Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1.Цель дисциплины.	3
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.	Формы
промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучают	цегося в
текущей и промежуточной аттестации.	8
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные спра	авочные
системы.	11
6 Иные сведения и (или) материалы	11
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	11

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: <u>УК-8</u>

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции (универ-	рии (группы) компе-	
сальная, общепрофессио-	тенций	
нальная, профессиональная)		
универсальная	Безопасность жизнеде-	УК-8. Способен создавать и под-
	ятельности	держивать безопасные условия жизне-
		деятельности, в том числе при возник-
		новении чрезвычайных ситуаций

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	ткаторы достижения компетенции, формирусы	
Код и название ком-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Дисциплины и прак-
петенции	ОПОП	тики, формирующие
		компетенцию ОПОП
УК-8. Способен со-	8.1. Анализирует факторы вредного влияния	Б1.О.01.04 Без-
здавать и поддержи-	элементов среды обитания (угрозы соци-	опасность жизнедея-
вать безопасные	ального характера, политические, комму-	тельности
условия жизнедея-	нально-бытовые, природные, техногенные,	
тельности, в том	экологические, информационные, террори-	
числе при возникно-	стические и военные)	
вении чрезвычайных	8.2. Идентифицирует опасные и вредные	
ситуаций	факторы в рамках осуществляемой деятель-	
	ности	
	8.3. Выявляет проблемы, связанные с нару-	
	шениями техники безопасности на рабочем	
	месте; предлагает мероприятиях по предот-	
	вращению чрезвычайных ситуаций	
	8.4. Разъясняет правила поведения при воз-	
	никновении чрезвычайных ситуаций при-	
	родного и техногенного происхождения;	
	оказывает первую помощь.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
петенции	компетенции, закреплен-	руемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
УК-8. Способен	8.1. Анализирует факторы	Знать
создавать и под-	вредного влияния элемен-	законодательную базу безопасности
держивать безопас-	тов среды обитания	жизнедеятельности Российской Феде-
ные условия жизне-	(угрозы социального ха-	рации;
деятельности, в том	рактера, политические,	анатомо-физиолого-гигиенические ос-
числе при возникно-	коммунально-бытовые,	новы труда и обеспечения комфортных
вении чрезвычайных	природные, техногенные,	условий жизнедеятельности;
ситуаций	экологические, информа-	основы обеспечения безопасности
	ционные, террористиче-	населения и территорий в чрезвычай-
	ские и военные)	ных ситуациях.
	8.2. Идентифицирует	Уметь
	опасные и вредные факто-	снижать воздействие вредных и опас-
	ры в рамках осуществляе-	ных факторов на рабочем месте в своей

Код и название ком-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
петенции	компетенции, закреплен-	руемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
	мой деятельности	области, в том числе с применением ин-
	8.3. Выявляет проблемы,	дивидуальных и коллективных средств
	связанные с нарушениями	защиты;
	техники безопасности на	поддерживать безопасные условия жиз-
	рабочем месте; предлагает	недеятельности, в том числе при воз-
	мероприятиях по предот-	никновении чрезвычайных ситуаций;
	вращению чрезвычайных	предпринимать действия при возникно-
	ситуаций	вении угрозы возникновения чрезвы-
	8.4. Разъясняет правила	чайной ситуации.
	поведения при возникно-	Владеть
	вении чрезвычайных си-	способами обеспечения безопасных
	туаций природного и тех-	условий труда на рабочем месте;
	ногенного происхожде-	методами выявления и устранения про-
	ния; оказывает первую	блем, связанных с нарушениями техни-
	помощь.	ки безопасности на рабочем месте;
		способами предотвращения чрезвычай-
		ных ситуаций (природного и техноген-
		ного происхождения) на рабочем месте.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения ОФО ОЗФО ЗФО		
		ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины			72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем			10	
(по видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):				
в том числе:				
лекции			4	
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы			6	
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучаю-				
щихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и				
иные виды учебной деятельности, предусматрива-				
ющие групповую или индивидуальную работу обу-				
чающихся с преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40			
4 Промежуточная аттестация обучающегося			Зачет	
			7 ce-	
			местр	

^{3.} Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

^{3.1} Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения В Общая Трудоемкость занятий (час.) Форм					1				
недели			T	рудоем	кость з	анятий	я́ (час.)		Формы теку-
эде	Decree of the second se	трудо-		ОФС)		3Ф()	щего контроля
H	Разделы и темы дисциплины по	ёмкость (всего	119,411	-		Ауди			и промежу- точной атте-
	занятиям	час.)	заня		CPC	занятия		CPC	стации успе-
№ п/п		1440.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		ваемости
	Семестр 7								
1-2	2 Теоретические основы без-								
	опасности жизнедеятельно-	23	4	6	13				
	сти.								
1	БЖД – как особая отрасль че-		2	2					устный
	ловеческих знаний.		2	2	6				опрос
2	Вредные факторы жилища		2	4	7				Тест
3-5	Защита в чрезвычайных си-	26	6	6	14				
	туациях.	20	O	U	14				
3	Безопасность в чрезвычайных								
	ситуациях Чрезвычайные си-								
	туации мирного и военного		2	2	7				
	времени. Социальная безопас-								
	ность.								
4	Чрезвычайные ситуации со-		2	4	7				устный
	циальной направленности.		2	4	/				опрос
5	Чрезвычайные ситуации при-								ситуаци-
	родного характера.		2						онные за-
									дачи
6-8	В Управление безопасностью	23	6	4	13				
	жизнедеятельности.	23	0	7	13				
6	Управление безопасностью		4	2	6				устный
	жизнедеятельности.		•		U				опрос
7	Безопасность жизнедеятель-		2						устный
	ности в социальной сфере.								опрос
8	Город как источник опасности		2	2	7				
	Промежуточная аттестация								зачет
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40				
	Всего:	72	16	16	40				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр <u>7</u>	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Теоретические основы	
	безопасности жизнеде-	
	ятельности.	
1.1	БЖД – как особая от-	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Пред-
	расль человеческих зна-	мет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности,
	ний.	концепция приемлемого риска.
1.2	Теоретические основы	Основные принципы БЖД. Взаимодействие человека со
	учения БЖД	средой обитания. Основные понятия БЖД (опасность, по-
		ле опасностей и др.). Причинно-следственное поле опас-
		ностей. Безопасность социальной сферы. Основные поня-
		тия и характеристики опасных, экстремальных и чрезвы-

№	Наименование раздела,	_
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
		чайных ситуаций. Законодательные и правовые акты в области безопасности жизнедеятельности.
1.3	Вредные и опасные фак-	Классификация опасностей (по видам потоков в жизнен-
	торы: классификация,	ном пространстве, по длительности, по зонам воздей-
	способы снижения вреда	ствия, по размерам зоны воздействия, по степени завер-
		шенности, по характеру действия на организм). Вредные вещества, классификация, вредное воздействие на чело-
		века и среду обитания, допустимые уровни воздействия.
		Токсикологическая классификация вредных веществ.
2	Защита в чрезвычай-	
	ных ситуациях.	
2.1	Безопасность в чрезвы-	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного
	чайных ситуациях Чрез-	времени на объектах экономики. ЧС естественного (при-
	вычайные ситуации мирного и военного вре-	родного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социально-
	мени. Социальная без-	го характера. ЧС военного времени, поражающие факто-
	опасность.	ры.
		Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и
		особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность
2.2	Попрад монициимогод но	жилища. Безопасность в общественных местах.
2.2	Первая медицинская по- мощь при угрожающих	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закры-
	состояниях	тые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Ре-
		анимация при шоковых состояниях. Непрямой массаж
		сердца и легочная реанимация. Принципы оказания пер-
		вой помощи при укусе ядовитыми насекомыми и живот-
		ными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожении. Неотложная
		медицинская помощь при отравлениях. Помощь при элек-
		тротравмах.
3	Управление безопасно-	
	стью жизнедеятельно-	
2.1	СТИ.	IC1
3.1	Основы физиологии труда, оценка условий	Классификация основных форм деятельности человека. Классификация условий трудовой деятельности (опти-
	труда, оценка условии	мальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия
	130	труда). Оценка тяжести и напряженности трудовой дея-
		тельности.
3.2	Управление безопасно-	Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности в
	стью жизнедеятельно-	законах и подзаконных актах. Охрана окружающей сре-
	сти.	ды. Системы стандартов «Охрана природы». Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрез-
		вычайных ситуаций (РСЧС).
Соде	гржание практических заня	
1	Теоретические основы	
	безопасности жизнеде-	
1 1	ятельности. Вреши не фактори уки	Физинасина унициализа бионалинасина въздина факта
1.1	Вредные факторы жи- лища	Физические, химические, биологические вредные факторы жилища.
	<u></u>	pos saminua.
2	Защита в чрезвычай-	
	ных ситуациях.	

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	ЧС природного характера. Землетрясения. Наводнения.	Причины возникновения землетрясений, параметры. Правила безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасного поведения при наводнениях.
2.2	Бури, смерчи, ураганы. Оползни, сели, сход снежных лавин.	Механизм возникновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе снежных лавин.
2.3	Пожарная безопасность	Правила безопасного поведения при лесных и торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного поведения при пожаре.
2.4	Продовольственная безопасность. Информационная безопасность.	«Римская декларация по всемирной продовольственной безопасности». Физическая доступность достаточной, безопасной и питательной пищи; экономическая доступность к продовольствию должного объема и качества всех социальных групп населения; продовольственная независимость. Состояние сохранности информационных ресурсов государства и защищённости законных прав личности и общества в информационной сфере.
2.5	Бактериологическое оружие. Ядерное оружие.	Бактериологическое оружие и его воздействие на организм человека. Характеристика ядерного оружия
2.6	Химическое оружие.	Химическое оружие (СДЯВ и ОВ, их характеристика. Химические аварии. Средства индивидуальной защиты. Действия учителя в очаге поражения.)
2.7	Социальная безопасность.	Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм. Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка при проведении общественных мероприятий. Терроризм, его истоки, характерные черты и особенности, виды. Основные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомобилей от угонов, хищений и грабежей.
3	Управление безопасно- стью жизнедеятельно- сти.	
3.1	Цели и задачи ГО. Предназначение РСЧС.	Предназначение и задачи ГО в мирное и военное время. Суть организационной структуры ГО. Пункты управления ГО. Характеристика служб ГО, сил и средств. Порядок действия по сигналам оповещения ГО. Задачи РСЧС
3.2	Город как источник опасности	Негативные факторы городской среды, влияющие на жизнедеятельность человека. Нарушение межличностных связей. Причины возникновения пожара в жилище. Правила безопасного поведения. Причины затопления. Правила поведения при эвакуации. Опасности, возникающие при использовании средств бытовой химии. Правила оказания первой медицинской помощи. Виды экстремальных ситуаций криминального характера. Правила безопасного поведения. Действия при возникновении и угрозе террористического акта.
3.3	Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности	Специализированные организации ООН (ЮНЕСКО, ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, МАГАТЕ). Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979), об охране озонового слоя (1985), по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других

No	Наименование раздела,	Солоруканна занатна
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
		материалов (1972), по защите Черного моря от загрязнения (1992), о биологическом разнообразии (1992), о международной торговле видами дикой фауны и флоры, о водно-болотных угодьях, по защите морской среды региона Балтийского моря, об охране всемирного культурного и природного наследия, по борьбе с опустыниванием, об изменении климата, о принятии международных мер в отношении отдельных стойких органических загрязнений, по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер и другие.
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся

по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Вилы и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
-	баллов	учебной работы	оденка в аттестации	(16 недель)			
Текущая	80	<u> </u>	2 балл посещение 1 лекционного	, ,			
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	0 10			
та в семестре		(8 занятий)	Sanatha				
-			2 6 1	16 22			
(Посещение			2 балл - посещение 1 практиче-	10-32			
занятий по		бот).	ского занятия и выполнение рабо-				
расписанию и			ты на 51-65%				
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и				
заданий)			существенный вклад на занятии в				
			работу всей группы, самостоя-				
			тельность и выполнение работы на				
			85-100%				
		Самостоятельная	Темы заданий - см. раздел 6.2	35 - 68			
		работа - индивиду-					
		альные задания (си-					
		туационные задачи).					
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100			
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40			
ная аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)				
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35			
,	приве-		35 баллов (максимальное значение)				
	денной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10–25			
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)				
	/	⊔ юй аттестации (заче	(T)	(51 – 100%			
•	v			по приве-			
				денной			
	шкале)						
				10 – 20 б.			
	я оценка – 100 б.	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промеж	l .			

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с. : табл., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02026-1 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450720&sr=1

Дополнительная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2016. 249 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5959-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A
- 3. Бикулова, В. Ж. Безопасность жизнедеятельности: для проведения практических занятий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. Ж. Бикулова, Ф. М. Латыпова, И. О. Туктарова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса». Электронные текстовые данные. Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. 71 с. Библиогр.: с. 63. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272386&sr=1
- 4. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс] : учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2017. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00825-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D
- 5. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2017. 261 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00322-2. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0
- 6. Свиридова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Свиридова. Электронные текстовые данные. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 180 с. ISBN 978-5-7638-2197-0. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229155&sr=1

