

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.07.2023 14:59:48
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ О.Г. Волокитин

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Руководители занятий по гражданской обороне в организациях

Наименование программы

1. Общая характеристика программы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей занятий по ГО в организациях разработана на основании Примерной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» утвержденной МЧС России от 30.10.2020 № 2–4–71–11–10.

Программа обучения руководителей занятий по ГО в организациях является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа повышения квалификации:

Федеральный закон от 09.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 № 29444);

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 г. № 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»;

Приказы и организационно-методические указания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, руководителя гражданской обороны Томской области, органов местного самоуправления.

1.1. Цель и задачи реализации программы.

Целью программы является повышение квалификации руководителей занятий по ГО в организациях, выработке у слушателей первичных навыков проведения занятий и определение основных компетенций руководителя занятий по ГО в организациях.

Исходя из поставленной цели, данная программа рассчитана на решение следующих задач:

- привитие навыков и правил проведения занятий;
- определение основных компетенций руководителей занятий по ГО и ЧС в организациях и консультантов учебно-консультационных пунктов.
- действия по сигналам оповещения и выполнению мероприятий защиты в условиях исполнения руководителями занятий по ГО в организациях своих должностных обязанностей, а также в быту.

1.2. Категория слушателей.

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь среднее профессиональное или высшее образование.

Программа обучения руководителей занятий по ГО в организациях определяет организацию и порядок обязательного обучения государственных и муниципальных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Руководители занятий по ГО в организациях проходят обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

Для работников, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, обучение в течение первого года работы является обязательным.

1.3. Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей.

Нормативный срок освоения программы – 20 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

1.4. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

2. Формализованные (планируемые) результаты освоения программы.

В результате освоения программы у слушателя должен сформироваться комплекс знаний, умений и навыков в области гражданской обороны, а также практические навыки по их применению.

В результате изучения программы, слушатели, должны:

знать:

- нормативно - правовую базу по организации и осуществлению обучения населения в области безопасности жизнедеятельности;
- виды проведения занятий;
- основные этапы проведения занятий;
- опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории проживания и работы, а также возникающие при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов, и возможные способы защиты от них работников организации и населения;
- сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;
- правила безопасного поведения в быту;
- основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение;
- правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения;
- место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации и населения, правила поведения в защитных сооружениях;
- основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту.

уметь:

- использовать основные приемы обучения;
- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в случае пожара;
- четко действовать по сигналам оповещения;
- адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;
- оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

3. Содержание программы.

3.1. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

Таблица 1. Календарный учебный график

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
Дистанционная (заочная с применением дистанционных образовательных технологий).	4	5	1 неделя

3.2. Учебный план.

Таблица 2. Учебный план программы, реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практ	
1	2	3	4	5	6
1	Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
2	Принципы, методы и формы обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	2		
3	Методика проведения занятий по теме: «Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организаций, а также оружия массового поражения и других видов оружия»	2	2		
4	Методика проведения занятий по теме: «Порядок	2	2		

	получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организаций по ним»				
5	Методика проведения занятий по теме: «Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации»	2	2		
6	Методика проведения занятий по теме: «Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации»	2	2		
7	Методика проведения занятий по теме «Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов, угрозе и совершения террористических актов»	2	2		
8	Методика проведения занятий по теме: «Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера»	2	2		
9	Оказание первой помощи	2	2		
Итоговая аттестация по учебному курсу - тестирование		3			
ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		20			

3.3. Содержание учебных тем.

Таблица 3. Содержание учебных тем.

№ п/п	Наименование тем	Содержание обучения по темам, наименование и тематика лабораторных (практических и/или семинарских) занятий, самостоятельной работы слушателя и используемых образовательных технологий
1	Нормативно-правовое регулирование по организации и осуществлению обучения в области ГО и защиты от ЧС	Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области безопасности жизнедеятельности.
2	Принципы, методы и формы обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<p>Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности</p> <p>Организация подготовки населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Состав учебно-методической базы для обучения различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности. Назначения основных элементов и требования, предъявляемые к ним.</p> <p>Виды, назначение и правила пользования возможными средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников и населения при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.</p>
3	Методика проведения занятий по теме: «Поражающие факторы источников чрезвычайных»	<p>Этапы учебного занятия по формам проведения:</p> <p>Вводный этап: Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу.</p>

