

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» ноября 20 24 г.
Протокол № 4

Утверждаю
Директор
ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»
О.С. Склярова
«28» ноября 20 24 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**«ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ КОМИССИИ СУБЪЕКТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(очная форма обучения)**

Разработчик:
главный специалист, методист
учебно-методического отдела
А.А. Барсуков

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	4
1.4	Требования к принимаемым на обучение	6
2	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
2.1	Учебный план	6
2.2	Учебно-тематический план	7
2.3	Календарный учебный график	8
2.4	Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)	9
3	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	13
3.1	Виды и формы аттестации	13
3.2.	Оценочные материалы	15
4	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	20
4.1	Требования к квалификации педагогических кадров	20
4.2	Требования к материально-техническим условиям	20
5	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
5.1	Список нормативных правовых актов и литературы	21
5.2	Список электронных обучающих материалов и интернет-источников	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка членов комиссии субъекта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» (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».

ДПП предназначена для повышения квалификации членов комиссии субъекта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. 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:

члены комиссии субъекта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

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

Срок освоения ДПП: 16 учебных часов, не менее 2 рабочих дней. Занятость слушателей предусмотрена в объеме 8 учебных часов в день.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим направлениям деятельности категорий обучаемых. Рекомендуемое количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью до 12-13 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Предусматривается до 2 часов в день на самостоятельную подготовку слушателей.

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

1.2 Цель и задачи Программы

Цель подготовки: совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по организации выполнения мероприятий защиты от чрезвычайных ситуаций, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения и территорий, работников и объектов уставной деятельности организаций, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера.

Задачи подготовки:

1. изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
2. овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению чрезвычайных ситуаций, ликвидации и минимизации их последствий;
3. формирование у слушателей знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях;
4. формирование личной, профессиональной и общественной культуры безопасности жизнедеятельности;
5. осознание важности поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающей эффективное выполнение должностных обязанностей.

0

1.3 Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

ПК 1. Способность успешно решать задачи при различных режимах функционирования РСЧС в рамках своих должностных и функциональных обязанностей.

ПК 2. Уметь грамотно оценивать обстановку при возникновении ЧС и готовить предложения по принятию решений на ликвидацию их последствий.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности на соответствующем уровне;

виды чрезвычайных ситуаций, характерные для соответствующей территории, причины их возникновения и характер последствий;

приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

содержание планирующих и отчетных документов по защите от чрезвычайных ситуаций, а также содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующего звена, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;

алгоритм работы КЧС и ОПБ в различных режимах функционирования;

порядок оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях;

порядок использования резервов материальных средств;

порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим, в том числе жилых помещений;

уметь:

анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах повышенной готовности и ЧС;

готовить предложения по принятию решений в рамках своих функциональных и должностных обязанностей;

быть ознакомлены с:

организацией финансирования и обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность гражданской обороны и ее ведению;

организацией взаимодействия служб и формирований при выполнении задач защиты работников от чрезвычайных ситуаций, а также с частями и подразделениями ВС России, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

целями и задачами реализации государственных и территориальных целевых программ, направленных на решение задач гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.4 Требования к принимаемым на обучение

К освоению дополнительной профессиональной программы 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	Объем работы слушателя				Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
			аудиторная работа			внеаудиторная работа		
			лекции	семинары	практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов	4	3	–	–	1	+	–
2	Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	6	4	–	–	2	+	–
3	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	2	–	–	1	1	–	–
4	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	2	2	–	–	–	+	–
5	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	1	–	–	–	1	–	–
6	Итоговая аттестация	1	–	–	–	–	–	1
Итого:		16	9	–	1	5	–	1

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	итоговая аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов	4	3	—	—	1	—
1.1	Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения и функционирование РСЧС.	1	1	—	—	—	—
1.2	Организационно-правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия ОМСУ и обязанности организаций в области пожарной безопасности.	1	1	—	—	—	—
1.3	Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов.	1	—	—	—	1	—
1.4	Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края.	1	1	—	—	—	—
2	Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	6	4	—	—	2	—
2.1	Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок их создания, задачи и предназначение.	1	1	—	—	—	—
2.2	Организация работы координационного органа – КЧС и ОПБ.	1	1	—	—	—	—
2.3	Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	1	—	—	—	—
2.4	Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.	1	1	—	—	—	—
2.5	Всестороннее обеспечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны, их виды и содержание.	1	—	—	—	1	—
2.6	Порядок создания, использования и пополнения запасов и резервов материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны, а также предупреждения и ликвидации ЧС.	1	—	—	—	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Защита населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	2	–	1	–	1	–
3.1	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты	1	–	–	–	1	–
3.2	Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	1	–	1	–	–	–
4	Планирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	2	2	–	–	–	–
4.1	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».	1	1	–	–	–	–
4.2	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).	1	1	–	–	–	–
5	Выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	1	–	–	–	1	–
5.1	Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	1	–	–	–	1	–
6	Итоговая аттестация	1	–	–	–	–	1
Итого		16	9	1	–	5	1

