СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Педагогического совета АНО ДПО «СТБШ» от & G. / L. ДОДД № / L.

УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ДНО «СТБШ» Д.А. Мовшина « Д.А. Мовшина 2022 г.

# Образовательная программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)

«Работники структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне» (ПК-181)

### Содержание программы

- 1. Пояснительная записка
- 2. Планируемые результаты обучения
- 3. Учебный план
- 4. Рабочая программа
- 5. Календарный учебный график
- 6. Организационно-педагогические условия реализации программы
- 7. Оценочные материалы
- 8. Рекомендуемая литература

### 1. Пояснительная записка

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обучение по индивидуальному плану, а также с использованием сетевой формы реализации дополнительной профессиональной программы.

**Режим занятий:** 4-8 часов в день при максимально допустимой 40-часовой недельной нагрузке.

### Категория слушателей:

• должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС.

### Программа разработана на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3;
- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (утв. МЧС России 30.10.2020 N 2-4-71-11-10);
- Постановления Правительства от 26 ноября 2007 г. N 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства РФ от 02.04.2020 N 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;
- Федерального закона «О гражданской обороне» от 12.02.1998 N 28-Ф3.

**Цель изучения данной программы** является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории

Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В ходе освоения данной программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- 1) профессиональные компетенции:
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
  - 2) общекультурные компетенции:
- осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
  - формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

**Текущий контроль знаний** включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством выполнения упражнений на практических занятиях и в иных формах, установленных преподавателем.

**Промежуточная аттестация** - оценка качества усвоения обучающимися содержания учебных блоков/дисциплин непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме опроса, зачета посредством тестирования или в иных формах, в соответствии с учебным планом.

**Итоговая аттестация** - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета посредством тестирования.

Для промежуточной и итоговой аттестации используются **п.7** Оценочные материалы (тесты), соответствующие целям и задачам программы подготовки слушателя, учебному плану. Оценочные материалы (тесты) обеспечивают оценку качества общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся.

### Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе повышения квалификации заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего оценить подготовку слушателя по данному направлению обучения.

Оценка	Критерии оценки
	- «удовлетворительно» выставляется
	слушателю, если он твердо знает материал
	образовательной программы, грамотно и по
	существу использует его, не допуская
Удовлетворительно	существенных неточностей в ответе на
	аттестационные испытания, правильно

	применяет теоретические положения при
	прохождении аттестационных испытаний,
	владеет необходимыми навыками и
	приемами их выполнения, набирает не менее
	80% правильных ответов при решении
	тестовых заданий.
	- «неудовлетворительно»
	выставляется слушателю, если он не знает
	значительной части программного
Не удовлетворительно	материала, допускает существенные ошибки,
	неуверенно, с большим затруднением
	проходит аттестационные испытания или не
	справляется с ними самостоятельно,
	набирает менее 80% правильных ответов при
	решении тестовых заданий.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут изменяться при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим итоговый экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

### 2. Планируемые результаты обучения

В программе представлено описание планируемых результатов освоения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

В результате обучения слушатель должен:

### знать:

- требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;
- требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание документов планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- порядок организации учебно-методической работы;
- актуальные проблемы и тенденции развития ГО и РСЧС, а также способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
- основы финансово-хозяйственной деятельности УМЦ ГОЧС и курсов ГО;

- основы трудового законодательства, правил охраны труда и пожарной безопасности;
- требования и содержание соответствующих программ курсового обучения и программ повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС;
- организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности.

#### уметь:

- планировать деятельность УМЦ ГОЧС, курсов ГО и осуществлять контроль за выполнением планов;
- использовать формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся;
- определять задачи и содержание тренировок в области ГО и защиты от ЧС в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях, а также оказывать методическую помощь в разработке документов на их проведение.

### быть ознакомлен с:

- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них и защиту населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
- организацией проведения научно-исследовательских и опытноконструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС.

