

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 2022)
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	Основы организации обеспечения функционирования РСЧС и ГО. Источники обеспечения.	23	1	1	0	21
2	2.1	2	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.	23	1	1	0	21
3	3.1	3	Службы МТО. Их назначение, состав и возможности.	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	2	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.	1
3	3.1	3	Службы МТО. Их назначение, состав	2

и возможности.

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	2	СЕМИНАР Требования законодательных и нормативных актов, руководящих нормативных документов к организации МТО мероприятий и действий сил ГО и РСЧС по защите населения, национального достояния и территорий от ЧС различного характера; организация материально-технического обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС.	1
3	3.1	3	СЕМИНАР Знание структуры, организации, порядка создания и функционирования служб МТО; состава сил и средств служб, их организационной структуры, предназначения и возможностей по обеспечению мероприятий и действий сил ГО и РСЧС входе аварийно-спасательных и других неотложных работ;	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	<p>Просмотр кинофильма. Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов. Подготовка к семинару.</p>	<p>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.</p>	21
2	2.1	<p>Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов. Подготовка к семинару.</p>	<p>Доклад: Организация, цели и задачи материально-технического обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС. Рефераты: 1. Накопление, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС. 2. Запасы имущества ГО: номенклатура, порядок создания, хранения и выдачи; 3. Финансовые резервы на ЧС, порядок привлечения.</p>	21

			Финансирование мероприятий ГО: источники, порядок формирования.	
3	3.1	Изучение материалов лекции, законодательных и нормативных актов. Подготовка к семинару.	Доклад: Службы МТО и формирования: нормативы и порядок создания. Возможности формирований служб. Рефераты: Виды материального обеспечения мероприятий и действий сил ГО и РСЧС: продовольственное обеспечение; обеспечение вещевым имуществом и горюче-смазочными материалами.	22

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. Матрюков, Борис Степанович. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / Матрюков 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, Пашук 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. Ильницкая, 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. Перовошикова. - 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. Перовошикова. - 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. Перовошикова. - 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 "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 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.