Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 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

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета информатики, математики и экономики Фомина А.В. « 9 » февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.09 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки

<u>«Финансы и кредит»</u> «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

год набора 2020

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

В РПД <u>Б1.Б.09 Безопасность жизнедеятельности</u> (код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

Переутверждена Ученым	советом факульт	гета <u>информа</u>	атики, мате	ематики и	экономики
(протокол Ученого совета	факультета №	8 от « <u>_9_</u> » <u>_ф</u>	<u>ревраля</u> 20	023 г.)	

для ОПОП 2020 года набора на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки <u>38.03.01 ЭКОНОМИКА</u> (код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) программы Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>информатики, математики и</u> <u>экономики</u> (протокол методической комиссии факультета № 7 от « <u>9_</u>» <u>февраля</u> 2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Экономики и управления___

протокол № 6 от «<u>19</u>» <u>января</u> 2023 г. _______ *Ю.Н. Соина-Кутищева*

Оглавление

1. Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Дескрипторные характеристики компетенций	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации.	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в	
текущей и промежуточной аттестации.	8
5 Материально-техническое, программное и учебное обеспечение дисциплины.	10
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины.	1.
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата: ОК-9

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (груп-	
	пы) компетен-	
	ций	
общекультурная		ОК-9 способностью использовать приемы
		первой помощи, методы защиты в условиях
		чрезвычайных ситуаций

1.2 Дескрипторные характеристики компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемых дисциплиной

Кол и порродно ком	Shoring America Hobertal (SAD) postuano	Писимплини и произв
Код и название ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируе-	Дисциплины и практи-
петенции	мые дисциплиной	ки, формирующие ком-
OK 0 C	2	петенцию ОПОП Б1.Б.10 Безопасность
ОК-9. Способностью использовать прие-	Знать: - законодательную базу безопасности жиз-	жизнедеятельности
мы первой помощи,	недеятельности Российской Федерации;	Б2.В.01(У) Учебная
методы защиты в	- анатомо-физиолого-гигиенические осно-	практика. Практика по
условиях чрезвы-	вы труда и обеспечение комфортных усло-	получению первичных профессиональных уме-
чайных ситуаций	вий жизнедеятельности;	ний и навыков, в том чис-
	- основы безопасности населения и терри-	ле первичных умений и
	торий в чрезвычайных ситуациях.	навыков научно-
	Уметь:	исследовательской дея-
	- снижать воздействие вредных и опасных	тельности
	факторов на рабочем месте в своей облас-	Б3.Б.01(Д) Защита выпу-
	ти, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты;	скной квалификационной работы, включая подго-
	- поддерживать безопасные условия жиз-	товку к процедуре защи-
	недеятельности, в том числе при возник-	ты и процедуру защиты
	новении чрезвычайных ситуаций;	
	- предпринимать действия при возникно-	
	вении угрозы возникновения чрезвычай-	
	ной ситуации.	
	Владеть:	
	- способами обеспечения безопасных ус-	
	ловий труда на рабочем месте;	
	- методами выявления и устранения про-	
	блем, связанных с нарушениями техники	
	безопасности на рабочем месте;	
	- способами предотвращения чрезвычай-	
	ных ситуаций (природного и техногенного	
	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	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	108	108	108	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	32	16	10	
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	32	16	10	
в том числе:				
лекции	16	8	4	
практические занятия, семинары	16	8	6	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме	10	6	4	
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся				
с преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные				
виды учебной деятельности, предусматривающие				
групповую или индивидуальную работу обучающихся				
с преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	76	92	94	
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет			4	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Y	5.1 5 Teorio Tematri Teerrin Illian	0.5					w /	`	
115		Общая	Трудоемкость занятий (час.)						Формы теку-
недели	Разделы и темы дисциплины по	трудо-		ОФС)		3ФО/С)3ФО	щего контроля
не		ёмкость	Ауди	торн.		Аудит	горн.		и промежуточ-
	занятиям	(всего	заня	ТИЯ	CPC	занятия		CPC	ной аттестации
№ п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
	Теоретические основы безо-		•						
	пасности жизнедеятельно-								
	сти.								
1	БЖД – как особая отрасль че-		2	2	4	1	1	12	устный оп-
	ловеческих знаний.	8	2	2	4	1	1	12	poc
2	Теоретические основы учения		2	2	4	/1	1	10	Тест
	БЖД	8	2	2	4	/1	1	12	
3-4	Вредные и опасные факторы:								
	классификация, способы сни-		2	2	4	/1	1	12	
	жения вреда	8							
	Защита в чрезвычайных си-								
	туациях.								
5-7	· ·								
3-7	1								
	ситуациях Чрезвычайные си-		_						
	туации мирного и военного	19	2	3	14	1/2	1	12	
	времени. Социальная безопас-								
	ность.								

