## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий Кафедра Географии, безопасности жизнедеятельности и техн	нологии
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных
	наук, математики и
	технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20
	Γ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль – Математика и информатика (для набора 2023) Форма обучения: Очная

## 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

## Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся знаний о современных видах опасностей различного происхождения и готовности создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### Задачи изучения дисциплины:

- теоретическое познание чрезвычайных и экстремальных ситуаций;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- выработка правильных поведенческих действий в различных ситуациях чрезвычайного характера; развитие мотивации сохранения жизни и воспитание чувства ответственности за свою жизнь и жизнь окружающих

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть цикла Б.1 Дисциплины (модули) учебного плана по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль математика и информатика

# 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 2	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	32	32
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	60
Форма промежуточной	Зачет	0

аттестации в семестре	
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	

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

Планируемые рез	вультаты 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-8	УК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной и профессиональной деятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных и чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций в целях сохранения природной среды и устойчивого развития общества УК-8.3. Владеет: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций	Знать: УК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной и профессиональной деятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных и чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов  Уметь: УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций в целях сохранения природной среды и устойчивого развития общества  Владеть: УК-8.3. Владеет: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций
ОПК-4	ОПК-4.1. Знать основы методики	Знать: ОПК-4.1. Знать основы

направления принципы И воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся учебной внеурочной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся ОПК-4.2. Уметь ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать современные, В TOM числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как в учебной и внеурочной деятельности; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности (учебной, ребенка игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных И индивидуальных особенностей; формировать толерантность И навыки поведения измеряющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательскойхудожественнопродуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона ОПК-4.3.Владеть педагогическим инструментарием, используемым в учебной И внеучебной

воспитательной

работы;

методики, направления И принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся учебной И внеурочной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся

Уметь: ОПК-4.2. Уметь ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать В современные, TOM числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя в учебной и внеурочной деятельности; реализовывать воспитательные возможности деятельности различных видов ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных И индивидуальных особенностей; формировать толерантность навыки поведения измеряющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательскойх удожественнопродуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона

Владеть: ОПК-4.3. Владеть

деятельности обучающихся;	педагогическим инструментарием,
технологиями создания	используемым в учебной и
воспитывающей образовательной	внеучебной деятельности
среды и способствующими	обучающихся; технологиями
духовно-нравственному развитию	создания воспитывающей
личности; методами организации	образовательной среды,
экскурсий, походов и экспедиций	способствующей духовно-
и т.п.	нравственному развитию
	личности; методами организации
	экскурсий, походов и экспедиций
	и т.п.

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		(итор аняті		C P
					ЛК	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Теоретически е основы стратегии защиты населения и территории Российской Федерации	1.Теоретические основы безопасности жизнедеятельности как науки и учебной дисциплины 2.Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) 3.Гражданская оборона как составная часть обороноспособности страны 4.Средства индивидуальной и коллективной защиты. Оповещение и эвакуация	27	4	8	0	15
2	2.1	Чрезвычайные ситуации природного характера и	1.Опасные природные явления в литосфере. 2.Опасные природные явления в гидросфере.	27	4	8	0	15

		меры безопасности	3. Опасные природные явления в атмосфере. 4. Природные пожары					
3	3.1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и меры безопасности	1. Аварии на химически опасном объекте (ХОО 2. Аварии на радиационно-опасных объектах (РОО). 3. Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и гидротехнических сооружениях	27	4	8	0	15
4	4.1	Основы начальной военной подготовки	1.Опасные инфекционные заболевания человека, животных и растений 2.Социально опасные явления	27	4	8	0	15
		Итого		108	16	32	0	60

## 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.Теоретическ ие основы безопасности жизнедеятель ности как науки и учебной дисциплины	Теория безопасности. Цель и задачи безопасности жизнедеятельности. Концепция приемлемого риска. Классификация чрезвычайных ситуаций. Понятие о поражающих факторах и прогнозирование. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности. Современная культура безопасности.	1
	1.1	2.Единая госу дарственная система преду преждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Цель создания, основные задачи, режимы функционирования. Структура РСЧС. Особенности современного этапа развития РСЧС. Законодательство Российской Федерации в области защиты населения и территории от опасностей различного характера	1

