

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии  
Кафедра Техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.03.01 Концепция совершенствования гражданской обороны  
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 20.03.01 - Техносферная безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

Профиль – Защита в чрезвычайных ситуациях (для набора 2023)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

способствовать подготовке квалифицированных специалистов (инженеров) - руководителей и специалистов, уполномоченных на решение задач ГО и защиты в чрезвычайных ситуациях (ЧС), способных к анализу и готовых к решению сложных проблем в своей области

Задачи изучения дисциплины:

изучить структуру, основные задачи, принцип организации системы ГО как составной части системы общегосударственных оборонных мероприятий;

изучить требования действующего законодательства в области гражданской обороны;

рассмотреть основные направления совершенствования ГО, осуществления государственной политики в области ГО в современных условиях, ознакомиться с полномочиями организаций, органов государственной и муниципальной власти, правами и обязанностями граждан в области ГО;

изучить особенности системы ГО Забайкальского края.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Изучаемая дисциплина находится в базовой части профессионального цикла БЗ и является одной из дисциплин по выбору, формирующих профессиональные знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях», связана с базовыми дисциплинами специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», изучаемыми одновременно с ней и является научно-методическим фундаментом их изучения. Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины: - защита в чрезвычайных ситуациях.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2	ПК-2.1 Способность обеспечивать основы безопасности на производстве	<p>Знать: требования безопасности в ходе эксплуатации технологического оборудования персоналом</p> <p>Уметь: применять на практике организационные основы управления производственной безопасностью.</p> <p>Владеть: навыками применения основ промышленной безопасности и охраны труда на производстве</p>
ПК-2	ПК-2.2 Знание вопросов обеспечения промышленной безопасности и безопасности работников организации	<p>Знать: условия обеспечения безопасности на технологических линиях и рабочих местах</p> <p>Уметь: оценивать условия охраны труда на производстве.</p> <p>Владеть: навыками управления вопросами производственной безопасности.</p>

## 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

#### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Введение: цели, задачи курса ГО	Ноосферное государство: Угрозы национальной безопасности. Войны и военная опасность. Безопасность общества и государства. Место ГО в системе военной безопасности государства. Система обеспечения национальной безопасности РФ. Система обеспечения общественной безопасности муниципального образования. Предмет, задачи и структура курса «Концепция совершенствования ГО». Подготовка кадров для территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС Забайкальского края	6	0	1	0	5
2	2.1	МПВО-ГО, исторический аспект.	Влияние развития средств и способов ведения вооруженной борьбы на возникновение и развитие средств и способов защиты территорий и населения воюющих сторон. Становление МПВО	14	0	2	0	12

			государств в условиях войн начала XX века. Стратегия ГО III-го Рейха – обобщенный опыт развития МПВО государств в межвоенный период. МПВО – исторический опыт. Итоги и выводы.					
3	3.1	Основные задачи ГО СССР, принцип организации, руководство, силы ГО, подготовка и ведение ГО. Основы применения органов управления и сил ГО СССР.	Основные задачи ГО СССР, принцип организации, руководство, силы ГО, подготовка и ведение ГО. Основы применения органов управления и сил ГО СССР.	13	1	0	0	12
4	4.1	Тенденции построения системы ГО на новом этапе развития государства	1. Перестройка гражданской обороны (1986-1992 гг.) 2. Гражданская оборона Российской Федерации (1992-2005 гг.) 3. Начало формирования нового облика гражданской обороны (1996-2005 гг.)	14	0	2	0	12
5	5.1	Структура, задачи системы ГО Российской Федерации. МЧС России.	Основные положения военной реформы в РФ. О системе военного управления Российской Федерации и основах ведения ГО. Указ Президента РФ от 8 мая 1993 года № 693 «О гражданской обороне». Перевод государства на положение военного времени. Чрезвычайное положение; порядок приведения в готовность системы ГО, перечень	15	1	2	0	12

			<p>проводимых мероприятий; порядок и нормы накопления и использования объектов и имущества ГО.</p> <p>Организация ГО Российской Федерации: органы, специально уполномоченные решать задачи ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, войска ГО, службы ГО, гражданские организации ГО.</p> <p>Планирование ГО.</p> <p>Структура Плана ГО мирного и военного времени.</p>					
6	6.1	Федеральный Закон «О Гражданской обороне».	<p>Структура системы ГО Российской Федерации.</p> <p>Руководство гражданской обороной.</p> <p>Органы, осуществляющие управление гражданской обороной. Силы гражданской обороны.</p> <p>Задачи в области гражданской обороны и защиты населения.</p> <p>Полномочия организаций, органов государственной и муниципальной власти, права и обязанности граждан в области ГО.</p> <p>Система обучения населения РФ по ГО</p>	11	2	0	0	9
7	7.1	Основные направления совершенствования ГО.	<p>Интеграция системы ГО с единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), принцип стратегической мобильности сил и ресурсов ГО,</p>	14	0	2	0	12