ЛИ		Общая		Трудо	емкост	ь заняти	й (час.))	Формы теку-
недели	Разделы и темы дисциплины по	трудо-)	3ФО/0			щего контроля
Не	мкиткные и мижение	ёмкость	Ауди	торн.		Аудит	торн.		и промежуточ-
G H	Заплиям	(всего	заня	гия	CPC	заня	гия	CPC	ной аттестации
№ 11/11		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
8-10	Первая медицинская помощь	19	2.	3	14	1	1/2	12	ситуацион-
	при угрожающих состояниях	19	2	3		1	1/2		ные задачи
6-8	Управление безопасностью								
	жизнедеятельности.								
6	Основы физиологии труда,	11	2	2	7	1		10	устный оп-
	оценка условий труда	11	2	2	/	1		12	poc
7	Управление безопасностью	13	1	2	7	1	1/2	22/20	устный оп-
	жизнедеятельности.		4	2	/	1	1/2	22/20	poc
	Промежуточная аттестация -		•		•			4	зачет
зачет								4	
	ИТОГО по семестру	108	16	16	76	4/8	6/8	94/92	

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

No॒	Наименование раздела,	Содержание занятия					
п/п	темы дисциплины	Содержиние запитии					
	Семестр						
Соде	гржание лекционного курса						
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.						
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-					
		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 воздейст-					
	способы снижения вреда	вия, 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 чрезвычайных						
2.1	Безопасность в чрезвы-	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного					
	чайных ситуациях Чрез-	времени на объектах экономики. ЧС естественного (при-					
	вычайные ситуации	родного происхождения), последствия, прогнозирование					
	мирного и военного вре-	катастроф. Экологические угрозы. Опасности социально-					
	мени. Социальная безо-	го характера. ЧС военного времени, поражающие факто-					
	пасность.	ры.					
		Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и					
		особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность					
		жилища. Безопасность в общественных местах.					
2.2	Первая медицинская по-	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность					
	мощь при угрожающих	кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закры-					
	состояниях	тые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Реа-					

No	Наименование раздела,	C
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
		нимация при шоковых состояниях. Непрямой массаж сердца и легочная реанимация. Принципы оказания первой помощи при укусе ядовитыми насекомыми и животными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожении. Неотложная медицинская помощь при отравлениях. Помощь при электротравмах.
3	Управление безопасност	ью жизнедеятельности.
3.1	Основы физиологии труда, оценка условий труда	Классификация основных форм деятельности человека. Классификация условий трудовой деятельности (оптимальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия труда). Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.
3.2	Управление безопасно- стью жизнедеятельно- сти. сти.	Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы стандартов «Охрана природы». Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
1		езопасности жизнедеятельности.
1.1	Вредные факторы жилища	Физические, химические, биологические вредные факторы жилища.
2	Защита в чрезвычайных	ситуациях.
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. Ос-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия					
		новные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомобилей от угонов, хищений и грабежей.					
3	Управление безопасност	•					
3.1	Цели и задачи ГО. Пред-	Предназначение и задачи ГО в мирное и военное время.					
3.1	назначение РСЧС.	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	Негативные факторы городской среды, влияющие на					
	опасности	жизнедеятельность человека. Нарушение межличностных					
		связей. Причины возникновения пожара в жилище. Пра-					
		вила безопасного поведения. Причины затопления. Пра-					
		вила поведения при эвакуации. Опасности, возникающие при использовании средств бытовой химии. Правила ока-					
		зания первой медицинской помощи. Виды экстремальных					
		ситуаций криминального характера. Правила безопасного					
		поведения. Действия при возникновении и угрозе терро-					
		ристического акта.					
3.3	Международное сотруд-	Специализированные организации ООН (ЮНЕСКО,					
	ничество в области безо-	ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, МАГАТЕ). Конвенции о					
	пасности жизнедеятель- ности	трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979), об охране озонового слоя (1985), по пре-					
	ности	дотвращению загрязнения моря сбросами отходов и дру-					
		гих материалов (1972), по защите Черного моря от загряз-					
		нения (1992), о биологическом разнообразии (1992), о					
		международной торговле видами дикой фауны и флоры, о					
		водно-болотных угодьях, по защите морской среды ре-					
		гиона Балтийского моря, об охране всемирного культур-					
		ного и природного наследия, по борьбе с опустынивани-					
		ем, об изменении климата, о принятии международных					
		мер в отношении отдельных стойких органических за-					
		грязнений, по охране и использованию трансграничных					
	Промежутонная аттестани	водотоков и международных озер и другие.					
	Промежуточная аттестация - зачет						