2.3 Календарный учебный график

день час	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
	№ темы (вид работы)				
1-й (9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵)	1.3 (ср)	2.3 (л)	–	–	–
2-й (9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰)	1.1 (л)	2.4 (л/ПА)	–	–	–
3-й (10 ⁵⁰ -11 ³⁵)	1.2 (л)	3.2 (пр/ПА)	–	–	–
4-й (11 ⁴⁵ -12 ³⁰)	1.4 (л/ПА)	4.1 (л)	–	–	–
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	2.1 (л)	4.2 (л/ПА)	–	–	–
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)	2.2 (л)	3.1 (ср)	–	–	–
7-й (15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵)	2.5 (ср)	5.1 (ср)	–	–	–
8-й (15 ⁵⁵ -16 ³⁵)	2.6 (ср)	ИА	–	–	–

Используемые сокращения:

- л – лекция,
- с – семинар,
- пр – практическое занятие,
- ср – самостоятельная работа,
- ПА – промежуточная аттестация
- ИА – итоговая аттестация.

2.4 Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)

Модуль 1. Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС и опасностей, возникающих вследствие военных конфликтов.

Тема 1.1 Организационно-правовые основы защиты населения и территорий от последствий ЧС природного и техногенного характера. Задачи, принципы построения и функционирование РСЧС. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

1. История зарождения, создания и развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2. Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
3. Структура и задачи территориальной подсистемы РСЧС.

Тема 1.2 Организационно-правовые основы обеспечения и требования пожарной безопасности. Полномочия ОМСУ и обязанности организаций в области пожарной безопасности. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

1. Нормативное правовое регулирование и основы государственной политики и стратегии в области пожарной безопасности.
2. Виды, задачи и предназначение пожарной охраны.
3. Противопожарный режим и его установление.
4. Полномочия органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
5. Разработка и реализация мер пожарной безопасности.

Тема 1.3 Организационно-правовые основы защиты территорий и населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и террористических актов. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, самостоятельная работа)*

1. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
2. 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.

3. Опасности, возникающие при угрозе совершения террористических актов и вследствие их совершения.

4. Нормативное правовое регулирование и основы госполитики и стратегии в области защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при угрозе совершения террористических актов и вследствие их совершения.

Тема 1.4 Чрезвычайные ситуации, возникновение которых возможно на территории Краснодарского края. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция + промежуточная аттестация)*

1. Классификации чрезвычайных ситуаций.

2. Опасные производственные и потенциально опасные производственные объекты, расположенные на территории края.

3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия.

4. Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Краснодарскому краю, и их последствия.

Промежуточная аттестация.

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

Тема 2.1 Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Порядок их создания, задачи и предназначение. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

1. Органы управления гражданской обороны, их предназначение и задачи.

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

3. Документы органов управления ГО и РСЧС объектового и муниципального уровней.

Тема 2.2 Организация работы координационного органа – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ). *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ.

2. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение.

3. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее).

4. Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2.3 Порядок создания сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

1. Силы ГО, их состав и предназначение. Формирования ГО, создаваемые органами местного самоуправления и юридическими лицами.

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

3. Особенности по созданию нештатных формирований общественными объединениями.

4. Документы по организации функционирования сил органов местного самоуправления и организаций.

Тема 2.4 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 1-го учебного часа, лекция + промежуточная аттестация)*

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

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

3. Уровни реагирования на чрезвычайные ситуации. Документы, определяющие режим функционирования и/или уровень реагирования.

Промежуточная аттестация.

Тема 2.5 Всестороннее обеспечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны, их виды и содержание. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, самостоятельная работа)*

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

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

3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в др. документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Тема 2.6 Порядок создания, использования и пополнения запасов и резервов материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны, а также предупреждения и ликвидации ЧС. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, самостоятельная работа)*

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования.

2. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

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

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

Тема 3.1 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Средства индивидуальной защиты. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, самостоятельная работа)*

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

2. Сущность, задачи и планирование мероприятий медико-биологической защиты. Карантин и обсервация.

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

Тема 3.2 Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, практическое занятие + промежуточная аттестация)*

1. Нормативное правовое регулирование в области оказания первой помощи пострадавшим.

2. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

3. Порядок оказания первой помощи.

4. Практическое выполнение мероприятий по оказанию первой помощи.

Работа на манекенах.

Промежуточная аттестация.

