

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.01.02 Материально-техническое обеспечение  
на 72 часа(ов), 2 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 – Безопасность технологических процессов и производств (для набора 2023)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

- способствовать подготовке квалифицированных специалистов, уполномоченных на решение задач ГО и защиты в чрезвычайных ситуациях (ЧС), способных к анализу и готовых к решению сложных проблем в области безопасности населения и территорий. - вооружить его в ходе учебного процесса знаниями и первичными навыками предстоящей управленческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить со студентами организацию обеспечения мероприятий и действий сил системы ГО и РСЧС: виды обеспечения, виды и объемы мероприятий МТО, структуру, задачи, возможности и порядок функционирования служб МТО системы ГО Российской Федерации, РСЧС и территориальной подсистемы РСЧС Забайкальского края; - изучить нормативные требования к организации МТО мероприятий и действий сил ГО и РСЧС; - ознакомиться с полномочиями и возможностями организаций, органов управления и сил спасательных служб; - изучить особенности вопросов МТО мероприятий и действий сил ГО и территориальной подсистемы РСЧС Забайкальского края.

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

Изучаемая дисциплина связана с базовыми дисциплинами специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», изучаемыми одновременно с ней одной из дисциплин, формирующих профессиональные знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях». Студенты также должны быть предварительно ознакомлены с основами теории экономики и управления, организационно-правовыми вопросами. Дисциплина включает следующие виды занятий: лекции, семинары, групповые занятия, самостоятельную работу. Лекции имеют целью дать систематизированные научные знания по основам обеспечения безопасности потенциально опасных технологий и производств. Семинары проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой. Задания на семинары разрабатываются и выдаются студентам до проведения первых занятий по теме семинара. Групповые занятия проводятся с целью овладения методами моделирования по прогнозированию и оценке обстановки, масштабов происшествий, размеров нанесенного ущерба и других последствий при различных чрезвычайных ситуациях, выработки навыков в решении задач по обеспечению мероприятий и действий сил РСЧС и первоочередному жизнеобеспечению пострадавших граждан. Практические занятия со студентами предполагают использование компьютерной техники. Самостоятельные занятия проводятся в целях активного приобретения студентами новых знаний; закрепление и углубление знаний, полученных на других видах учебных занятий; разработка рефератов, а также для обучения студентам методам самостоятельной работы с учебным материалом и дополнительной литературой.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64
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
УК-10	Знает основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности.	Знать: Законодательную базу Уметь: Принимать экономические решения Владеть: Принципами планирования
УК-10	Умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения	Знать: Законодательную базу Уметь: Обосновывать экономические решения

	поставленных целей.	Владеть: Методами планирования
УК-10	Владеет: навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла индивида; методами оценивания индивидуальных рисков, связанных с экономической деятельностью и использованием инструментов управления личными финансами.	Знать: Законодательную базу  Уметь: Оценивать индивидуальные риски  Владеть: Навыками решения типичных задач
ПК-1	Знает основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Знать: Законодательную базу по охране труда, окружающей среды и безопасности в ЧС  Уметь: Использовать знания  Владеть: Основными способами защиты в ЧС
ПК-1	Умеет подготовить основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара	Знать: Законодательную базу  Уметь: Подготовить основные мероприятия  Владеть: Основами защиты в ЧС
ПК-1	Имеет навыки применения базовых способов	Знать: Законодательную базу  Уметь: Применять базовые способы  Владеть: Навыками защиты в ЧС

### 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	СР
--------	---------------	----------------------	--------------	-------------	--------------------	----

					Л К	П З (С З)	Л Р	С
1	1.1	1	<p>Основы организации обеспечения функционирования РСЧС и ГО. Источники обеспечения.</p> <p>Организация материально-технического обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС. Запасы имущества ГО и материального резерва на ЧС. Финансовое обеспечение мероприятий и действий сил ГО и деятельности РСЧС. Службы МТО. Их назначение, состав и возможности.</p> <p>Мероприятия материально-технического обеспечения при ликвидации последствий ЧС и перевода ГО с мирного на военное положение.</p>	23	1	1	0	21
2	2.1	2	<p>Планирование материально-технического обеспечения мероприятий ГО и действий сил РСЧС.</p> <p>Планирование и организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС.</p> <p>Нормы обеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС.</p> <p>Организация оказания гуманитарной помощи</p>	23	1	1	0	21

