

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОЧУ ДПО «МУЦ»

Дрякина В.С.

от «27» января 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

**(ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ)**

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ»

2024 г.



Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1. Цели освоения дополнительной профессиональной программы.	4
2. Планируемые результаты обучения.....	5
3. Форма документа об образовании и квалификации.....	12
4. Материально-технические условия реализации программы	12
5. Календарный учебный график	13
6. Содержание программы	14
Учебный план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист по гражданской обороне».....	14
Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист по гражданской обороне».....	15
СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ.....	19
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	30
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	31
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	31
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	31
Пример промежуточной аттестации	32
Примерный перечень тем итоговых аттестационных работ:	37
7. Учебно-методическое обеспечение программы	38
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	38

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по дополнительной программе профессиональной переподготовке «Специалист по гражданской обороне» разработана в соответствии с требованиями законодательства в области дополнительного профессионального образования.

Дополнительная программа профессиональная переподготовки «Специалист по гражданской обороне» разработана НОЧУ ДПО «МУЦ», учебно-методическим отделом, в соответствии с Профстандартом 12.009 утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 года N 748н и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 978 и в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

Программа профессиональной переподготовки «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности.

Программа направлена на переподготовку специалистов. Дополнительная программа профессиональной переподготовки «Специалист по гражданской обороне» является актуальной в условиях роста числа чрезвычайных ситуаций, требующих профессионального реагирования. Изменения в законодательстве обязывают специалистов быть в курсе новых требований и методик работы в области гражданской обороны. Увеличение угроз безопасности, таких как терроризм и природные катастрофы, подчеркивает необходимость подготовки квалифицированных кадров. Современные технологии требуют от специалистов владения новыми методами мониторинга и управления рисками. Программа также способствует повышению социальной ответственности и готовности общества к реагированию на кризисы. В итоге, такая переподготовка открывает новые карьерные возможности для специалистов в различных сферах.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом.

Дополнительная программа профессиональной переподготовки «Специалист по гражданской обороне» включает в себя цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),

организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы.

Трудоемкость программы составляет 256 ак. часа, форма реализации программы заочная, с использованием электронного обучения.

Учебный план определяет перечень, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Образовательная деятельность по реализации дополнительной программы профессиональной переподготовки «Специалист по гражданской обороне» предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, самоподготовку, итоговую аттестацию.

Реализация дополнительной программы профессиональной переподготовки «Специалист по гражданской обороне» обеспечивается посредством привлечения ведущих специалистов в данной области, а также преподавателей НОЧУ ДПО «МУЦ».

1. Цели освоения дополнительной профессиональной программы.

Целью профессионального обучения специалистов по гражданской обороне является подготовка к защите и защита работников, объектов, производственных фондов и материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

В перечень осуществляемых специалистами по ГО профессиональных функций входит, в числе прочего:

- Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;
- Выполнение мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации;
- Разработка решений по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации;
- определяет организацию и порядок осуществления обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС;
- устанавливает требования к уровню знаний и умений должностных лиц и работников ГО и РСЧС, прошедших курсовое обучение.
- рекомендует примерный перечень тем занятий, их содержание и количество часов на освоение примерной программы обучения должностных лиц и работников ГО и РСЧС.

Требования к образованию специалиста по гражданской обороне:

I. Среднее профессиональное образование — программы подготовки специалистов среднего звена

или

II. Среднее профессиональное образование (непрофильное) — программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование — программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

Опыта практической работы по данному профстандарту для специалистов по гражданской обороне не требуется.

Основными задачами обучения являются:

- уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, 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, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;

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

- 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 РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

2. Планируемые результаты обучения

Для достижения поставленной цели и задач при обучении должностных лиц и работников ГО и РСЧС должны быть реализованы следующие принципы обучения:

№	Наименование компетенции
ДПК-1	Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Знание основных мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской

	Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
ДПК-2	Выполнение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в организации. Умение реализовывать мероприятия по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в организации.
ДПК-3	Разработка решений по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в организации. Умение разработать решения по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в организации

Для успешного достижения поставленных целей и задач в процессе обучения должностных лиц и сотрудников ГО и РСЧС необходимо внедрить следующие принципы обучения.

1) принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию обучающихся к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности;

2) принцип активности, предполагающий активное усвоение обучающимися изучаемого материала, активизацию их мыслительной деятельности и способности к самостоятельной работе;

3) принцип наглядности и максимального приближения обучения к реальным условиям выполнения функциональных обязанностей;

4) принцип систематичности, проявляющийся в организации и последовательной подаче материала ("от простого к сложному");



5) принцип доступности и посильности, реализующийся в делении материала на этапы и в подаче его небольшими дозами, соответственно особенностям обучающихся;

6) принцип учета возрастных особенностей обучающихся, обуславливающий такие особенности подготовки, как:

- постановка конкретных промежуточных целей обучения на основе предварительной оценки потребностей обучаемых (ориентация на формирование конкретных знаний и умений);

- активизация жизненного опыта обучающихся, как важного источника знаний и мотивации к обучению;

- ориентация процесса обучения на решение актуальных практических проблем, достижение конкретных результатов "здесь и сейчас", освоение новых методов, применимых в различных ситуациях;

- поиск приемлемого результата, а не правильного ответа (необходимо учить искать большое количество разнообразных вариантов решения задачи и проводить экспертизу принятого решения);

7) принцип прочности знаний, обеспечивающийся применением разнообразных форм, методов и средств обучения, а также периодичностью подготовки;

8) принцип научности, предполагающий тщательный отбор информации, составляющей содержание обучения (обучающим должны предлагаться только прочно устоявшиеся и научно обоснованные знания).

Планируемые результаты обучения:

Трудовые действия	Ведение и корректировка плановых документов по ведению гражданской обороны в организации
	Ведение и корректировка плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации
	Выполнение комплекса мероприятий по подготовке к защите работников, материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
	Выполнение комплекса мероприятий, направленных на своевременное оповещение работников организации при угрозе возникновения военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций



	<p>Выдача средств индивидуальной защиты работникам организации</p>
	<p>Обеспечение укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны Разработка комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий, предусмотренных планами вышестоящих органов управления</p>
Необходимые умения	<p>Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов по ведению гражданской обороны в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно-штатной структуры и производственной деятельности организации</p>
	<p>Формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе возникновения военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций Пользоваться техническими средствами оповещения, имеющимися в организации Определять способы оповещения работников, не охваченных техническими средствами оповещения Организовывать работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты</p>
	<p>Определять размеры средств индивидуальной защиты для обеспечения ими работников организации</p>
	<p>Проводить подготовку средств индивидуальной защиты к использованию</p>
	<p>Организовывать работу нештатного формирования по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны</p>
	<p>Определять вид, количество и порядок возведения (оборудования) простейших защитных сооружений гражданской обороны, необходимых для защиты</p>



работников организации
Определять порядок укрытия в защитных сооружениях гражданской обороны работников организации
Проводить расчет укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны Определять маршруты следования работников организации на сборные эвакуационные пункты Определять количество транспортных и пеших колонн и порядок их следования к сборным эвакуационным пунктам Проводить расчет количества подлежащих эвакуации работников организации и членов их семей
Применять при планировании мероприятий гражданской обороны предоставляемую вышестоящими органами управления касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при применении противником современных средств поражения на территории размещения объектов организации
Работать с картографическими приложениями к плановым документам по гражданской обороне
Применять вычислительную технику для решения задач гражданской обороны
Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из ежегодного комплекса основных мероприятий по вопросам гражданской обороны
Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов, регламентирующих проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно-штатной структуры и



производственной деятельности организации

Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки, показателей степени рисков возникновения аварий на рядом расположенных опасных производственных объектах или транспортных коммуникациях

Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории размещения объектов организации

Работать с картографическими приложениями к плановым документам по защите от чрезвычайных ситуаций

Применять вычислительную технику для решения задач планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из планируемого ежегодно вышестоящими органами управления комплекса основных мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников, материальных и культурных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

Определять количество транспорта, необходимого для эвакуации работников и материальных ценностей организации в безопасные районы

Определять порядок укрытия работников



	организации в защитных сооружениях гражданской обороны
	Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов природного характера
	Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов источников техногенного характера
Необходимые знания	Документы по планированию основных мероприятий по подготовке к ведению гражданской обороны вышестоящего органа управления
	Структура плановых документов по ведению гражданской обороны в организации
	Исходные данные для планирования мероприятий гражданской обороны
	Требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по гражданской обороне
	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера
	Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Классификация чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера
	Исходные данные для планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
	Структура плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации
	Требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций



Правила работы с топографической картой, графическими планами объектов
Основные поражающие факторы и свойства опасных химических веществ, способы защиты от них
Основные поражающие факторы взрывов и пожаров, способы защиты от них
Основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, способы защиты от них
Основные поражающие факторы террористических актов, способы защиты от них
Основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера, способы защиты от них
Основные поражающие факторы современных средств поражения, методы, способы и средства защиты от них
Основные характеристики и защитные свойства защитных сооружений гражданской обороны
Основные характеристики и защитные свойства средств индивидуальной защиты
Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников организации

3. Форма документа об образовании и квалификации

При успешном освоении программы профессиональной переподготовки и защиты аттестационной работы слушателю выдается диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий присвоение квалификации и дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере ГО и ЧС.

4. Материально-технические условия реализации программы

Применяются дистанционные образовательные технологии.

В учебном процессе с применением ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- обзорные (установочные) лекции;



107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

- самостоятельная работа с ЭУМК: работа с электронным учебником;
- самостоятельная работа с программами контроля знаний (тестами).

5. Календарный учебный график

№ пп	Форма обучения	Сроки реализации
1	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	С даты зачисления слушателя в течении нормативного срока обучения (32 рабочих дней)



6. Содержание программы

Учебный план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист по гражданской обороне»

Цель освоения дополнительной профессиональной программы:
подготовка к защите и защита работников, объектов, производственных фондов и материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Объем программы: 256 ак. часов

Нормативный срок обучения: 32 рабочих дня

Форма обучения: Заочная с применением дистанционных образовательных технологий (без отрыва от основной деятельности).

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего, часов	Форма контроля
1	Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС	8	Опрос
2	Требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей при военных конфликтах и ЧС	12	Опрос
3	Виды ЧС	12	Опрос
4	Порядок действий населения по сигналу оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге	10	Опрос
5	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС	22	Опрос
6	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС	12	Опрос



7	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	10	Опрос
8	Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС	28	Опрос
9	Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования	40	Опрос
10	Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	26	Опрос
11	Состав учебно-материальной базы организации	4	Опрос
12	Основы оказания первой помощи при ЧС	8	Опрос
13	Создание и ведение ГО на объектах экономики	30	Опрос
	Производственная практика	32	Отчет
	Итоговая аттестация:	2	Итоговое тестирование
	Всего:	256	

Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист по гражданской обороне»

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего, часов	Форма контроля
1	Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС	8	Опрос
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4	
1.2	Требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуации	4	



	населения, материальных и культурных ценностей		
2	Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	12	Опрос
2.1	Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб	12	
3	Виды ЧС	12	Опрос
3.1	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия	6	
3.2.	Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	6	
4	Порядок действий населения по сигналу оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге	10	Опрос
5	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС	22	Опрос
5.1	Планирование мероприятий ГО	6	
5.2	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС	6	
5.3	Участие в подготовке разделов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	4	
5.4	Порядок разработки планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации	6	
6	Организация создания, использования и	12	Опрос

	пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС		
6.1	Организация и руководство работой КЧС и ОПБ в повседневной деятельности	6	
6.2	Организация работы комиссий по обеспечению устойчивости функционирования в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей	6	
7	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	10	Опрос
7.1	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	10	
8	Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС	28	Опрос
8.1	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	5	
8.2	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	5	
8.3	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	8	
8.4	Порядок приведения ГО организации в готовность	5	
8.5	Организация оповещения работников организаций при приведении ГО в готовность и основных видов обеспечения мероприятий по ГО	5	
9	Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования	40	Опрос
9.1	Организация работы эвакуационных органов	5	
9.2	Действия работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при	5	

	планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС		
9.3	Состав, порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, поддержания их в постоянной готовности и применения при выполнении мероприятий ГО	4	
9.4	Состав, задачи, возможности и применение сил РСЧС соответствующего уровня	8	
9.5	Действия руководителя нештатных формирований и спасательных службы при приведении их в готовность	4	
9.6	Возможная обстановка в районе выполнения задач и объем выполняемых мероприятий, возлагаемых на конкретное нештатное формирование или спасательную службу	4	
9.7	Действия руководителя нештатного формирования (спасательной службы) по организации и выполнению мероприятий ГО	5	
9.8	Всестороннее обеспечение действий нештатных формирований и спасательных служб, а также взаимодействия между ними в ходе выполнения задач	5	
10	Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	4	Опрос
10.1	Организация защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб при выполнении задач	1	
10.2	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	1	
10.3	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	2	
11	Состав учебно-материальной базы организации	4	Опрос
12	Основы оказания первой помощи при ЧС	8	Опрос
13	Создание и ведение ГО на объектах экономики	30	Опрос
14	Производственная практика	32	Отчет



15	Итоговая аттестация:	2	Итоговое тестирование
	Всего:	256	

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС.