	1.1	3.Гражданская оборона как составная часть обороно способности страны	Гражданская оборона и её задачи. Современные средства поражения. Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое оружие, боевые отравляющие вещества. Бактериологическое оружие и другие современные средства массового поражения	1
	1.1	4.Средства ин дивидуальной и коллективной защиты. Оповещение и эвакуация	Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях. Средства и способы коллективной защиты	1
2	2.1	1.Опасные природные явления в литосфере.	Основные тенденции и закономерности развития опасных природных явлений. Чрезвычайные ситуации литосферного характера. Понятие, характеристика и поражающие факторы опасных природных явлений в литосфере: землетрясения, вулканизм, обвалы, оползни и др. Действия педагога при стихийных бедствиях. ПМП при механической травме. Глобальный экологический кризис (экологические функции литосферы, экология и здоровье).	1
	2.1	2.Опасные природные явления в гидросфере.	Чрезвычайные ситуации гидрологического характера. Понятие, характеристика и поражающие факторы опасных природных явлений в гидросфере: наводнения, цунами, тайфуны и др.	1
	2.1	3.Опасные природные явления в атмосфере.	Чрезвычайные ситуации метеорологического характера. Понятие, характеристика и поражающие факторы опасных природных явлений в атмосфере: бури, ураганы, смерчи, грозы, засуха, заморозки и др.	1
	2.1	4.Природные	Понятие, характеристика и	1

			природных пожаров. Лесные, степные, торфяные пожары их предупреждение и защита	
3	3.1	1. Аварии на химически опасном объекте (ХОО)	Классификация аварийно химически опасных веществ (AXOB) и характеристика наиболее распространенных AXOB. Аварии с выбросом AXOB и меры защиты. Воздействие химических веществ на организм человека и окружающую среду, меры защиты	1
	3.1	2. Аварии на р адиационно- опасных объектах (РОО).	Явление радиоактивности. Естественные источники радиоактивности на Земле. АЭС и урановые рудники как источники радиоактивного загрязнения. Действия населения при аварии на АЭС, единицы измерения ионизирующего излучения, особенности поражающего действия проникающей радиации	2
	3.1	3. Аварии на системах жил ищно-коммун ального хозяйства (ЖКХ) и гидр отехнических сооружениях	Аварии на системах жизнеобеспечения (электро -, водо-, теплосетях). Виды и причины гидротехнических аварий. Организация жизнеобеспечения населения. Защита и обеззараживание воды.	1
4	4.1	1.Общевоинск ие уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Правовая и во енно-политическая подготовка	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требо-вания и содержание. Структура, требования и основное содержа-ние общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Едино-началие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Поря-док отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военно-служащих. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределе-ние времени и	4

1		внутренний порядок. Суточ-ный	
		1	
		наряд роты, его предназначение,	
		состав. Дневальный, дежурный по	
		роте. Развод су-точного наряда.	
		Общие положения Устава	
		гарнизонной и ка-раульной службы.	
		Общие положения Устава	
		гарнизонной и ка-раульной службы.	
		Обязанности разводящего, часового.	
		Военная доктрина Российской	
		Федерации. Законодательство	
		Российской Федерации о	
		прохождении военной службы.	
		Основные положения Военной	
		доктрины Российской Федерации.	
		Правовая основа во-инской	
		обязанности и военной службы. По-	
		нятие военной службы, ее виды и их	
		характе-ристики. Обязанности	
		граждан по воинскому учету. Россия	
		в современном мире. Основные на-	
		правления социально-	
		экономического, поли-тического и	
		военно-технического развития	
		страны. Новые тенденции и	
		особенности развития со-временных	
		международных отношений. Ме-сто и	
		1	
		роль России в многополярном мире.	
		Основные направления социально-	
		экономического, политического и	
		военно-технического развития	
		Российской Федера-ции. Цели,	
		задачи, направления и формы военно-	
		политической работы в	
		подразделении, тре-бования	
		руководящих документов	
4.1	2.	Ядерное оружие. Средства их	4
4.1	2. Радиационная,	применения. Поражающие факторы	4
	химическая и	ядерного взрыва и их воздействие на	
		1 -	
	биологическая	организм человека, вооруже-ние,	
	защита	технику и фортификационные	
		сооруже-ния. Химическое оружие.	
		Отравляющие ве-щества (ОВ), их	
		назначение, классификация и	
		воздействие на организм человека.	
		Боевые состояния, средства	
		применения, признаки применения	
		ОВ, их стойкость на местности.	
1			

