

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного автономного  
учреждения Чувашской Республики  
дополнительного профессионального  
образования «Учебно-методический центр  
гражданской защиты» ГКЧС Чувашии

А.В. Кожемяков

от 31 февраля 2023 год



**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации председателей и членов комиссий по  
предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению  
пожарной безопасности территориальных федеральных органов  
исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации, муниципальных образований и организаций в  
области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

Принята на заседании Учебно-методического совета  
протокол № 1 от «31» января 2023 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации председателей и членов комиссий по предупреждению  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности  
территориальных федеральных органов исполнительной власти, органов  
исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных  
образований и организаций в области гражданской обороны и защиты от  
чрезвычайных ситуаций**

**I. Общие положения**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, предусматривает подготовку в течение 24 часов учебного времени на базе Государственного автономного учреждения Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр гражданской защиты» ГКЧС Чувашии (далее – ГАУ ДПО «УМЦ ГЗ» ГКЧС Чувашии).

В Программе изложены основные положения организации и методики обучения, а также требования к уровню знаний, умений и навыков лиц, прошедших обучение, наименование тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение Программы.

**II. Организация обучения**

Подготовка председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – члены КЧС и ОПБ) в области ГО и защиты от ЧС организуется и осуществляется в соответствии с Примерной дополнительной профессиональной программой повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС, утвержденной заместителем министра МЧС России 30.10.2020 г. № 2-4-71-11-10.

Обучение и повышение квалификации членов КЧС и ОПБ в ГАУ ДПО «УМЦ ГЗ» ГКЧС Чувашии осуществляется с периодичностью, определенной постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 и от 18 сентября 2020 г. № 1485.

Программа составляет основу повышения квалификации членов КЧС и ОПБ в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также подготовки к выполнению задач в условиях кризисных ситуаций и предназначена для обучения должностных лиц умелым и слаженным действиям при различных режимах функционирования РСЧС, а также при переводе гражданской обороны на работу в условиях военного времени, совершенствования их практических навыков управления силами и средствами

при организации и проведении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

В целях повышения эффективности подготовки руководителей и работников гражданской обороны, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при реализации Программы заложен принцип модульно-компетентного подхода. Предлагаемые модули разработаны с учётом базовой подготовки соответствующих категорий обучаемых и необходимости получения ими уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций).

Для лиц, исполняющих должностные обязанности менее одного года, целесообразно организовать изучение всех тем первого модуля, а для остальных обучаемых – в зависимости от уровня исходной подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Обучение по Программе может осуществляться по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также с применением сетевой формы. Форму обучения определяет директор ГАУ ДПО «УМЦ ГЗ» ГКЧС Чувашии.

Для повышения эффективности обучения возможно проведение входного тестирования обучаемых. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучаемых в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Рекомендуемое количество обучаемых в учебной группе – 25 человек. Для проведения занятий по специальным и практическим занятиям допускается учебную группу делить на подгруппы численностью 11-12 человек.

Обучение по Программе предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия.

Рекомендуемая продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем – не менее 6 академических часов продолжительностью по 45 минут. Предусматривается возможность выделения в дни учебных занятий до 3 часов на самостоятельную подготовку обучаемых. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения тем занятий, консультаций и самостоятельного просмотра учебных видеоматериалов.

Оценка качества усвоения программы осуществляется проведением текущего контроля с использованием метода фронтального опроса или индивидуального тестирования, а также итоговой аттестации в форме тестирования или принятия зачёта.

Форма проведения итогового зачёта и его содержание разрабатывается ГАУ ДПО «УМЦ ГЗ» ГКЧС Чувашии и утверждается директором Учреждения.

Возможно проведение обучения по Программе с использованием метода выездных занятий.

Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны

**знать:**

требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности;

виды чрезвычайных ситуаций, характерные для Чувашской Республики;

режимы и алгоритмы работы, организацию управления и взаимодействия органов управления и сил РСЧС;

содержание планирующих и отчётных документов по защите от чрезвычайных ситуаций, а также содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

порядок использования резервов материальных средств;

порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим;

**уметь:**

организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

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

координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по защите от чрезвычайных ситуаций;

организовывать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР), управлять подчинёнными силами и средствами при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организовывать жизнеобеспечение пострадавшего населения;

**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, ведению гражданской обороны;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооружённых Сил РФ, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

### III. Структура и содержание учебной программы

#### 1. Учебный план

№№	Наименование дисциплин и тем	Всего часов	в том числе				Форма контроля
			Лекции	Семинары,	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Входное тестирование	1					1
2	Специальная подготовка	22	13	2	1	6	
3	Зачёт	1					1
		24					

#### 2. Календарный учебный график

Неделя обучения	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	6	6	-	-	24
Всего								24

#### 3. Тематический план

№№ тем	Наименование тем и занятий	Всего часов	Вид занятий
	Входное тестирование	1	
<b>Модуль 1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО</b>			
1	Требования нормативных правовых актов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1	Лекция
2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	1	Лекция
3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1	Лекция
4	Организационные основы в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1	Лекция
5	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области	1	Лекция

	гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	Лекция
7	Действия должностных лиц и органов управления гражданской обороны и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по гражданской обороне	1	Практическое занятие
<b>Модуль 2. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>			
1	Планирование мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1	Практическое занятие
<b>Модуль 3. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения</b>			
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации и Чувашской Республики, возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	1	Лекция
2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по их выполнению	1	Лекция
3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1	Лекция
<b>Модуль 4. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения</b>			
1	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	Лекция
2	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	Лекция
3	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций и в военное время. Мероприятия и способы	1	Лекция

	повышения эффективности проведения эвакуации населения		
4	Деятельность должностных лиц гражданской обороны и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	1	Лекция
5	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	Лекция
<b>Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>			
1	Организация работы КЧС и ОПБ	2	Лекция (1) Практическое занятие (1)
2	Действия должностных лиц гражданской обороны и РСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС в готовность	1	Практическое занятие
<b>Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления</b>			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС	1	Лекция
<b>Модуль 7. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>			
1	Деятельность должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1	Лекция
2	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности	1	Лекция
	Зачёт	1	Зачёт
	Всего часов	24	

#### IV. Содержание тем занятий

##### **Модуль 1. Основы обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ведения гражданской обороны**

##### **Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Основные нормативные правовые документы в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне»

и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О промышленной безопасности производственных объектов», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О безопасности гидротехнических сооружений».

## **Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера**

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

Чрезвычайные ситуации природного характера, характерные для территории Чувашской Республики (муниципального образования), их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера, характерные для территории Чувашской Республики (муниципального образования), их возможные последствия и основные поражающие факторы.

## **Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.**

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

## **Тема 4. Организационные основы гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Организационные основы защиты населения, материальных культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Структура и основные функции гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



## **Тема 5. Полномочия органов государственной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

## **Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение. Выполняемые по ним мероприятия.**

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

## **Тема 7. Действия должностных лиц и органов управления гражданской обороны и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по гражданской обороне.**

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления гражданской обороны и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий гражданской обороны и введение различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий гражданской обороны и введении различных режимов функционирования РСЧС.

## **Модуль 2. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**Тема 1. Планирование мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации защите чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, его структура и содержание.

План разработки, согласования и утверждения Плана.

Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с разработкой отдельных элементов.

### **Модуль 3. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.**

**Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации и Чувашской Республики, возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.**

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Чувашской Республики (муниципального образования), характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

**Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по их выполнению.**

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае возникновения пожара. Порядок учёта пожаров и их последствий.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

**Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций и в военное время.**

Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, основные пути её повышения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций в условиях военного времени, а также при чрезвычайных ситуациях.

Основные направления деятельности органов власти и администрации организации по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение

устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

#### **Модуль 4. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения.**

##### **Тема 1. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.**

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды активных химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранения и поддержания в готовности.

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил гражданской обороны и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

##### **Тема 2. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

Нормативно-правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование.

Убежища.

Противорадиационные укрытия (ПРУ).

Простейшие укрытия (Укрытия).

Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приёму укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организаций в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС в мирное время.

