

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Воткинский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»  
(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гражданская оборона  
наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
код, наименование – полностью

профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетных единиц(ы)

Кафедра Естественные науки и информационные технологии

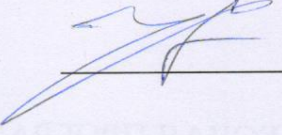
Составитель: Янников Игорь Михайлович, д.т.н., доцент, профессор

Зайнуллина Юлия Сергеева, старший преподаватель

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и рассмотрена на заседании кафедры

Протокол от 15 марта 2023г. № 2

Заведующий кафедрой

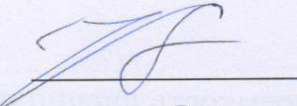
 К.Б. Сентяков

15 марта 2023 г.

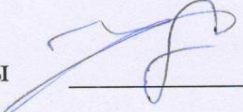
**СОГЛАСОВАНО**

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

 К.Б. Сентяков  
15 марта 2023 г.

Руководитель образовательной программы

 К.Б. Сентяков  
15 марта 2023 г.

|  |   |
|--|---|
| <b>Название дисциплины</b>                                       | Гражданская оборона   |
| <b>Направление подготовки (специальность)</b>                    | <b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>  |
| <b>Направленность (профиль/программа/ специализация)</b>         | Автоматизированные системы обработки информации и управления  |
| <b>Место дисциплины</b>  | Блок 1. Дисциплины по выбору (модули)   |
| <b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>                                | з.е. /72 час.   |
| <b>Цель изучения дисциплины</b>                                  | Целью освоения дисциплины является изучение базовых знаний в области безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, формирование необходимых знаний, умений и навыков для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, минимизации количества пострадавших, масштабов материальных и культурных потерь при возникновении ЧС.   |
| <b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b> | <b>УК-8.</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов   |
| <b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>           | Введение. Нормативно-правовое обеспечение и Основы государственной политики РФ в области ГО, предупреждения ликвидации ЧС. Классификация ЧС. Опасности военных конфликтов. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их источники, причины возникновения и последствия. Основные способы защиты населения и персонала объектов при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени. Оповещение, в том числе экстренное, об угрозе и возникновении ЧС, информирование населения и персонала объектов. Организация и порядок обеспечения населения средствами индивидуальной и коллективной защиты.. Организация и проведение эвакомероприятий, всестороннее жизнеобеспечение эваконаселения. |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>                            | Зачёт (5 семестр)   |

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

**Целью** освоения дисциплины является изучение базовых знаний в сфере защиты населения от опасностей, вызванных военными конфликтами, следствием этих конфликтов, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, формирование необходимых знаний, умений и навыков для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, минимизации количества пострадавших, масштабов материальных и культурных потерь при возникновении ЧС.

### **Задачи** дисциплины:

- изучение законодательной и нормативно - правовых и иных документов в области гражданской обороны;
- изучение государственной политики в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- изучение источников, природы возникновения и особенностей протекания чрезвычайных ситуаций;
- приобретение навыков выполнения основных способов и методов защиты в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение навыков выполнения основных мероприятий по организации защиты населения, персонала объектов, материальных и культурных ценностей при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

## **2. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

### **Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины**

| <b>№ п/п З</b> | <b>Знания</b>   |
|----------------|---|
| 1.             | законодательной и нормативно-правовой базы в области защиты от ЧС мирного и военного времени, государственной политики и методов управления в области ГО и защиты от ЧС, структуры систем ГО и РСЧС |
| 2              | источников, основных характеристик и особенностей развития ЧС   |
| 3.             | основных принципов, способов и методов защиты населения, персонала объектов, материальных и культурных ценностей от современных средств поражения и последствий ЧС                                  |

### **Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины**

| <b>№ п/п У</b> | <b>Умения</b>   |
|----------------|---|
| 1              | использовать законодательную и нормативно - правовую базу для организации мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени |
| 2              | выявлять признаки, причины и условия возникновения ЧС   |
| 3.             | оценивать вероятность возникновения ЧС и принимать меры по её предотвращению  |

### **Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины**

| <b>№п/п Н</b> | <b>Навыки</b>  |
|---------------|--|
| 1.            | применения законодательной и нормативно-правовой базы для организации мероприятий по защите от ЧС и поддержания безопасных условий жизнедеятельности |
| 2.            | владения методами оценки и прогнозирования возникновения опасностей  |
| 3.            | применения приёмов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей для защиты от ССП и ЧС природного и техногенного характера.      |

### Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

| Компетенции  | Индексы компетенций  | Знания | Умения | Навыки |
|--|--|--------|--------|--------|
| <b>УК-8</b><br><br>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов | <b>УК-8.1</b><br><br><b>Знать:</b> классификацию и источники ЧС природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы предупреждения при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации; приемы оказания первой помощи в ЧС | 1,2    | 1,2    | 1      |
|  | <b>УК-8.2</b><br><br><b>Уметь:</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению  | 1      | 1,2    | 1      |
|  | <b>УК-8.3</b><br><br><b>Владеть:</b> методами создания безопасных условий жизнедеятельности, методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций   | 3      | 2,3    | 3      |

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05.02 Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): основы безопасности жизнедеятельности.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): дисциплина преподаётся в 5 семестре бакалавриата. Знания, умения навыки, формируемые данной дисциплиной необходимы для изучения предметов: безопасность жизнедеятельности.

