

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Кожемяков

«25» марта 2021 год



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации руководителей и инструкторов гражданской
обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных
пунктов муниципальных образований в области гражданской обороны и
защиты от чрезвычайных ситуаций**

Принята на заседании Учебно-методического совета
протокол № 3 от «25» марта 2021 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации руководителей и инструкторов гражданской
обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов
муниципальных образований в области гражданской обороны и защиты от
чрезвычайных ситуаций**

I. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и инструкторов гражданской обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов муниципальных образований (далее - Программа) в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций предусматривает подготовку в течение 36 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

1. Подготовка руководителей и инструкторов гражданской обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов муниципальных образований в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций организуется и осуществляется в соответствии с Примерной дополнительной профессиональной программой повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления РСЧС 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 руководителей и инструкторов гражданской обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов муниципальных образований 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.

2. Программа составляет основу повышения квалификации руководителей и инструкторов гражданской обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов муниципальных образований 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

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

В целях повышения эффективности повышения квалификации 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 программам повышения квалификации 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 повышения квалификации 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.

В результате повышения квалификации руководителей и инструкторов гражданской обороны курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов муниципальных образований в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны

знать:

требования нормативных правовых документов по организации дополнительного профессионального образования;

требования примерной программы повышения квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций и примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС;

современные методики и образовательные технологии обучения по программам повышения квалификации и курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

структуру гражданской обороны и РСЧС;

порядок планирования мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организацию подготовки и проведения учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;

правила эксплуатации технических средств обучения;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия;

способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях;

локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

применять положения нормативных правовых актов в сфере подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

использовать знание современных проблем дополнительного профессионального образования при решении задач подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

организовывать и проводить занятия по программам повышения квалификации и курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

анализировать программы повышения квалификации и курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, оценивать и выбирать учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы;

анализировать проведение учебных занятий, готовить предложения по внесению изменений в программы курсового обучения и программы повышения квалификации;

вести учебную, планирующую документацию и документацию учебного помещения;

осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, и уметь работать с этими средствами;

применять технические средства обучения при проведении занятий по

соответствующим формам подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

быть ознакомлены с:

основами организации гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

принципами построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах;

способами защиты населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах и порядком их применения;

порядком действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность гражданской обороны, ведению гражданской обороны, а также режимах функционирования РСЧС;

особенностями эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; организацией и порядком обучения школьников и студентов в области безопасности жизнедеятельности.

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	34	26	5	3		
3	Зачёт	1					1
	Всего	36					

2. Календарный учебный график

Неделя обучения	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	7	7	7	7	-	-	36
Всего	36							

3. Тематический план

№№ тем	Наименование тем и занятий	Всего часов	Вид занятий
	Входное тестирование	1	
Модуль 1. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
1	Требования нормативных правовых актов по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций	1	Лекция
2	Планирование мероприятий по гражданской обороне. Содержание и разработка Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плана гражданской обороны и защиты населения)	1	Практическое занятие
3	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
Модуль 2. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения			
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 чрезвычайных ситуациях и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1	Лекция
Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения			
1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях	1	Лекция

2	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	Лекция
3	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	Лекция
4	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	Лекция
5	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	1	Лекция
6	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
7	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	Лекция
Модуль 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций			
1	Действия должностных лиц гражданской обороны и РСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС в готовность	1	Лекция
2	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)	1	Лекция
Модуль 5. Организация деятельности органов повседневного управления			
1	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС	1	Лекция
2	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	Лекция
Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
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	2	Лекция (1) Семинар (1)
2	Организация подготовки работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и нештатных	2	Лекция (1) Семинар (1)

	формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)		
3	Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	Лекция (1) Семинар (1)
4	Организация пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	2	Лекция (1) Семинар (1)
5	Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов гражданской обороны	1	Лекция
6	Особенности деятельности должностных лиц гражданской обороны и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности	3	Лекция (2) Семинар (1)
Модуль 7. Образовательная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: планирование, управление и результаты			
1	Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО	1	Лекция
2	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	Лекция (1) Практическое занятие (1)
3	Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС	2	Лекция
	Зачёт	1	Зачёт
	Всего часов	36	

IV. Содержание тем занятий

Модуль 1. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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. Планирование мероприятий по гражданской обороне. Содержание и разработка Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плана гражданской обороны и защиты населения)

Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плана гражданской обороны и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по гражданской обороне, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность гражданской обороны, Плану гражданской обороны (Плану гражданской обороны и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плану гражданской обороны и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 3. 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 2. 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 3. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.

Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах чрезвычайных ситуаций. Их задачи и действия органов управления гражданской обороны и РСЧС по организации выполнения.

Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах чрезвычайных ситуаций.

Действия должностных лиц органов управления гражданской обороны и

РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически опасном (радиационно-опасном) опасном объекте.

Тема 2. 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 3. 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 4. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на выбор способов эвакуации при ЧС 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 5. Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной

безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Тема 6. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС

Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 7. 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 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Тема 1. 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 комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), руководителя органа управления гражданской обороны и РСЧС, руководителей спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (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.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР

Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

Организация подготовки к выполнению задач.

Модуль 5. 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. Средства и порядок 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 гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Тема 2. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС

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

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

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

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

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

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

Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

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 подготовкой 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. Организация подготовки работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также подготовки спасательных служб и личного состава НАСФ и НФГО

Планирование и организация подготовки в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

Требования к программам курсового обучения и проведения инструктажей по гражданской обороне и защите от ЧС. Их структура и содержание. Документы по планированию и учёту мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов, Методика проведения учений.

Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений, разработка учебно-методических документов, Методика проведения учений.

Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений, разработка учебно-методических документов, Методика проведения учений.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка тренировок, разработка учебно-методических документов, Методика проведения тренировок.

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Тема 5. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО

Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

Локальные нормативные акты УМЦ ГОЧС и курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы в УМЦ ГОЧС.

Учебная материальная база УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

Требования к организации и осуществлению платной деятельности.

Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц гражданской обороны и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности

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

Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

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

Взаимодействие должностных лиц гражданской обороны 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.

Модуль 7. Образовательная деятельность в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: планирование, управление и результаты

Тема 1. Организация безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО

Основные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих безопасность в образовательных организациях. Система мер и мероприятий по достижению безопасности образовательной организации.

Основные формы и методы работы по обеспечению безопасности образовательной среды.

Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности образовательной среды. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.

Обязанности начальников УМЦ ГОЧС и курсов ГО, по организации безопасной образовательной среды и охрана труда в УМЦ ГОЧС, на курсах ГО и ответственность за их невыполнение.

Тема 2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС

Занятие 1 (лекция) Теоретические основы организации дистанционных образовательных технологий при обучении в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

Занятие 2 (практическое занятие) Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

Тема 3. Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения.

Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

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. Мастрюков. - 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 ГО, защиты от ЧС и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. М. ИРБ, 2008. - 320 с.

48. Камышанский М.И. и др. Организация работы КЧС и ОПБ. 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. Эксимо, 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, видеоманитофон, 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