

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник МКУ «Управление
гражданской защиты
Соликамского городского округа»


А.В. Воложанинов

« _____ 2020 г.

**Рабочая программа курсового
обучения инструкторов (консультантов)
учебно-консультационных пунктов с
применением дистанционных
образовательных технологий и электронного
обучения**

Соликамск, 2020 г.

1. Общие положения.

Рабочая программа курсового обучения инструкторов (консультантов) учебно-консультационных пунктов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (далее – Рабочая программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения.

2. Пояснительная записка.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлений Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановления Правительства Пермского края от 23 ноября 2011 г. № 940-п «О системе подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Пермского края, постановления администрации Соликамского городского округа от 17.02.2020 № 284-па «О системе подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Соликамского городского округа», примерной программой обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований, утвержденной министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 26.11.2013 № 2-4-87-36-14, приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов исполнительной власти Пермского края, органов местного самоуправления и организаций.

Обучение проводится на курсах ГО МКУ «Управление гражданской защиты Соликамского городского округа» в объеме 14 часов (дистанционное).

3. Требования к уровню освоения курса обучения.

Инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов, осуществляющие обучение должны:

иметь представление:

об организации гражданской обороны РФ и единой государственной территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края и ее звеньев;

о принципах построения и функционированием систем управления, связи и оповещения;

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;

характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Соликамского городского округа, наиболее вероятные для этой местности ЧС природного и техногенного характера;

способы оказания первой помощи;

организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения.

уметь:

организовывать и проводить подготовку неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС;

использовать современные формы и методы обучения, применять при проведении занятий технические средства;

четко действовать по сигналам оповещения;

пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;

практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей,

возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в случае пожара.

4. Учебно-тематический план

Цель курсового обучения: получение знаний, умений и навыков и порядку действий при угрозе возникновения опасностей, присущих ЧС природного и техногенного характера, при угрозе возникновения и возникновении террористического акта, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Категория обучаемых:

инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов.

Продолжительность обучения: 14 часов

Форма обучения: дистанционно

Наименование тем, виды занятий и количество часов подготовки

№ п/п	Наименование тем занятий	Кол-во час.
1	Нормативно-правовое регулирование в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	2
2	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия.	2
3	Порядок получения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним.	1
4	Действия работников организации (учреждения) при угрозе и возникновении ЧС природного характера.	1
5	Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.	1
6	Порядок и правила использования средств индивидуальной защиты, имеющихся в организации.	1
7	Инженерная защита населения и персонала организаций	1
8	Порядок и правила использования средств пожаротушения, имеющихся в организации (учреждении)	1
9	Действия работников организаций (учреждений) при угрозе и совершения террористических актов.	1
10	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.	1
11	Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.	1
12	Оказание первой помощи.	1
	итого	14

5. Содержание тем занятий

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Требования основных нормативных правовых документов в области защиты от ЧС.

Задачи РСЧС, организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Организационные основы ГО.

Тема 2. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Соликамского городского округа.

Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.

Поражающие факторы ядерного, химического, биологического и обычного оружия.

Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.

Тема 3. Порядок получения сигнала «Внимание Всем» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организаций по ним.

Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «Внимание Всем» с информацией:

- о воздушной тревоге;
- химической тревоге;
- радиационной опасности;
- об угрозе катастрофического затопления.

Порядок действия работников организаций при получении сигнала «Внимание Всем» в рабочее время.

Особенности действий работников организаций при получении сигнала «Внимание Всем» в нерабочее время.

Тема 4. Действия работников организации (учреждения) при угрозе и возникновении ЧС природного характера.

Действия по сигналу «Внимание Всем» с информационными сообщениями.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение

вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.) во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.) во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при борьбе с лесными пожарами.

Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Действия работников организаций при объявлении эвакуации.

Тема 5. Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.

Основные требования охраны труда и соблюдения техники безопасности на рабочем месте.

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.

Порядок и пути эвакуации.

Профилактические меры по предупреждению пожара. Основные меры пожарной безопасности на рабочем месте. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.

Тема 6. Порядок и правила использования средств индивидуальной защиты, имеющихся в организации.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания

Тема 7. Инженерная защита населения и персонала организаций.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной защиты. Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Тема 8. Порядок и правила использования средств пожаротушения, имеющихся в организации (учреждении).

Технические и первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

Тема 9. Действия работников организаций (учреждений) при угрозе и совершения террористических актов.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму.

Получение информации об угрозе террористического акта.

Порядок действий работников организаций при различных видах терроризма.

Тема 10. Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.

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

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила действия по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Тема 11 Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.

Понятие «стресс». Виды стресса. Индивидуальные особенности реагирования людей на стресс. Возможные психические состояния при работе в зоне ЧС. Экстренная допсихологическая помощь в зоне ЧС.

Система профилактики стрессовых состояний. Приемы и методы саморегуляции.

Тема 12 Оказание первой помощи.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

