



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор АНО ДПО «ИНБУР»

А.В. Басаргин/

Приказ № 3 от 04.02.2019г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБУЧЕНИЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ»

г. Барнаул
2019 год

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ**

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор АНО ДПО «ИНБУР»

_____/А.В. Басаргин/

Приказ № 3 от 04.02.2019г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБУЧЕНИЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

г. Барнаул
2019 год

Содержание

1. Цели и задачи реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций»

руководителей организаций».

2. Планируемые результаты обучения.

3. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций руководителей организаций».

3.1. Учебный план.

3.2. Календарный учебный график.

3.3. Содержание разделов.

4 Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы.

4.1. Учебно-методическое обеспечение Программы.

4.2. Организационно-сопроводительное обеспечение.

4.3. Материально-технические условия реализации Программы.

4.4. Список литературы.

4.5. Оценка качества освоения Программы. Формы аттестации и оценочные материалы.

1 Цели и задачи реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций руководителей организаций».

1.1. Повышение квалификации руководителей коммерческих и некоммерческих организаций, генеральных директоров, главных врачей, директоров школ, глав местных администраций и т.п. организуется в соответствии с требованиями:

- ФЗ № 28 «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998 года;
- ФЗ № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 года;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановления Правительства РФ № 470 от 19 апреля 2017 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841»;
- примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденной Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 22.02.2017 N 2-4-71-8-14.

1.2. **Целью обучения** является совершенствование руководителями организаций знаний, умений и навыков по организации и контролю выполнения мероприятий гражданской обороны (далее - ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (далее - военных конфликтах и ЧС).

1.3. **Основными задачами** повышения квалификации руководителей организаций в области ГО и защиты от ЧС по данной Программе являются:

- систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для РФ;
- овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, характерных для РФ, а также возникающих в ходе военных действий или вследствие этих действий;
- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по гражданской обороне и защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;
- формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени;
- уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

- отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по назначению.

1.4. Для достижения поставленной цели и задач при обучении руководителей организаций должны быть реализованы следующие **принципы обучения**:

1. Принцип сознательности, обеспечивающий высокую мотивацию обучаемых к получению и совершенствованию знаний и умений, глубокое понимание важности возложенных на них задач и высокого уровня ответственности.

2. Принцип активности, предполагающий активное усвоение обучаемыми 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.

5. Принцип доступности и посильности, реализующийся в делении материала на этапы и в подаче его небольшими дозами, соответственно особенностям слушателей.

6. Принцип учета возрастных особенностей слушателей, обуславливающий такие особенности подготовки, как:

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

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

- ориентация процесса обучения на решение актуальных практических проблем, достижение конкретных результатов, 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 (обучаемым должны предлагаться только прочно устоявшиеся и научно обоснованные знания).

1.5. Продолжительность обучения руководителей организаций определяется данной программой и составляет:

- в организации, не отнесенной к категории по ГО - 36 академических часов;

- в организации, отнесенной к категории по ГО - 72 академических часа.

1.6. Повышение квалификации для данной категории должностных лиц осуществляется не реже одного раза в 5 лет.

1.7. К освоению программы повышения квалификации допускаются:

1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.8. Для повышения эффективности обучения рекомендовано проводить входное тестирование уровня знаний слушателей. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем, а также может уточняться расписание занятий. Учебные группы для повышения квалификации данной категории комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-

13 человек.

1.9. Обучение слушателей завершается сдачей зачета (в форме дистанционного тестирования).

2. Планируемые результаты обучения.

В результате прохождения курса повышения квалификации руководители организаций должны:

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

- принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

быть ознакомлены с:

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

- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

- организацией обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

3. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций руководителей организаций».

3.1.1. Учебный план.

Категория обучаемых: руководители организаций, не отнесенных к категории по ГО.

Срок обучения (продолжительность программы): 36 академических часов.

Режим занятий: согласно расписанию, минимум 4 академических часа в день.

Форма обучения: очно-заочная или заочная, с применением дистанционных технологий.

№ тем	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			Семинар	Сам.работа	Практические занятия	
1	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	8	2	5	1	Зачет (дистанционное тестирование)

2	Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	7	2	4	1	Зачет (дистанционное тестирование)
3	Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	7	1	5	1	Зачет (дистанционное тестирование)
4	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	6	1	4,5	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	3	0,5	2	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	3	0,5	2	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
7	Итоговое тестирование	2			2	Зачет (дистанционное тестирование)
	Итого:	36	7	22,5	6,5	

3.1.2. Учебный план.

Категория обучаемых: руководители организаций, отнесенных к категории по ГО.

Срок обучения (продолжительность программы): 72 академических часа.

Режим занятий: согласно расписанию, минимум 4 академических часа в день.

Форма обучения: очно-заочная или заочная, с применением дистанционных технологий.