			пострадавшему населению.					
3	3.1	3	<p>Планирование и организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС. Нормы обеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС. Организация оказания гуманитарной помощи пострадавшему населению. Основы организации транспортного и дорожного обеспечения мероприятий РСЧС. Особенности перевозок материальных средств и людей различными видами транспорта в ЧС. Основы организации медицинского обеспечения формирований и пострадавшего в ЧС населения. Особенности материально-технического обеспечения мероприятий ГО и действий сил ТП РСЧС Забайкальского края.</p>	26	2	2	0	22
Итого				72	4	4	0	64

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

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

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

1	1.1	1	Особенности перевозок материальных средств и людей различными видами транспорта в ЧС.	1
2	2.1	5	Планирование материально-технического обеспечения мероприятий ГО и действий сил РСЧС.	2
3	3.1	6	Планирование и организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС. Нормы обеспечения пострадавшего населения и личного состава сил РСЧС. Организация оказания гуманитарной помощи пострадавшему населению.	2

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

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	1	СЕМИНАР Знание основных видов обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС.	1
2	2.1	5	Групповое занятие. Знание основ и навыки по составлению планов МТО мероприятий и действий сил ГО И РСЧС. Навыки использования вычислительной техники и информационных технологий при составлении планов МТО и решения специальных расчетных задач.	2
3	3.1	6	Групповое занятие. Знание основ и навыки по составлению планов ПЖО личного состава сил ГО и РСЧС и пострадавшего населения мероприятий и действий. Навыки использования вычислительной техники и информационных технологий при составлении планов ПЖО и решения специальных расчетных задач.	2

### 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	Просмотр кинофильма. Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов. Подготовка к семинару.	Доклад: Организация взаимодействия в ходе обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС. Требования, предъявляемые к организации взаимодействия. Организация работы руководителя и командиров формирований при планировании мероприятий и действий сил. Рефераты: 1. Виды разведки. 2. Виды обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС: РХЗ и метрологическое, инженерное, противопожарное, гидрометеорологическое, информационное обеспечение, материально-техническое, транспортное и дорожное, медицинское обеспечение. 3. Организация охраны общественного порядка и комендантской службы.	4
2	2.1	Подготовка к групповому занятию. Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов	Изучение требований к составлению планирующих документов. Расчетные задачи по видам обеспечения.	4

3	3.1	Подготовка к групповому занятию. Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов. Просмотр кинофильма.	Изучение требований к составлению планирующих документов. Расчетные задачи по видам обеспечения	4
---	-----	--	---	---

#### **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.

[Фонд оценочных средств](#)

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

##### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. Каракеян, Валерий Иванович. Безопасность жизнедеятельности : Учебник и практикум / Каракеян Валерий Иванович; Каракеян В.И., Никулина И.М. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 330. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02039-7 : 102.38.

Абрамова, Светлана Владимировна. Безопасность жизнедеятельности : Учебник и практикум / Абрамова Светлана Владимировна; Соломин В.П. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 399. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-02041-0 : 120.39.

Вишняков, Яков Дмитриевич. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : Учебное пособие / Вишняков Яков Дмитриевич; Вишняков Я.Д. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 249. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-8528-3 : 99.10.

Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций : учеб. пособие / В. Ю. Микрюков. - Москва : Кнорус, 2015. - 176 с. - (Конспект лекций). - ISBN 978-5-406-03341-8 : 270-00.

Единая информационно-правовая база по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов, пожарной и экологической безопасности [Электронный ресурс] : электрон. информ.-справ. пособ. - Москва : ИРБ, 2010. - 1 электрон. опт. диск : CD-ROM. - 575-00.

Защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Воронов Евгений Тимофеевич [и др.]. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 205 с. - ISBN 978-5-9293-0541-2 : 145-00.

Библиография Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394024948.html> Авторы Под ред. проф. Э. А. Арустамова Издательство Дашков и К Год издания 2016 Прототип Электронное издание на основе: Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. - 448 с. - ISBN 978-5-394-02494-8

Ковшов, Анатолий Николаевич. Основы нанотехнологии в технике : учеб. пособие / Ковшов Анатолий Николаевич, Назаров Юрий Федорович, Ибрагимов Ильдар Маратович. - Москва : Академия, 2009. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4741-6 : 321-00.

