

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**к программе повышения квалификации «Оперативное управление гражданской обороной и функциональной подсистемой РСЧС. Основы обеспечения защиты населения и территорий от ЧС и ведения ГО в организациях ТЭК»**

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
<b>1.</b>	<b>Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО</b>
1.1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС
1.1.1	Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание
1.1.2	Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в основных нормативных правовых актах
1.2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС
1.2.1	Опасности военного характера и присущие им особенности
1.2.2	ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы
1.2.3	ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы
1.3.	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов
1.3.1	Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС
1.3.2	Способы защиты, их содержание и организация выполнения: инженерная защита; эвакуация; использование средств индивидуальной защиты; проведение АСДНР
1.4.	Организационные основы ГО и ЗНТЧС
1.4.1	Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО
1.4.2	Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС
1.5	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС
1.5.1	Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС
1.5.2	Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия
1.6.1	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения
1.6.2	Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения
1.7	Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО
1.7.1	Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
1.7.2	Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО
1.7.3	Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО
<b>2.</b>	<b>Планирование мероприятий по ГО и ЗНТ ЧС</b>
2.1.	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС
2.1.1	Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации
2.2.	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС Аккредитация
2.2.1	План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание
2.2.2	Порядок разработки, согласования и утверждения плана
2.2.3	Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов
<b>3.</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения</b>
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов
3.1.1	Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф
3.1.2	Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера
3.1.3	Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов
3.1.4	Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению
3.2.1	Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования
3.2.2	Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий
3.2.3	Особенности пожарной безопасности объектов ТЭК, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей
3.2.4	Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности
3.2.5	Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности
3.3.	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
3.3.1	Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС
3.3.2	Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения
3.3.3	Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения
3.3.4	Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы
4.	<b>Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>
4.1.	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС
4.1.1	Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС
4.1.2	Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС
4.1.3	Порядок организации выполнения превентивных мероприятий
4.2.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций
4.2.1	Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии
4.2.2	Виды 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
4.2.3	Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация
4.2.4	Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности
4.2.5	Классификация приборов радиационной разведки (далее - РР) и дозиметрического контроля (далее - 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
4.2.6	Приборы химической разведки (далее - ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами ХР
4.3.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций
4.3.1	Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС
4.3.2	Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
4.3.3	Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время
4.4.	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения
4.4.1	Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера
4.4.2	Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации
4.5.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
4.5.1	Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
4.5.2	Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
<b>5.</b>	<b>Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>
5.1.	Организация работы КЧС и ОПБ
5.1.1	Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ
5.1.2	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 ЧС
5.2.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР
5.2.1	Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика
5.2.2	Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР
5.2.3	Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава
5.3.	Организация деятельности органов повседневного управления
5.3.1	Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств
5.3.2	Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше
5.3.3	Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи
5.3.4	Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств
<b>6.</b>	<b>Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС</b>
6.1.	Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС
6.1.1	Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ
6.1.2	Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
6.1.3	Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС
6.1.4	Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС