

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Учебный центр СПЕЦИАЛИСТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

В.А. Снежкин

« 26 » 01 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(программа повышения квалификации):**

«Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне»

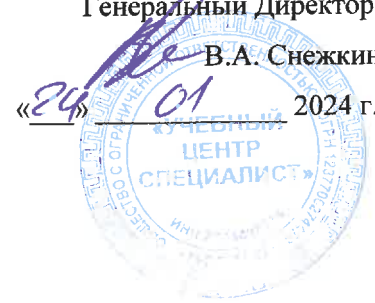
г. Москва  
2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

В.А. Снежкин

2024 г.



## 1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Постановления Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны». на основании Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2004 г. N 868, в рамках осуществления функции МЧС России по методическому руководству при решении вопросов по обучению населения в области ГО и ЗНТЧС, а также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны".

1.2. Целью обучения по Программе является повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих чрезвычайным ситуациям и военным конфликтам.

1.3. Программа разработана, принята и реализована ООО «УЦ Специалист» руководствуясь положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о поражающих факторах источников чрезвычайных ситуаций, а также различных видов оружия; способах защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах; порядке и последовательности действий по сигналу "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"; приемах оказания первой помощи пострадавшим; правилах пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты.

1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации

установленного образца.

## **2. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне»**

**Цель:** повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих чрезвычайным ситуациям и военным конфликтам.

**Категория слушателей:** работники ГО, уполномоченные по ГО

**Продолжительность обучения:** 72 часа.

**Форма обучения:** очная, с отрывом от производства; дистанционная, без отрыва от производства.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
1	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	16	8	8	-
2	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	6	6	-
3	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	12	2	-
4	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	10	-	10	-
5	Организация деятельности органов управления	6	6	-	-
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	12	8	4	-
7	Зачет	2	-	-	Тестирование
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>-</b>



## **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ**

### **дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне**

#### **Модуль 1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС**

Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)

#### **Модуль 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения**

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

#### **Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения**

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Организация инженерной защиты населения и работников организаций. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

#### **Модуль 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС**

Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС, взаимодействия между ними в ходе выполнения задач.

#### **Модуль 5. Организация деятельности органов управления**

Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единых дежурно-диспетчерских служб. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

#### **Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне»**

1. Распоряжение Президента РФ от 23 марта 2000 г. N 86-рп О совершенствовании функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
3. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
4. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне»;
5. Положение о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. N 804);
6. Директива МЧС России от 01.01.2001г. № 40-238-8 «Рекомендации по структуре и содержанию плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС»;
7. ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения;
8. ГОСТ Р 22.0.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения;
9. ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения;
10. СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.
11. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств" (с изменениями и дополнениями);
12. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. N 1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
14. Решение коллегии МЧС России от 17 июня 2014 г. N 8/II утверждена Концепция радиационной, химической и биологической защиты (далее - Концепция), представляющая собой систему взглядов на деятельность по обеспечению и совершенствованию радиационной, химической и биологической (далее - РХБ) защиты населения.



## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 1. Формы аттестации

Результаты теста контролирует преподаватель-тьютор, назначенный организатором обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 10 минут. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

### 2. Оценочные материалы

1. Что из перечисленного определяется как "документ, который определяет объем, организацию, порядок, способы и сроки осуществления мероприятий по защите рабочих и служащих, персонала от поражающих факторов стихийных бедствий, аварий и катастроф, которые могут возникнуть как на самом объекте, так и на соседних с ним объектах, а также прилегающей территории."?

- a) Распоряжение руководителя ГО объекта;
- b) План подготовки объекта по ГО и защите от ЧС;
- c) План действий по предупреждению и ликвидации ЧС объекта;
- d) План-график наращивания мероприятий по ПУФ.

2. На сколько классов подразделяются по результатам прогнозирования ЧС техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих ЧС?

- a) на 3 класса;
- b) на 4 класса;
- c) на 5 классов;
- d) на 2 класса.

3. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объекта экономики

- a) расстановка сил; состояние пунктов управления;
- b) надёжность узлов связи; источники пополнения рабочей силы;
- c) возможности взаимозаменяемости руководящего состава объекта;
- d) все вышеперечисленное.

4. Оценка обстановки при ЧС - это:

- a) обеспечение с установленной периодичностью представления данных мониторинга окружающей среды и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера;
- b) изучение и анализ факторов и условий, влияющих на ликвидацию ЧС;

- c) создание, постоянное совершенствование и развитие на всех уровнях соответствующих систем (подсистем, комплексов) мониторинга окружающей среды, прогнозирования ЧС природного и техногенного характера;
- d) нет правильного ответа.

5. Какие степени характеризуют разрушение зданий и сооружений ?

- a) полные, сильные, средние и слабые разрушения;
- b) сильные и слабые разрушения;
- c) полные, средние и слабые разрушения;
- d) полные, сильные и слабые разрушения.

6. Дайте определение понятию "зона возможного химического заражения ":

- a) территория или акватория, на которой возможно загрязнение поверхности земли, зданий, сооружений, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов в количествах, вызывающих превышение установленных пределов допустимых доз облучения;
- b) территория с находящимися на ней населёнными пунктами, отдельными объектами, в пределах которой распространены опасные химические вещества в количествах, создающих в течение определенного периода времени вероятность поражения людей, животных и растений, находящихся на данной территории;
- c) территория, в пределах которой в результате повреждения или разрушения емкостей (технологического оборудования) с аварийно-химически опасными веществами возможно распространение этих веществ в концентрациях или количествах, создающих угрозу для жизни и здоровья людей;
- d) территория, в пределах которой возможно превышение установленного законодательством Российской Федерации о радиационной безопасности верхнего критического значения доз облучения населения.

7. Что из перечисленного относится к культурным ценностям, подлежащим эвакуации?

- a) культурные ценности мирового значения; российский страховой фонд документов библиотечных фондов;
- b) культурные ценности федерального (общероссийского) значения; электронные информационные ресурсы на жестких носителях;
- c) культурные ценности, имеющие исключительное значение для культуры народов Российской Федерации;
- d) все вышеперечисленное.

8. Для нештатных аварийно-спасательных формирований сроки приведения в готовность не должны превышать:

- a) в мирное время - 24 часа, военное время - 6 часов;
- b) в мирное время - 6 часов, военное время - 24 часа;
- c) в мирное время - 18 часа, военное время - 10 часов;
- d) в мирное время - 12 часа, военное время - 6 часов.

9. Какие обязанности выполняют органы управления и силы радиационной, химической и биологической разведки и защиты ?

- a) ведут наблюдение за радиационной и химической обстановкой, изучают

метеорологическую обстановку;

- b) проверяют состояние техники, приборов, средств индивидуальной защиты, наличие дегазирующих веществ в машинах и устраняют выявленные недостатки;
- c) все вышеперечисленное;
- d) нет правильного ответа.

10. Какие учения являются основной и наиболее эффективной формой подготовки сил ГО и РСЧС к выполнению задач по предназначению?

- a) Штабные тренировки;
- b) Тактико-специальные;
- c) Командно-штабные;
- d) Комплексные.