

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

**«Повышение квалификации руководителей
нештатных аварийно-спасательных формирований»**

Симферополь, 2023

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера", Постановлений Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области ГО", от 18.09.2020 г. № 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан и лиц без гражданства в области защиты от ЧС природного и техногенного характера", Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации», с учётом положений приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Программа определяет организацию и порядок повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), целью которого является привитие знаний и умений по организации и выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основными задачами повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС руководителей НАСФ являются:

- уяснение основ ГО и защиты от ЧС;
 - уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и ТСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС систематизация сведений по возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах и ЧС;
 - овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;
- уяснение наиболее эффективных способов защиты населения и территорий от опасных факторов военных конфликтов и ЧС;
- отработка приемов и способов выполнения функциональных

обязанностей по предназначению;

- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и ТСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей;

- уяснение целей, задач и порядка прогнозирования и оценки обстановки, которая может сложиться в условиях военных конфликтов, а также при возникновении ЧС;

- изучение вопросов планирования мероприятий в области ГО и защиты от ЧС.

- уяснение основ ГО и защиты от ЧС;

- уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и ТСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

- систематизация сведений по возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;

- уяснение наиболее эффективных способов защиты населения и территорий от опасных факторов военных конфликтов и ЧС;

- отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по предназначению;

- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и ТСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей;

- уяснение целей, задач и порядка прогнозирования и оценки обстановки, которая может сложиться в условиях военных конфликтов, а также при возникновении ЧС;

- изучение вопросов планирования мероприятий в области ГО и защиты от ЧС.

В результате прохождения курса слушатели должны:

Знать:

требования нормативных правовых документов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб;

состояние подчиненных нештатных формирований и спасательных служб и их возможности по выполнению задач в области защиты населения, материальных и культурных ценностей;

порядок действий подчиненных нештатных формирований и

спасательных служб при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования ТСЧС, а также в ходе выполнения задач;

порядок организации взаимодействия и обеспечения нештатных формирований и спасательных служб при выполнении ими задач.

Уметь:

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения на выполнение поставленных задач;

организовывать выполнение задач подчиненными, а также всестороннее их обеспечение;

осуществлять организацию и соблюдение мер безопасности при выполнении задач подчиненными нештатными формированиями и спасательными службами;

проводить подготовку и осуществлять поддержание в постоянной готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб.

Должны быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач защиты населения от ЧС;

современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления ТСЧС, их возможностями и перспективами развития;

порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС.

Категории обучаемых слушателей: руководители НАСФ.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ модулей и тем	Наименование тем занятий	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
	Входное тестирование.	1				1
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	*				
1.1	Требования федерального и регионального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС.					
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.					

1.3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.					
1.4	Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС.					
1.5	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.					
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил ТСЧС, их введение. Выполняемые мероприятия.					
1.7	Действия должностных лиц ГО и ТСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и ТСЧС, а также при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.					
2.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	7	5		2	
2.1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация и выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.	2	2			
2.2	Организация работы органа управления ГО и ТСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов.	1	1			
2.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения (Плана ГО).	2	1		1	
2.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению или ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	1		1	
2.5	Деятельность органов управления ГО и ТСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).					
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	4	4			
3.1	Потенциально опасные объекты и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	1	1			
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и ТСЧС по их выполнению.	2	2			

3.3	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	1	1			
4.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	6	6			
4.1	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайной ситуации.	1	1			
4.2	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.	2	2			
4.3	Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	1	1			
4.4	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.	1	1			
4.5	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.	1	1			
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	7	4	1	2	-
5.1	Действия должностных лиц ГО и ТСЧС при приведении органов управления и сил ГО и ТСЧС в готовность.	2	1		1	
5.2	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание и в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.	3	2		1	
5.3	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и ТСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.	2	1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления.	1	1			
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и ТСЧС.	1	1			
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	8	4	2	2	
7.1	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	4	2	1	1	
7.2	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	4	2	1	1	
	Итоговый контроль.	2				2
	Всего часов	36	24	3	6	3

III. УЧЕБНЫЕ МОДУЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС

Тема 1.1 Требования регионального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС.

1. Основные нормативные правовые документы в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

2. Задачи и мероприятия в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

3. Принципы организации и ведения гражданской обороны, мероприятий защиты населения и территорий от ЧС.

Тема 1.2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

1. Классификация ЧС.

2. Опасности военного характера и присущие им особенности.

3. ЧС природного характера, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

4. ЧС техногенного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

5. Понятие о биолого-социальных ЧС.

Тема 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. Принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

- радиационная, химическая, медико-биологическая защита;

- инженерная защита;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей;

- использование средств индивидуальной защиты;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР).

Тема 1.4 Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО. Основы защиты населения и территорий от ЧС.

2. 1.2. Принципы построения РСЧС (ТСЧС), состав органов управления и сил РСЧС (ТСЧС).

