

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель НОСВ  
Руководитель Организации:  
Глушенков Н.И.



28.05.2023 г.

**Программа  
подготовки неработающего населения в области  
защиты от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и  
социальной (информационной) безопасности.**

**1. Пояснительная записка.**

Подготовка населения в области гражданской обороны – это система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях (ЧС) природного и техногенного характера, а также социальной (информационной) безопасности.

Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций – это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информационного и других видов мошенничества.

Настоящая рабочая программа подготовки неработающего населения в области ГО и ЧС (далее именуется — Программа) разработана на основе Примерной программы на 2023 год, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 20 ноября 2020 года № 2-4-71-29-11, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», и определяет организацию и порядок обучения неработающего населения. В ней определены требования к уровню знаний, прошедших обучение, дан перечень тем занятий и раскрыто их содержание, а также указано количество часов, рекомендуемое для изучения тем.

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности выполнять обязанности в сложной обстановке возможных опасностей, при высокой организованности и дисциплине.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приемов и действий, рассматривается путем тестирования или опроса обучаемых в минимальном объеме.

Контроль за качеством усвоения учебного материала работниками в области ГО и ЧС проводит руководитель занятия путем опроса или тестирования обучаемых перед началом и в ходе занятия.

## **2. Требования к уровню освоения курса подготовки.**

Основными задачами подготовки населения в области гражданской обороны являются:

- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;
- совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне;
- выработка умений и навыков поведения в разных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
- выработка умений и навыков поведения при возникновении случаев информационного и других видов мошенничества.

Основными задачами при подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций являются:

- обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- выработка и совершенствование практических навыков поведения в условиях чрезвычайных ситуаций;
- практическое усвоение в ходе учений и тренировок порядка действий при различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям при возникновении случаев информационного и других видов мошенничества.

В результате прохождения курса подготовки обучаемые должны:

### **знать:**

- опасности, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории проживания и работы, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и возможные способы защиты от них сотрудников;
- 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 не выполнение;
- правила применения средств индивидуальной защиты (далее — СИЗ) и порядок их получения;
- место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них, правила поведения в защитных сооружениях;
- основные требования пожарной безопасности в быту;

**уметь:**

— практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, 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;

— оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

**3. Учебно-тематический план**

**Программа подготовки** в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Цель обучения:** повышение готовности обучаемых к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Категория обучаемых:** неработающее население.

**Продолжительность обучения:** 19 учебных часов.

**Форма обучения:** на базе Центра дневного пребывания ветеранов (ЦДПВ).

**Режим занятий:** очное обучение и в режиме онлайн

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1.	<i>Истории чрезвычайных ситуаций (ЧС) на Руси, в России и Великом Новгороде.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
2.	<i>Классификация чрезвычайных ситуаций: ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера. Действия населения при угрозе их возникновения и при возникновении.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
3.	<i>Биологические опасности, которые можно встретить в природе. Первая помощь при укусе клещей и змей.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
4.	<i>Природные ЧС. Классификация. Поведение населения в случае возникновения природных ЧС.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
5.	<i>Гидрологические природные ЧС. Поведение населения в случае возникновения ЧС. Наводнение, высокий уровень воды, половодье, дождевые наводки, заторы, зажоры, ветровой нагон. Низкий уровень воды. Ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках. Повышение уровня грунтовых вод (подтопление). Алгоритм действий населения в случае их возникновения.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2

6.	<i>Пожары, возможные на территории области. Действия населения по их предупреждению и в случае возникновения. Чрезвычайная пожарная опасность. Лесные пожары. Пожары степных и хлебных массивов. Торфяные пожары. Подземные пожары горючих ископаемых. Алгоритм действий населения в случае их возникновения.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
7.	<i>Метеорологические природные ЧС. Поведение населения в случае возникновения ЧС. Бури. Ураганы. Смерчи (торнадо). Шквалы. Вертикальные вихри. Крупный град. Сильный дождь (ливень). Сильный снегопад. Сильный гололед. Сильный мороз. Заморозки. Сильная метель. Сильная жара. Сильный туман. Засуха. Суховей. Алгоритм действий населения в случае их возникновения.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
8.	<i>Геофизические эндогенные природные ЧС: Землетрясения. Извержения вулканов, цунами. Геофизические экзогенные природные ЧС: Оползни. Сели. Обвалы. Осыпи. Лавины. Склонный смыв Просадка лёсовых пород. Абразия, эрозии. Курумы (скопления щебня и каменных остроугольных глыб диаметром до 2–3 метров). Пыльные бури. Алгоритм действий населения в случае их возникновения.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
9.	<i>Химические ЧС. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
10.	<i>Техногенные ЧС. Опасные ситуации мирного и военного времени, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них. Алгоритм действий населения в случае их возникновения. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Порядок и правила их применения и использования. Защита населения путём эвакуации. Порядок проведения эвакуации.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
11.	<i>Осторожно, террор. Действия при угрозе террористического акта и в случае его совершения. Поведение пострадавших при террористическом акте.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2