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

| №<br>п/п | Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации<br>(по семестрам) | Всего часов<br>на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы |     | Содержание самостоятельной работы |
|----------|---|--------------------------|---------|--|-----|-----------------------------------|
|          |   |                          |         | Контактная   | CPC |                                   |
|          |   |                          |         |  |     |                                   |

|   |  |           |   | лек       | п<br>р         | лаб      | КЧА        |             |  |
|---|--|-----------|---|-----------|----------------|----------|------------|-------------|--|
| 1 | 2  | 3         | 4 | 5         | 6              | 7        | 8          | 10          | 11   |
| 1 | Тема 1 Введение.<br>Нормативно-правовое<br>обеспечение и Основы<br>Государственной политики в<br>области ГО и защиты от ЧС.<br>Классификация<br>чрезвычайных ситуаций. | 6         | 5 | 4         | -              | -        | -          | 2           | Изучение<br>теоретического<br>материала [1], [3],<br>[6.1,6.2], [7.1-7.3],<br>[8.1-8.3]  |
| 2 | Тема 2 Опасности военных<br>конфликтов или вследствие<br>этих конфликтов,<br>особенности их<br>возникновения и развития  | 12        | 5 | 4         | 4              | -        | -          | 4           | Изучение<br>теоретического<br>материала [1-2], [3-<br>4], [6.1-6.3], [8.3],<br>Подготовка к<br>практической<br>работе                              |
| 3 | Тема 3. Риски чрезвычайных<br>ситуаций природного и<br>техногенного происхождения,<br>их источники, условия<br>протекания и последствия                                | 18        | 5 | 6         | 6              | -        | -          | 6           | Изучение<br>теоретического<br>материала. [1-3],<br>[6.1-6.3], [11],<br>[14,15], [23],<br>Подготовка к<br>практической<br>работе                    |
| 4 | Тема 4. Построение и<br>организация деятельности<br>систем ГО и РСЧС   | 12        | 5 | 4         | 4              | -        | -          | 4           | Изучение<br>теоретического<br>материала [1], [3],<br>[6.1-6.3],<br>[8.1,8.2], [12],<br>[14,16], [21, 22]<br>Подготовка к<br>практической<br>работе |
| 5 | Тема 5. Основные принципы<br>и способы защиты населения<br>от чрезвычайных ситуаций и<br>создания безопасных условий<br>жизнедеятельности.                             | 22        | 5 | 6         | 1<br>0         | -        | -          | 6           | Изучение<br>теоретического<br>материала [2,3],<br>[6.1-6.9], [8],<br>[9,10], [14,15]<br>Подготовка к<br>практическим<br>работам                    |
|   | Зачёт  | 2         | 5 | —         | —              | —        | 0,3        | 1,7         | Зачёт выставляется<br>по совокупности<br>результатов<br>текущего контроля<br>успеваемости.<br>Зачёт проводится в<br>письменной форме.              |
|   | <b>Итого:</b>  | <b>72</b> |   | <b>24</b> | <b>2<br/>4</b> | <b>-</b> | <b>0,3</b> | <b>23,7</b> |  |

#### 4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

| №<br>п/<br>п | Раздел<br>дисциплины  | Коды<br>компетенции<br>и<br>индикаторов | Знания | Умени<br>я | Навыки | Форма текущего<br>контроля |
|--------------|---|---|--------|------------|--------|----------------------------|
| 1            | Тема 1 Введение.<br>Нормативно-правовое<br>обеспечение и Основы | УК-8.1                                  | 1      | 1          | 1      | Тестирование<br>Контроль   |

|    |   |        |   |     |   |  |
|----|---|--------|---|-----|---|--|
|    | Государственной политики в области ГО и защиты от ЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций.                                  |        |   |     |   | самостоятельной работы   |
| 2  | Тема 2. Опасности военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, особенности их возникновения и развития                | УК-8.1 | 2 | 2   | 1 | Практическая работа №1<br>Контроль самост. работы<br>Тестирование      |
|    |   | УК-8.2 | 1 | 1.2 | 1 |  |
| 3  | Тема 3. Риски чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, их источники, условия протекания и последствия | УК-8.1 | 2 | 2   | 1 | Практические работы №2,3<br>Контроль самостоят. работы<br>Тестирование |
|    |   | УК-8.2 | 1 | 1.2 | 1 |  |
| 4  | Построение и организация деятельности систем ГО и РСЧС  | УК-8.1 | 1 | 1   | 1 | Практическая работа №4<br>Контроль самостоят. работы<br>Тестирование   |
| 5. | Основные принципы и способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций и создания безопасных условий жизнедеятельности.      | УК-8.3 | 3 | 2,3 | 3 | Практические работы №5-7<br>Контроль самостоят. работы<br>Тестирование |
| 6. |   |        |   |     |   |  |