### 3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы

«Работники структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне» (Код программы: ПК-181)

Направление подготовки: повышение квалификации

No		Всего	В	том числе		Форм
тем	Наименование тем	часов	Теорети	Практ.	Самос	a
	Паименование тем		Ч.	занятия	т.рабо	контр
			занятия		та	ОЛЯ
1.	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	8	4		4	
2.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	3	2	3	
	Организация предупреждения ЧС и повышения	9	4	1	4	
3.	устойчивости функционирования организаций,					
	необходимых для выживания населения					

4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и	9	4	1	4	
	организация их выполнения					
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	9	4	1	4	
6.	Промежуточная аттестация	1	1			Зачёт
7.	Организация деятельности органов повседневного управления	10	4	2	4	
8.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	9	4	1	4	
9.	Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты	8	4		4	
10.	Итоговая аттестация	1	1			Экза
17			22	•	2.5	мен
Итого	D:	72	33	8	31	

### 4. Рабочая программа

Тема 1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО

Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах.

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Опасности военного характера и присущие им особенности. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

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. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС. Способы защиты, их содержание и организация выполнения: инженерная защита; эвакуация; использование средств индивидуальной защиты; проведение АСДНР.

Организационные основы ГО и ЗНТЧС. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

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. 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. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

### Тема 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС

Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС. Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования 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 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. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС. Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач. Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС

при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС.

## Тема 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

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. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и аварий возникновения И катастроф. Основные мероприятия предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО 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 пожара. Порядок учета пожаров и их последствий. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

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. 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. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций 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 порядок их выполнения. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и

защиты от ЧС. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

### **Тема 4.** Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения

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. 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 ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

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 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 (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.

Организация инженерной защиты населения и работников организаций. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженернотехнических мероприятий ГО и предупреждения ЧС. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакомероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав. Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева. власти Организация взаимодействия органов при планировании эвакомероприятий. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС. 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.

Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы. Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

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

#### Тема 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

Организация работы 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 ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность. Понятие о готовности органов управления, сил ГО 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 КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

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.

Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению. Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств. 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. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

### 6. Промежуточная аттестация

### Тема 7. Организация деятельности органов повседневного управления

Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. 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.

Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития. АПК «Безопасный город». Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК «Безопасный город» и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС. Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.

Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город». Основные правила и требования при организации работы в АПК «Безопасный город».

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

ЕДДС. Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы-112. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону «112». Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием современных информационных систем.

### Тема 8. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и зашиты от ЧС

Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

### Тема 9. Образовательная деятельность в области ГО и защиты от ЧС: планирование, управление и результаты

Принципы, методы, процедуры и инструменты оценки результатов освоения программ обучения в области ГО и защиты от ЧС. Управление качеством обучения с учетом требований примерных программ. Обеспечение системы качества обучения. Инструменты оценки результатов освоения программ повышения квалификации и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Внутренняя система оценки качества обучения: разработка, утверждение, критерии, процедуры, инструментарий оценки результативности обучения.

#### 10. Итоговая аттестация

### 5. Календарный учебный график

		месяцы/даты																							
дни		Я	нварь	•			февра	ЛЬ			Ma	арт			апр	рель			M	ай			ИН	ОНЬ	
недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
понед.		Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP
втор.		Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP
среда		Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP
четв.		Л	ИА			Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА
пятн.		П3				П3					П3				П3					П3				П3	

												меся	цы/д	аты												
		июль	,				авгус	T			сент	ябрь			0	ктябр	Ь			ноя	брь			дека	брь	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
		Л	CP				Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP	
		Л	CP				Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP	
		Л	CP				Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP	
		Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА			Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА	
		П3					ПЗ				П3				П3					ПЗ				П3		

### Примечание:

Л – лекции;

ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа;

ИА – итоговая аттестация.

### 6. Организационно-педагогические условия реализации программы

**Режим учебной недели:** пятидневный **Организация занятий:** 9-18 смен

Продолжительность занятий: 45 минут

Наполняемость учебных групп – по заявкам от заказчиков

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 4, 6, 8 часов в день

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по программе: «Работники структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»