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

Тема 4.1 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Структура и содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций». *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция)*

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

2. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: порядок разработки, согласования, доведения до исполнителей, корректировки, хранения и работы с ним.

3. Структура и содержание План действий по предупреждению и ликвидации ЧС организаций (юридических лиц).

4. Структура и содержание План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования.

Тема 4.2 Ответственность должностных, юридических и физических лиц за невыполнение требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах. Организация государственного надзора (контроля). *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, лекция + промежуточная аттестация)*

1. 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.

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

3. Осуществление самоконтроля за соблюдением обязательных требований в указанных областях.

4. Организация и осуществление надзора и контроля в области ЗНТЧС, ГО, ПБ и безопасности на водных объектах.

Промежуточная аттестация.

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

Тема 5.1 Организация управления, связи и оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. *(Изучается в объеме 1-го учебного часа, самостоятельная работа)*

1. Сущность и организация управления.

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

3. Виды и организация системы связи. Способы оповещения.

4. Предназначение и задачи систем оповещения: локальные системы оповещения, комплексная система экстренного оповещения населения, система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1 Виды и формы аттестации

Текущий контроль.

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

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

Промежуточная аттестация.

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

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

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

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

Итоговая аттестация.

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

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

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

Итоговая оценка выставляется на основании тестирования по дифференцированной системе:

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

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

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

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

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

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

3.2. Оценочные материалы

Примерные вопросы, включенные в тесты для проведения промежуточной аттестации:

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

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

б) Закон Российской Федерации «О безопасности»;

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

2. С какой целью устанавливаются уровни реагирования?

а) для принятия решения на ликвидацию ЧС;

б) для принятия решения на проведение АСДНР;

в) для принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

г) для оформления документов на ликвидацию последствий ЧС.

3. Кто принимает решение о введении режимов функционирования РСЧС в зависимости от возможной или реально сложившейся обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации?

а) руководители федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций соответственно;

б) начальник Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

в) министр ГО, ЧС Краснодарского края.

4. Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года утверждены:

а) Указом Президента РФ от 20 декабря 2016 г. № 696;

б) Федеральным законом № 28-ФЗ;

в) Постановлением Правительства Российской Федерации № 804.

5. Аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования создаются:

а) на постоянной штатной основе – профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования;

б) на нештатной основе – нештатные аварийно-спасательные формирования;

в) на общественных началах – общественные аварийно-спасательные формирования;

г) все ответы верны.

6. Какие виды связи могут создаваться?

- а) проводная, радиосвязь, сигнальные средства связи и связь посредством посыльных;
- б) радиосвязь и сигнальные средства связи;
- в) проводная и связь посредством посыльных.

7. Кто устанавливает порядок создания, номенклатуру и объем резервов материальных ресурсов на муниципальном и объектовом уровнях для ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- б) руководитель ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- в) руководитель органа местного самоуправления и/или организации, создающий резерв материальных ресурсов, своим нормативным актом;
- г) орган управления, уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны органа местного самоуправления и организации.

8. Какова периодичность проведения плановых проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для субъекта надзора категории низкого риска?

- а) плановые проверки не проводятся;
- б) не чаще чем один раз в 3 года;
- в) не чаще чем один раз в 5 лет.

9. С какой целью устанавливаются уровни реагирования?

- а) для принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- б) для принятия решения на ликвидацию ЧС;
- в) для принятия решения на проведение АСДНР;
- г) для оформления документов на ликвидацию последствий ЧС.

10. Какой ГОСТ определяет порядок формирования плана действий субъекта Российской Федерации?

- а) ГОСТ 22.2.14-2023;
- б) ГОСТ 22.3.22-2023;
- в) ГОСТ 22.3.21-2023.

Примерные вопросы для итоговой аттестации:

1. Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года утверждены:

- а) Указом Президента РФ от 20 декабря 2016 г. № 696;
- б) Федеральным законом № 28-ФЗ;
- в) Постановлением Правительства Российской Федерации № 804.

2. Какова периодичность проведения плановых проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для субъекта надзора категории низкого риска?

- а) плановые проверки не проводятся;
- б) не чаще чем один раз в 3 года;
- в) не чаще чем один раз в 5 лет.

3. С какой целью устанавливаются уровни реагирования?

- а) для принятия решения на ликвидацию ЧС;
- б) для принятия решения на проведение АСДНР;
- в) для принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

г) для оформления документов на ликвидацию последствий ЧС.

4. Кто принимает решение о введении режимов функционирования РСЧС в зависимости от возможной или реально сложившейся обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации?

а) руководители федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций соответственно;

б) начальник Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

в) министр ГО, ЧС Краснодарского края.

5. Аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования создаются:

а) на постоянной штатной основе – профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования;

б) на нештатной основе – нештатные аварийно-спасательные формирования;

в) на общественных началах – общественные аварийно-спасательные формирования;

г) все ответы верны.

6. Кто устанавливает порядок создания, номенклатуру и объем резервов материальных ресурсов на муниципальном и объектовом уровнях для ликвидации чрезвычайных ситуаций?

а) руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ;

б) руководитель ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации;

в) руководитель органа местного самоуправления и/или организации, создающий резерв материальных ресурсов, своим нормативным актом.

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

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

б) Закон Российской Федерации «О безопасности»;

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

8. Какие виды связи могут создаваться?

а) проводная, радиосвязь, сигнальные средства связи и связь посредством посыльных;

б) радиосвязь и сигнальные средства связи;

в) проводная и связь посредством посыльных.

9. С какой целью устанавливаются уровни реагирования?

а) для принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

б) для принятия решения на ликвидацию ЧС;

в) для принятия решения на проведение АСДНР;

г) для оформления документов на ликвидацию последствий ЧС.

10. Какой ГОСТ определяет порядок формирования плана действий субъекта Российской Федерации?

а) ГОСТ 22.2.14-2023;

б) ГОСТ 22.3.22-2023;

в) ГОСТ 22.3.21-2023.

11. Всестороннее обеспечение мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ – это ...

а) комплекс мер, осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения задач группировкой сил гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в границах зон применения группировки;

б) комплект материальных, финансовых и технических средств, необходимых для успешного выполнения задач группировкой сил гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в границах зон применения группировки;

в) компонент системы управления, направленный на обеспечение мер, осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения задач группировкой сил гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации в границах зон применения группировки.

12. Что не относится к средствам индивидуальной защиты относятся?

а) медицинские средства защиты;

б) средства защиты органов дыхания;

в) средства индивидуальной защиты глаз.

13. Какое аварийно химическое вещество тяжелее воздуха?

- а) хлор;
- б) аммиак;
- в) азотная кислота.

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

- а) разрешено;
- б) запрещено;
- в) разрешено в случае крайней необходимости.

15. На какой срок устанавливается кровоостанавливающий жгут?

- а) не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года;
- б) не более одного часа;
- в) время наложения жгута не ограничено.

16. Плановая корректировка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций производится:

- а) ежегодно – до 1 февраля по состоянию на 1 января;
- б) 2 раза в год, к 1 марта и 1 января текущего года;
- в) 1 раз в 5 лет.

17. Какие пункты создаются для осуществления управлением гражданской обороной и при выполнении мероприятий в различных режимах функционирования РСЧС?

- а) основной пункт управления;
- б) запасной пункт управления;
- в) основной и запасные пункты управления.

18. Какие виды оружия массового поражения запрещены к применению международными Женевскими конвенциями?

- а) ядерное, химическое и бактериологическое;
- б) ядерное и химическое;
- в) химическое и бактериологическое.

19. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

- а) Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне;
- б) руководитель органа ГО и РСЧС;
- в) командир формирования связи.

20. Каким нормативным правовым актом определен порядок накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств?

- а) Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. № 379;
- б) Федеральным законом «О гражданской обороне»;
- в) Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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. Стекланный 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».

	<p>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.</p> <p>3. Стенд металлический 3 шт. «Нарушение проходимости дыхательных путей (удушение)», «Оказание первой помощи», «Классификация ЧС»,</p> <p>4. НП-2 носилки плащевые, облучатель-рециркулятор медицинский «АРМЕД», макет «Скелета», шина трансформер 2 шт., манекен «АМБУ» взрослый+ребенок, манекен для ИВЛ торс ребенок, манекен для извлечения инородного тела взрослый+ребенок, манекен человеческих органов.</p>
--	--

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

2. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
3. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
4. Указ Президента РФ от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года»;
5. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС»;
6. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера»;
7. Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
8. ГОСТ Р 22.3.21-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению»;
9. ГОСТ Р 22.2.14-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению»;
10. ГОСТ Р 22.3.17-2020 «Планирование мероприятий по эвакуации и рассредоточению населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций»;
11. ГОСТ Р 22.3.18-2021 «Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях»;
12. Закон Краснодарского края от 13.07.1998 № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
13. Закон Краснодарского края от 6.04.2006 № 1010-КЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
14. Постановление главы администрации Краснодарского края от 02.11.2005 № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края».

5.2 Список электронных обучающих материалов и интернет-источников

1. Официальное опубликование правовых актов (МЧС России) / <http://publication.pravo.gov.ru/>.
2. Банк документов Министерства Просвещения Российской Федерации / <https://docs.edu.gov.ru/>.