1 1	
	Биологическое оружие. Основные
	виды и по-ражающее действие.
	Средства применения, внешние
	признаки применения. Зажигатель-
	ное оружие. Поражающие действия
	зажига-тельного оружия на личный
	состав, вооруже-ние и военную
	технику, средства и способы защиты
	от него. Цель, задачи и мероприятия
	РХБ защиты. Мероприятия
	специальной обработки: дега-зация,
	дезактивация, дезинфекция, санитар-
	ная обработка. Цели и порядок
	проведения частичной и полной
	специальной обработки. Технические
	средства и приборы радиацион-ной,
	химической и биологической защиты.
	Средства индивидуальной защиты и
	порядок их использования. Подгонка
	и техническая проверка средств
	индивидуальной защиты.

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

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	1.Изучение положений ФЗ-68 «О защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	Понятийный аппарат ФЗ-68. Права и обязанности граждан в чрезвычайных ситуациях. Деятельность органов РСЧС в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Детальность органов исполнительной власти в условиях ЧС	4
	1.1	2.Средства ин дивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях	СИЗ органов дыхания (промышленные и гражданские противогазы, респираторы). СИЗ кожи (защитные костюмы. СИЗ детей.	4
2	2.1	1. Природные пожары и основы лесной пирологии	Понятие горения и пожара. Виды пожаров. Поражающие факторы пожаров. Условия возникновения и распространения пожаров. Способы	4

			пожаров.	
	2.1	2.ЧС метеоро логического характера	Понятия ураган, смерч, буря. Поражающие факторы сильного ветра. Балльная шкала ветров Бофорта. Способы защиты населения и территорий от сильных ветров.	4
3	3.1	1.Классифкац ия химически- опасных веществ и их поражающие свойства	Понятие ХОВ и АХОВ. Токсодозы ХОВ. Виды ХОВ, применяемых в народном хозяйстве и промышленности. Способы защиты от поражения ХОВ.	4
	3.1	2. Виды ионизирующи х излучений. Мероприятия по защите населения в зоне радиационног о заражения	Понятие ионизирующего излучения. Альфа, бета, гамма излучения, рентгеновское излучение, нейтронное излучение. Виды радиоактивных веществ и их ионизирующие свойства. Воздействие ИИ на организм человека.	4
4	4.1	1. Медицинское обеспечение войск и первая помощь при ранениях и травмах 2. Назначение и боевые свойства оружия 3. Основы тактики общев ойсковых подразделени й	Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск.  Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.  Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи. Назначение, состав, боевые свойства АК-74 и РПК-74. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	8

ı	
	Назначение, структура
	мотострелковых и танковых
	подразделений сухопутных войск, их
	задачи в бою. Боевое предназначение
	входящих в них подразделений.
	Сущность современного
	общевойскового боя, его
	характеристики и виды. Способы
	ведения современного
	общевойскового боя и средства
	вооруженной борьбы. Цели и
	основные задачи инженерного
	обеспечения частей и подразделений.
	Назначение, классификация
	инженерных боеприпасов,
	инженерных заграждений и их
	характеристики. Полевые
	фортификационные сооружения:
	окоп, траншея, ход сообщения,
	укрытия, убежища. Организация
	воинских частей и подразделений,
	вооружение, боевая техника
	вероятного противника.
	Организация, вооружение, боевая
	техника подразделений МПБ и ТБ
	армии США. Организация,
	вооружение, боевая техника
	подразделений МПБ и ТБ армии
	Германии.

