

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.03.02 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 2022)
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».	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	2
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	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.