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

	212 Поборотория остроиния Унобися сущить		Кемеровская
Безопасность	313 Лаборатория естествознания. Учебная аудито-		
жизнедеятельности	рия (мультимедийная) для проведения:	область - Кузба	
	- занятий семинарского (практического) типа;	кузнецк, пр-кт	Пионерскии,
	- групповых и индивидуальных консультаций;	д.13, пом. 2	
	- текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	Специализированная (учебная) мебель: доска мар-		
	керная, кафедра, столы, стулья.		
	Оборудование для презентации учебного материа-		
	ла: стационарное - ноутбук преподавателя, экран, проек-		
	тор.		
	Лабораторное оборудование: микроскопы, компа-		
	сы, гигрометры, дождемеры, глобусы, карты, гербарии,		
	наборы препаратов, коллекции, муляжи, раздаточный		
	материал.		
	Используемое программное обеспечение:		
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по субли-		
	цензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до		
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое		
	ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия		
	№EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (сво-		
	бодно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно		
	распространяемое ПО), Орега (свободно распространяе-		
	мое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО),		
	WinDjView (свободно распространяемое ПО), Ян-		
	декс. Браузер (отечественное свободно распространяемое		
	ПО).		
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Официальный сайт правительства Российской Федерации http://government.ru/
- 2. Охрана труда и промышленная безопасность <u>alf-center.com</u>
- 3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru
 - 4. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
 - 5. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 6. Безопасность. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД) http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1
 - 7. Безопасность жизнедеятельности http://allbzhd.ru/
 - 8. Каталог по безопасности жизнедеятельности http://eun.tut.su/

6 Иные сведения и (или) материалы.

- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- **6.2.** Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации <u>Семестр</u> <u>2_____</u>

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и	Примерные теоретические во-	Примерные практические задания / задачи			
темы	просы				
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.					
1.1 БЖД — как особая отрасль человеческих знаний.	 Причины возникновения БЖД. Предмет и задачи БЖД. Теоретические основы учения БЖД. Человек и биосфера. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Основы физиологии труда, оценка условий труда. Комфортные условия жизни в техносфере. Микроклимат: понятие и нормирование. 				
1.2 Вредные факторы жилища	1. Вредные и опасные факторы: классификация, способы снижения вреда 2. Вредные и опасные факторы: химические вещества. 3. Вредные и опасные факторы: вибрации и акустические колебания. 4. Вредные и опасные факторы: электромагнитные излучения. 5. Вредные и опасные факторы: ионизирующее излучение. 6. Вредные и опасные факторы: электрический ток. 7. Совместное воздействие факторы: электрический ток. 8. Совместное воздействие влияния вредных факторов. Анализ опасности технических систем. 8. Средства снижения травмоопасности. Защита от энергетических воздействий. 9. Защита от пожаров.	Ситуационная задача 1. Во время работы с химическими реактивами в лаборатории при нагревании взорвалась пробирка с кислотой и ее содержимое попало на руки, лицо и глаза лаборанта. Поясните порядок ваших действий.			

2. Защита в чрезвычайных ситуациях.

- 2.1 Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.
- 1. Классификация ЧС. Защита от ЧС мирного и военного времени. 2. Чрезвычайные ситуации природного характера (землетрясения, наводнения, ураганы и др.)
- 3. Чрезвычайные ситуации социальной направленности
- 4. Прогнозирование и оценка обстановки при ЧС.
- 1. Устойчивость объектов экономики. Ликвидация последствий ЧС.

Ситуационная задача 2.

Во время туристического перехода группы альпинистов по горной долине, начался сход снежной лавины. Команда оказалась на пути движения лавины. Каковы должны быть их действия?

Ситуационная задача 4.

Работника предприятия во время работы за сверлильным станком ударило электрическим током, и он упал на поверхность станка, потеряв сознание. Подробно опишите действия по оказанию помощи пострадавшему и другие необходимые действия специалиста по охране труда, рядового работника.

Ситуационная задача 5.

За последние три года на предприятии N число выявленных во время профосмотров случаев силикоза возросло на 30%. Вам, как специалисту по охране труда, необходимо проанализировать ситуацию и выявить причины ухудшения здоровья работников. Какие показатели трудовой среды вы будете изучать, каких специалистов привлечете для исследования?

- 2.2 Чрезвычайные ситуации социальной направленности. Чрезвычайные ситуации природного характера.
- 1. Социальная безопасность (соцблагополучие).
- 2. Первая медицинская помощь.
- 3. ЗОЖ в техносфере.
- 4. Основы военной службы.
- 5. Вооруженные силы РФ.
- 6. Система ГО и ЧС в РФ.

Ситуационная задача 6.

7 декабря 1988 года произошло катастрофическое землетрясение в Армении. Погибло — 25000 человек. Осталось без крова 514000 человек. Разрушен полностью город Спитак. Разрушены частично города Ленинакан, Кировокан.