	<p>ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организаций, а также оружия массового поражения и других видов оружия»</p>	<p>Основной этап: ЧС характерные для мест расположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.</p> <p>Потенциально опасные объекты, расположенные на территории организации и муниципального образования.</p> <p>Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них.</p> <p>Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.</p> <p>Поражающие факторы ядерного, химического, биологического и обычного оружия.</p> <p>Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.</p>
4.	<p>Методика проведения занятий по теме: «Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организаций по ним»</p>	<p>Вводный этап: Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения.</p> <p>Основной этап: Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о воздушной тревоге; - химической тревоге; - о радиационной опасности; - об угрозе катастрофического затопления; <p>Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» <u>в рабочее время.</u></p> <p>Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» <u>в нерабочее время.</u></p>
5	<p>Методика проведения занятий по теме: «Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации»</p>	<p>Вводный этап: Виды, назначение средств коллективной и индивидуальной защиты.</p> <p>Основной этап: Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.</p> <p>Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях.</p> <p>Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.</p> <p>Заключительный этап: Технические и первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.</p>
6	<p>Методика проведения занятий по теме: «Действия работников организации при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации»</p>	<p>Этапы учебного занятия по формам проведения:</p> <p>Вводный этап: Основные термины и определения</p> <p>Основной этап: Основные требования охраны труда и соблюдения техники безопасности на рабочем месте.</p> <p>Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.</p> <p>Порядок и пути эвакуации.</p> <p>Профилактические меры по предупреждению пожара. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте. Действия работников по предупреждению пожара, при</p>

		обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.
7	Методика проведения занятий по теме «Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов, угрозе и совершения террористических актов»	<p>Этапы учебного занятия по формам проведения: Вводный этап: Виды стихийных бедствий Основной этап: Действия работников и населения при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, оползни, обвалы, и др.), во время и после их возникновения.</p> <p>Действия работников и населения при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.</p> <p>Действия работников и населения при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки и др.), во время; их возникновения и после окончания.</p> <p>Действия работников и населения по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников и населения к борьбе с лесными пожарами.</p> <p>Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.</p> <p>Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.</p> <p>Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.), а также при угрозе возникновения и совершения террористических актов.</p>
8	Методика проведения занятий по теме: «Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера»	<p>Этапы учебного занятия по формам проведения: Вводный этап: Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению. Основной этап: Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению. Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.</p> <p>Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.</p> <p>Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.</p>
9	Оказание первой помощи.	<p>Этапы учебного занятия по формам проведения: Вводный этап: Основные термины и определения Основной этап: Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.</p> <p>Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.</p> <p>Практическое наложение повязок.</p> <p>Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски</p>

	<p>пострадавших.</p> <p>Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах. Правила оказания помощи утопающему.</p> <p>Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.</p> <p>Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.</p>
Используемые образовательные технологии	В преподавании курса используются единая информационно-образовательная среда MOODLE

3.4. Требования к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в виде тестирования по пройденному материалу дистанционно. Оценка уровня освоения дисциплины осуществляется по двухбалльной системе («зачет», «незачет»).

Лицам, успешно освоившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации.

4. Условия реализации программы. Учебно-методическое обеспечение программы.

Доступ к электронным образовательным ресурсам происходит через единую информационно-образовательную среду MOODLE (<http://izido.ru/>)

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Литература:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями от 01.04.2020).
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с изменениями и дополнениями от 01.05.2019).
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 27.12.2019).
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (с изменениями и дополнениями от 18.03.2020).
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 27.12.2018).
6. Федеральный закон от 9 января 1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями от 19.07.2011).
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями от 20.12.2019).
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 г. № 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».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской

обороны».

11. «Положение о системах оповещения населения», утвержденное приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 № 422/90/376.

12. Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 № 645 (с изменениями и дополнениями от 22.06.2010)

13. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

14. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (с изменениями и дополнениями от 16.09.2013).

15. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. - М.: Военные знания, 2000.

16. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие/В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.

17. Действия населения по предупреждению террористических актов. -М.: Военные знания.

18. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания.

19. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. - М.: Военные знания.

20. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. – 320 с.

21. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения' в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением Под общ. ред. Г.Н. Кирилова. - М.: НЦ ЭНАС, 2005 -152 с.

22. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения. Под общ. ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 471 с.

23. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - М.: НЦ ЭНАС, 2003. - 80 с.

24. Основы РСЧС. - М.: Военные знания, 2008.

25. Основы гражданской обороны. - М.: Военные знания.

26. Перевошиков В.Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС - М.: ИРБ, 2011. – 471 с.

27. Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7). Библиотечка «Военные знания».- М.: Военные знания, 2005. - 160 с.

28. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуаций. - М.: Изд-во «Военные знания», 1997.

29. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.

30. Современное оружие. Опасности, возникающие при ;го применении. - М.: Военные знания.

31. Учебно-методическое пособие для проведения занятий работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах / МЧС России, 2006 г.

32. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. - М.: Военные знания.

33. Эвакуационные мероприятия на объекте. — М.: Военные знания.

34. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / СВ. Кульпинов. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.

35. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. -М.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России», 2012 - 48 с.

Электронные и Internet-ресурсы:

34. <https://www.consultant.ru>

35. <https://www.zakonrf.info>

36. <https://www.sudact.ru>

5. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по программе обеспечивается привлеченными преподавателям из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

6. Разработчики программы.

Н.Б. Майкова, инструктор штаба ГО

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы:

_____ (Н.Р. Шадейко)

Директор ИНО-ТГАСУ

Н.Р. Шадейко