

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Е.Е. Степаненко
Е.Е. Степаненко



«09» января 2023г.

**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»

Сургут 2023 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», 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 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 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, входящие в состав эвакуационных комиссий

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	12	12	-	-
2	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	12	-	-
3	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	24	20	4	-
4	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8	8	-	-
5	Организация деятельности органов управления	4	4	-	-
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	10	8	2	-
7	Зачет	2	-	-	Тестирование
Итого		72	64	6	-

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. 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.

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.

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.

Модуль 5. Организация деятельности органов управления

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

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

Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации»

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.