№ тем	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			Семинар	Сам.работа	Практические занятия	
1	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	8	2	5	1	Зачет (дистанционное тестирование)
2	Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	8	2	5	1	Зачет (дистанционное тестирование)
3	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.	8	1	6	1	Зачет (дистанционное тестирование)
4	Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	8	1	6	1	Зачет (дистанционное тестирование)

5	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	8	1	6,5	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
6	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	5	0,5	4	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
7	Основные способы защиты от опасностей, возникающих при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов. Основные действия работников организаций при этом.	14	1,5	11,5	1	Зачет (дистанционное тестирование)
8	Правила и порядок оказания первой помощи.	7	0,5	6	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
9	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	4	0,5	3	0,5	Зачет (дистанционное тестирование)
10	Итоговое тестирование	2			2	Зачет (дистанционное тестирование)
	Итого:	72	10	53	9	

3.2.1. Календарный учебный график.

Категория обучаемых: руководители организаций, не отнесенных к категории по ГО.

Срок обучения (продолжительность программы): 36 академических часов.

№ п/п	Наименование разделов	Календарный период	Количество часов
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	01.XX.YY* - 02.XX.YY* -	8
2.	Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	03.XX.YY	7
3.	Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	04.XX.YY	7
4.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	05.XX.YY	6
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	06.XX.YY	3
6.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	06.XX.YY	3
10.	Итоговое тестирование	07.XX.YY	2

3.2.2. Календарный учебный график.

Категория обучаемых: руководители организаций, отнесенных к категории по ГО.

Срок обучения (продолжительность программы): 72 академических часа.

№ п/п	Наименование разделов	Календарный период	Количество часов
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	01.ХХ.УУ*- 02.ХХ.УУ*-	8
2.	Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	03.ХХ.УУ - 04.ХХ.УУ	8
3.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.	04.ХХ.УУ - 06.ХХ.УУ	8
4.	Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	08.ХХ.УУ - 09.ХХ.УУ	8
5.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	10.ХХ.УУ-11.ХХ.УУ	8
6.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	12.ХХ. УУ	5
7.	Основные способы защиты от опасностей, возникающих при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов. Основные действия работников организаций при этом.	13.ХХ.УУ - 15.ХХ.УУ	14
8.	Правила и порядок оказания первой помощи.	16.ХХ.УУ	7
9.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	17.ХХ.УУ	4
10.	Итоговое тестирование	18.ХХ.УУ	2

* 01- число месяца, ХХ- месяц, УУ- год

3.3. Содержание разделов.

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

Цель обучения: дать слушателям знания об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для РФ, основах защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.

Структура раздела и содержание занятий

Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	семинар	2 часа
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	5 часов

Тема 1 Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для РФ и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их

возможные последствия и основные поражающие факторы.

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

Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий.

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

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

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

Тема 3 Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 4 Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории РФ.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Структура и основные функции ГО и РСЧС.

Тема 5 Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны.

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

Тема 6 Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

Тема 7 Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале

проведения мероприятий ГО.

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

Знания и умения слушателей:

- знания об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для РФ и возможном воздействии их негативных и поражающих факторов;

- знания об основных принципах и способах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных действий и вследствие этих действий;

- понимание требований федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах;

- знание организационных основ ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории РФ;

- понимание полномочий органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны;

- знание режимов функционирования органов управления и сил РСЧС;

- умение действовать при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- виды опасностей военного характера и присущие им особенности, средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей;

- ЧС природного и техногенного характера, характерные для РФ, их возможные последствия и основные поражающие факторы;

- мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, организация их выполнения;

- инженерная защита, классификация защитных сооружений (ЗС);

- организация эвакуации населения;

- классификация средств индивидуальной защиты, использование медицинских средств защиты персонала и населения в ЧС;

- основы организации АСДНР;

- структура и основные функции ГО и РСЧС;

- полномочия, функции и обязанности органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты

населения и территорий от ЧС;

- режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, порядок их введения;
- обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС.

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

Цель обучения:

дать слушателям знания о планировании мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС.

Структура раздела и содержание занятий

Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	семинар	2 часа
	Самостоятельное обучение с применением технологий	5 часов

Тема 1.Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Субъекте РФ (муниципальном образовании, организации).

Изменения и дополнения, внесенные за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет.

Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

Тема 2 Объектовое (территориальное) звено ГО и РСЧС.

Предназначение, задачи и функции объектового звена ГО и РСЧС.

Структура объектового звена ГО и РСЧС, функции его элементов, должностных лиц и специалистов.

Документы, разрабатываемые должностными лицами и специалистами объектового звена ГО и РСЧС в области ГО, защиты персонала (населения) в ЧС и обеспечения противопожарного режима в организации (на подведомственной территории).

Тема 3.Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения

Назначение Плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

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

Тема 4. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

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

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

Тема 5. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности.

Мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

Знания и умения слушателей:

- знания об изменениях и дополнениях в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- знание структуры и функций объектового (территориального) звена ГО и РСЧС;
- понимание планирования мероприятий ГО в организации;
- знание содержания и порядка разработки Плана ГО и защиты населения в организации;
- понимание порядка планирования мероприятий защиты населения и территорий от ЧС;
- умение разрабатывать План действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- понимание действий по организации и выполнению мероприятий по борьбе с терроризмом.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- знания федеральных и региональных законов и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах;
- предназначение, задачи и функции объектового звена ГО и РСЧС;
- структура объектового звена ГО и РСЧС, функции должностных лиц и специалистов;
- назначение Плана гражданской обороны и защиты населения;
- требования, предъявляемые к разработке Плана ГО, исходные данные для планирования мероприятий ГО;
- требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;
- порядок разработки Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму;
- мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма;
- порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб при получении информации об угрозе террористического акта.

Модуль 3. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

Цель обучения:

дать слушателям знания об организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских,

финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

Структура раздела и содержание занятий

Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.	семинар	1 час
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	6 часов

Тема 1. Виды, номенклатура и объём резервов (запасов) материальных ресурсов для выполнения мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 2. Задачи органов управления и сил ГО по организации и осуществлению контроля над созданием, хранением, использованием и восполнением материальных ресурсов.

Тема 3. Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

Тема 4. Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) материально-технических, продовольственных и иных средств в интересах гражданской обороны и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 5. Перечень имущества гражданской обороны, хранящегося на складах. Организация количественного и качественного учёта. Техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний

Тема 6. Силы гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Знания и умения слушателей:

- знание видов, номенклатуры и объёма резервов материальных ресурсов для выполнения мероприятий по ГО и ЧС в организации;
- понимание задач органов управления и сил ГО по организации и осуществлению контроля над созданием, хранением, использованием и восполнением материальных ресурсов;
- знание медицинских средств защиты, их состава, порядка накопления, хранения и выдачи.
- знание порядка создания, использования и восполнения запасов материально-технических, продовольственных и иных средств в интересах ГО и предупреждения и ликвидации ЧС;
- знание необходимого и достаточного перечня имущества гражданской обороны, хранящегося на складах;
- умение организовать количественный и качественный учёт ресурсов ГО в организации ;
- знание о техническом обеспечении, консервации при длительном хранении, сроках освежения, проведения лабораторных испытаний ресурсов ГО в организации;
- знание состава и задач сил ГО и ЕГРС, предназначенных для материального обеспечения.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- нормативные правовые акты, определяющие порядок накопления имущества гражданской обороны;
- закупка и поставка имущества в запас объектов экономики;
- подача сведений по накоплению, замене, освежению, разбронированию имущества гражданской обороны;

- порядок и организация выдачи средств индивидуальной защиты и медицинских средств индивидуальной защиты;
- виды резервов материальных ресурсов;
- что включают в себя создаваемые в целях гражданской обороны запасы;
- исходные данные для формирования номенклатуры и объема резервов материальных ресурсов, создаваемых в целях гражданской обороны;
- формирование объектового резерва материальных ресурсов, предназначенных для ликвидации ЧС в организации;
- номенклатура средств для защиты населения в районах ожидаемого затопления;
- номенклатура средств для защиты населения в районах возможного биологического заражения;
- документы в области хранения и содержания резервов ГО;
- организация и порядок выдачи медицинских СИЗ в военное время;
- порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты населения, не занятого в производстве;
- задачи длительного хранения специмущества ГО и ЧС.

Модуль 4. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

Цель обучения:

дать слушателям знания об организации работ по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования объектов экономики.

Структура раздела и содержание занятий

Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	семинар	1 час
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	6 часов

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ, и возможные опасности при нарушении их функционирования, Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Российской Федерации, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Законодательство РФ 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 учреждений, 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.

Тема 3. 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 местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 4. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

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

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

Тема 6. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

Знания и умения слушателей:

- знания о видах потенциально опасных объектов, расположенных на территории Российской Федерации, и характере их опасных производств;
- знания о причинах и последствиях возникновения аварий и катастроф;
- знания о мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера;
- знание о лицензировании видов деятельности в области промышленной безопасности;
- знание законодательства РФ в области пожарной безопасности;

- понимание разработки и реализации мер пожарной безопасности на предприятии;
- понимание задач и обязанностей должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности;
- понимание общего порядка и особенностей проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера;
- понимание устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и путей ее повышения;
- знание о планировании бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС и ликвидации их последствий.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории РФ, возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них;
- мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера;
- правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов;
- законодательство РФ в области пожарной безопасности, основные нормы и требования.
- разработка и реализация мер пожарной безопасности;
- противопожарный режим и его установление;
- задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности;
- ответственность за нарушения в области пожарной безопасности;
- порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера;
- факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера;
- направления деятельности администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики;
- планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Модуль 5. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Цель обучения:

дать слушателям знания о способах защиты населения, материальных, культурных ценностей и организации их выполнения.

