



**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

АЖБА Н.М.



«01» марта 2023г.

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

г. Улан-Удэ
2023 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Базовые требования к содержанию Программы
3. Требования к результатам освоения программы
4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий
5. Приложение № 1 Учебный план и календарный учебный график дополнительной профессиональной программы
6. Приложение № 2 Рабочие программы учебных модулей дополнительной профессиональной программы
7. Приложение № 3 Условия реализации программы. Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы
8. Приложение № 4 Оценка качества освоения программы

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 Частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Сертификационный центр охраны труда» (далее - ЧОУ ДПО «СЦОТ»); Программа 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. Образовательное учреждение осуществляющее обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности

1.6. По окончании обучения по Программе проводится итоговая аттестация, 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. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.3. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в Приложениях № 3 и 4.

3. Требования к результатам освоения программы

3.1. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны знать:

–поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории проживания и работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия; способы и средства защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, свои обязанности в области ГО и защиты от ЧС;

–места расположения средств индивидуальной и коллективной защиты;

–места расположения первичных средств пожаротушения, имеющихся в организации; порядок получения средств индивидуальной защиты, а также укрытия в средствах коллективной защиты работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;

– правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе;

3.2. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны уметь:

–действовать по сигналу ГО «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, и других опасностях;

–пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;

–проводить частичную санитарную обработку;

–практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты;

–пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации;

– оказывать первую помощь пострадавшим.

4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 часов, включая все виды учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы (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: лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Продолжительность обучения: 16 часов.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
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 учебных часов		16	15	-	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных 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 (программы повышения
квалификации): «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»**

**Тема 1. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций и оружия
массового поражения**

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

Тема 2. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

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

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

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

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

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

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

1. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера.
2. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера.
3. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера.

4. Действия населения при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров.
5. Действия населения при возникновении военных конфликтов.
6. Действия населения при проведении изоляционно-ограничительных мероприятий.
7. Действия населения при обеззараживании территорий, зданий и сооружений, рабочих мест и обуви.
8. Санитарная обработка людей.

Тема 6. Оказание первой помощи

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

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

1. Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.
2. Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.
3. Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.
4. Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей.
5. 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 Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.
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».
16. Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Итоговая аттестация

1.1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

1.2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся, является обязательной для всех слушателей, завершающих обучение по Программе.

1.3. Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

2. Формы итоговой аттестации

2.1. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме.

2.2. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

2.3. Тестирование состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут.

2.4. На прохождение тестирования отводится три попытки.

3. Результаты

3.1. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей.

3.2. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном/неуспешном завершении слушателем обучения.

3.3. По результатам итоговой аттестации выставляются отметки по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4. 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