Ковшов, Анатолий

Николаевич. Основы нанотехнологии в технике : учеб. пособие / Ковшов Анатолий Николаевич, Назаров Юрий Федорович, Ибрагимов Ильдар Маратович. - Москва : Академия, 2009. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование образование). - ISBN 978-5-7695-4741-6 : 269-50. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э.А. Арустамова. - 15-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2009. - 452с. : ил. - ISBN 978-5-394-00181-9 : 327-00. Мастрюков, Борис Степанович. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / Мастрюков Борис Степанович. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 336с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978 5-7695-5648-7 : 218-46. Черемисов, Николай Семенович. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней : учебно-метод. пособие / Черемисов Николай Семенович, Шевченко Валерий Васильевич; под ред. Н.А. Крючка. - 3-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2008. - 248 с. - ISBN 978-5-89635-064-4 : 450-00. Щербатюк, Андрей Петрович. Спасательная техника и базовые машины. Общая часть : учеб. пособие / Щербатюк Андрей Петрович. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 250 с. - ISBN 978-5-9293-0768-3 : 174-00. Браммер, Юрий Александрович. Импульсная техника : учебник / Браммер Юрий Александрович, Пащук Инна Наумовна. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2011. - 207 с. - ISBN 5-8199-0152-5. - ISBN 5-16-002184-1 : 119-90. Ковшов, Анатолий Николаевич. Основы нанотехнологии в технике : учеб. пособие / Ковшов, Анатолий Николаевич, Ю. Ф. Назаров, И. М. Ибрагимов. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-8040-6 : Будыкина, Татьяна Алексеевна. Процессы и аппараты защиты гидросферы : учеб. пособие / Будыкина Татьяна Алексеевна, Емельянов Сергей Геннадьевич. - Москва : Академия, 2010. - 286 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6561-8 : 262-02. 1. Основы устойчивости функционирования экономики и территорий. Учебное пособие. Изд. АГЗ МЧС России, Новогорск.1995. 2. «Чрезвычайная служба России». Под редакцией Шойгу С.К. Москва, Издательство «Контакт-культура».2000. 3. Устойчивое развитие: безопасность общества и государства. Воробьев Ю.В. МЧС России, Москва.2001. 4. Безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. Под ред. Русака О.Н., Горбуновой Л.Н. Красноярск: ИПЦ КГТУ.2003. 5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. Белов С.В., Ильиницкая А.В. и др. Под общ. редакц. Белова С.В., М: Высшая школа, 448 с.1999 6. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. ХванТ.А., ХванП.А. Ростов н/Д «Феникс».2000. 7. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. — 592 с: ил. 8. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: Учебное пособие для вузов / П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л. Пономарев. - Изд. 4-е, перераб. – М.: Высшая школа, 2007. – 335 с.: ил. 9. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов (под ред. Арустамова Э.А.) Изд.12-е, перераб., доп. – М.: Дашков и К, 2007.- 420 с. 10. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/С.В.Белов, В.А.Девисилов, А.Ф.Козьяков и др. Под общ. ред. С.В.Белова.- 6-е издание, стереотипное - М.: Высшая школа, 2008.- 423 с. 11. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Занько Н.Г, Малаян К.Р., Русак О. Н. - 12 издание, пер. и доп. – СПб.: Лань, 2008 . – 672 с.: ил. 12. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.В. Ильиницкая, и др.; Под общей редакцией С.В. Белова.— 8-е издание, стереотипное — М.: Высшая школа, 2009. — 616 с.: ил.

2. Щербатюк, А.П.Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учеб. пособие. Ч. 2 / А. П. Щербатюк, В. М. Пестов. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 265 с. - ISBN 978-5-9293-1476-6. - ISBN 978-5-9293-1233-5 :Пестов, Владимир Михайлович. Обеспечение безопасности

спасательных работ : учеб. пособие / Пестов Владимир Михайлович, Щербатюк Андрей Петрович. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 163 с.

## 5.1.2. Издания из ЭБС

1.