Структура раздела и содержание занятий

Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	семинар		1 час
	Самостоятельное применение технологий	обучение с дистанционных	6,5 часа

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

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

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

Тема 2. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

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 ГО и РСЧС.

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

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

Тема 3. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

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

Классификация защитных сооружений (ЗС), 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 защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 4. 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.

Знания и умения слушателей:

- знания о прогнозировании и оценке обстановки во время опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС;
- понимание задач, сил, средств и организации разведки в очагах поражения и районах ЧС;
- понимание порядка работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС;
- знание об организации инженерной защиты населения и работников организаций;
- понимание полномочий должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Контрольное мероприятие (0,5 часа): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки, сходные данные для прогнозирования и оценки обстановки;
- задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС;
- оценка радиационной, химической, инженерной, пожарной, медицинской обстановки;
- оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте;
- классификация приборов радиационной и химической разведки;
- порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС;
- организация инженерной защиты населения и работников организаций;
- классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование;
- порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях;
- 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.

Модуль 6. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.**Цель обучения:**

дать слушателям знания об организации и выполнении мероприятий по ликвидации ЧС.

Структура раздела и содержание занятий

Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.	семинар	0,5 час
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	4 часа

Тема 1. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Примерное Положение о КЧС и ПБ.

Планирование работы КЧС и ПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. 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, степени их готовности, порядок приведения их в готовность.

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

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, 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.

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 3. Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.

Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-

спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб и НАСФ. Организация подготовки к выполнению задач.

Знания и умения слушателей:

- понимание организации работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;
- понимание задач КЧС и ПБ, правовых основ деятельности;
- знание основ планирования работы КЧС и ПБ;
- понимание действий должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность;
- знания о мероприятиях, проводимых в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС;
- умение действовать при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность;
- знание о порядке создания спасательных служб и НАСФ и их применении при организации и проведении АСДНР.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;
- планирование работы КЧС и ПБ;
- 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;
- порядок и сроки оповещения, сбора личного состава;
- обязанности председателя КЧС и ПБ, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность;
- практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность;
- нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб;
- предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НАСФ.

Модуль 7. Основные способы защиты от опасностей, возникающих при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов. Основные действия работников организаций при этом.

Цель обучения: дать слушателям знания об основных способах защиты от опасностей, возникающих при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов, а также об основных действиях работников организаций при этом.

Структура раздела и содержание занятий

Основные способы защиты от опасностей, возникающих при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов. Основные действия работников организаций при этом.	семинар	1,5 часа
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	11,5 часа

Тема 1. Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Тема 2. Действия при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Тема 3. Действия при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Тема 4. Действия при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.

Тема 5. Действия по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Тема 6. Действия и способы защиты населения и работников организаций при возникновении ЧС техногенного характера, авариях и катастрофах на потенциально опасных объектах, расположенных на территории РФ.

Тема 7. Действия в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

Тема 8. Правила и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта на территории организации.

Знания и умения слушателей:

- знания о сигнале «Внимание всем», его предназначении и о возможных текстах информационных сообщений о ЧС;
- знание о способах доведения сигнала «Внимание всем» до населения;
- умение действовать при получении сигнала «Внимание всем» в различных условиях обстановки.
- знание о порядке действий работников организаций при получении сигнала «Внимание всем».
- знание о ЧС природного характера, характерные для РФ, о присущих им опасностях и возможных последствиях;
- знание о наиболее приемлемых способах защиты населения при возникновении ЧС;
- понимание порядка действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности;
- знание о потенциально опасных объектах, расположенных на территории РФ, и возможных ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них;
- умение применить способы защиты при возникновении различных ЧС;
- умение действовать при оповещении о стихийных бедствиях геофизического, геологического, гидрологического, метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания;
- умение действовать при возникновении лесных и торфяных пожаров;
- знание о повышении защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера;
- знание и умение действовать при эвакуации и рассредоточении;
- умение действовать в местах ЧС биолого-социального характера, в местах ЧС, связанных с физическим насилием и большим скоплением людей.
- знание о признаках, указывающих на возможность наличия взрывного устройства;
- умение действовать при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство;
- умение действовать при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера;