$N_{\underline{0}}$	Наименования	Кол-во	Где находится
$\Pi/\Pi$			
1	Ноутбук Lenovo G550	1 шт.	Ауд. 103
2	Монитор	5 шт.	Ауд. 103
3	Мультимедиапроектор NEC	1 шт.	Ауд. 103
	V260 X		
4	Мышь компьютерная	5 шт.	Ауд. 103
5	Точка доступа D-Link Des-1005C	1 шт.	Ауд. 103
6	Клавиатура Genius	5 шт.	Ауд. 103
7	Процессор компьютерный OTOL	5 шт.	Ауд. 103
8	Стол для заседания	1 шт.	Ауд. 103
9	Тумбочка	1 шт.	Ауд. 103
10	Стеллаж	1 шт.	Ауд. 103
11	Кулер HotFrost	1 шт.	Ауд. 103
12	Удлинитель	8 шт.	Ауд. 103
13	Столы	16 шт.	Ауд. 103
14	Стулья	1 шт.	Ауд. 103
15	Доска передвижная	1 шт.	Ауд. 103
16	Экран	1 шт.	Ауд. 103
17	Вешалки для одежды	1 шт.	Ауд. 103
18	Кондиционер напольный	1 шт.	Ауд. 103
	Electrolux		
19	Огнетушитель	2 шт.	Ауд. 103
20	Электронный учебный курс		https://ctbs.info/
	«Работники структурных		
	подразделений, уполномоченные		
	на решение задач в области		
	гражданской обороны,		
	организаций, не отнесенных к		
	категории по гражданской		
	обороне»		
21	Информационно-правовое		https://www.garant.ru/
	обеспечение «Гарант»		

### 7. Оценочные материалы (тесты)

- 1. Формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по гражданской обороне и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций это...
  - А) территория, отнесенная к группе по гражданской обороне
- Б) нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
- В) организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне
- 2. Дайте определение термину «требования в области гражданской обороны»
- А) специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
- Б) составная часть системы государственного управления Российской Федерации, предназначенная для решения задач в области гражданской обороны и представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление гражданской обороной, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной
- В) система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
  - 3. Какими силами осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?
  - А) средствами органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации
  - Б) средствами органов местного самоуправления и организаций
  - В) оба варианта верны
  - 4. К какому виду чрезвычайных ситуаций относятся эпидемии?
  - А) Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера
  - Б) Чрезвычайные ситуации природного характера
  - В) Чрезвычайные ситуации экологического характера
  - 5. Какой принцип построения РСЧС?
  - А) Территориальный
  - Б) Функциональный (производственный)
  - В) территориально-производственный
- 6. Какой Федеральный Закон устанавливает полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны?
  - А) ФЗ «О гражданской обороне»
- Б) ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
  - В) ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
- 7. К каким основным мероприятиям по гражданской обороне относится •пропаганда знаний в области гражданской обороны?
- А) Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны

- Б) Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы
- В) Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и коллективной защиты
- 8. На каком уровне структурные подразделения организаций являются постоянно действующими органами управления единой системы?
  - А) на муниципальном уровне
  - Б) на объектовом уровне
  - В) на региональном уровне
- 9. Что НЕ входит в текстовую часть планов гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации?
- А) выполнение мероприятий по гражданской обороне при приведении в готовность гражданской обороны
  - Б) ведение гражданской обороны
- В) оценка возможной обстановки на территории Российской Федерации при ведении военных лействий
- 10. Что определяют для установления степени риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера? (выберите 2 варианта ответа)
- А) границы зон, в пределах которых может осуществляться поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации
- Б) распределение людей (производственного персонала и населения) на территории, в пределах которой может осуществляться поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации
- В) опасность, которую представляет чрезвычайная ситуация техногенного характера в общем (интегральном) риске чрезвычайных ситуаций
- 11. Какое министерство осуществляет общее руководство государственной системой экологического мониторинга, а также координацию деятельности в области наблюдений за состоянием окружающей природной среды?
  - А) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
  - Б) МЧС России
  - В) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- 12. Кто организует и осуществляет социально-гигиенический мониторинг и прогнозирование обстановки в этой области?
- А) Минздрав России через территориальные органы санитарно-эпидемиологического надзора
  - Б) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
  - В) МЧС России
- 13. Кто осуществляет методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (СМП ЧС) на федеральном уровне?
- А) Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МЧС России (Центр «Антистихия»)
  - Б) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
  - В) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- 14. Кто осуществляет прогноз рисков чрезвычайных ситуаций на территории страны в целом?
- А) МЧС России во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти
  - Б) Министерство природных ресурсов Российской Федерации
  - В) Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России