Тема 1.5 Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

1. Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.

2. Ответственность за их невыполнение.

Тема 1.6 Режимы функционирования органов управления и сил ТСЧС и их введение. Мероприятия, выполняемые по ним.

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования ТСЧС их сущность и организация выполнения.

Тема 1.7 Действия должностных лиц ГО и ТСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и ТСЧС, а также при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

1. Организации и порядок деятельности органов управления ТСЧС, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

2. Обязанности и действия работников органа управления ГО при приведении ГО в готовность.

3. Основные мероприятия ГО первой, второй и третьей очередей и действия органов управления ГО по организации их выполнения.

Модуль 2. "Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС".

Тема 2.1 Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация и выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.

1. Изменения, внесенные за последние 3 года в федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Тема 2.2 Организация работы органов управления ГО и ТСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и ТСЧС.

1. Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и ТСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и ТСЧС.

2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и ТСЧС для повседневной деятельности, их содержание и предъявляемые к ним требования.

3. Практическое рассмотрение и обсуждение варианта «Плана основных мероприятий в области ГО и защиты от ЧС на год».

Тема 2.3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения (Плана ГО).

1. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения (Плану ГО), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение варианта Плана ГО и защиты населения

(ПлануГО) с разработкой отдельных элементов.

Тема 2.4 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

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

Тема 3.1 Потенциально опасные объекты, и возможные опасности, возникающие при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

1. Виды потенциально опасных объектов и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.
2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
4. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 3.2 Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц работников ГО и ТСЧС по их выполнению.

1. Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
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. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и ТСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.
5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3.3 Общие понятия об устойчивости функционирования

объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.

1. Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

2. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

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

Модуль 4. "Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения".

Тема 4.2 Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайной ситуации.

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения чрезвычайной ситуации.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения чрезвычайной ситуации до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 4.3 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды аварийно-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.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

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

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

6. Практическая работа с приборами РР и ДК.

7. Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема 4.4 Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

1. Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

2. Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

3. Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 4.6 Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

1. Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

2. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

3. 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. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 4.9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Модуль 5. "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС".

Тема 5.2 Действия должностных лиц ГО и ТСЧС при приведении органов управления и сил ГО и ТСЧС в готовность.

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и ТСЧС, степени их готовности, порядок приведения их в готовность.
2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.
3. Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, руководителя органа управления ГО и ТСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и ТСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и ТСЧС.
5. Практические действия должностных лиц ГО и ТСЧС при приведении органов управления, сил ГО и ТСЧС в готовность.

Тема 5.3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований, НФГО и спасательных служб.
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.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5.4 Организация всестороннего обеспечения сил ГО и ТСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

1. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и ТСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР,

оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Модуль 6. "Организация деятельности органов повседневного управления".

Тема 6.1 Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и ТСЧС.

1. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и ТСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и ТСЧС.

2. 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.

3. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и ТСЧС.

4. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Модуль 7 «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС».

Тема 7.1. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС 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.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема 7.2 Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка КУ. Руководство

учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

5. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

6. Сущность и цели проведения «Дня защиты детей» в образовательных организациях, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно- методических документов.

IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, качество подготовки обучающихся соответствуют установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

К обучению по Программе допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование, либо получающие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.

Обучение по программе повышения квалификации может осуществляться по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также с применением сетевой формы. Форма обучения определяется в зависимости от категории обучаемых, подготовленности преподавателей и имеющейся учебной материальной базы, в том числе для использования дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Обучение по программе повышения квалификации предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические и контрольные занятия.

Для повышения эффективности обучения проводится входное тестирование обучаемых. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС. На основании результатов тестирования вырабатываются индивидуальные рекомендации обучаемым по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий группы.

Продолжительность академического часа составляет 45 мин.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем составляет не менее 6 академических часов продолжительностью 45 минут. Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) целесообразно предусматривать до 3 часов на самостоятельную подготовку обучаемых. Часы самоподготовки используются для изучения выбранных тем первого модуля, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

V. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется проведением:

входного тестирования;

текущего контроля;

итоговой аттестацией в форме зачета.

Текущий контроль проводится по одному из модулей программы в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Содержание оценочного материала (тестов) охватывает модули (темы), включенные в учебный план программы.

Критерии оценки знаний слушателей.

Знания слушателей оцениваются по **5-ти бальной** системе.

При оценке знаний слушателей преподаватель (руководитель учебной группы), проводящий входное тестирование и члены комиссии, проводящие дифференцированный зачёт, руководствуются следующими критериями:

Оценка "отлично" - количество правильных ответов, составляет более 85% от общего количества вопросов.

Оценка "хорошо" - количество правильных ответов, составляет от 70% до 85% от общего количества вопросов.

Оценка "удовлетворительно" - количество правильных ответов составляет от 50% до 70% от общего количества вопросов.

Оценка "неудовлетворительно" - количество правильных ответов составляет менее 50% от общего количества вопросов.