- знание правил обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера;
- умение действовать при захвате в заложники и при освобождении;
- знать правила и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта на территории организации;
- знать правила безопасного поведения по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе;
- уметь предотвращать и преодолевать панику и панические настроения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- каким образом население может узнать об опасностях, возникших в результате ЧС;
- какие сигналы оповещения о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени бывают;
- порядок действий по сигналу «Внимание всем» в случае эвакуации, в случае наводнения, воздушной тревоги и т.д.
- классификация ЧС, виды ЧС;
- меры безопасности и действия работников в случае ЧС природного и техногенного характера.
- случаи применения коллективных средств защиты;
- виды и классификация ЧС природного и техногенного характера;
- порядок действий при объявлении эвакуации;
- порядок действий сотрудников на рабочих местах при оповещении о различных ЧС природного и техногенного характера;
- правила безопасного поведения при предупреждении, во время и после различных ЧС природного характера;
- способы усиления защитных свойств помещения от радиоактивных излучений;
- способы обезвреживания очага заражения и предотвращения распространения инфекционных, проведение противоэпидемических мероприятий;
- виды и способы выявления терроризма;
- основные угрозы террористического характера, существующие в современном мире;
- подозрительные признаки, позволяющие обнаружить самодельные ВОП;
- действия и меры предосторожности при обнаружении взрывного устройства или подозрительных предметов;
- первоочередные действия руководителя при угрозе террористического акта;
- действия сотрудников при совершении террористического акта на территории организации;
- безопасные действия, если вы оказались в толпе во время ЧС.

Модуль 8. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.

Цель обучения:

дать слушателям знания о правилах и порядке оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС, правила ухода за больными.

Структура раздела и содержание занятий

Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС.	семинар	0,5 час
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных	6 часов

Тема 1. Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

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

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

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными

Тема 2. Возможный состав домашней медицинской аптечки.**Знания и умения слушателей:**

- знания о правилах оказания первой помощи в неотложных ситуациях;
- умение оказать первую помощь при кровотечениях и ранениях;
- знания о способах остановки кровотечения, видах повязок, правилах и приемах наложения повязок на раны;
- знания о видах переломов и первой помощи при переломах;
- умение провести иммобилизацию с применением табельных и подручных средств;
- знание о первой помощи при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах;
- умение оказать помощь утопающему;
- умение провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца;
- знания основ ухода за больными;
- знание состава и назначения домашней медицинской аптечки.

Контрольное мероприятие (0,5 часа): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- знания правил оказания первой помощи в неотложных ситуациях;
- знание о правилах оказания первой помощи при кровотечениях и ранениях;
- знание о способах остановки кровотечения, видах повязок, правилах и приемах наложения повязок на раны;
- знание о видах переломов и первой помощи при переломах;
- знание о видах и способах проведения иммобилизации с применением табельных и подручных средств;
- знание о первой помощи при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах;
- знание о способах оказания помощи утопающему;
- знание о порядке проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца;
- знание основ ухода за больными;
- знание состава и назначения домашней медицинской аптечки.

Модуль 9. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Цель обучения:

дать слушателям знания об организации и осуществлении подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС.

Структура раздела и содержание занятий

Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	семинар	0,5 часа
	Самостоятельное обучение с применением дистанционных технологий	3 часа

Тема 1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ.

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценки степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 3. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности

Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения.

Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения.

Организация разработки, издания и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.

Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения.

Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Знания и умения слушателей:

- знания о б организации деятельности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- понимание организации обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ;
- знание особенностей деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

Контрольное мероприятие (1 час): проводится в форме тестирования посредством системы дистанционного обучения.

Вопросы тестирования проверяют следующие знания:

- нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;
- структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС, перечень групп населения, подлежащих подготовке;
- полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также работников организаций;
- координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения.

4. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы 4

4.1. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

Программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным разделам. Для обеспечения слушателей учебно-методической литературой создана электронная библиотека, укомплектованная электронными экземплярами учебно-методической литературы, доступ к библиотеке возможен в любое удобное для слушателя время в течение периода обучения.

Практические занятия направлены на развитие творческого мышления слушателей и формирование практических умений и навыков по проведению мероприятий по ГО и защите от ЧС.

При обучении работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС организаций, предусматриваются следующие виды внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателей:

- работа в едином электронном информационно-образовательном комплексе на сайте <http://go.rutp.ru/> с учебно-методическими пособиями;
- работа с рекомендованной литературой, нормативно-правовыми документами;
- просмотр обучающего видео;
- выполнение тестовых заданий (текущий и промежуточный контроль);
- подготовка к итоговой аттестации.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучаемых, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Руководитель занятия должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности, а также

применения знаний и навыков обучаемых, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Обучение слушателей завершается сдачей зачёта в тестовой форме, путем выполнения дистанционного итогового теста. Лицам, успешно освоившим настоящую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации.

4.2. Организационно-сопроводительное обеспечение

При организации и проведении учебных занятий со слушателями по данной дополнительной программе повышения квалификации **преподавателям** необходимо:

- ознакомиться с составом учебной группы и должностным положением слушателей;
- излагая материал по теме, находить разумное сочетание его теоретических и практических аспектов, при этом приоритет следует отдавать практическим вопросам;
- давать слушателям по окончании учебных занятий методические рекомендации по самостоятельному изучению обсуждаемых проблем, использованию необходимой для этого литературы;
- активно использовать при подготовке и проведении групповых обсуждений знания и опыт слушателей;
- использовать инновационные технологии в обучении;
- готовить информационно-справочный и раздаточный материал по раскрываемой теме, который может быть использован слушателями в практической работе.