##### **Тема 3. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на выбор способов эвакуации при чрезвычайных ситуациях и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.**

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок её проведения.

Планирование эвакуационных мероприятий.

Эвакуационные органы. Порядок их создания, задачи, состав.

**Тема 4. Деятельность должностных лиц гражданской обороны и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.**

Полномочия и обязанности должностных лиц гражданской обороны и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Тема 5. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территории Чувашской Республики (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.**

Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территории Чувашской Республики (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

Средства индивидуальной (медицинской) защиты.

**Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

**Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.**

Назначение, состав и задачи КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и её председателя при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Тема 2. Действия должностных лиц гражданской обороны и РСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС в готовность.**

Понятие о готовности органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления гражданской обороны и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ и НФГО при приведении сил гражданской обороны и РСЧС в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС.

Практические действия должностных лиц гражданской обороны и РСЧС при приведении органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС в готовность.

**Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления.**

## **Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС.**

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах гражданской обороны и РСЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Локальные системы оповещения.

Порядок работы должностных лиц органов управления гражданской обороны и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

### **Модуль 7. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

#### **Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Сущность и задачи подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Структура единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащего подготовке.

Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### **Тема 2. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.**

Учебные вопросы:

1. Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и контроль за их проведением.

2. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке

неработающего населения.

3. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения.

4. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

## **V. Учебно-методическое обеспечение курса обучения**

### **5.1. Список литературы**

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Указ Президента РФ от 28 декабря 2010 г. № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации».
8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от ЧС природного и техногенного характера».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
12. Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
13. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2004 г. № 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».
14. Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 1240-р «Концепция создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований».
16. Распоряжение Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 716-р «О Концепции федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012 - 2017 годы»

17. Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

18. Постановление Правительства РФ от 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

19. Постановление Правительства РФ от 15 февраля 2014 г. № 110 «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий»

20. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

21. Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. №1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

22. Постановление Правительства РФ от 22 июня 2004 г. № 303 «Об утверждении Положения об эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

23. Приказ МЧС России от 24 апреля 2020 г. № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящихся в ведении МЧС, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам».

24. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

25. Приказ МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 от 31 июля 2020 г. «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

26. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

27. Приказ МЧС России № 701 от 18 декабря 2014 г. «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

28. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

29. Приказ МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделений (работниках) организаций».

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

31. Приказ МЧС России от 1 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».



32. Приказ МЧС России от 29 июля 2020 г. № 565 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по ГО, защите населения от ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

33. Указ Президента РФ от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

34. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

35. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

36. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» от 20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34.

37. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Учебное пособие В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.

38. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Учебное пособие под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.

39. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.

40. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий. Учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования Б.С. Мاستрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.

41. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011.

42. Современные технологии защиты и спасения. Под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

43. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.

44. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. СПб. Изд-во СПб ГПУ, 2008.

45. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М. Деловой экспресс, 2005.

46. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий. Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2010.

47. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. М. ИРБ, 2008. - 320 с.

48. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М. ИРБ, 2010.

49. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. М. Деловой экспресс, 2002.

50. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.

51. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб. Изд-во СПб УГПС МЧС России, 2011.

52. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Учебное пособие Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. М. Академия ГПС МЧС России, 2011.

53. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций. Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. М. ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

54. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО. Учебное пособие. Под общ. ред. Овсяника А.И. М. Академия ГПС МЧС России, 2010.

55. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. М. ИРБ, 2012.

56. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий. Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. М. ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.

57. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). М. МЧС России, 2008.

58. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1984г.

59. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. СПб. СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

60. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности. Коллектив авторов под общей редакцией П.А.Попова, МЧС России. М. ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

61. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). Таллин, Валгус, 1987.

62. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. М. Эксмо, 2008.

63. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. М. ИРБ, 2011.

### **5.1. Средства обеспечения курса обучения**

1. Технические средства обучения: телевизор, видеомаягнитофон, DVD проигрыватель, проекционное оборудование.

2. Видеофильмы.

3. Презентации лекций.

4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
6. Канцелярские наборы.
7. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР.

Старший преподаватель

Н.Г. Селиванова