Охарактеризуйте землетрясение пользуясь следующими заданиями:

- 1. Землетрясения и извержения вулканов относятся к таким видам ЧС:
- а) геологические б) геофизические
- в) гидрологические г) метеорологические
- 2. По причине возникновения землетрясения делятся на:
- а) тектонические б) цунами в) взрывные г) вулканические д) краевые
- 3. Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, которое приобретает форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмические волны), распространяющиеся во всех направлениях, называется
- 4. Соотнесите характеристику землетрясения по международной сейсмиче-

ской шкале MSK:
1) ощущается лишь небольшой частью
людей
2) трещины на крутых склонах гор и
сырой почве, дома сильно поврежда-
ются
3) изменения в почве достигают
огромных размеров, многочисленные
трещины, обвалы, оползни, возникают
отклонения в течении рек, ни одно со-
оружение не выдерживает
4) ощущаются всеми, картины падают
со стен, откалываются куски штука-
турки, легкое повреждение зданий
а) сильно катастрофические (12 балл)
б) слабые (1-3 балла) в) разрушитель-
ные (8 баллов) г) сильные (6 баллов)
5. Укажите первичные поражающие
факторы землетрясений:
а) смещение, коробление, вибрация
почвогрунтов б) взрывы, пожары
в) обрушение сооружений
, 1,
г) разломы в скальных породах д) вы-
брос природных подземных газов.

7. Управление безопасностью жизнедеятельности. 3.1 Управле-1. Управление БЖД: Правовые и нормативные основы. ние безопас-2. Организационные основы ностью жизуправления БЖД. недеятельно-3. Международное сотрудничести. ство в области БЖД. 4. Взаимодействие человека и технической системы 5. Технологии формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни. 6. Санитарно-гигиенические требования к материальнотехническим условиям реализации образовательных программ общего образования. 3.2 Город как 1. Что такое шум. Ситуационная задача 3. 2. Что ведет к развитию онкоисточник В районе вашего проживания произошла логических заболеваний. авария на химически опасном объекте с опасности 3. Что относят к физическим выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). опасным и вредным факторам. Ваши действия. Серьезная авария произошла в японском городе Ханамаки. По территории химического завода разлилось более пяти тонн отходов, которые содержали цианид натрия. Известны лишь предварительные причины случившегося. По некоторым данным, виновником инцидента стал водитель снегоуборочной машины, который случайно сорвал вентиль с цистерны с отходами. Последствия утечки цианида уже ликвидированы, проверяется, не попали ли отходы в грунтовые воды. Как сообщают местные СМИ, пяти тонн пролившихся отходов с цианидом с лихвой бы хватило, чтобы убить 125 тысяч человек. Охарактеризуйте аварию и её последствия, пользуясь следующими заданиями: 1. Опишите порядок работы по исследованию распространения цианида натрия в грунтовые воды 2. Соотнесите виды РОО с конкретными примерами 1) 1. Атомные станции 2) Предприятия по изготовлению ядерного топлива 3) Транспортные средства 4) Стационарные военные объекты а) суды, космические корабли с ядерными установками б) хранилища ядерных боеголовок, ракетные старты в) ядерные реакторы и хранилища радио-

активных отходов
г) урановые рудники, радиохимические
заводы и захоронения радиоактивных от-
ходов
3. Установите последовательность дей-
ствия населения при аварии на РОО:
а) уточнение местоположения РОО
б) выяснение в территориальном управле-
нии по делам ГО ЧС способов и средств
оповещения при аварии
в) получение информации о степени опас-
ности объекта
г) подготовка к эвакуации (документы,
деньги, ценные вещи, накидки, плащи, ре-
зиновые сапоги, запас продуктов на 1 день,
белье)
д) изучение инструкции о порядке дей-
ствий в случае аварии на РОО
е) создание запасов необходимых средств
при аварии (герметизирующих материа-
лов, йодных препаратов, продовольствия,
воды и т.д.).
4. Степень лучевой болезни, при которой
доза облучения составляет 200-400 Рад:
а) легкая в) тяжелая
б) средняя г) крайне тяжелая
5. Выберите химические вещества, кото-
рые относятся к высоко опасным:
а) кислоты - соляная, азотная, серная
б) щелочи (аммиак, едкий натр)
в) карбонилы металлов (железа, никеля)
г) бордосская жидкость
д) аминопласты
е) некоторые спирты и альдегиды кислот
(формальдегид, метиловый спирт).

Составители: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доцент кафедры ЕД $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))