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий : метод. рекомендации / под ред. В.Я. Перовщикова. - 2-е изд., изм. - Москва : ИРБ, 2008. - 277 с. - ISBN 978-5-89635-065-1 : 485-00. Сборник основных нормативных и правовых актов по вопросам ГО и РСЧС. - Москва, 2008. - 199 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 5-93802-036-0 : 250-00. Защитные сооружения гражданской обороны (устройство и эксплуатация) : учебно-метод. пособие / под ред. Г.Н. Кириллова. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2007. - 320 с. - ISBN 978-5-89635-051-4 : 445-00. 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. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / под ред. В.Я. Перовщикова. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2007. - 229 с. - ISBN 978-5-89635-9 : 450-00. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций / М. И. Камышанский [и др.]; под ред. Н.А. Крючка. - 3-е изд., изм. - Москва : Ин-т риска и безопасности, 2010. - 608 с. - ISBN 978-5-89635-077-4 : 810-00. Сборник образцов планирующих и отчетных документов для структурных подразделений по делам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / под ред. Г.Н. Кириллова. - Москва : ИРБ, 2010. - 471 с. - ISBN 978-5-89635-082-8 : 515-00. Оборудование убежищ : плакаты. - Москва : ИРБ, 2009. - 1 с. - 365-00. Кульпинов, Сергей Владимирович. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / Кульпинов Сергей Владимирович. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2009. - 142 с. + CD. - ISBN 978-5-89635-070-5 : 470-00. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение : метод. пособие / под ред. В.Я. Перовщикова. - 2-е изд., стер. - Москва : ИРБ, 2008. - 174 с. - ISBN 978-5-89635-066-8 : 515-00. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности : метод. пособие / М. И. Камышанский [и др.]; под ред. Г.Н. Кириллова. - Москва : ИРБ, 2008. - 320 с. - ISBN 978-5-89635-067-5 : 545-00. Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ / В. Захаркин [и др.]. - Москва : Военные знания, 2008. - 120 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 978-5-93802-047-4 : 220-00. «Защитные сооружения гражданской обороны (устройство и эксплуатация)» — подробная информация по различным видам ЗС, порядок их использования в мирное время, полностью приведены действующие с 01 апреля 2003 г. Правила эксплуатации защитных сооружений ГО, 2004,—320 с. Институт риска и безопасности ИБРАЭ РАН (ИРБ), г.Москва: <http://www.irb.ru> «Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций» — актуальная информация о нормативно-правовых актах в области ГО; образцы планов и других документов, формы докладов, донесений и рекомендаций по их разработке, 2003,—328 с. Институт риска и безопасности ИБРАЭ РАН (ИРБ), г.Москва:

<http://www.irb.ru> «Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» — учебное пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсов ГО и работников ГОЧС предприятий, организаций и учреждений; системно изложена информация по всему комплексу учебных вопросов, 2003,—512 с. Институт риска и безопасности ИБРАЭ РАН (ИРБ), г.Москва: <http://www.irb.ru> «Сборник образцов документов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (в двух книгах)» — практическое и справочное пособие для руководителей и специалистов в области ГОЧС и пожарной безопасности, 2004. Институт риска и безопасности ИБРАЭ РАН (ИРБ), г.Москва: <http://www.irb.ru> Книга 1 — «Образцы документов и рекомендации по созданию и обеспечению функционирования основных подсистем РСЧС и ГО местного и объектового уровней»,— 380 с. Книга 2 — «Образцы планирующих и отчетных документов структурных подразделений по делам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций». Безопасность населения, территорий и хозяйственных объектов. Сборник законодательных актов и нормативных документов. Москва, ИздАТ, 1994 г. Методические рекомендации органам местного самоуправления (ОМСУ) муниципальных образований по исполнению полномочий, возлагаемых Федеральным законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципального характера, обеспечения мероприятий по гражданской обороне местного уровня, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на воде (в редакции федеральных законов от 22.08.2004, № 122-ФЗ от 29.12.2004 №199-ФЗ, от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ). Методические рекомендации МЧС РФ № 33-396-14 от 07.02.01 г. по определению номенклатуры и объемов, создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями. Методические рекомендации по нормативам создания резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации - М.: ВНИИГОЧС, 2002. Методические рекомендации Сибирского РЦ МЧС РОССИИ по вопросам накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств. г. Красноярск, 2007г.

### 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 "МераПро".

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 проведения лабораторных занятий	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При изучении дисциплины используются следующие виды образовательных технологий: структурно-логические или заданные технологии, позволяющие поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способов их решения, диагностики и оценки полученных результатов. Логика структурирования задач - от простого к сложному, от теоретического к практическому;

технологии решения типовых задач в ходе обучения;

диалоговые технологии в ходе постановки и решения учебно-познавательных задач.

Используются операционные системы Windows, стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронно-поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе.

Использование вычислительной техники и ТСО для демонстрации диаграмм, карт, таблиц, графических, фото и видеоматериалов оценивается в системе дополнительных аттестационных баллов.

Разработчик/группа разработчиков:  
Андрей Петрович Щербатюк

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

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