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области защиты от ЧС. Основные задачи КЧС и ОПБ и деятельность председателя КЧС и ОПБ по организации их выполнения.

Задачи РСЧС, организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в федеральном законе "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Тема 2. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.

Требования постановления Правительства Российской Федерации "О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы" и других нормативных правовых документов федерального, регионального, муниципального и объектового уровней в этой сфере.

Задачи руководителей эвакуационных органов по организации и осуществлению данных требований.

Тема 4. Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Задачи и мероприятия, проводимые в целях обеспечения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения,

при военных конфликтах и ЧС, отраженные в основных нормативных и методических документах федерального, регионального и муниципального уровней.

Тема 5. Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб.

Содержание нормативных правовых документов федерального, регионального, муниципального и объектового уровней, регулирующих создание, применение и поддержание в готовности нештатных формирований и спасательных служб.

Обязанности и ответственность руководителей за обеспечение готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб.

Тема 6. Виды ЧС, характерные для региона (муниципального образования), организации и наиболее эффективные способы защиты населения и территорий от них.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при этих ЧС. Организация их выполнения.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Классификация средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), требования по обеспечению населения СИЗ, организация хранения и поддержания их в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Тема 7. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия.

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и присущие им особенности.

Основные поражающие факторы оружия и источников ЧС характерные



для данной территории региона, их возможные последствия.

Тема 8. Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Классификация СИЗ, организация их хранения, порядок подготовки к выдаче.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Тема 9. Порядок действий населения по сигналу оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге.

Назначение и способы подачи сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!".

Особенности информационных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Порядок действий населения при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Тема 10. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС.

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура, содержание и порядок разработки основных планирующих и отчетных документов.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 11. Планирование мероприятий ГО.

Назначение Плана ГО. Требования, предъявляемые к его разработке.

Исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки Плана ГО. Порядок его утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Тема 12. Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС.

Требования к планированию мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

Назначение Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Требования, предъявляемые к их разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки планов, порядок их утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к планам, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Тема 13. Участие в подготовке разделов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и этапы его разработки. Порядок разработки разделов Плана. Тренировка в подготовке предложений по основным разделам Плана.

Тема 14. Порядок разработки планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации. Изучение и обсуждение вариантов данных документов.

Тема 15. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний.

Задачи по организации и осуществлению контроля за их созданием,

хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Тема 16. Организация и руководство работой КЧС и ОПБ в повседневной деятельности.

Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное положение о КЧС и ОПБ.

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Обязанности и алгоритм работы председателя и членов КЧС и ОПБ в повседневной деятельности. Осуществление контроля за исполнением обязанностей членами КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Тема 17. Организация работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей.

Назначение и состав комиссии по обеспечению устойчивости функционирования. Задачи и обязанности ее председателя и членов. Алгоритм работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования и ее председателя в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей.

Планирование работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Тема 18. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Исходные данные для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Методики оценки устойчивости организации.

Тема 19. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Способы ПУФ организаций.

Основные направления деятельности председателя и членов комиссии по разработке и осуществлению мероприятий по ПУФ организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на ПУФ организаций, и организация их выполнения.

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

Тема 20. Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Порядок работы КЧС и ОПБ по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах защиты населения от ЧС,

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

Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

Тема 21. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.

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.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС. Карантин и обсервация.

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

Тема 22. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Требования нормативной правовой базы в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие 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.

Тема 23. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

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 перевозимого груза.

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 24. Порядок приведения ГО организации в готовность.

Понятие о готовности ГО организации. Порядок действий руководителя, органов управления и сил ГО при планомерном приведении ГО в готовность и при внезапном нападении противника.

Основные мероприятия ГО первой, второй и третьей очереди, проводимые с получением распоряжения на эвакуацию и вывод формирований в загородную зону. Действия руководителя организации и должностных лиц ГО по их выполнению.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности ГО организации.