			реформирование войск ГО. Новые подходы к защите населения в условиях современных войн и вооруженных конфликтов, совершенствование сил ГО и РСЧС, обеспечение их готовности.					
8	8.1	Основы государственной политики в области ГО.	Положение о ГО РФ. Положение о МЧС России, Положение о территориальных органах управления МЧС России. Разделение полномочий и ответственности за организацию и ведение ГО между федеральным центром, субъектами РФ и органами местного самоуправления.. Сближение характера и объемов задач ГО мирного и военного времени, использование сил и средств ГО в мирное время	14	2	0	0	12
9	9.1	Система ГО Забайкальского края: история, опыт, перспективы.	ГО Забайкальского края Территориальная подсистема РСЧС Забайкальского края.	7	0	1	0	6
Итого				108	6	10	0	92

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
3	3.1	ГО СССР – составная часть системы общегосударст	Основные задачи ГО СССР, принцип организации, руководство, силы ГО, подготовка и ведение ГО. Основы применения органов управления и	1

		венных оборонных мероприятий	сил ГО СССР.	
5	5.1	Структура, задачи системы ГО Российской Федерации. МЧС России	<p>Основные положения военной реформы в РФ. О системе военного управления Российской Федерации и основах ведения ГО. Указ Президента РФ от 8 мая 1993 года № 693 «О гражданской обороне».</p> <p>Перевод государства на положение военного времени. Чрезвычайное положение; порядок приведения в готовность системы ГО, перечень проводимых мероприятий; порядок и нормы накопления и использования объектов и имущества ГО.</p> <p>Организация ГО Российской Федерации: органы, специально уполномоченные решать задачи ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, войска ГО, службы ГО, гражданские организации ГО. Планирование ГО.</p> <p>Структура Плана ГО мирного и военного времени.</p>	1
6	6.1	Федеральный Закон «О Гражданской обороне».	<p>Структура системы ГО Российской Федерации. Руководство гражданской обороной. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной. Силы гражданской обороны. Задачи в области гражданской обороны и защиты населения. Полномочия организаций, органов государственной и муниципальной власти, права и обязанности граждан в области ГО. Система обучения населения РФ по ГО</p>	2
8	8.1	Основы государственной политики в области ГО.	<p>Положение о ГО РФ. Положение о МЧС России, Положение о территориальных органах управления МЧС России. Разделение полномочий и ответственности за организацию и ведение ГО между федеральным центром, субъектами РФ и органами местного самоуправления. Сближение характера и объемов задач ГО</p>	2



			мирного и военного времени, использование сил и средств ГО в мирное время	
9				

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение: цели, задачи курса ГО	Просмотр видеофильма «08.08.2008», видео и фотоматериалов. Круглый стол: Изучение основных угроз национальной безопасности. Ознакомление с современными средствами вооруженной борьбы и видами нетрадиционных войн.	1
2	2.1	МПВО-ГО, исторический аспект.	1. Ознакомление с обобщенным опытом развития МПВО государств в условиях войн XX века. 2. Ознакомление со стратегией построения системы ГО III-го Рейха – как результатом анализа исторического опыта.	2
4	4.1	Тенденции построения системы ГО на новом этапе развития государства.	Просмотр и обсуждение видеофильма «За минуту до катастрофы». 2. Семинар: Анализ становления и развития системы ГО России: Штаб ГО РСФСР – ГКЧС – МЧС.	2
5	5.1	Структура, задачи системы ГО Российской Федерации. МЧС России	1. Показное занятие: Изучение основ организации накопления и хранения имущества ГО. Ознакомление с работой ГУ «Фонд объектов и имущества ГО Забайкальского края». 2. Семинар: - Направления военной реформы, система военного управления РФ и основы ведения ГО. - Органы управления ГО и ЧС. Предназначение и структура Войск ГО. Институт начальников ГО. Службы ГО. - Порядок приведения в готовность системы ГО. План ГО и защиты населения.	2

7	7.1	Основные направления совершенствования ГО.	1. Групповое занятие: Просмотр и обсуждение фильма «Всероссийский сбор руководящего состава – 2003». Изучение основных направлений совершенствования системы ГО на современном этапе развития государства. 2. Круглый стол: Изучение основ защищенности критически важных объектов и населения от террористических проявлений. Ознакомление с содержанием и изучение порядка разработки разделов и приложений Плана защиты критически важного объекта.	2
9	9.1	Система ГО Забайкальского края: история, опыт, перспективы	Показное занятие: МУ «Управление ГО ЧС г. Читы»: система управления, связи и оповещения ГО, силы ГО, система материальных и финансовых ресурсов для обеспечения мероприятий ГО. КГУ «Забайкалпожспас»: «Забайкальская ПСС» - организация работы смен спасателей. Деятельность ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Организация работы ГИМС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Организация процесса обучения в КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Забайкальского края».	1