#### 4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование лекций   | Трудоемкость (час) |
|-------|----------------------|---|--------------------|
| 1.    | 1                    | Введение. Нормативно-правовое обеспечение и Основы Государственной политики в области ГО и защиты от ЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций.   | 4                  |
| 2.    | 2                    | Опасности военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, особенности их возникновения и развития  | 4                  |
| 3.    | 3                    | Риски чрезвычайных ситуаций природного характера, их классификация и характеристика видов.  | 3                  |
|       |                      | Риски чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения. Их классификация, источники, условия возникновения и развития.  | 3                  |
| 4.    | 4.                   | Системы защиты от чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Предназначение, структура и организация деятельности систем ГО и РСЧС.  | 4                  |
| 5.    | 5.                   | Основные принципы и способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций и создания безопасных условий жизнедеятельности. Информирование и оповещение населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. | 2                  |
|       |                      | Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной и коллективной защиты.  | 2                  |
|       |                      | Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Всестороннее жизнеобеспечение пострадавшего населения.  | 2                  |
| Всего |                      |   | 24                 |

#### 4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

| <b>№ п/п</b> | <b>№ раздела дисциплины</b> | <b>Наименование практических работ</b>   | <b>Трудоемкость (час)</b> |
|--------------|-----------------------------|--|---------------------------|
| 1.           | <b>2</b>                    | ПР№1 Современные средства поражения, их характеристики и порядок применения.   | <b>4</b>                  |
| 2.           | <b>3</b>                    | ПР№2 Классификация и основные характеристики ЧС природного характера. Анализ и оценка природных ЧС в Удмуртской Республике.                    | <b>3</b>                  |
|              |                             | ПР№3 Классификация техногенных ЧС. Анализ и оценка техногенных аварий в Российской Федерации и Удмуртской Республике                           | <b>3</b>                  |
| 3.           | <b>4</b>                    | ПР№4 Порядок создания системы ГО и объектового звена РСЧС в организации  | <b>4</b>                  |
| 4.           | <b>5</b>                    | ПР№5 Организация информирования и оповещения населения об опасностях. Порядок действия по сигналам оповещения ГО и «Внимание всем!»            | <b>3</b>                  |
|              |                             | ПР№6 Организация обеспечения населения средствами индивидуальной и коллективной защиты. Содержание и эксплуатация средств коллективной защиты. | <b>4</b>                  |
|              |                             | ПР№ 7 Организация и проведение эвакуационных мероприятий в мирное и военное время. Создание безопасных условий жизнедеятельности.              | <b>3</b>                  |
|              | <b>Всего</b>                |  | <b>24</b>                 |

#### **4.5      Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах**

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### **5.      Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине**

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

*Практические работы:*

1. Современные средства поражения, их характеристики и порядок применения.
2. Классификация и основные характеристики ЧС природного происхождения. Анализ и оценка природных ЧС в Удмуртской Республике.
3. Классификация техногенных ЧС. Анализ и оценка техногенных аварий в Российской Федерации и Удмуртской Республике.
4. Порядок создания системы ГО и объектового звена РСЧС в организации.
5. Организация информирования и оповещения населения об опасностях. Порядок действия по сигналам оповещения ГО и «Внимание всем!»
6. Организация обеспечения населения средствами индивидуальной и коллективной защиты. Содержание и эксплуатация средств коллективной защиты.
7. Организация и проведение эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении различных ЧС. Создание безопасных условий жизнедеятельности.

*Итоговое тестирование по результатам освоения дисциплины «Гражданская оборона»*

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачёт с оценкой.

#### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

**а) основная литература:**

1. Клыков, Л. М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л. М. Клыков, Ю. О. Поляков, Н. С. Белоусова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-4528-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126546.html> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Дыхан, Л. Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие / Л. Б. Дыхан. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-9275-3585-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107956.html> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

**б) дополнительная литература:**

3. Сергеев, В. С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов / В. С. Сергеев. — 6-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 461 с. — ISBN 978-5-8291-3008-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109990.html> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. Ефремов С. В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Ефремов, В. В. Цаплин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9227-0312-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18988.html>

5. Маstryukov B.C. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Изд. 5-е, перераб.- М.: Академия, 2008.- 334 с.: ил. — Режим доступа: <http://info@alleng.ru/edu/ped2.htm>

6. Федеральные законы: (*Система ГАРАНТ: http://base.garant.ru/;* Сайт Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/document>)

6.1 - от 11.11.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями и дополнениями);

6.2 - от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне" (с изменениями и дополнениями);

6.3 - от 6 октября 2003 г. №1 31-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);

6.4 - от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) ;

6.5 - от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями) ;

6.6 - от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями) ;

6.7 - от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями);

6.8 - от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями)

6.9 - от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи" (с изменениями и дополнениями);

## 7. Указы Президента Российской Федерации

7.1 - от 2 июля 2021 года «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»

7.2 - от 31 марта 2023 года № 229 «Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации»

7.3 – «Военная доктрина Российской Федерации». Утв. Президентом РФ 25 декабря 2014 года № Пр-2876

7.4 - от 13 ноября 2012 года №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»

## 8. Постановления Правительства Российской Федерации:

8.1 - от 30.12.2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

8.2 - от 26.11.2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне».

8.3 - от 21 мая 2007г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

8.4 - от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещении потенциально опасных объектов»

8.5 - от 01 марта 1993 № 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени"

8.6 - от 29 июня 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО»

8.7 - от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» (в редакции Постановления Правительства РФ от 03.02.2016 г. № 61)

8.8 от 14 сентября 2004 г. распоряжение Правительства Российской Федерации № 1327-р «Об использовании современных технических средств массовой информации в целях совершенствования подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения, и оперативного

информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов»

9. Своды правил

9.1 СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\* (с Изменен. №№1, 2)

9.2 СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменениями N 1, 2)

10. Приказы МЧС России:

10.1 - от 23 декабря 2005 г. № 999 (в редакции от 30 июня 2014 г. № 331) «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно- спасательных формирований»;

10.2 - от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий погражданской обороны»;

10.3 – от 15 декабря 2002 г. №583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

10.4. - от 21 июля 2005 г. «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

10.5 - от 1 октября 2014 г. №543 “Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты”.

11. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2021 году» / – М.: МЧС России. Официальный сайт, 2022, <https://www.mchs.gov.ru> › upload › site1 › document\_file › hniVNLexTC

12. Постановление Правительства Удмуртской Республики:

12.1 - от 6.12.2004 г. №145 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

12.2 - от 18 июля 2016 года № 295 «Об утверждении Перечня организаций, являющихся правообладателями потенциально опасных объектов или эксплуатирующих потенциально опасные объекты, расположенных на территории Удмуртской Республики». Сайт Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [http:// docs.cntd.ru](http://docs.cntd.ru) › document

13. Методические рекомендации руководителям исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления в Удмуртской Республике, руководителям организаций. Оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Ижевск, 2013. – 69 с.

*2) официальные сайты:*

14. Официальный сайт МЧС России <http://www.mchs.gov.ru/>
  15. Официальный сайт ГУ МЧС России по Удмуртской Республике <http://18.mchs.gov.ru/>
  16. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Удмуртской Республики [http://minpriroda-udm.ru /](http://minpriroda-udm.ru/)
  17. Официальный сайт Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова ИжГТУ <https://istu.ru>
- д) специализированные информационные ресурсы в сети интернет*
18. Методические рекомендации по организации сборного эвакопункта [Электронный ресурс] режим доступа Gigabaza.ru <https://gigabaza.ru/doc/>
  19. Видеофильм «Эвакуация» Сайт МЧС России [Электронный ресурс] режим доступа <http://www.mchs.gov.ru> document
  20. Порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях Сайт МЧС России [Электронный ресурс] режим доступа <http://www.mchs.gov.ru> /dop/info/smi/news/
  21. Структура Гражданской обороны. Сайт МЧС России [Электронный ресурс] режим доступа <https://www.mchs.gov.ru> > upload > site1 > document\_file >
  22. Структура и организация РСЧС: функциональные и территориальные подсистемы [Электронный ресурс] режим доступа <http://гражданская-оборона-и-защита-от-чс.рф/shop>
  23. Информация о состоянии защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них на территории Глазовского района Удмуртской Республики. <http://glazrayon.ru> > city > emergencies > doc > inf\_zashita

**в) методические указания:**

24. Янников И.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Гражданская оборона» для направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» / сост. Янников И.М. Ижевск: ИжГТУ, 2023.

**г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:**

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks  
<http://istu.ru/material/elektronno-bibliotchnaya-sistema-iprbooks>
2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС [http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)
3. Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф>.
4. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>
5. Международный индекс научного цитирования Web of Science – <http://webofscience.com>.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –  
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

**д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Microsoft Office (Лицензионное ПО);
2. Doctor Web (Лицензионное ПО).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, ноутбук)

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).

3. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд.№ 224, адрес: 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолога – медико - педагогической комиссии (ПМПК).

## **Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год**

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гражданская оборона» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления» согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

| <b>Учебный год</b> | <b>«Согласовано»:<br/>заведующий кафедрой,<br/>ответственной за РПД<br/>(подпись и дата)</b> |
|--------------------|--|
| 2023 – 2024        |  |
| 2024 – 2025        |  |
| 2025 – 2026        |  |
| 2026 – 2027        |  |

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Воткинский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждение высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»**

**Оценочные средства  
по дисциплине**

**«ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»**  
(наименование – полностью)

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
(шифр, наименование – полностью)

направленность (профиль/программа/специализация):  
Автоматизированные системы обработки информации и управления

(наименование – полностью)

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная  
(очная, очно-заочная или заочная)

общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы

## **1. Оценочные средства**

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС.

Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

*Для каждого индикатора достижения компетенций, указанного в разделе 2 РПД, приводятся: код и наименование индикатора, соответствующие ему результаты обучения (знания, умения и навыки) и формы контроля (таблицы 4.1 и 4.2).*

*Если при освоении дисциплины предусматривается проведение нескольких видов текущего контроля (несколько лабораторных работ, практических работ, контрольных работ и т.д.), необходимо ввести нумерацию работ и соотнести их с результатами обучения.*

