
- б) тактико-специальные учения;
- в) комплексные учения.

Примерные вопросы для итоговой аттестации:

1. РСЧС – это

- а) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- б) Российская система предупреждения и ликвидации ЧС;

в) Региональный центр ГОЧС

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

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

б) в Законе Российской Федерации «О безопасности».

в) в Федеральном законе «О гражданской обороне».

г) в Федеральном законе «О пожарной безопасности».

3. Каждый уровень РСЧС имеет:

а) пожарную защиту;

б) радиационную защиту;

в) координационные органы, органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

4. Чрезвычайная ситуация – это ...

а) опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого может быть: землетрясение, вулканическое извержение, оползень, обвал, сель, карст, просадка в лёссовых грунтах, эрозия, переработка берегов, цунами, лавина, наводнение, подтопление, затор, штормовой нагон воды, сильный ветер, смерч, пыльная буря, суховей, сильные осадки, засуха, заморозки, туман, гроза, природный пожар.

б) опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

в) это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

5. 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 от 31.12.2004 № 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»

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

6. 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».

7. Что означает барический эффект?

а) воздействие переменного электрического и магнитного,

б) воздействие определённых излучений,

в) воздействие на окружающий нас мир ударной волной.

8. 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.

9. Сколько режимов функционирования РСЧС существует?

а) три,

б) два,

в) четыре.

10. 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 № 63-ФЗ.

11. ДДС - это

а) дорожно-диспетчерские службы;

б) дежурно-диспетчерская служба;

в) дежурно-диспетчерская система

12. Каким законом устанавливается понятие «чрезвычайная ситуация»?

а) № 68-ФЗ,

б) № 69-ФЗ,

в) № 28-ФЗ.

13. РСЧС – это:

- а) единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) российская система предупреждения и ликвидации ЧС;
- в) региональный центр ГОЧС.

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

- а) органы местного самоуправления;
- б) ГУ МЧС по субъекту РФ;
- в) Правительство Российской Федерации.

15. Система-112 должна функционировать в режиме:

- а) 24/5/365 (24 часа в сутки, 5 дней в неделю, круглый год)
- б) 24/7/365 (24 часа в сутки, 7 дней в неделю, круглый год).
- в) 12/7/365 (12 часов в сутки, 7 дней в неделю, круглый год).

16. Ложный (непроизводительный) вызов это тот

- а) который не требуется доводить до экстренных или иных служб;
- б) который требуется доводить до экстренных или иных служб, но через некоторое время;
- в) который требуется доводить до экстренных или иных служб.

17. В каком донесении по чрезвычайным ситуациям указываются данные об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации?

- а) форма ЗЧС;
- б) форма 1 ЧС;
- в) форма 4 ЧС;
- г) форма 2 ЧС.

18. Ответственными за сбор, обработку и передачу информации на территории Краснодарского края на объектовом уровне являются:

- а) федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Краснодарскому краю" и дежурно-диспетчерские службы исполнительных органов государственной власти;
- б) ЕДДС органов местного самоуправления
- в) дежурно-диспетчерские службы организаций.

19. С помощью АРМ оператор 112 принимает и обрабатывает следующие типы обращений (выбрать правильный ответ):

- а) телефонные вызовы (обработка вызовов);
- б) SMS-сообщения (обработка SMS сообщений);
- в) сообщения от системы ЭРА-ГЛОНАСС (создание конференции);
- г) обращения, поступившие оператору 112 напрямую, без использования средств связи (устные сообщения) (создание обращений вручную);
- д) все ответы верны

20. Кто должен закрыть происшествие (присвоить карточке статус «Закрыта»):

- а) диспетчер ДДС

б) оператор системы 112.

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. кабинет №1 «Защита населения»	1. Стенд металлический 3 шт. «Уголок гражданской защиты», «Учения и тренировки по защите от ЧС», «Действия населения при ЧС». 2. Стеклянный шкаф с СИЗ (противогазы ГП-9, ГДЗК-А, ПДФ-2ШУ, МПГ-ИЗОД) 3. Макеты на тему ГО ЧС (защитные сооружения, противогаз в разборе, убежище, камера защитная детская, рентгенометр ДП-5А).

уч. кабинет №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 спасательные» 4 шт., дыхательный аппарат, насос гидравлический с ручным приводом, огнетушители 8 шт., манекен 2 шт., фонарь ФОС 3-5/6. 3. Стенд металлический 3 шт. «Нарушение проходимости дыхательных путей (удушение)», «Оказание первой помощи», «Классификация ЧС», 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.
--	---

Для проведения занятий с использованием ДОТ и ЭО используется система дистанционного обучения «СДО ПРОФ», которая предоставляет обучающемуся следующие возможности:

- дистанционный доступ обучающихся к учебно-методическому и информационному материалу в своём личном кабинете,
- возможность проведения консультаций и вебинаров с преподавателем в режиме онлайн по средствам видео-конференц связи,
- возможность задавать через личный кабинет вопросы в ходе образовательного процесса,
- доступ к электронным информационным ресурсам (методические пособия, учебники, нормативные правовые акты),
- доступ к автоматизированному тестированию в процессе прохождения промежуточной и итоговой аттестации.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Список нормативных правовых актов и литературы

1. 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»;
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
3. Федеральный закон от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 06 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
5. Федеральный закон от 07 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции»;
6. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
7. Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»;
8. Указ Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 года №116 «О мерах по противодействию терроризму»;
9. 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»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
11. 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»;
12. 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».
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа

2021 года № 1453 «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»;

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

16. 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»;

17. 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»;

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

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

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

21. 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»;

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

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

24. Примерное положение о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования (одобрено протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МЧС России от 29 ноября 2022 г. № 9)

5.2 Список электронных обучающих материалов и интернет-источников

- 1.Сайт ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» <https://umcgokuban.krasnodar.ru/>.
2. Программа подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования. МЧС России.-Москва.-2023.-47

c.<https://mchs.gov.ru/uploads/document/2023-12-04/a9daea8bb927937d7e70a1e524665dc6.pdf>

3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. ГОСТ Р-22.7.01-2021. – Москва. -2021.-35 с. <https://docs.cntd.ru/document/1200177747>

4. Федеральные законы РФ {Электронный ресурс}: Постановление Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» от 30.12.03 г. № 794, (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.05г. №335). // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Версия Проф.

5. Федеральные законы РФ {Электронный ресурс}: Постановление Правительства РФ «О классификации ЧС природного и техногенного характера» от 13 сентября 1996 г. № 1094. // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Версия Проф.

6. <http://www.mchs.gov.ru/> – Официальный сайт МЧС России.

7. Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий {Электронный ресурс}: / Copyright МЧС России 2014. – Электрон. дан. – М.: МЧС,2012. – Режим доступа: <http://fire.mchs.gov.ru/> свободный.