Тема 25. Организация оповещения работников организаций при приведении ГО в готовность и основных видов обеспечения мероприятий по ГО.

Силы и средства, используемые для организации и осуществления

оповещения при приведении ГО в готовность. Организация оповещения руководящего состава и работников организации в рабочее и нерабочее время. Доведение распоряжений (команд) в ходе выполнения мероприятий защиты (на маршрутах эвакуации, в местах проведения АСДНР).

Перечень проводимых мероприятий, их объемы, сроки, порядок проведения, необходимые силы и средства по основным видам обеспечения: инженерному, материально-техническому, транспортному, радиационной и химической защиты, противопожарному, медицинскому, дорожному, метрологическому, гидрометеорологическому и охране общественного порядка.

Тема 26. Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования.

Понятие о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС.

Порядок деятельности КЧС и ОПБ и мероприятия, проводимые председателем и членами КЧС и ОПБ в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС.

Тема 27. Организация работы эвакуационных органов.

Задачи, обязанности и порядок действий руководителей и членов эвакуационных органов при планировании, подготовке и проведении эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС и военных конфликтов.

Планирование работы эвакуационных органов (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Основные направления деятельности эвакоорганов по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 28. Действия работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС.

Алгоритм действий работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС. Их практическая отработка.

Алгоритмы действий работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС органов местного самоуправления и организаций по приведению в готовность управления, связи и оповещения в системах ГО

и РСЧС.

Организация работы пунктов управления и круглосуточных дежурных смен. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.

Использование сетей связи при приведении ГО в готовность и введении различных режимов функционирования РСЧС.

Порядок оповещения при приведении ГО в готовность и введении различных режимов функционирования РСЧС.

Тема 29. Состав, порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, поддержания их в постоянной готовности и применения при выполнении мероприятий ГО.

Нормативное правовое регулирование создания и применения формирований и служб. Их предназначение, виды, порядок создания и структура.

Основные задачи руководителя организации, руководителей нештатных формирований и спасательных служб по созданию, оснащению и поддержанию нештатных формирований и спасательных служб в готовности к выполнению задач.

Тема 30. Состав, задачи, возможности и применение сил РСЧС соответствующего уровня.

Состав сил РСЧС соответствующего уровня. Назначение, выполняемые задачи и возможности их применения при выполнении задач защиты от ЧС. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

Тема 31. Действия руководителя нештатных формирования и спасательных службы при приведении их в готовность.

Понятие о готовности нештатных формирований (спасательных служб). Степени готовности нештатных формирований и спасательных служб.

Порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности и порядок действий руководителя нештатного формирования (спасательной службы) по выполнению мероприятий ГО с получением распоряжения на вывод нештатного формирования (спасательной службы) в загородную зону.

Тема 32. Возможная обстановка в районе выполнения задач и объем выполняемых мероприятий, возлагаемых на конкретное нештатное формирование или спасательную службу.

Возможные районы выполнения задач нештатными формированиями (спасательными службами) и обстановка в них в зависимости от вида ЧС и применяемого оружия.

Возможный объем мероприятий, возлагаемых на нештатное формирование (спасательную службу) в районе выполнения задач.

Порядок получения и уяснения задачи, оценка обстановки, принятие решения на выполнение мероприятий, распределение основных сил и средств.

Тема 33. Действия руководителя нештатного формирования (спасательной службы) по организации и выполнению мероприятий ГО.

Порядок разработки и содержания приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.

Организация выдвижения нештатных формирований и спасательных служб в район выполнения задачи.

Смена в очаге поражения и вывод из него структурных подразделений.

Организация и проведение специальной обработки.

Восстановление готовности нештатных формирований и спасательных служб к дальнейшим действиям.

Тема 34. Всестороннее обеспечение действий нештатных формирований и спасательных служб, а также взаимодействия между ними в ходе выполнения задач.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий нештатных формирований и спасательных служб в ходе выполнения ими задач и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения нештатных формирований и спасательных служб при выполнении ими задач.

Определение основ взаимодействия между нештатными формированиями и спасательными службами при выполнении ими задач.

Отражение вопросов взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Тема 35. Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при

проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР.