## 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	Современная культура безопасности. Единая государственная система предупреждения и	- составление терминологической системы (словаря, глоссария, тезауруса по	15

		ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Цель создания, основные задачи, режимы функционирования. Структура РСЧС. Особенности современного этапа развития РСЧС. Законодательство Российской Федерации в области защиты населения и территории от опасностей различного характера	теме, проблеме); - подготовка сообщений и докладов; - анализ нормативных документов;	
2	2.1	Опасные природные явления в гидросфере. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера. Понятие, характеристика и поражающие факторы опасных природных явлений в гидросфере: наводнения, цунами, тайфуны и др. Действия педагога при стихийных бедствиях. ПМП при утоплении. Опасные природные явления в атмосфере.	- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - работа с электронными образовательными ресурсами;	15
3	3.1	Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и гидротехнических сооружениях. Виды и причины гидротехнических аварий. Организация жизнеобеспечения населения. Защита и обеззараживание воды.	- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.);	15
4	4.1	Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределе-ние времени	- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - работа с электронными	15

, ,	•	1	ı
	и внутренний порядок.	образовательными ресур-	
	Суточ-ный наряд роты,	сами;	
	его предназначение,		
	состав. Дневальный,		
	дежурный по роте.		
	Развод су-точного		
	наряда. Общие		
	положения Устава		
	гарнизонной и ка-		
	раульной службы. Общие		
	положения Устава		
	гарнизонной и ка-		
	раульной службы.		
	Обязанности		
	разводящего, часового.		
	Технические средства и		
	приборы радиацион-ной,		
	химической и		
	биологической защиты.		
	Средства		
	индивидуальной защиты		
	и порядок их		
	использования. Подгонка		
	и техническая проверка		
	средств индивидуальной		
	защиты.		

## 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. 1. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья: учебно-методическое пособие. Часть 1. /Л.С. Романова, Б.Б. Базарова, Н.А. Фараджева, Л.Я. Калашникова. Чита: ЗабГУ, 2014.- 218 с
- 2. 2. Романова Л.С. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие.- Чита: ЗабГУ, 2013.- 102 с.
- 3. 3. Романова Л.С. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья: учебнометодическое пособие. Часть 2. / Л. С. Романова, С. В. Шенделева, Г. И. Голобокова;

Забайкальский государственный университет. – Чита: ЗабГУ, 2021.- 116 с.

4. 4. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб.-метод. пособие/ Сост. Арсентьев В.М., Романова Л.С., Калашникова Л.Я. и др. под общ. ред. Голобоковой Г.И. / Забайкальский Государственный Университет; - Чита: ЗабГУ, 2019. - 183 с.

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 5. Абрамова, Светлана Владимировна. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Абрамова Светлана Владимировна; Соломин В.П. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 399. [Электронный ресурс] http://www.biblioonline.ru/book/616CFB65-C2FE-4F36-B058-49534E52FD6E

#### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. -

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. 1. Беляков Г.И.Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : Учебник Для СПО / Беляков Г. И. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 354 с. [Электронный pecypc] https://urait.ru/book/cover/F47C1F00-07D5-4B58-8E6A-9B402D7F126B
- 2. 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: Учебник и практикум для вузов / под общ. ред. Соломина В.П. Москва: Юрайт, 2021. 399 с. [Электронный ресурс] https://urait.ru/book/cover/3E02CDE9-27CD-4963-8C6C-040476F967C3
- 3. 3. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 704 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/img/cover/book/167385.jpg

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

Название	Ссылка
Поисковая система и интернет-портал Яндекс	https://yandex.ru/
Поисковый портал Googl	https://ipv4.google.com/
Википедия	https://ru.wikipedia.org/wiki/

## 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".

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

## 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,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
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 проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (положения нормативных документов, основные понятия и определения) и практического характера ( видеофильмы об авариях различного техногенного характера, ЧС природного характера, о защите населения при авариях , первой помощи и др.).

Практические и семинарские занятия студентов планируется по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки отчетов письменных практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы безопасности при ЧС различного характера. Для более углубленного изучения дисциплины рекомендуется просматривать телевизионные передачи, интернет сайты с информацией о происшествиях, о защите в ЧС и т.д.

При самостоятельном изучении федеральных законов целесообразно обращаться к нормативной базе, которая издана в развитие этих законов (постановления Правительства, ведомственные акты).

Разработчик/группа разработчиков: Людмила Яковлевна Калашникова

Типовая	прог	рамма	vтве	ржд	ена
---------	------	-------	------	-----	-----

Согласована с выпускающей кафедрой Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.