### 15. Сколько уровней имеет РСЧС?

- А) три
- Б) четыре
- В) пять
- 16. Какие подсистемы создаются федеральными органами исполнительной власти с целью организации работы по защите населения и территорий от ЧС в соответствующих отраслях экономики?
  - А) Территориальные подсистемы
  - Б) Функциональные подсистемы
  - В) нет верного варианта ответа
- 17. Какая статья Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» обязывает все объекты (предприятия, учреждения, организации) независимо от форм собственности проводить работу в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
  - A) статья 14
  - Б) статья 209
  - В) статья 35
- 18. В связи с какими Федеральными законами руководитель объекта является должностным лицом по ГОЧС и ОПБ и несёт персональную ответственность за организацию и осуществление мероприятий ГОЧС и ОПБ на объекте? (Выберите 2 варианта ответа)
  - А) Федеральный закон № 68-ФЗ
  - Б) Федеральный закон № 794
  - В) Федеральный закон №23-ФЗ
- 19. Функционирование системы при возникновении и во время ликвидации ЧС – это...
  - А) Режим повседневной деятельности
  - Б) Режим повышенной готовности
  - В) Режим чрезвычайной ситуации
- 20. В каком Федеральном законе определен перечень опасных производственных объектов?
- А) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116 от 21 июля 1997 года
  - Б) Федеральный закон "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ
- В) Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-Ф3
- 21. Как часто проводится повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны должностных лиц местного самоуправления, возглавляющих местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований) муниципальных образований, расположенных на территориях, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне, работников гражданской обороны, руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время?
  - А) не реже одного раза в 5 лет
  - Б) не реже одного раза в 3 года
  - В) не реже одного раза в 2 года
- 22. Как часто проводится повышение квалификации преподавателей предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также работников учебно-методических центров и курсов гражданской обороны?

- А) не реже одного раза в 5 лет
- Б) не реже одного раза в 3 года
- В) не реже одного раза в 2 года
- 23. Как часто органы государственной власти субъектов Российской Федерации организуют тематические и проблемные обучающие семинары (вебинары) по гражданской обороне с руководителями (работниками) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, муниципальных образований, организаций, деятельность которых связана с деятельностью муниципальных образований или которые находятся в сфере их ведения и отнесены в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время?
  - А) не менее 2 раз в год
  - Б) не менее одного раза в год
  - В) не менее одного раза в три месяца
- 24. Кто организует и проводит подготовку населения муниципальных образований к защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера?
  - А) органы государственной власти субъектов Российской Федерации
  - Б) федеральные органы исполнительной власти
- В) органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований
- 25. Кто определяет периодичность и продолжительность проведения учений и тренировок по гражданской обороне?
- А) органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований
- Б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
  - В) федеральные органы исполнительной власти

### 8. Рекомендуемая литература

- 1. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 2. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69 ФЗ «О пожарной безопасности».
- 4. Федеральный закон от 4 июля 2008г. N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 5. Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151 ФЗ «Об аварийно спасательных службах и статусе спасателей».
- 6. Федеральный закон от 31 июля 2020 года N 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».
- 7. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 8. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 547 «О подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 9. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 N 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

- 10. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г, N 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».
- 12. Постановление Правительства Российской федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 13. Постановление Правительства Российской федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Положение о гражданской обороне в Российской Федерации».
- 14. Постановление Правительства Российской Федерации от 08 февраля 2022 г. № 132 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам делам Министерства Российской Федерации ПО гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Правил государственного маломерными судами, надзора за используемыми некоммерческих целях, и Положения о классификации и освидетельствовании маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации.
- 15. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».
- 16. Постановление Правительства РФ от 23.04.1999 года № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями».
- 17. Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
- 18. Приказ МЧС РФ от 25 октября 2004 г. N 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов российской федерации и муниципальных образований».
- 19. Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
- 20. Указ Президента РФ от 24 декабря 1993 года N 2284 «О государственной программе приватизации государственных и муниципальных предприятий в РФ».