4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необхо-

димо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные заня-	2 балл посещение 1 лекционного	0 - 16
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	
та в семестре		(8 занятий)		
(Посещение		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практиче-	16-32
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-	

	1	I	_	
			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)	
Итого по пром	ежуточі	ной аттестации (заче	er)	(51 - 100%)
				по приве-
				денной
				шкале)
				10 - 20 6.
Суммарна	я оценка	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промеж	куточной ат-
тестации 51	– 100 б.			

Таблица 6. Оценка уровня освоения дисциплины и сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровни освоения дисциплины и сформированности компетенции	Итоговая оценка	Оценка по 100-балльной шкале
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен решать практические профессиональные задачи, допускает множественные существенные ошибки в ответах, не умеет интерпретировать результаты и делать выводы.	первый	Не зачтено	Менее 51 балла
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен решать практические профессиональные задачи, допускает несколько существенных ошибок решениях, может частично интерпретировать полученные результаты, допускает ошибки в выводах.	пороговый	зачтено	51-65
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен решать практические профессиональные задачи, но допускает отдельные несущественные ошибки в интерпретации результатов и выводах.	повышенный	зачтено	66-85
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических профессиональных задач. Правильно интерпретирует полученные результаты и делает обоснованные выводы.	продвинутый	зачтено	86-100

5 Материально-техническое, программное и учебное обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05849-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449720.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 446 с. ISBN 978-5-394-03703-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 446 с. ISBN 978-5-394-03703-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487. Режим доступа: по подписке.
- 4. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. 4-е изд., перераб. М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006581-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/952101. Режим доступа: по подписке.
- 5. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12794-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448325.
- 6. Бочарова, Н. И. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию: учебное пособие для вузов / Н. И. Бочарова, Е. А. Бочаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08270-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454289.
- 7. Свиридова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие / Н.В. Свиридова. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 180 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155 ISBN 978-5-7638-2197-0. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Безопасность жизнедеятельности 402 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, акустическая система, доска интерактивная.

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), ПО интерактивной доски SmartNotebook (ключ лицензии по серийному номеру оборудования).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт занятий лекционного типа;

- семинарского Металлургов, д. 19

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Образовательный портал по Безопасности жизнедеятельности http://www.obzh.ru/
- 2. Статьи по выживанию в различных условиях https://survival.com.ua/bez-rubriki/
- 3. Официальный сайт MЧС https://www.mchs.gov.ru/
- 4. Портал о безопасности жизнедеятельности https://www.mchsmedia.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации *Семестр*