12.	<i>Первая помощь при повреждениях разного характера: при кровотечении, ранах, переломах, вывихах</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
13.	<i>Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударе</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
14.	<i>Первая помощь при электротравме. Реанимационные мероприятия, техника проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
15.	<i>Первая помощь при отравлениях, при воздействии кислот и щелочей.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
16.	<i>Первая помощь при обморожении, ожогах.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
17.	<i>Десмургия.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
18.	<i>Возможный состав домашней медицинской аптечки. Основы ухода за больными.</i>	Групповое. Лекция с использованием слайд-презентаций	2
19.	Социальная (информационная безопасность). Защита прав потребителей при покупке различных товаров <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие права имеет каждый клиент магазина. 10 основных прав)</li> <li>• Кто занимается защитой прав потребителей</li> <li>• Как потребителю защитить свои права.</li> </ul>	Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.	2
20.	Социальная (информационная безопасность). Защита прав потребителей. <ul style="list-style-type: none"> <li>• На что имеет право каждый клиент магазина.</li> <li>• Кто занимается защитой прав потребителей.</li> <li>• Как потребителю защитить свои права.</li> </ul>	Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.	2
21.	Социальная (информационная безопасность). Основные права потребителей: право на безопасность, право на информацию,	Групповое. Лекция.	2

	<p>право на качественный товар, право потребовать от организации розничной торговли заключения договора купли – продажи, право на обмен товара (в течение 14 дней со дня покупки)</p> <p><b>10 основных прав потребителей и их защита, применение Закона о защите прав потребителей (далее – ЗОЗПП):</b>  <b>Статья 25 ЗОЗПП, ст.26.1 ЗОЗПП, ст.19, ст.9, ст10, п.2 ст.20, ст,23.1,28, ст.32, ст. 7, п.2 ст.16</b></p> <p><b>Ответственность продавца (изготовителя, исполнителя) за нарушение прав потребителей.</b></p>		
22.	<p><b>Социальная (информационная безопасность).</b></p> <p><b>Оказание правовой и информационной защиты. Мошенничества, происходящие в Новгородской области и в городе в настоящее время. Рекомендации населению.</b></p>	<p>Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.</p>	2
23.	<p><b>Социальная (информационная безопасность).</b></p> <p><b>Практические советы и примеры из жизни по защите прав потребителей.</b></p> <p><b>Информация, куда обращаться в Новгороде по защите прав потребителей</b></p>	<p>Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.</p>	2
24.	<p><b>Социальная (информационная безопасность).</b></p> <p><b>Особенности оформления и получения льгот. Государственное социальное обслуживание. Уход за нетрудоспособным пенсионером. Субсидии и льготы по оплате услуг ЖКХ. Налоговые льготы.</b></p>	<p>Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.</p>	2
25.	<p><b>Социальная (информационная безопасность).</b></p> <p><b>Оформление и получение льгот и субсидий</b></p> <p><b>Практические советы и примеры из жизни.</b></p> <p><b>Рекомендации населению.</b></p>	<p>Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.</p>	2
26.	<p><b>Социальная (информационная безопасность). Юридические основы наследования.</b></p> <p><b>- Наследование по закону.</b></p> <p><b>Законодательные положения. Правила, отраженные в законе. Очередность наследников.</b></p> <p><b>Как наследники первой очереди вступают в наследство</b></p> <p><b>-Наследники первой очереди. Раздел наследства.</b></p>	<p>Групповое. Лекция с элементами беседы. Ответы на вопросы.</p>	12

	<p><b>-Муж/жена. Пример деления наследства при наличии общей собственности</b>  <b>Дети. Родители. Другие наследники первой очереди. Право представления. Пример наследования по представлению</b>  <b>Иждивенцы.</b>  <b>-Распределение наследства между наследниками первой очереди. Доли.</b>  <b>Обязательная доля наследства по завещанию. Согласие на разделение или отказ от доли в наследстве</b>  <b>Пример получения обязательной доли. Сроки наследования для первой очереди.</b>  <b>Три основных способа передать имущество по наследству, какой из них лучше?</b>  <b>-Завещание</b>  <b>-Дарение или рента</b>  <b>-Наследственный договор</b></p>		
	<b>Итого:</b>		62

\* **Беседа** — это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения работников в области ГО и ЧС. Он представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике, но при этом их теоретическая подготовка не превышает среднего уровня.

