

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»  
Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра техносферной безопасности

Варнаков Д.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ «ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ В ЧС»

Ульяновск 2024

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация связи и оповещения в ЧС» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2024.

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Организация связи и оповещения в ЧС». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля и тесты для самостоятельной работы.

Студентам очно-заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к практическим занятиям и к зачету по данной дисциплине

Рекомендованы к использованию ученым советом Института ИФФВТ УлГУ Протокол № 10 от «21» мая 2024 г.

## **1.ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Клыков, Л. М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л. М. Клыков, Ю. О. Поляков, Н. С. Белоусова. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4528-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778245280.html>
2. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб. пособие / Г. С. Ястребов; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 416 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-38579-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385791.html>

## **2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Вопросы для самоподготовки:

1. Организация оповещения в РСЧС.
2. Организация оповещения на объектах.
3. Организация оповещения занятого населения.
4. Организация оповещения незанятого населения.
5. Организация оповещения в районе моего проживания.
6. Организация оповещения в Ульяновской области.
7. Организация оповещения в сельской местности.
8. Системы оповещения в РСЧС (в войсках ГО).
9. Виды связи ГО и РСЧС.
10. Автоматизированная система управления(АСУ) связью.

Тест для самопроверки:

1. Укажите, как население может узнать об опасностях, возникших в результате чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

- А) За счет прочтения сайта МЧС;
- Б) за счет информирования и оповещения средствами массовой информации;
- В) доставки курьерской почты;
- Г) за счет рассылки почтовых сообщений.

2. Назовите роль средств массовой информации (СМИ) в уменьшении ущерба, наносимого народному хозяйству при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

А) Своевременная и оперативная информация и оповещение населения об опасностях, возникших при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

Б) Своевременная и оперативная информация и оповещение населения об планах правительства и президента;

В) Своевременная и оперативная информация и оповещение населения об опасностях сезонного характера.

3. Назовите государственную структуру, в состав которой входит система оповещения населения в чрезвычайных ситуациях - ее аббревиатуру:

А) МЧС;

Б) ФСБ;

В) ГОЧС;

Г) РСЧС.

4. Приведите название сигнала, используемого органами Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГОЧС) для привлечения внимания населения к речевой информации об опасностях, возникших за счет ЧС мирного или военного времени:

А) "Тревога всем!";

Б) "Внимание слушать!";

В) "Внимание всем!";

Г) "Воздушная тревога".

5. Перечислите Ваши действия после того, как Вы услышали сигнал "Внимание всем":

А) Включить радио или телевизор (местную программу), прослушать речевую информацию;

Б) Включить сирену и передать сигнал дальше;

В) Отключить все без исключения электроприборы.

6. Укажите, что способствует уменьшению негативного воздействия на население при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

- А) Применение медицинских средств;
- Б) Применение спасательных средств;
- В) Применение средств защиты;
- Г) Применение обезболивающих средств.

7. Назовите группы средств защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

- А) Коллегиальные;
- Б) Коллективные;
- В) Индивидуальные;
- Г) Инженерные.

8. Укажите, к какой группе средств защиты относится инженерная защита населения от последствий чрезвычайных ситуаций:

- А) К коллективным средствам защиты;
- Б) К индивидуальным средствам защиты;
- В) К производственным средствам защиты.

9. Назовите основные коллективные средства защиты населения, применяемые в гражданской обороне от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

- А) Противорадиационные костюмы;
- Б) Убежища;
- В) Убежища, противорадиационные укрытия; простейшие укрытия;
- Г) противорадиационные укрытия;
- Д) противогазы и респираторы.

10. Какие мероприятия предусмотрены по защите населения от ЧС техногенного характера в РФ?

- А) оповещение;
- Б) эвакуация населения;
- В) инженерная защита.

Ответы для самопроверки:

1	2	3	4	5
А	Б	А	А	В
6	7	8	9	10
А	А	Г	Б	Б