

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

В.А. Снежкин

2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации):
«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»**

г. Москва
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

В.А. Снежкин

2024 г.



1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» (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», Постановление 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».

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:
«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

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

Категория слушателей: работающее население – работники учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Продолжительность обучения: 16 часов.

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	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций и оружия массового поражения	1	1	-	-
2	Порядок получения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"	2	2	-	-
3	Порядок и правила использования средствами коллективной защиты населения и индивидуальными средствами защиты, а также первичными средствами пожаротушения	2	2	-	-
4	Действия работников при аварии, катастрофе, пожаре на территории организации	3	3	-	-
5	Действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	3	3	-	-
6	Оказание первой помощи	3	3	-	-
7	Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению	1	1	-	-
8	Итоговая аттестация	1	-	-	Тестирование
Итого		16	15	1	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей	Количество учебных часов по дням (Д)		Итого
		Д1	Д2	
1	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций и оружия массового поражения	1		1
2	Порядок получения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"	2		2
3	Порядок и правила использования средствами коллективной защиты населения и индивидуальными средствами защиты, а также первичными средствами пожаротушения	2		2
4	Действия работников при аварии, катастрофе, пожаре на территории организации	3		3
5	Действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		3	3
6	Оказание первой помощи		3	3
7	Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению		1	1
8	Итоговая аттестация		1	1
Всего учебных часов:		8	8	16

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

Модуль 1. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций и оружия массового поражения

Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы оружия массового поражения. Воздействие на организм человека аварийно химически опасных веществ (АХОВ).

Модуль 2. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Порядок оповещения и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Порядок действий при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Модуль 3. Порядок и правила использования средствами коллективной защиты населения и индивидуальными средствами защиты, а также первичными средствами пожаротушения

Виды, назначение и правила пользования средствами коллективной защиты населения в чрезвычайной ситуации. Виды, назначение и правила пользования индивидуальными средствами защиты. Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях. Первичные средства пожаротушения.

Модуль 4. Действия работников при аварии, катастрофе, пожаре на территории организации

Первоочередные действия при аварии и катастрофе на производстве. Первоочередные действия при обнаружении пожара на территории организации. Порядок эвакуации при пожаре. Порядок эвакуации населения в чрезвычайной ситуации.

Модуль 5. Действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера. Действия населения при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Действия населения при возникновении военных конфликтов. Действия населения при проведении изоляционно-ограничительных мероприятий. Действия населения при обеззараживании территорий, зданий и сооружений, рабочих мест и обуви. Санитарная обработка людей.

Модуль 6. Оказание первой помощи

Основные правила оказания помощи в неотложных ситуациях. Алгоритм вызова скорой медицинской помощи. Оказание первой помощи при различных травмах и состояниях.

Модуль 7. Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению. Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом. Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми. Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей. Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
5. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
6. Постановление 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".
7. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».
9. Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения"
10. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».
13. Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».
14. Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».
15. Свод правил СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77. Защитные сооружения гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП II-11-77* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18.02.2014 № 59/пр).
16. Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.11.2014 № 705/пр).

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. Средства массового поражения, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой или чрезвычайно низкой частоты, это:
 - a) радиочастотное оружие
 - b) ультразвуковое оружие
 - c) инфразвуковое оружие
 - d) радиологическое оружие
2. В чем выражается раздражающее действие аварийно химически опасных веществ (АХОВ)?
 - a) в появлении высыпаний и иных повреждений на коже
 - b) в нарушении деятельности нервной системы
 - c) в развитии асфиксии при их вдыхании
 - d) в развитии пищевых отравлений
3. Какой сигнал для оповещения населения подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения)?
 - a) сигнал "Радиационная тревога!"
 - b) сигнал "Химическая тревога!"
 - c) сигнал "Внимание! Газы!"
 - d) сигнал "Тревога!"
4. Какой тип средств индивидуальной защиты применяется в качестве средства нейтрализации токсичных и раздражающих веществ на коже человека для целей гражданской обороны?
 - a) индивидуальный противохимический пакет
 - b) индивидуальный перевязочный пакет
 - c) аптечка индивидуальная
 - d) комплект индивидуальный защитный медицинский
5. Какие типы огнетушителей рекомендуется применять для тушения пожаров электрооборудования напряжением до 10 кВ?
 - a) углекислотные
 - b) воздушно-пенные
 - c) порошковые
 - d) воздушно-эмульсионные

6. Признаками какого состояния пострадавшего являются полное отсутствие рефлексов и сознания, отсутствие реакции зрачков на свет, отсутствие пульса на сонной артерии, отсутствие самостоятельного дыхания?
- a) клиническая смерть
 - b) обморок
 - c) кома
 - d) шок
7. В каком случае допускается прекращение сердечно-легочной реанимации при оказании первой помощи?
- a) при появлении явных признаков биологической смерти
 - b) при неэффективности реанимационных мероприятий в течение 10 минут
 - c) при появлении признаков клинической смерти
 - d) при появлении у пострадавшего реакции зрачков на свет
8. Удаление радиоактивных веществ с зараженных объектов это:
- a) дезактивация
 - b) дегазация
 - c) дезинфекция
 - d) дератизация
9. Какое из перечисленных отравляющих веществ легче воздуха и поднимается вверх?
- a) угарный газ
 - b) хлор
 - c) углекислый газ
 - d) бутан
10. Что необходимо сделать с клещом после его извлечения из раны?
- a) поместить в банку и доставить в лабораторию на анализ
 - b) сжечь и развеять образовавшийся пепел
 - c) раздавить, а затем закопать в землю
 - d) поместить в спиртовой раствор и затем сжечь