При организации учебных занятий по данной дополнительной программе повышения квалификации **сотрудникам** образовательной организации необходимо:

- при подборе преподавателей учитывать их теоретическую подготовку и наличие практических знаний в сфере ГО ЧС, чтобы в содержательной части учебной программы нашли отражение наиболее актуальные вопросы гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,
- регистрировать слушателей на электронном информационно-образовательном портале <http://go.rutp.ru/>
- выдавать слушателям расписание учебных занятий;
- контролировать и консультировать по вопросам работы с учебными материалами и прохождению тестирования на портале <http://go.rutp.ru/>
- помогать преподавателям и специалистам-практикам в подготовке информационно-справочного и раздаточного материала по Программе

4.3. Материально-технические условия реализации Программы

Образовательный процесс осуществляется в аудитории по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, 20, ауд. 313. Аудитория оборудована для проведения лекционных и семинарских занятий.

Во время самостоятельной работы слушатели используют личные компьютеры или иные другие устройства с возможностью подключения к сети Интернет. Особые требования к оборудованию и программному обеспечению отсутствуют.

4.4. Список литературы

Нормативные правовые и методические документы:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии

терроризму».

5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841.

12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

13. Приказ МЧС России от 19.01.2004 г. № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

14. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

15. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

16. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

17. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

18. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)».

19. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34).

20. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2017.

21. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.
22. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.
23. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.С. Матрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.
24. 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.
25. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.
26. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2012.
27. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2015.
28. Гладков С. А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.
29. 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, 2015. - 320 с.
30. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2015.
31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.
32. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.
33. 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 СПб УГПС МЧС России, 2011.
34. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014.
35. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016.
36. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014.
37. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012.
38. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.
39. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008.
40. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1894 г.
41. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А.

Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

42. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

43. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.

44. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.

45. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.

4.5. Оценка качества освоения Программы. Формы аттестации и оценочные материалы

Оценка качества освоения Программы слушателями включает: промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в тестовой форме (дистанционная технология).

Промежуточная аттестация осуществляется в заключение каждого раздела. Критерием успеваемости является достижение цели по освоению или совершенствованию компетенций.

Итоговая аттестация проводится в заключение освоения программы дополнительного профессионального образования.

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки слушателей планируемому результату обучения.

К итоговой аттестации допускается слушатель, в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой программе повышения квалификации.

Формой итогового контроля является итоговое тестирование.

Примеры заданий итогового тестирования:

1. В режиме повышенной готовности или режиме ЧС руководители органов исполнительной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления районов и городов, руководители организаций принимают решение о введении для соответствующих органов управления и сил ГО РСЧС режима повышенной готовности. В данном документе необходимо определить:

обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима ЧС;

границы территории, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны ЧС;

силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

материально-техническое обеспечение сил и средств ГО РСЧС

перечень мер по обеспечению защиты населения от ЧС или организации работ по ее ликвидации;

должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС.

должностные обязанности руководства и сотрудников сил ГО РСЧС

фонд оплаты труда сил ГО РСЧС

2. Кто входит в состав Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, созданной на муниципальном уровне?

- заместители главы администрации,
- представители органов военного командования

- **представители МВД**
- директора всех предприятий города/поселка, независимо от их организационно-правовой формы
- **руководители крупнейших организаций города**
- **руководители организаций, отвечающих за проведение отдельных видов работ при ликвидации ЧС (здравоохранения, противопожарных, общественного питания)**
- **представители средств массовой информации**
- **представители управления ГОЧС.**
- все ответы верные

3. Какие организации обязаны, в соответствии с действующим законодательством РФ, создавать нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ)?

- создание НАСФ – задача органов государственной власти
- **имеющие и эксплуатирующие потенциально опасные производственные объекты**
- **имеющие важное оборонное и экономическое значение**
- все организации, независимо от их организационно-правовой формы
- **представляющие высокую степень опасности возникновения ЧС в военное и мирное время**
- все ответы верные

4. Каковы задачи второго эшелона группировки сил и средств для обеспечения непрерывного проведения АСДНР?

- ведение первоочередных аварийно-спасательных работ, особенно на объектах, продолжающих работу
- наращивание усилий и расширения фронта аварийно-спасательных работ, а также для замены формирований**
- решение внезапно возникающих задач, замены частей эшелона, переноса усилий на новые участки работ

5. Обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС

- **соблюдать законы и иные нормативные правовые акты РФ в области защиты населения и территорий от ЧС**
- **соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности**
- вести профилактическую работу среди населения в области защиты населения и территорий от ЧС
- **не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению ЧС**
- **изучать приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим**
- организовывать своими силами тренировки и сборы в области защиты населения и территорий от ЧС
- **изучать правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области**
- **выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении ЧС;**
- выполнять по требованию органов власти информирование населения в области защиты населения и территорий от ЧС
- **при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ**

6. Какие вопросы необходимо отразить в инструкциях о мерах пожарной безопасности?

- порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
 - маршруты, порядок и правила эвакуации
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;
- правила выдачи и использования средств индивидуальной защиты
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
 - порядок заполнения и правила поведения в защитных сооружениях.
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре

7 Отметьте неверные действия населения по сигналу «Внимание всем» в случае эвакуации.

- Прослушать и записать информацию.
- Собрать личные документы свои и своей семьи.
- Взять минимум ценных вещей и деньги.
- **Взять продукты и питьевую воду из расчета на 2 недели.**
- Взять с собой средства индивидуальной защиты (СИЗ), медикаменты.
- Для детей дошкольного возраста на верхнюю или нижнюю одежду прикрепить бирку с указаниями: ФИО, домашнего адреса.
- Отключить воду, электричество и газ
- Выключить нагревательные приборы, погасить огонь в топящейся печи.
- Если есть возможность, предупредить соседей об объявлении тревоги - они могли не слышать сигнала.
- **Открыть окна, чтобы не выбило взрывной волной.**

8. Какие действия верны при использовании кошмы (полотна пожарного)?

- Достать полотно из сумки-чехла, расправить и взять его за ручки таким образом, чтобы полотно располагалось между очагом пожара и человеком, осуществляющим тушение.
 - Накрыть очаг пожара движением к себе.
 - Подходить к возгоранию необходимо с подветренной стороны.
- **Если накрыть очаг не представляется возможным, попробуйте сбить пламя при помощи кошмы, набросив на горящий объект.**
- **Если горит одежда на человеке, можно накинуть кошму на человека, создавая огнеупорный барьер.**
 - Полотно можно использовать неоднократно, пока оно не придет в негодность.
 - Полотно можно использовать однократно.

9. Какие действия неверны при использовании огнетушителя?

- Огнетушитель можно использовать при небольшом возгорании
- **Огнетушитель можно использовать при сильном задымлении помещения**

- При ветреной погоде подходить к очагу возгорания необходимо с наветренной стороны
- **Струю огнетушащего вещества из огнетушителя необходимо направить на языки пламени**
- Если очаг возгорания имеет большую площадь, эффективнее использовать сразу несколько огнетушителей
- После использования, все огнетушители подлежат замене или перезарядке

10. Какие обязанности возложены на работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда работников?

- **обеспечить безопасность работников при эксплуатации оборудования, осуществлении технологических процессов, применяемых инструментов, сырья и материалов**
- **обеспечить условия труда на каждом рабочем месте, соответствующие требованиям охраны труда**
- **обеспечить режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством**
- **обеспечить обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний за счет работника**
- **приобретать и выдавать за счет собственных средств специальную одежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты**
- **обучить безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве**
- допускать к работе лиц, не прошедших обучение и инструктаж по охране труда
- организовывать проведение за счет средств работника предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров

11. При пожаре нет возможности выйти из помещения через холл или лестничную клетку. Вы вызвали пожарных, что можно еще сделать?

- **А. Спуститься по аварийной пожарной лестнице на балконе.**
- **Б. Сразу же разбить окно, привлекая к себе внимание людей на улице через окно.**
- **В. Плотнo закрыть входную дверь, намочить водой полотенца или любую другую ткань и плотно заткнуть щели двери изнутри помещения.**
- **Г. Закрыть окна, заткнуть вентиляционные отверстия.**
- **Д. Сразу же спускаться по связанным шторам из окна.**
- **Е Надежно загерметизировать помещение до приезда пожарной бригады.**
- **22. При сильном задымлении помещения необходимо:**
- Остаться на месте, спрятавшись в шкаф или закрытое помещение без окон, типа туалета или служебного помещения.
- **Приложить к органам дыхания ткань и, дыша через ткань, опуститься на колени и передвигаться к выходу.**
- Открыть окна и проветривать помещение.
- **Использовать средства индивидуальной защиты по типу респиратора или ватно-марлевой повязки.**

12. Какие действия необходимо выполнить сотрудникам на рабочих местах при оповещении об аварии на химически опасном объекте?

- **Отключить вентиляцию, кондиционеры, все оборудование.**
- **Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры**
- Открыть окна и двери на проветривание

- **Закрывать двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения**
- **Получить индивидуальные средства защиты органов дыхания и подготовить их к действию**
- Надеть костюм химической защиты и приступить к обеззараживанию территории.
- **По команде органов ГО ЧС укрыться в защитном сооружении или покинуть зону заражения**

13. Какие действия необходимо предпринять при обнаружении пожара?

