



Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный учебный Центр»

НОЧУ ДПО «МУЦ»

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

Утверждаю

Директор

НОЧУ ДПО «МУЦ»

Дрякина В.С.

15 января 2024 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных
ситуаций»**

Москва, 2024 г.



Оглавление

1. Пояснительная записка	3
2. Базовые требования к содержанию Программы	4
Итоговый контроль знаний.....	4
Материально-технические условия реализации программы	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	4
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций»	5
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	5
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	5
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	7
1. Формы аттестации	8
Пример итоговой аттестации	8



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», 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 и рабочими программами учебных модулей

Итоговый контроль знаний

Итоговая аттестация проводится в один этапа по окончанию изучения каждого раздела. По итогам успешного обучения слушатель получает документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

Материально-технические условия реализации программы

Применяются дистанционные образовательные технологии.

В учебном процессе с применением ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- обзорные (установочные) лекции;
- самостоятельная работа с ЭУМК: работа с электронным учебником;
- самостоятельная работа с программами контроля знаний (тестами).



**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: Работники ГО, входящие в состав эвакуационных комиссий

Продолжительность обучения: 36 часа.

Форма обучения: дистанционная, без отрыва от производства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Самостоятельные работы	
1	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	6	6	-	-
2	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	6	-	-
3	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	12	10	2	-
4	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	4	4	-	-
5	Организация деятельности органов управления	2	2	-	-
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	5	4	1	-
7	Зачет	1	-	-	Тестирование
Итого		36	33	3	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК



№ пп	Форма обучения	Сроки реализации
1	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	С даты зачисления слушателя в течении нормативного срока обучения (5 рабочих дней)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций»

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.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для занятий предусмотрена образовательная площадка СДО ПРОФ с индивидуальным логином и паролем для каждого слушателя и ограниченным временным доступом (период обучения, 5 рабочих дней) к программе.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Обучение работников гражданской обороны и должностных лиц, уполномоченных по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЗНТЧС) для категории: члены комиссий по повышению устойчивости функционирования (ПУФ)»»

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 20 вопросов,

Пример итоговой аттестации

1. Наибольшую проникающую способность имеют:

- А. Альфа-лучи.
- Б. Бета-лучи.
- В. Нейтроны и гамма-лучи.
- Г. Ультрафиолетовые лучи.

2. Что следует делать при радиационной аварии?



- А. Выйти из помещения и добраться до штаба ГО.
 - Б. Лечь на пол в ванной комнате в наиболее безопасном месте.
 - В. Тщательно проветрить помещение.
 - Г. Провести герметизацию квартиры.
3. Какими признаками характеризуется применение химического оружия?
- А. Люди ощущают раздражение носоглотки, глаз, ощущение тяжести в груди.
 - Б. Масляные пятна на листьях, грунте, зданиях, а также возле воронок разорвавшихся бомб и снарядов.
 - В. Изменение естественной окраски растительности (например, побурение зеленых листьев).
 - Г. Все вышеперечисленные признаки.