

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к программе повышения квалификации «Подготовка руководителей и работников структурных подразделений организаций ТЭК, специально уполномоченных на решение задач защиты от ЧС»

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
Модуль 1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	
1.1	Тема № 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	Тема № 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	Тема № 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	Тема № 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	Тема № 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	Тема № 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	Тема № 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
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
Модуль № 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	
2.1	Тема № 1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
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	Тема № 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС
2.2.1	Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС
2.2.2	Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования
2.2.3	Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.
2.3	Тема № 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО
2.3.1	Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО, исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения
2.3.2	Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО, их корректировка, хранение и порядок работы с ними
2.3.3	Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО с разработкой отдельных элементов
2.4	Тема № 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС
2.4.1.	План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание
2.4.2	Порядок разработки, согласования и утверждения плана
2.4.3	Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов
2.5	Тема № 5. Деятельность органов управления ГО 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)
2.5.1	Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств
2.5.2	Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств
2.5.3	Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи
2.6	Тема № 6. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС
2.6.1	Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность
2.6.2	Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач
2.6.3	Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность
2.6.4	Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС
Модуль № 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	
3.1	Тема № 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

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
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	Тема № 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	Тема № 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
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
3.4	Тема № 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения
3.4.1.	Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации
3.4.2	Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах
3.4.3	Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте
3.4.4	Методика оценки устойчивости объекта при ЧС
3.5	Тема № 5. Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели
3.5.1	Планирование финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий
3.5.2	Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС
3.5.3	Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий
3.5.4	Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
Модуль № 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	
4.1	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 ЧС
4.1.1	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
4.1.2	Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения
4.1.3	Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС
4.1.4	Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно и пожаровзрыво) опасном объекте
4.2	Тема № 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС
4.2.1	Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС
4.2.2	Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС
4.2.3	Порядок организации выполнения превентивных мероприятий
4.3	Тема № 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций
4.3.1	Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии
4.3.2	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
4.3.3	Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация
4.3.4	Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности
4.3.5	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
4.3.6	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
4.4	Тема № 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций
4.4.1	Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС
4.4.2	Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых
4.4.3	Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время
4.5	Тема № 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения
4.5.1	Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера
4.5.2	Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
	осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации
4.6	Тема № 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации
4.6.1	Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав
4.6.2	Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева
4.6.3	Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС
4.6.4	Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей
4.7	Тема № 7. Организация профилактики радиационных и химических поражений и оказания первой помощи пострадавшим при аварии
4.7.1	Профилактика радиационных и химических поражений. Радиопротекторы и антидоты
4.7.2	Оценка радиационной и химической опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной и химической аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи
4.8	Тема № 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
4.8.1	Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
4.8.2	Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС
4.9	Тема № 9. Особенности организации мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации
4.9.1	Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации
4.9.2	Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии)
4.9.3	Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии)
Модуль № 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	
5.1.	Тема № 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	Тема № 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность
5.2.1	Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность
5.2.2	Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения
5.2.3	Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ (НФГО) при приведении сил ГО и РСЧС в готовность
5.2.4	Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
5.2.5	Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность
5.3	Тема № 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР
5.3.1	Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб
5.3.2	Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ
5.3.3	Организация подготовки к выполнению задач
3.1.3	Оценка соответствия значимых объектов КИИ требованиям по безопасности.
5.4	Тема № 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР
5.4.1	Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика
5.4.2	Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР
5.4.3	Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава
3.1.4	Внутренний контроль организации работ по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ и эффективности принимаемых организационных и технических мер.
5.5	Тема № 5. Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по назначению
5.5.1	Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств
5.5.2	Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше
5.5.3	Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи
5.5.4	Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств
5.5.5	Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям
5.5.6	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач
Модуль № 6. Организация деятельности органов повседневного управления	
6.1	Тема № 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС
6.1.1	Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС
6.1.2	Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения
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
6.2	Тема № 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития
6.2.1	АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития
6.2.2	Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
6.2.3	Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС
6.2.4	Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации
6.3	Тема № 3. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС
6.3.1	Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС
6.3.2	Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС
6.3.3	Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем
6.4	Тема № 4. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС
6.4.1	Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город"
6.4.2	Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город"
6.5	Тема № 5. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития
6.5.1	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
6.5.2	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
6.5.3	Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем
6.5.4	Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования
Модуль № 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	
7.1	Тема № 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.1.1	Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС
7.1.2	Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.1.3	Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.1.4	Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке
7.1.5	Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.1.6	Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.1.7	Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
7.2	Тема № 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО
7.2.1	Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций
7.2.2	Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их

№ п/п	Наименование раздела, темы, элемента и подэлемента рабочей программы
	содержание и порядок ведения
7.3	Тема № 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС
7.3.1	Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения
7.3.2	Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
7.3.3	Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
7.3.4	Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
7.3.5	Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки
7.4	Тема № 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС
7.4.1	Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС
7.4.2	Организация пропаганды и информирования населения
7.4.3	Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС
Модуль № 8. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	
8.1	Тема № 1. Современные требования к содержанию и организации дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС
8.1.1	Общие правила организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Категории обучающихся, которые обязаны проходить повышение квалификации в области ГО и защиты от ЧС и курсовое обучение в области ГО и защиты от ЧС
8.1.2	Периодичность, сроки освоения программы и места обучения. Структура и содержание программ повышения квалификации по ГО и защите от ЧС и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Порядок их разработки и утверждения
8.1.3	Использование сетевых форм обучения. Требования к внутренней оценке качества программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, а также результатов их реализации
8.2	Тема № 2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС
8.2.1	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 ГО и защиты от ЧС
8.2.2	Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