*Оценочные средства должны соответствовать проверяемым результатам обучения.*

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Коды<br/>компетенций и<br/>индикаторов</b>  | <b>Результат обучения<br/>(знания, умения и навыки)</b>  | <b>Формы текущего<br/>и промежуточного<br/>контроля</b>                                      |
|------------------|--|--|--|
|                  | УК-8.1<br>Знание классификации и источников ЧС природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способов предупреждения при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов; принципов организации безопасности труда на предприятии, технических средств защиты людей в условиях ЧС; приемов оказания первой помощи в ЧС | 31 – законодательной и нормативно-правовой базы в области защиты от ЧС мирного и военного времени, государственной политики и методов управления в области ГО и защиты от ЧС, структуры систем ГО и РСЧС;<br>32 - источников, основных характеристик и особенностей развития ЧС;<br>У1- использовать законодательную и нормативно - правовую базу для организации мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;<br>У2- выявлять признаки, причины и условия возникновения ЧС;<br>Н1 - применения законодательной и нормативно-правовой базы для организации мероприятий по защите от ЧС и поддержания безопасных условий жизнедеятельности. | Контроль самостоятельной работы<br>Практические работы №№ 1-3<br>Итоговое тестирование       |
|                  | УК-8.2<br>Поддержание безопасных условий жизнедеятельности; выявление признаков, причин и условий возникновения ЧС; оценка вероятности возникновения потенциальной опасности и принятия мер по ее предупреждению   | 31 — законодательной и нормативно-правовой базы в области защиты от ЧС мирного и военного времени, государственной политики и методов управления в области ГО и защиты от ЧС, структуры систем ГО и РСЧС;<br>У1- использовать законодательную и нормативно - правовую базу для организации мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;<br>У2 - выявлять признаки, причины и условия возникновения ЧС;<br>Н1- применения законодательной и нормативно-правовой базы для  | Практическая работа №3<br>Контроль самостоятельной работы по теме 4<br>Итоговое тестирование |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |   | организации мероприятий по защите от ЧС и поддержания безопасных условий жизнедеятельности.  |   |
|  | УК-8.3<br>Применение методов обеспечения безопасности профессиональной деятельности с учётом государственных требований | З3 – основных принципов, способов и методов защиты населения, персонала объектов, материальных и культурных ценностей от современных средств поражения и последствий ЧС;<br>У2 - выявлять признаки, причины и условия возникновения ЧС;<br>У3- оценивать вероятность возникновения ЧС и принимать меры по её предотвращению;<br>Н3 - применения приёмов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей для защиты от ССП и ЧС природного и техногенного характера. | Практические работы №№4-6<br>Контроль самостоятельной работы по теме 5<br>Итоговое тестирование |

*Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой*

### **Описание элементов для оценивания формирования компетенций**

**Наименование:** зачёт

**Представление в ФОС:**

**Перечень вопросов для проведения зачёта с оценкой:**

1. Системы защиты от опасностей военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций, как составная часть национальной безопасности.

2. Нормативно-правовое обеспечение в сфере ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

3. Основы государственной политики в области ГО, краткая характеристика.

4. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.

5. Классификация ЧС, виды классификаций. Классификация ЧС по ущербу и масштабам последствий.

6. Оружие массового поражения. Поражающие факторы ядерного взрыва.

Режимы радиационной защиты населения.

7. Химическое оружие. Краткая характеристика, порядок применения и способы защиты.

8. Биологическое оружие. Краткая характеристика, порядок применения и способы защиты.

9. Традиционные виды оружия. Современные средства поражения, их характеристика.

10. Нетрадиционные виды оружия. Оружие на новых физических принципах.

11. Химический и биологический терроризм. Способы защиты.

12. Классификация природных ЧС. ЧС геологического характера. Условия возникновения, протекания и возможные последствия. Необходимые меры защиты.

13. ЧС гидрологического характера. Условия возникновения, протекания и возможные последствия. Необходимые меры защиты.

14. ЧС метеорологического характера. Условия возникновения, протекания и возможные последствия. Необходимые меры защиты.

15. Лесные пожары. Классификационная характеристика видов

16. Краткая характеристика техногенных источников опасности.
17. Гидротехнические сооружения. Основные стадии аварии на ГТС, понятие о волне прорыва.
18. Классификация аварий на радиационно-опасных объектах. Условия протекания и развития.
19. Основные поражающие факторы при авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах.
20. Отличительные особенности аварий на химически опасных объектах. Фазы развития аварий.
21. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, её состав и предназначение.
22. Определение и основные функции гражданской обороны. Основные принципы и задачи.
23. Организация управления гражданской обороной в РФ.
24. Силы и средства ГО и РСЧС, применяемые для ликвидации ЧС, их состав и предназначение.
25. Системы оповещения об опасностях в РФ, виды и предназначение. Система централизованного оповещения.
26. Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов. Порядок создания и требования к ним.
27. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (ОКСИОН), задачи, структура построения и организация деятельности.
28. Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН), её предназначение и основные функции.
29. Состав, задачи и организация деятельности системы приёма и обработки вызовов Служба -112.
30. Средства индивидуальной защиты. Классификация СИЗ. Порядок обеспечения СИЗ персонала потенциально опасных объектов и населения.
31. Средства коллективной защиты, их классификация и предназначение видов.
32. Предназначение, планировка, порядок эксплуатации убежищ.
33. Предназначение и общая характеристика противорадиационных укрытий.
34. Предназначение и общая характеристика противорадиационных укрытий.
35. Основные положения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера.
36. Организация рассредоточения и эвакуации населения. Классификация эвакомероприятий.
37. Состав и основные функции эвакуационных органов.
38. Всестороннее жизнеобеспечение эвакуированного (отселённого) населения.

***Критерии оценки:***

Приведены в разделе 2

***Наименование:*** итоговый тест

***Представление в ФОС:*** примерный вариант итогового теста

*Пример итогового теста:*

**1. Что из перечисленного не относится к компетенции системы гражданской обороны?**

- а) ведение военных действий или следствие этих действий;
- б) чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера;
- в) массовые беспорядки;
- г) нет правильного ответа.