- А) найти самое высокое дерево и забраться как можно выше, чтобы переждать пожар;
- **Б) определить направление ветра и направление распространения огня, быстро выходить из леса в наветренную сторону;**
- В) найти источник возгорания и попытаться всеми силами его затушить;
- Г) определить направление ветра и направление распространения огня, двигаться в подветренную сторону как можно дальше вглубь леса;
- **Д) забраться на высокое дерево и внимательно осмотреться по сторонам, чтобы определить путь эвакуации.**

14. Население каких городов и населенных пунктов подлежит эвакуации по планам ГО в случае ЧС военного времени? Выберите варианты.

- **городов, отнесенных к группам по ГО (категорированных городов)**
- **населенных пунктов с объектами особой важности**
- **населенных пунктов с железнодорожными станциями первой категории по ГО**
- городов, не отнесенных к группам по ГО (некатегорированных городов)
- населенных пунктов, расположенных в зонах возможных лесных пожаров
- **населенных пунктов, расположенных в зоне сильных разрушений вокруг объектов особой важности**
- **населенных пунктов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления**

15. Какие действия из ниже перечисленных будут верными при объявлении эвакуации:

- **А. Подготовить средства индивидуальной защиты, личные вещи и документы.**
- Б. Не тратить время на сбор вещей и документов. Оперативно покинуть помещение.
- **В. Уложить все вещи в чемодан, вещевой мешок или сумку, к ним прикрепить ярлык с указанием ФИО, постоянного адреса и места эвакуации.**
- Г. Детям на одежду пришить метки из белой ткани с указанием ФИО, года рождения, адреса проживания родителей и конечного пункта эвакуации.
- **Д. В квартире отключить газ, электроприборы, снять занавески с окон, закрыть форточки. Легковоспламеняющиеся вещи поставить в простенки квартиры.**
- Е. В квартире отключить газ, электроприборы, закрыть плотно занавески на окнах, открыть форточки.

16. Какие действия и меры предосторожности нужно соблюдать при обнаружении взрывного устройства или подозрительных предметов?

- **немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в МВД или ФСБ**
- **не курить вблизи возможного нахождения взрывного устройства**
- **не трогать оставленные в общественных местах подозрительные коробки, сумки, пакеты**
- **унести бесхозные коробки и сумки подальше от скопления людей**

- обрезать провода от подозрительной упаковки, так как возможно применение детонатора
- **не трясти и не нажимать на подозрительную упаковку, банку**
- **отойти на расстояние не менее 50 м.**
- ожидать прибытие представителей правоохранительных органов рядом с подозрительным предметом, чтобы указать его месторасположение
- **не трогать, не вскрывать и не передвигать находку**
- **зафиксировать время и место обнаружения**

17. Ваши действия, если вы оказались в толпе во время ЧС:

- А. Согнуть руки в локтях и прижать их к бокам, сжав кулаки. Наклонить корпус назад, оперев ноги, и попытаться сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Детей вести рядом, держа за руку.
- **Б. Согнуть руки в локтях и прижать их к бокам, сжав кулаки у груди. Наклонить корпус назад, оперев ноги, и попытаться сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Заслонять детей спиной или посадить их к себе на плечи.**
- В. Согнуть руки в локтях и прижать их к бокам, сжав кулаки. Наклонить корпус вперед, оперев ноги, и попытаться сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Детей вести впереди, держа за плечи.
- Г. Вытянуть руки и прижать их к бокам, сжав кулаки. Наклонить корпус вперед, оперев ноги, и быстро двигаясь, пытаться оказаться впереди толпы. Детей вести позади себя.

18. Что нельзя делать при оказании первой помощи при отравлении.

- **дать пострадавшему обезболивающее средство;**
- **дать пострадавшему активированный уголь;**
- **промыть пострадавшему желудок;**
- **на область желудка положить грелку;**
- **направить пострадавшего в лечебное учреждение.**

19. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при открытых переломах.

- **придать пострадавшему удобное положение, аккуратно вправить кость в первоначальное положение, наложить повязку и провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение;**
- **дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию конечности, направить пострадавшего в лечебное учреждение;**
- **остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.**

20. Какие мероприятия, осуществляемые при возникновении химической аварии, на территории, зараженной АХОВ, составляют химическую защиту:

- **обнаружение факта химической аварии и оповещение о ней**
- **выявление химической обстановки в зоне аварии**
- **соблюдение режимов поведения, норм и правил химической безопасности**
- **обеспечение населения средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи**
- **обучение навыкам ГО и защиты от ЧС в зоне поражения**
- **при необходимости эвакуация населения из зоны химического заражения**
- **укрытие населения и персонала в убежищах**
- **оперативное применение антидотов и средств обработки кожных покровов**

- организация пунктов приема пищи
- **санитарная обработка населения**
- **дегазация аварийного объекта, объектов производственного, социального, жилого назначения, территории, технических средств, средств защиты, одежды и другого имущества**
- развертывание в зоне заражения медицинских пунктов по оказанию первой помощи.