Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»

Директор (учебный центр) бай дентор практика

УТВЕРЖДАЮ

«09» января 2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа повышения квалификации): «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций»

1. Пояснительная записка

- 1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Гражданская оборона и защита населения 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 Негосударственным образовательным частным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»; руководствуется 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 пользовании 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 N 3 и 4.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита населения 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

N₂	Наименование модулей	Кол-	В том числе часов (ч.)		Форма
п/п		во часов	Лекции	Лабораторн ые, семинарные и практическ ие занятия	контроля
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	Итого		15	1	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита населения 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 населения 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-Ф3.
- 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:
- а) радиочастотное оружие
- b) ультразвуковое оружие
- с) инфразвуковое оружие
- d) радиологическое оружие
- 2. В чем выражается раздражающее действие аварийно химически опасных веществ (АХОВ)?
- а) в появлении высыпаний и иных повреждений на коже
- b) в нарушении деятельности нервной системы
- с) 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)?
- а) сигнал "Радиационная тревога!"
- b) сигнал "Химическая тревога!"
- с) 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?
- а) индивидуальный противохимический пакет
- b) индивидуальный перевязочный пакет
- с) аптечка индивидуальная
- d) комплект индивидуальный защитный медицинский
- 5. Какие типы огнетушителей рекомендуется применять для тушения пожаров электрооборудования напряжением до 10 кВ?
- а) углекислотные
- b) воздушно-пенные
- с) 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?
- а) клиническая смерть
- b) обморок
- с) кома
- d) шок
- 7. В каком случае допускается прекращение сердечно-легочной реанимации при оказании первой помощи?
- а) при появлении явных признаков биологической смерти
- b) при неэффективности реанимационных мероприятий в течение 10 минут
- с) при появлении признаков клинической смерти
- d) при появлении у пострадавшего реакции зрачков на свет
- 8. Удаление радиоактивных веществ с зараженных объектов это:
- а) дезактивация
- b) дегазация
- с) дезинфекция
- d) дератизация
- 9. Какое из перечисленных отравляющих веществ легче воздуха и поднимается вверх?
- а) угарный газ
- b) хлор
- с) углекислый газ
- d) бутан
- 10. Что необходимо сделать с клещом после его извлечения из раны?
- а) поместить в банку и доставить в лабораторию на анализ
- b) сжечь и развеять образовавшийся пепел
- с) раздавить, а затем закопать в землю
- d) поместить в спиртовой раствор и затем сжечь