**2. Укажите правильность действий при землетрясении в случае нахождения на открытой местности?**

- а) спрятаться за стенами капитальных зданий и сооружений;
- б) быстро отойти подальше от зданий, ЛЭП, столбов, оград, сторониться оборванных проводов;
- в) прислониться спиной к столбу, дереву, опоре ЛЭП.

**3. Укажите основные признаки применения биологического оружия?**

- а) острый удушающий запах после взрыва боеприпаса;
- б) маслянистые пятна на поверхности листьев;
- в) мощная ослепляющая вспышка в месте взрыва.

**4. Какое требование охраны труда на рабочем месте из перечисленных указано неверно?**

- а) в случае травмирования (недомогания) прекратить работу, известить об этом мастера и обратиться в медпункт;
- б) в случае необходимости самостоятельно приобретать СИЗ;
- в) при выполнении работы быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами и не отвлекать других;
- г) при получении новой работы требовать от мастера дополнительного инструктажа по охране труда.

**5. Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?**

- а) единый сигнал «Внимание. Опасность!»;
- б) единый сигнал «Воздушная тревога!»;
- в) различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации;
- г) единый сигнал «Внимание всем!».

**6. Укажите правильный порядок действий населения находящегося дома при получении сигнала «Внимание всем!»**

- а) полностью обесточить помещение, ожидать сообщение по сетям операторов сотовой связи;
- б) включить телевизор, радиоприемник, репродуктор, прослушать сообщение местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС, проинформировать соседей, действовать согласно полученным рекомендациям;
- в) Взять с собой трехдневный запас еды и воды, обесточить помещение и проследовать на пункт сбора при ЧС для эвакуации.

**7. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?**

- а) светло-зеленым цветом;

- б) черным и желтым цветом (по вертикали);
- в) серым цветом.

**8. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?**

- а) начальник отдела по делам ГО и ЧС;
- б) главный инженер;
- в) руководитель организации.

**9. Что из перечисленного не должен делать работник в случае возникновения урагана при нахождении на работе в помещении?**

- а) отойти от окон и больших остекленных проемов;
- б) принять меры к защите оборудования в соответствии с технологическим процессом и планом;
- в) немедленно покинуть помещение или рабочее место и укрыться в отдалении от строений в складках местности.

**10. Какие действия из перечисленных не должны выполняться работниками организации при получении информационного сообщения "Радиационная опасность"?**

- а) отключить вентиляцию и оборудование и оповестить сослуживцев о полученной информации;
- б) по отдельному распоряжению принять йодистый препарат;
- в) пополнить запасы воды из открытых источников;
- г) надеть респиратор, противопылевую тканевую маску или ватно-марлевую повязку, а при их отсутствии – противогаз;
- д) взять подготовленный запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и укрыться в защитном сооружении.

**11. Для каких из перечисленных возгораний не пригодны водные огнетушители?**

- а) возгорание оборудования под напряжением;
- б) возгорание бумаги и ткани;
- в) возгорание древесины.

**12. Каким образом доводится до населения сигнал «Внимание всем!» в населенных пунктах, в которых отсутствует сеть электросиren и в сельской местности?**

- а) по сетям радио- и телевещания;
- б) по сетям операторов сотовой связи;
- в) мобильными средствами с СГУ отделов внутренних дел и МЧС;
- г) всеми перечисленными способами включая подворовый обход.

**13. Что понимается под термином "противопожарный режим"?**

- а) действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
- б) правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения требований пожарной безопасности;
- в) специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской

Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

**14. В каком случае, в соответствии с 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?**

- а) не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию;
- б) обязаны при необходимости в любом случае;
- в) обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают;
- г) обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

**15. Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?**

- а) Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий;
- б) Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС;
- в) Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках.

**16. При каком нагреве воздуха в защитном сооружении его температура считается опасной и появляется необходимость принятия всех возможных мер по ее снижению или решения вопроса о выводе людей из защитного сооружения?**

- а) 28° С и выше;    б) 34° С и выше;    в) 32° С и выше;    г) 30° С и выше.

**17. О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций?**

- а) о плане действий органов местного самоуправления при военной опасности;
- б) о количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе;
- в) о возможном риске при проведении учений и тренировок;
- г) о денежной компенсации за участие в учениях и тренировках.

**18. Как правильно сооружать перекрытые щели в качестве простейшего укрытия?**

- а) в виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами;
- б) в виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м;
- в) в виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м, глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м).

**19. Финансирование подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется за счёт:**

- а) за счет работника;
- б) за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации;
- в) за счет организаций;
- г) за счет организации и регионального бюджета.

**20. Очистка воздуха в убежище от углекислого газа производится при помощи:**

- а) режима фильтровентиляции;
- б) режима чистой вентиляции;
- в) режима изоляции с регенерацией внутреннего воздуха.

**21. Работа в тапочках или сандалиях разрешается:**

- а) при работах, не требующих использования электрофицированного инструмента или подъема тяжестей;
- б) на производствах, в которых требуется температура помещения выше 25°C;
- в) в летнее время при температуре выше 25°C;
- г) запрещается в любом случае.

**22. Обсервация – это:**

- а) система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага;
- б) длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональных заболеваний;
- в) специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний.

**23. Убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание расчётного количества укрываемых в течение:**

- а) одних суток;    б) 36 часов;    в) 12 часов;    г) двух суток.