Отражение вопросов взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Тема 36. Организация защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей нештатных формирований и спасательных служб по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в районах, занимаемых силами ГО и РСЧС. Инженерное оборудование районов. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Тема 37. Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в соответствии с федеральными законами "О гражданской обороне" и "Защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и другими нормативными правовыми актами в данной области.

Ответственность за их неисполнение.

Тема 38. Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Нормативная правовая база по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных правовых документов.

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Перечень групп населения и формы их подготовки.

Содержание программ обучения и инструктажа. Основные требования к их освоению.

Полномочия и обязанности работников, осуществляющих организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 39. Состав учебно-материальной базы организации.

Требования Рекомендаций по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Назначение учебных объектов и основных средств обеспечения учебного процесса и требования, предъявляемые к ним.

Примерное оснащение учебного класса по обучению работников организаций в области ГО и защиты от ЧС и учебных площадок по подготовке личного состава НАСФ и НФГО.

Правила пользования аудио-, видео-, проекционной аппаратурой.

Тема 40. Основы оказания первой помощи.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения.

Виды повязок. Правила наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороках, поражении электрическим током, тепловом и солнечных ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для занятий предусмотрена образовательная площадка СДО ПРОФ с индивидуальным логином и паролем для каждого слушателя и ограниченным временным доступом (период обучения, 32 рабочих дней) к программе.

На площадке размещены электронные образовательные ресурсы: нормативно-правовые акты, регулирующие эксплуатацию систем вентиляции



и кондиционирования воздуха, учебные материалы по теме. Список учебных материалов представлен в разделе «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ».

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для определения уровня знаний слушателей применяется следующая форма контроля:

1. Промежуточная аттестация – проверка успеваемости обучающихся, путем опроса по пройденным разделам, темам.

2. Итоговая аттестация – заключительный контроль знаний путем решения контрольного теста (два этапа), составленного на основе программы, которая соответствуют целям и задачам тематического повышения квалификации.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися разделов. Аттестация представлена вопросами по разделам, к каждому разделу есть пакет, состоящий из 5 вопросов, обучающемуся выдается один вопрос из каждого раздела. Критерии оценок: 100-91% - «отлично», 90-81% - «хорошо», 80-71% - «удовлетворительно». Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговая аттестация (согласно ст. 59 273-ФЗ «Об образовании в РФ») представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Представлена итоговыми работами.

Общие критерии оценки ответов слушателей при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации:

Для отличной оценки	Наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме освоенной программы; знание основной (обязательной) литературы; правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых знаний и навыков в использовании технических средств; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	практических вопросов.
<i>Для хорошей оценки</i>	Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя.
<i>Для удовлетворительной оценки</i>	Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя.
<i>Для не удовлетворительной оценки</i>	Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; при решении практических задач показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно

Пример промежуточной аттестации

Часть 1. Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС

1. Какие основные нормативные правовые акты регулируют защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации?
2. Каковы основные задачи и принципы государственной политики в области гражданской обороны (ГО)?
3. Какие категории населения подлежат эвакуации в первую очередь при возникновении чрезвычайных ситуаций?
4. Какие существуют способы и этапы эвакуации населения, материальных и культурных ценностей?
5. Какие органы власти и организации отвечают за планирование и проведение эвакуационных мероприятий?

Часть 2. Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС

6. Какие нормативные правовые акты регулируют обеспечение устойчивости функционирования организаций в условиях военных конфликтов и ЧС?
7. Какие меры необходимо принимать для повышения устойчивости функционирования организаций, обеспечивающих выживание населения?



8. Какие требования предъявляются к созданию и поддержанию в готовности нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)?
9. Какие организации и службы отвечают за координацию деятельности нештатных формирований и спасательных служб?
10. Как проводится аттестация и подготовка персонала нештатных формирований и спасательных служб?

Часть 3. Виды ЧС

11. Как классифицируются чрезвычайные ситуации (ЧС) в зависимости от их происхождения?
12. Какие основные поражающие факторы характерны для природных и техногенных ЧС?
13. Какие виды оружия массового поражения существуют, и какие у них поражающие факторы?
14. Какие способы защиты населения применяются при ЧС природного, техногенного и военного характера?
15. Какие инженерные и организационные мероприятия направлены на защиту материальных и культурных ценностей при военных конфликтах и ЧС?