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предмет, задачи и структура курса «Концепция	написание реферата-конспекта. реферата-доклада	5

		совершенствования ГО».		
2	2.1	МПВО-ГО, исторический аспект.	- составление и заполнение таблиц (хронологических, обобщающих и т.п.) по изученному источнику;	12
3	3.1	ГО СССР – составная часть системы общегосударственных оборонных мероприятий	- анализ нормативных документов	12
4	4.1	Тенденции построения системы управления ГО на новом этапе развития государства.	- работа с электронными образовательными ресурсами	12
5	5.1	Структура, задачи системы ГО Российской Федерации.	обработка и анализ полученных данных	12
6	6.1	Федеральный Закон «О Гражданской обороне». Осуществление государственной политики в области ГО в современных условиях.	- анализ нормативных документов; - подготовка к собеседованию	9
7	7.1	Основные направления совершенствования ГО.	- выполнение домашних контрольных работ; - подготовка электронных презентаций	12
8	8.1	Основы государственной политики в области ГО на период до 2010 года и перспективу	- анализ нормативных документов; - подготовка к собеседованию	12
9	9.1	Система ГО Забайкальского края: история, опыт, перспективы.	обработка и анализ полученных данных; - написание мини-сочинений, эссе по изученной проблеме;	6

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **5.1. Основная литература**

#### **5.1.1. Печатные издания**

1. 1. Основы РСЧС : учеб. пособие / сост. В.П. Захаркин, С.А. Пындычук. - Москва, 2007. - 152 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 5-93802-026-3 : 280-00. 2. Пестов, В.М. Государственно-правовое регулирование становления и развития систем ГО и РСЧС : учеб. пособие / В. М. Пестов, А. В. Дегтярева. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 229 с. - ISBN 978-5-9293-1694-4 : 229-00. 3. Защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Воронов Евгений Тимофеевич [и др.]. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 205 с. - ISBN 978-5-9293-0541-2 : 145-00. 4. Основы гражданской обороны : учеб. пособие / сост. В.П. Захаркин, С.А. Пындычук, О.Н. Логовичев. - Москва : [б. и.], 2007. - 85 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 5-93802-026-3 : 190-00. 5. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / под ред. В.Я. Перовошикова. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2007. - 229 с. - ISBN 978-5-89635-9 : 450-00. 6. 90 лет гражданской обороне Забайкальского края (исторический аспект) : монография / В.М. Пестов ; Забайкальский государственный университет. - Чита : ЗабГУ, 2022. - 276 с. (с илл.)

#### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1.

### **5.2. Дополнительная литература**

#### **5.2.1. Печатные издания**

1. 1. Пестов, Владимир Михайлович. Обеспечение безопасности спасательных работ : учеб. пособие / Пестов Владимир Михайлович, Щербатюк Андрей Петрович. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 163 с. - 163-00. 2. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / М. И. Камышанский [и др.]; под ред. Н.А. Крючка. - 2-е изд., пересм. - Москва : ИРБ, 2010. - 477 с. - ISBN 978-5-89635-079-8 : 545-00. 3. Кульпинов, С.В. Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта / С. В. Кульпинов. - 2-е стер. - Москва : ИРБ, 2009. - 241 с. - ISBN 978-5-89635-074-3 4. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами : метод. пособие / под ред. М.И. Фалеева. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИРБ, 2005. - 501 с. - ISBN 5-89635-012-0 : 490-00.

#### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1.

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Название	Ссылка
----------	--------

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При изучении дисциплины предусматривается использование активных форм проведения занятий: семинаров и практических занятий; интерактивных форм проведения занятий: практических занятий с разбором конкретных ситуаций.

Компоновка дидактических единиц в лекциях осуществляется по технологическому принципу с представлением национальных и международных стандартов.

При освоении студентами лекционного материала проводится десятиминутный контрольный опрос, позволяющих выявить глубину освоения студентами пройденного лекционного материала.

Для углубленного изучения конкретного раздела дисциплины возможно написание рефератов и оформление презентаций.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется в процессе самостоятельной работы студентов согласно методическим указаниям, представляемым преподавателем на предшествующих практических занятиях

В процессе изучения дисциплины применяется следующие формы контроля: текущий; промежуточный; итоговый

Разработчик/группа разработчиков:  
Владимир Михайлович Пестов

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.