**24. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения – это:**

- а) информирование населения о чрезвычайных ситуациях;
- б) оповещение населения о чрезвычайных ситуациях;
- в) предупреждение чрезвычайных ситуаций;
- г) ликвидация чрезвычайных ситуаций.

**25. Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?**

- а) оползень;    б) сель;    в) обвал;    г) карстовый провал.

**26. Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1-ФКЗ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?**

а) выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности РФ в соответствии с заключенными договорами (контрактами);

б) предоставлять в соответствии с законодательством необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества;

в) безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства.

**27. В каком случае классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?**

а) при количестве пострадавших более 10 человек;

б) Не распространяется в любом случае

в) Распространяется в любом случае

**28. Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации ЧС для органов управления и сил РСЧС?**

а) режим чрезвычайной ситуации;

б) режим повышенной готовности;

в) режим повышенной опасности.

**29. В каком случае возможно планируемое повышенное облучение лиц, работающих на предприятии с техногенными источниками ионизирующего излучения, в дозах, превышающих установленные основные пределы доз?**

а) только при предотвращении развития аварии или ликвидации ее последствий в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения при добровольном письменном согласии работников;

б) только при предотвращении развития аварии при устном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья;

в) запрещается в любом случае.

**30. Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?**

а) особый уровень;

б) федеральный уровень;

в) местный уровень в городах федерального значения.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2

**Наименование:** практические работы

**Представление в ФОС:** перечень заданий приведён в планах проведения практических занятий учебно-методического пособия по дисциплине.

**Контрольные вопросы:** При контроле выполнения самостоятельной работы по тематике дисциплины студентам по заданию преподавателя даётся по 1-2 вопроса из предлагаемых контрольных вопросов для практической работы.

Практическая работа №1 «Современные средства поражения, их характеристики и порядок применения».

1. Основные нормативно-правовые акты в сфере ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные угрозы в военной сфере. Положения Военной Доктрины Российской Федерации.

3. Виды ядерных боеприпасов и порядок их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва.

4. Химическое оружие, его виды. Классификация боевых токсических отравляющих веществ. Поражающие факторы и порядок применения.

5. Биологическое оружие, его виды. Классификация бактериальных средств. Поражающие факторы и порядок применения.

6. Традиционные виды оружия. Характеристика современных средств поражения.

7. Нетрадиционные средства поражения. Оружие на новых физических принципах.

8. Действия населения по сигналам оповещения ГО: «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Химическая тревога», «Отбой химической тревоги».

Практическая работа №2 «Классификация и основные характеристики ЧС природного характера. Анализ и оценка природных ЧС на территории Удмуртской Республики».

1. Классификация ЧС по ущербу и масштабам последствий.

2. Классификация природных ЧС

3. ЧС геологического характера. Условия возникновения, протекания, возможные последствия и необходимые меры защиты.

4. ЧС гидрологического характера. Условия возникновения, протекания, возможные последствия и необходимые меры защиты

5. ЧС метеорологического характера. Условия возникновения, протекания, возможные последствия и необходимые меры защиты.

6. Лесные пожары. Классификационная характеристика видов, развитие и протекание, меры по предупреждению.

7. Природные ЧС, характерные для территории Удмуртской Республики.

8. Организация мониторинга состояния природной обстановки на территории Удмуртской Республики.

9. Информирование и оповещение населения о возможных ЧС природного происхождения.

Практическая работа №3 Классификация техногенных ЧС. Анализ и оценка техногенных аварий в Российской Федерации и Удмуртской Республике

1. Краткая характеристика техногенных источников опасности.
2. Состав и краткая характеристика гидротехнических сооружений. Основные стадии аварии на ГТС, понятие о волне прорыва.
3. Ионизирующее излучение. Источники, механизм воздействия и меры защиты.
4. Классификация аварий на радиационно-опасных объектах. Меры по предупреждению аварийных ситуаций.
5. Режимы радиационной защиты населения, их назначение и характеристика.
6. Отличительные особенности аварий на химически опасных объектах.
7. Характеристика типов химической обстановки при авариях на ХОО.
8. Основные поражающие факторы при авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах.
9. ЧС техногенного происхождения, свойственные для Удмуртской Республики.

Практическая работа №4 Порядок создания системы ГО и объектового звена РСЧС в организации.

1. Определение и основные функции гражданской обороны, как системы защиты от опасностей ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные принципы и задачи гражданской обороны.
3. Состав сил и средств, организация управления гражданской обороной в РФ.
4. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, её состав и назначение.
5. Основные принципы и задачи РСЧС
6. Состав и назначение органов управления РСЧС. Уровни управления.
7. Характеристика режимов функционирования РСЧС.
8. Порядок создания системы ГО в организации.
9. Порядок создания объектового звена РСЧС.
10. Силы и средства ГО, привлекаемые для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, их состав и назначение.

Практическая работа №5 Организация информирования и оповещения населения об опасностях.

1. Системы оповещения об опасностях в РФ, виды и назначение.
2. Система централизованного оповещения ГО, её задачи и порядок её построения.

3. Действия населения по сигналам оповещения ГО и сигналу «Внимание всем!».
4. Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов. Порядок создания и требования к ним.
5. Системы информирования и оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС. Предназначение, состав, основные функции Общероссийской комплексной системы оповещения и информирования населения (ОКСИОН)
6. Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН), её предназначение и основные функции.
7. Состав, задачи и организация деятельности системы приёма и обработки вызовов Системы -112.