#### 4. Содержание тем занятий

##### ***Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого-социального характера, характерные для населения. Действия при угрозе их возникновения и при возникновении.***

Истории чрезвычайных ситуаций (ЧС) на Руси, в России и Великом Новгороде.

Чрезвычайные ситуации природного характера, возможные на территории области.

Классификация чрезвычайных ситуаций: ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера. Действия населения при угрозе их возникновения и при возникновении.

Биологические опасности, которые можно встретить в природе. Первая помощь при укусе клещей и змей.

Природные ЧС. Классификация. Поведение населения в случае возникновения природных ЧС.

Гидрологические природные ЧС. Поведение населения в случае возникновения ЧС.

Наводнение, высокий уровень воды, половодье, дождевые паводки, заторы, зажоры, ветровой нагон. Низкий уровень воды. Ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках. Повышение уровня грунтовых вод (подтопление).

Алгоритм действий населения в случае их возникновения.

##### ***Пожары возможные на территории области. Действия населения по их предупреждению и в случае возникновения.***

Пожары и взрывы в жилых, общественных зданиях и на промышленных предприятиях.

Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении при загорании электроприборов. Порядок и правила пользования

первичными средствами пожаротушения.

Основные требования пожарной безопасности.

Первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования. Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.

**Метеорологические природные ЧС.** Поведение населения в случае возникновения ЧС.

Бури. Ураганы. Смерчи (торнадо). Шквалы. Вертикальные вихри. Крупный град. Сильный дождь (ливень). Сильный снегопад. Сильный гололед. Сильный мороз. Заморозки.

Сильная метель. Сильная жара. Сильный туман. Засуха. Суховей. Алгоритм действий населения в случае их возникновения.

Геофизические эндогенные природные ЧС: Землетрясения. Извержения вулканов, цунами.

Геофизические экзогенные природные ЧС: Оползни. Сели. Обвалы. Осыпи. Лавины.

Склонный смыв Просадка лесовых пород. Абразия, эрозии. Курумы (скопления щебня и каменных остроугольных глыб диаметром до 2–3 метров). Пыльные бури.

Алгоритм действий населения в случае их возникновения.

Химические ЧС. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения. Механическое удаление и нейтрализация химическим, физическим способами вредных веществ и уничтожение болезнетворных микробов, угрожающих здоровью и жизни людей. Дезактивация, дегазация, дезинфекция зараженных поверхностей, проведение санитарной обработки людей.

Техногенные ЧС. Опасные ситуации мирного и военного времени, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них. Алгоритм действий населения в случае их возникновения.

Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним.

**Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации.**

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Действия населения при проведении эвакуации.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации в случае возникновения ЧС и в военное время.

**Средства коллективной и индивидуальной защиты. Порядок и правила их применения и использования.**

Средства индивидуальной защиты их назначение и краткая характеристика.

Действия при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты. Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Средства коллективной защиты их назначение и краткая характеристика.

Классификация защитных сооружений их устройство и внутренне оборудование.

Убежища. Противорадиационные укрытия. Порядок укрытия населения в защитных сооружениях. Правила пребывания

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

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Действия при укрытии в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

**Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.**

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

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

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

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и чрезвычайных ситуациях.

**Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиоактивной пыли и АХОВ.**

Действия по повышению защитных свойств дома (квартиры) от проникновения от радиоактивных и аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Герметизация помещений.

**Опасные ситуации мирного и военного времени, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них.**

Понятие о чрезвычайных ситуациях. Их классификация по виду и масштабу.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия при возникновении опасностей военного характера.

Возможные способы защиты при возникновении опасностей мирного и военного времени.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС. Ответственность за нарушение требований нормативных правовых актов, в области ГО и защиты от ЧС.

**Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним.**

Сигнал «Внимание, всем!», его предназначение и способы доведения до населения.

Действия населения и при его получении в различных условиях обстановки.

Сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения.

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС.

Порядок оповещения населения и доведения сигнала «Внимание, всем!» с информацией:

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

Порядок действия населения при получении сигнала «Внимание, всем!»

**Действия при угрозе террористического акта и в случае его совершения. Поведение пострадавших при террористическом акте.**

Действия людей, оказавшихся в местах ЧС социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

Общественная опасность терроризма. Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действия населения.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство.

Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера.

Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Правила и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта.

**Тема 2. Правила и порядок оказания первой помощи себе, и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.**

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.

Формирование психологической готовности к действиям при угрозе и в условиях чрезвычайной ситуации.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подгузников; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

### **Тема 3. Социальная (информационная безопасность).**

Рекомендации по защите от мошенников в сфере финансов и информации. Правовые и финансовые вопросы по взаимодействию с ресурсо-обеспечивающими организациями и управляющими компаниями.

Практические советы и примеры из жизни по защите прав потребителей при покупке различных товаров

- Какие права имеет каждый клиент магазина. 10 основных прав
- Кто занимается защитой прав потребителей
- Как потребителю защитить свои права.
- На что имеет право каждый клиент магазина.
- Кто занимается защитой прав потребителей.
- Как потребителю защитить свои права.

Основные права потребителей: право на безопасность, право на информацию, право на качественный товар, право потребовать от организации розничной торговли заключения договора купли –продажи, право на обмен товара (в течение 14 дней со дня покупки) 10 основных прав потребителей и их защита, применение Закона о защите прав потребителей (далее – ЗОЗПП):

Статья 25 ЗОЗПП, ст.26.1 ЗОЗПП, ст.19, ст.9, ст10, п.2 ст.20, ст,23.1,28, ст.32, ст. 7, п.2 ст.16

Ответственность продавца (изготовителя, исполнителя) за нарушение прав потребителей.

Практические советы и примеры из жизни по защите прав потребителей.

Информация куда обращаться в Новгороде по защите прав потребителей.

Особенности оформления и получения льгот. Оформление и получение льгот и субсидий.

Практические советы и примеры из жизни. Государственное социальное обслуживание.

Уход за нетрудоспособным пенсионером. Субсидии и льготы по оплате услуг ЖКХ.

Налоговые льготы. Рекомендации населению.

Оказание правовой и информационной защиты. Мошенничества, происходящие в Новгородской области и в городе в настоящее время. Рекомендации населению.

Юридические вопросы наследования. Наследование по закону. Законодательные положения. Правила, отраженные в законе. Очередность наследников.

Как наследники первой очереди вступают в наследство

- Наследники первой очереди. Раздел наследства.
- Муж/жена. Пример деления наследства при наличии общей собственности
- Дети. Родители. Другие наследники первой очереди. Право представления. Пример наследования по представлению Иждивенцы.
- Распределение наследства между наследниками первой очереди. Доли. Обязательная доля наследства по завещанию. Согласие на разделение или отказ от доли в наследстве
- Пример получения обязательной доли. Сроки наследования для первой очереди.
- Три основных способа передать имущество по наследству, какой из них лучше?
- Завещание
- Дарение или рента
- Наследственный договор

## **5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения**

### **5.1 Список литературы**

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с актуал. 2023 г.
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» с актуал. 2023 г.
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с актуал. 2023 г.
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» с актуал. 2023 г.
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с актуал. 2023 г.
6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года» с актуал. 2023 г.
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841.
11. Постановление от 21 января 2023 г. N 51 О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Положение о системах оповещения населения».
12. Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645.
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1654 "Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
14. 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.

### **5.2. Средства обеспечения курса обучения**

1. Слайд-презентации.
2. Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

«Действия населения в ЧС природного характера»;  
«Приемы оказания первой помощи пострадавшим». — М.: ИРБ, 2006;  
«Средства индивидуальной защиты органов дыхания». - М.: ИРБ, 2011;  
«Эвакуация населения»;  
«Меры по противодействию терроризму»;  
«Организация гражданской обороны и РСЧС»;  
«Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)»;  
«Современные средства защиты органов дыхания»;  
«Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля».

2. Электронные издания по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:  
«Единая информационная база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности»;  
«Безопасность жизнедеятельности и действия населения в ЧС». — М.: ИРБ, 2008;  
«Предупреждение и ликвидация ЧС»;  
«Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны»;  
«Первая помощь»;  
«Обеспечение населения защитными сооружениями»;  
приложение к книге «Организация защиты от террористических актов взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций» (компакт-диск).

3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:  
«Средства и способы защиты населения»;  
«Гражданская оборона на новом этапе, ее задачи и перспективы развития» (CD + брошюра);  
«Защита населения от ЧС» (CD + брошюра);  
«Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров» (CD + брошюра);  
«Медицинские средства индивидуальной защиты» (DVD);  
«Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» (DVD);  
«Медицинская помощь в условиях выживания» (DVD).

Председатель комиссии по ГО ЧС Федорченко В. В.

Источник: <https://fireman.club/inseklodepia/podgotovka-naseleniya-v-oblasti-grazhdanskoj-oborony-go-i-zashhity-ot-chrezvychajnyh-situacij-chs/>

Программа подготовлена доцентом Николаевой Н. И.