Часть 4. Порядок действий населения по сигналу оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге

16. Каков порядок действий населения при получении сигнала оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"?
17. Какие основные способы оповещения используются для информирования населения об угрозе или возникновении ЧС?
18. Какие меры необходимо принять при получении информации о радиационной опасности?
19. Какие действия следует выполнить при объявлении воздушной тревоги?
20. Каковы правила поведения населения при химической тревоге и обнаружении утечки опасных химических веществ?

Часть 5. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС

21. Какие основные мероприятия включаются в планирование защиты населения и территорий от ЧС?
22. Каков состав и структура планирующих документов по гражданской обороне?
23. Какие основные разделы включает План действий по предупреждению и ликвидации ЧС?

24. Каков порядок разработки отчетных документов по ГО и защите населения от ЧС?

25. Какие ключевые этапы включает планирование и проведение эвакуации населения и материальных ценностей?

Часть 6. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС

26. Каковы основные принципы создания и пополнения резервов материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО и предупреждения ЧС?

27. Какие функции выполняет КЧС и ОПБ в повседневной деятельности?

28. Как организуется работа комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций в мирное время и в условиях ЧС?

29. Какие основные нормативные акты регулируют порядок создания и использования резервов материальных средств в интересах ГО и ликвидации ЧС?

30. Какова роль КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС и какие решения она принимает?

Часть 7. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС

31. Какие основные методы прогнозирования устойчивости функционирования организаций применяются в условиях военных конфликтов и ЧС?

32. Как проводится оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения?

33. Какие мероприятия направлены на повышение устойчивости функционирования критически важных объектов при ЧС?

34. Каковы основные способы защиты и адаптации предприятий к экстремальным условиям военного времени и ЧС?

35. Какой порядок организации работы по повышению устойчивости функционирования организаций предусмотрен нормативными актами?

Часть 8. Организаций управления, связи и оповещения в системе РСЧС

36. Как организована система управления, связи и оповещения в РСЧС?

37. Какие мероприятия по радиационной, химической и медико-биологической защите населения предусмотрены нормативными актами?

38. Какие основные меры инженерной защиты населения применяются в условиях ЧС?

39. В чем заключается порядок проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей при угрозе ЧС?

40. Каков порядок приведения ГО организаций в готовность и основные этапы его выполнения?

Часть 9. Деятельность КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил

41. Какие функции выполняют КЧС и ОПБ при приведении органов управления и сил РСЧС в различные режимы функционирования?

42. Как организуется работа эвакуационных органов при угрозе или возникновении ЧС?

43. Каковы основные действия работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, при приведении ГО в готовность в различных условиях?

44. Каков состав и порядок создания нештатных формирований и спасательных служб, а также их основные задачи?

45. Какие меры необходимо принять для всестороннего обеспечения действий нештатных формирований и спасательных служб, а также организации их взаимодействия?

Часть 10. Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и

46. Как организуется взаимодействие между силами РСЧС при выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)?

47. Какие меры защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб предусмотрены при выполнении ими задач?

48. Каковы обязанности граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС?

49. Как организуется подготовка различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС?

50. Какие категории граждан подлежат обучению в области ГО и защиты от ЧС, и какие формы подготовки применяются?

Часть 11. Состав учебно-материальной базы организации

51. Какие требования предъявляются к составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС? Охарактеризуйте ключевые элементы этой базы.

52. В чем заключается назначение учебных объектов и основных средств обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС? Какие требования предъявляются к этим объектам и средствам?

53. Опишите примерное оснащение учебного класса, предназначенного для обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Какие основные элементы должны быть включены в этот класс для обеспечения эффективного обучения?

54. Какие требования предъявляются к учебным площадкам, предназначенным для подготовки личного состава НАСФ и НФГО? Какие особенности должны учитывать при оснащении этих площадок?

55. Какие правила пользования аудио-, видео- и проекционным оборудованием в учебных целях в области ГО и защиты от ЧС? Какое оборудование должно быть использовано для обеспечения качественного образовательного процесса?

Часть 12. Основы оказания первой помощи при ЧС

56. Какие основные принципы оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях (ЧС)? Объясните, почему они важны для эффективного реагирования в критических условиях.

57. Что включает в себя первичная оценка состояния пострадавшего при ЧС? Какие действия необходимо предпринять в первую очередь?

58. Опишите методы оказания первой помощи при различных типах травм (переломы, ожоги, кровотечения). Какие отличия существуют в подходах к оказанию помощи в зависимости от типа травмы?