Практическая работа №6 Организация обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты на объекте. Содержание и эксплуатация средств коллективной защиты.

1. Средства индивидуальной защиты, их предназначение и классификация видов.
2. Порядок обеспечения СИЗ персонала потенциально опасных и критически важных объектов.
3. Обеспечение населения, проживающего в зонах возможного заражения химически опасных объектов средствами индивидуальной защиты.
4. Пункты выдачи СИЗ, их состав, оснащение, документация и организация работы.
5. Состав и краткая характеристика изолирующих и промышленных СИЗОД.
6. Состав и краткая характеристика средств индивидуальной защиты кожи.
7. Состав и краткая характеристика медицинских средств индивидуальной защиты.
8. Средства коллективной защиты, их предназначение и классификация видов защитных сооружений.
9. Убежища, предназначение, виды классификаций и краткая характеристика видов.
10. Противорадиационные укрытия, предназначение, виды классификаций и краткая характеристика видов.
11. Принципиальная схема убежища. Краткая характеристика систем защиты и жизнеобеспечения. Документация убежищ.
12. Порядок приведения в готовность, занятия и обслуживания убежищ на потенциально опасном объекте.
13. Звенья и группы по обслуживанию убежищ и укрытий, их состав, оснащение и порядок деятельности.

Практическая работа № 7 Организация и проведение эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении различных ЧС.

- 1.Основные положения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные положения рассредоточения рабочих и служащих.
3. Организация работы эвакуационных комиссий в условиях угрозы и возникновения ЧС.
4. Состав и структура эвакуационных органов.
5. Типовая структура сборного эвакуационного пункта.
6. Организация экстренной эвакуации населения.
7. Порядок жизнеобеспечения пострадавшего населения в пунктах временного размещения и местах отселения.
8. Действия населения при эвакуации. Содержание памятки населению.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2

**2. Критерии и шкалы оценивания**

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

*Информация приводится согласно таблице 4.2 РПД. Минимальное и максимальное количество баллов устанавливается для каждой формы текущего контроля, максимально возможная сумма баллов определяется преподавателем, реализующим дисциплину, но не более 100 баллов.*

| <b>Разделы дисциплины</b> | <b>Форма контроля</b>  | <b>Количество баллов</b> |            |
|---------------------------|--|--------------------------|------------|
|                           |  | <i>min</i>               | <i>max</i> |
|                           |  |                          |            |
|                           |  |                          |            |
| 2                         | ПР№2 Классификация и основные характеристики ЧС природного характера. Анализ и оценка природных ЧС на территории Удмуртской Республики | 4                        | 8          |
| 3                         | ПР№3 Классификация техногенных ЧС. Анализ и оценка техногенных аварий на потенциально в Российской Федерации и Удмуртской Республике.  | 4                        | 8          |
| 4                         | ПР№4 Порядок создания системы ГО и объектового звена РСЧС в организации  | 4                        | 10         |
| 5                         | ПР№5 Организация информирования и оповещения населения об опасностях. Порядок действия по сигналам оповещения ГО и «Внимание всем!».   | 4                        | 8          |

|     |  |    |     |
|-----|--|----|-----|
| 5   | ПР№6 Организация обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты на объекте. Содержание и эксплуатация средств коллективной защиты.  | 4  | 8   |
| 5   | ПР№ 7 Организация и проведение эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении различных ЧС. Создание безопасных условий жизнедеятельности. | 4  | 8   |
| 1-3 | Контроль самостоятельной работы  | 6  | 10  |
| 4   | Контроль самостоятельной работы  | 5  | 10  |
| 5   | Контроль самостоятельной работы  | 5  | 10  |
|     | Итоговое тестирование  | 10 | 20  |
|     | <b>ИТОГО</b>   | 50 | 100 |

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

| <b>Наименование, обозначение</b> | <b>Показатели выставления минимального количества баллов</b>  |
|----------------------------------|---|
| Практические работы              | Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом.<br>Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.<br>На защите практической работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов |
| Контроль самостоятельной работы  | Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом.<br>Правильно выполнено не менее 50% заданий   |
| Тест                             | Правильно решено не менее 50% тестовых заданий  |

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта с оценкой.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

| <b>Оценка</b>         | <b>Набрано баллов</b> |
|-----------------------|-----------------------|
| «отлично»             | 85-100                |
| «хорошо»              | 70-84                 |
| «удовлетворительно»   | 50-69                 |
| «неудовлетворительно» | Менее 50              |

*Если сумма набранных баллов менее 50 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.*

*Если сумма баллов составляет от 51 до 100 баллов, обучающийся допускается до зачёта с оценкой.*

Билет к зачёту с оценкой включает 3 теоретических вопроса.

Зачёт с оценкой проводится в форме *письменной работы с ответами на дополнительные (уточняющие ответ) вопросы по темам курса.*

Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

| <i><b>Оценка</b></i>  | <i><b>Набрано баллов</b></i>  |
|-----------------------|---|
| «Отлично»             | Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять на их практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой   |
| «Хорошо»              | Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности                                     |
| «Удовлетворительно»   | Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой                                    |
| «Неудовлетворительно» | Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине |