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

УТВЕРЖДАЮ учебный че Директор Е.Е. Степаненко

«09» января 2023г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации»

1. Пояснительная записка

- 1.1. Программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации» (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», 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 «Учебным центром 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 обучающиеся приобретают знания по планированию мероприятий по ГО и ЗНТЧС, организации предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения, способам и методам защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения, организации выполнения мероприятий по ликвидации ЧС, организации деятельности органов управления, организации и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
- 1.5. «Учебный центр ПРАКТИК» 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.
- 1.7. 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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации: «Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации»

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

Категория слушателей: должностные лица гражданской обороны, входящие в состав эвакуационных комиссий

Продолжительность обучения: 72 часа.

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

No		Кол-во
п/п	Наименование модулей	часов
1	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	6
2	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования	8
	организаций, необходимых для выживания населения	
3	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и	16
	организация их выполнения	
4	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	8
5	Организация деятельности органов управления	16
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	16
7	Зачет	2
	Итого	72

ПРОГРАММА

программы повышения квалификации: «Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации»

Раздел 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)

Раздел 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.

Раздел 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. Организации 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.

Раздел 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.

Раздел 5. Организация деятельности органов управления

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

Раздел 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.

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.

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."?
- а) Распоряжение руководителя ГО объекта;
- b) План подготовки объекта по ГО и защите от ЧС;
- с) 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?
- а) на 3 класса;
- b) на 4 класса;
- с) на 5 классов;
- d) на 2 класса.
- 3. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объекта экономики
- а) расстановка сил; состояние пунктов управления;
- b) надёжность узлов связи; источники пополнения рабочей силы;
- с) возможности взаимозаменяемости руководящего состава объекта;
- d) все вышеперечисленное.
- 4. Оценка обстановки при ЧС это:
- а) 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;
- с) 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?
- а) полные, сильные, средние и слабые разрушения;

- b) сильные и слабые разрушения;
- с) полные, средние и слабые разрушения;
- d) полные, сильные и слабые разрушения.
- 6. Дайте определение понятию "зона возможного химического заражения ":
- а) 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;
- с) 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?
- а) культурные ценности мирового значения; российский страховой фонд документов библиотечных фондов;
- b) культурные ценности федерального (общероссийского) значения; электронные информационные ресурсы на жестких носителях;
- с) 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:
- а) в мирное время 24 часа, военное время 6 часов;
- в мирное время 6 часов, военное время -24 часа;
- с) 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?
- а) 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;
- с) 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?
- а) Штабные тренировки;
- b) Тактико-специальные;
- с) Командно-штабные;
- d) Комплексные.