59. Каковы основные правила проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР) при ЧС? Укажите ключевые шаги и особенности проведения СЛР в экстремальных условиях.

60. В каких случаях необходимо применять транспортировку пострадавшего в условиях ЧС? Каковы принципы безопасной транспортировки и какие способы существуют для разных типов травм?

Часть 13. Создание и ведение ГО на объектах экономики

61. Какие основные этапы включает процесс создания системы ГО на объектах экономики? Опишите ключевые мероприятия, которые необходимо провести на каждом этапе.

62. Какие требования предъявляются к организационной структуре системы ГО на объектах экономики? Какое взаимодействие должно быть налажено между различными уровнями управления в случае возникновения ЧС?

63. Каковы особенности разработки и внедрения плана ГО для объектов экономики? Какие основные разделы должен содержать план, и какие требования предъявляются к его содержанию?

64. Как обеспечивается подготовка персонала объекта экономики к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций? Какие формы обучения и тренировки должны проводиться для сотрудников?

65. Какие меры следует предпринять для обеспечения устойчивости работы объектов экономики в условиях ЧС? Какие меры защиты

персонала и оборудования должны быть предусмотрены в рамках системы ГО?

Примерный перечень тем итоговых аттестационных работ:

1. Роль и функции специалиста по гражданской обороне в системе защиты населения.
2. Анализ законодательства в области гражданской обороны и защиты населения от ЧС.
3. Методы оценки рисков и угроз для населения в условиях чрезвычайных ситуаций.
4. Организация системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.
5. Разработка и внедрение планов эвакуации для различных категорий населения.
6. Психологические аспекты работы специалистов по гражданской обороне в условиях ЧС.
7. Обучение и подготовка населения к действиям в условиях ЧС: программы и методики.
8. Современные технологии в области гражданской обороны и их применение.
9. Анализ международного опыта в области гражданской обороны и его адаптация в России.
10. Формирование культуры безопасности среди населения: задачи и методы.
11. Организация работы нештатных формирований гражданской обороны на предприятиях.
12. Медицинское обеспечение при чрезвычайных ситуациях: роль специалистов по ГО.
13. Защита критически важной инфраструктуры в условиях ЧС: проблемы и решения.
14. Проведение учений и тренировок по гражданской обороне: цели и задачи.
15. Роль информационных технологий в управлении действиями по гражданской обороне.
16. Особенности организации гражданской обороны в urban-районах: вызовы и решения.
17. Анализ случаев успешной эвакуации населения при ЧС: уроки и выводы.
18. Специфика работы специалистов по гражданской обороне в условиях военных конфликтов.
19. Экологические аспекты защиты населения при техногенных ЧС: анализ и рекомендации.
20. Взаимодействие органов власти и общественных организаций в сфере гражданской обороны.



21. Роль средств массовой информации в информировании населения о ЧС.
22. Проблемы и перспективы развития системы гражданской обороны в России.
23. Обеспечение безопасности культурных ценностей в условиях ЧС: подходы и меры.
24. Анализ последствий природных катастроф для населения: опыт и рекомендации.
25. Критерии эффективности работы специалистов по гражданской обороне: оценка и мониторинг.

7. Учебно-методическое обеспечение программы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые и методические документы:

- Конституция Российской Федерации с комментариями;
Федеральный закон "Об обороне";
Федеральный закон "О гражданской обороне";
Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
Федеральный закон "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";
Федеральный закон "О радиационной безопасности населения";
Федеральный закон "О пожарной безопасности";
Федеральный закон "О безопасности дорожного движения";
Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. N 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны";
Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О гражданской обороне";
Научно-практические комментарии к Федеральному закону "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
Научно-практические комментарии к Федеральному закону "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя";
Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016 - 2020 годы;

Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;

Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований;

Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Рекомендации по организации и проведению обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Рекомендации по обеспечению связи при проведении работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

Рекомендации по оборудованию и жизнеобеспечению полевого палаточного лагеря для временного размещения эвакуированных и беженцев;

Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО;

Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время;

Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении ЧС;

Примерная программа обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Примерная программа обучения личного состава спасательных служб;

Примерная программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований;

Примерная программа обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Учебная литература:

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО "ТЕРМИКА.РУ", 2016. - 392 с.

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие/Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с;

Первошиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;

Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования

объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011;

Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005;

Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с;

Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;

Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013.

Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 1998.