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

	имерные теоретические вопросы и пр	1			
Разделы и те-	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи			
1 Таражичаска		NA OFFICE			
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.					
1.1 БЖД – как	1. Причины возникновения БЖД.				
особая отрасль	2. Предмет и задачи БЖД.				
человеческих	3. Теоретические основы учения				
знаний.	БЖД.				
	4. Человек и биосфера. Антропоген-				
	ное воздействие на окружающую				
	среду.				
	5. Основы физиологии труда, оценка				
	условий труда. Комфортные условия				
	жизни в техносфере.				
	6. Микроклимат: понятие и нормиро-				
1.2 D	Вание.	Cumpanian and and 1			
1.2 Вредные	1. Вредные и опасные факторы: клас-	Ситуационная задача 1.			
факторы жи-	сификация, способы снижения вреда	Во время работы с химическими реактива-			
лища	2. Вредные и опасные факторы: хи-	ми в лаборатории при нагревании взорва-			
	мические вещества.	лась пробирка с кислотой и ее содержимое			
	1. Вредные и опасные факторы:	попало на руки, лицо и глаза лаборанта. Поясните порядок ваших действий.			
	вибрации и акустические колебания.	Поясните порядок ваших деиствии.			
	2. Вредные и опасные факторы:				
	электромагнитные излучения.				
	3. Вредные и опасные факторы:				
	ионизирующее излучение.				
	4. Вредные и опасные факторы:				
	электрический ток. 5. Совместное воздействие фак-				
	, , <u> </u>				
	торов внешней среды. Оценка влия-				
	ния вредных факторов. Анализ опас-				
	ности технических систем.				
	6. Средства снижения травмо-				
	опасности. Защита от энергетических воздействий.				
	воздеиствии. 7. Защита от пожаров.				
2 Зашита в пр	ганита от пожаров.				
2.1 Безопас-	1. Классификация ЧС. Защита от ЧС	Ситуационная задача 2.			
ность в чрез-	мирного и военного времени.	Во время туристического перехода группы			
вычайных си-	2. Чрезвычайные ситуации природно-	альпинистов по горной долине, начался			
туациях Чрез-	го характера (землетрясения, навод-	сход снежной лавины. Команда оказалась			
вычайные си-	нения, ураганы и др.)	на пути движения лавины. Каковы должны			
туации мирно-	3. Чрезвычайные ситуации социаль-	быть их действия?			
го и военного	ной направленности	Ситуационная задача 4.			
времени. Со-	4. Прогнозирование и оценка обста-	Работника предприятия во время работы за			
spemenn. Co-	т. прогнозирование и оцепка обста-	г асстинка предприятия во время рассты за			

циальная безопасность. 2.2 ции ной ленности. тера.

новки при ЧС.

1. Устойчивость объектов экономики. Ликвидация последствий ЧС.

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?

- 1. Социальная безопасность (соцбла-Чрезвычайные ситуагополучие). 2. Первая медицинская помощь. социальнаправ-3. ЗОЖ в техносфере.
 - 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. Основы военной службы.

- 4. Соотнесите характеристику землетрясения по международной сейсмической шкале MSK:
- 1) ощущается лишь небольшой частью людей
- 2) трещины на крутых склонах гор и сырой почве, дома сильно повреждаются
- 3) изменения в почве достигают огромных размеров, многочисленные трещины, обвалы, оползни, возникают отклонения в течении рек, ни одно сооружение не выдерживает
- 4) ощущаются всеми, картины падают со стен, откалываются куски штукатурки, легкое повреждение зданий
- а) сильно катастрофические (12 балл)
- б) слабые (1-3 балла) в) разрушительные (8 баллов) г) сильные (6 баллов)

Чрезвычайные ситуации природного харак-

7 Viinariie	ние безопасностью жизнедеятельность	5. Укажите первичные поражающие факторы землетрясений: а) смещение, коробление, вибрация почвогрунтов б) взрывы, пожары в) обрушение сооружений г) разломы в скальных породах д) выброс природных подземных газов.
3.1 Управле-	1. Управление БЖД: Правовые и	4.
ние безопасностью жизнедеятельности.	нормативные основы. 2. Организационные основы управления БЖД. 3. Международное сотрудничество 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 материально-техническим условиям реализации образователь-	
	ных программ общего образования.	
3.2 Город как источник опасности	1. Что такое шум. 2. Что ведет к развитию онкологических заболеваний. 3. Что относят к физическим опасным и вредным факторам.	Ситуационная задача 3. В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). 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, ракет-

ные старты
в) ядерные реакторы и хранилища радиоак-
тивных отходов
г) урановые рудники, радиохимические за-
воды и захоронения радиоактивных отхо-
дов
3. Установите последовательность действия
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 действий
в случае аварии на РОО
е) создание запасов необходимых средств
при аварии (герметизирующих материалов,
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, которые
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).
(формальдегид, метиловый спирт).

Составители: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доцент кафедры ЕД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))