

УТВЕРЖДАЮ

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

«25» *марта*

А.В. Кожемяков

2021 год

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации руководителей организаций 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 организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа обучения руководителей организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - Программа) предусматривает дополнительную профессиональную подготовку (повышение квалификации) в течение 42 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 руководителей организаций 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 чрезвычайных ситуаций, утвержденной заместителем министра МЧС России 30.10.2020 г. № 2-4-71-11-10.

Обучение и повышение квалификации руководителей организаций 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 руководителей организаций 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, 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 программам повышения квалификации может осуществляться по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. 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.

Возможно проведение обучения по Программе с использованием метода выездных занятий.

В результате повышения квалификации руководители организаций должны **знать:**

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

приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, основные мероприятия по их реализации;

основы организации гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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

объёмы и порядок создания в целях выполнения мероприятий гражданской обороны и для ликвидации чрезвычайных ситуаций запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;

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

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР);

алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плана гражданской обороны и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления гражданской обороны и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;

порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

организацию подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

уметь:

анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера подчинённым;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

организовывать разработку Плана приведения гражданской обороны в готовность, Плана гражданской обороны (Плана гражданской обороны и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

быть ознакомлены с:

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

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

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

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 природного и техногенного характера	6	Лекция (Самоподготовка)
2	Организация работы органа управления и гражданской обороны РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления гражданской обороны и РСЧС	2	Лекция
3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность гражданской обороны, Плана гражданской обороны (Плана ГО и защиты населения)	1	Практическое занятие
4	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	Практическое занятие
5	Деятельность органов управления гражданской обороны и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)	2	Лекция
Модуль 2. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения			
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (Чувашской Республики, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	2	Лекция
2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС по их выполнению	2	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.	2	Лекция

	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения		
4	Порядок финансирования мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	Лекция
Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, 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	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций	1	Лекция
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	Лекция
4	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при чрезвычайных ситуациях и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	Лекция
5	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
6	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	Лекция
Модуль 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС			
1	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ)	4	Лекция (2) Семинар (2)
2	Действия должностных лиц гражданской обороны и РСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС в готовность	1	Лекция
3	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	2	Лекция
2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	Лекция

Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций			
1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	1	Лекция
2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)	1	Лекция
	Зачёт	2	Зачёт
	Всего часов	42	

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

Основные нормативные правовые акты в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, их основное содержание.

Задачи и мероприятия в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

Тема 2. Организация работы органа управления гражданской обороны и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления гражданской обороны и РСЧС

Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления гражданской обороны и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления гражданской обороны и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления гражданской обороны и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий гражданской обороны. 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 обороны, 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 4. Планирование мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

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

Тема 5. Деятельность органов управления гражданской обороны и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления гражданской обороны и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

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

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. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

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.

Тема 4. Порядок финансирования мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация отчётности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на ликвидацию их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на ликвидацию их последствий.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию её последствий.

Ведение учёта, отчётности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 ситуациях. 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 ситуациях.

Действия должностных лиц органов управления гражданской обороны и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически опасном (радиационно-опасном) объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций

Порядок приёма информации о прогнозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. 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 ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

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

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

Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные

характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами ХР.

Тема 4. 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 5. 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 6. 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. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ)

Назначение, задачи и состав 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 ее председателя при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

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 комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), руководителя органа управления гражданской обороны и РСЧС, руководителей спасательных служб, 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 ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО 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. 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 ЧС.

Тема 2. Информационные системы, используемые деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития

Автоматические информационные управляющие системы (АИУС) РСЧС. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.

Информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории Чувашской Республики.

Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновение чрезвычайных ситуаций с использованием возможностей АИУС РСЧС и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Российской Федерации и Чувашской Республики.

Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО 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 чрезвычайных ситуаций. Их структура и содержание. Документы по планированию и учёту мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

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 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: компьютер, 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