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 ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки *«Биология и Химия»*

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.01.04 Безопасность жизнедеятельности

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6а от 11.03.2021 г.)

для ОПОП 2021 год набора на 2021/2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД протокол № 6 от 17.02.2021г.

Жукова А.Г.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1.Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	6
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы проматтестации.	•
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучатекущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое с дисциплины.	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	12
 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочны 13 	ые системы
6 Иные сведения и (или) материалы.	13
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

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 компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
универсальная	Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

1.1 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК 8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (угрозы социального характера, политические, коммунально-бытовые, природные, техногенные, экологические, информационные, террористические и военные) УК 8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках законодательной базы осуществляемой деятельности УК 8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК 8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает	Б1.О.01.04 Безопасность жизнедеятельности. Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
	первую помощь.	

1.2 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Таблица 3 – Знания, уп	мения, навыки, формируемые	е дисциплиной
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
УК-8. Способен	УК 8.1. Анализирует	Знает:
создавать и	факторы вредного	- законодательную базу Российской
поддерживать в	влияния элементов среды	Федерации по обеспечению
повседневной жизни и	обитания (угрозы	безопасности жизнедеятельности,
в профессиональной	социального характера,	сохранению природной среды,
деятельности	политические,	обеспечению устойчивого развития
безопасные условия	коммунально-бытовые,	общества;
жизнедеятельности для	природные, техногенные,	- анатомо-физиолого-гигиенические,
сохранения природной	экологические,	правовые и организационные основы
среды, обеспечения	информационные,	обеспечения безопасных условий
устойчивого развития	террористические и	труда в профессиональной
общества, в том числе	военные)	деятельности и обеспечении
при угрозе и	УК 8.2. Идентифицирует	комфортных условий
возникновении	опасные и вредные	жизнедеятельности;
чрезвычайных	факторы в рамках	- основы обеспечения безопасности
ситуаций и военных	законодательной базы	населения и территорий, в том числе
конфликтов	осуществляемой	при угрозе и возникновении
конфликтов	деятельности	чрезвычайных ситуаций и военных
	УК 8.3. Выявляет	конфликтов.
		Умеет:
	проблемы, связанные с	
	нарушениями техники	- проводить мероприятия по защите
	безопасности на рабочем	от воздействия вредных и опасных
	месте; предлагает	факторов на рабочем месте в своей
	мероприятиях по	области, в том числе с применением
	предотвращению	индивидуальных и коллективных
	чрезвычайных ситуаций УК 8.4. Разъясняет	средств защиты;
		- поддерживать безопасные условия
	правила поведения при	
	возникновении	- предпринимать меры при угрозе и
	чрезвычайных ситуаций	возникновении чрезвычайных
	природного и	ситуаций и военных конфликтов.
	техногенного	Владеет:
	происхождения;	- способами обеспечения безопасных
	оказывает первую	условий труда на рабочем месте;
	помощь.	- методами выявления и устранения
		проблем, связанных с нарушениями
		техники безопасности на рабочем
		месте;
		- способами предотвращения
		чрезвычайных ситуаций (природного
		и техногенного происхождения) на
		рабочем месте;
		- способами поддержания
		безопасных условий
		жизнедеятельности;
		- предпринимать меры при угрозе и
		возникновении чрезвычайных

Код и	название	Индикаторы	достижения	Знания,	умения,	навыки	(ЗУВ),
компетенции		компетенции,		формируемые дисциплиной			
		закрепленные	3a				
		дисциплиной					
				ситуаций	и военных	х конфликт	гов.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

зидам учес	JIIDIA SUIIAI	YIYI			
	<u> </u>				
	ОЗФО	3ФО			
		72			
32		10			
32		10			
		4			
16		6			
40		58+4			
		КСР			
40		58+4			
		КСР			
Зачет		Зачет			
2		2			
семест		семест			
р		p			
	фор ОФО 72 32 32 16 16 16 40 40 3ачет 2 семест	72 32 32 16 16 16 40 40 3ачет 2 семест			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

недели	Б Раздели и теми писимплини по			рудоем ОФС		анятиі	і́ (час.) ЗФ()	Формы текущего
.o. U	занятиям	кость (всего час.)	Ауди [*] заня	гия	СРС	заня	I	CPC	контроля и промежуточно й аттестации успеваемости
	еместр 2	,	лекц.	практ.		лекц.	практ.)
1-2	Теоретические основы безопасности	23	4	6	13	2	2	16	

ица	ਬ ਹੋ ਰ Разделы и темы дисциплины по			рудоем	кость з	занятий	í (час.)		Формы
еде	Разделы и темы дисциплины по	трудоём		ОФО)		3Ф()	текущего контроля и
1	занятиям	кость (всего	Ауди	_	CDC		торн.	CDC	промежуточно
№ п/п		час.)	заня	ì	CPC		RNTE	CPC	й аттестации успеваемости
	местр <u>2</u>	,	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
	жизнедеятельности.								
1	БЖД – как особая отрасль								устный
	человеческих знаний.		2			_		10	опрос
	Управление безопасностью		2	2	6	2		10	1
	жизнедеятельности.								
2	Обеспечение безопасных		2	4	7		2		тест
	условий труда.		2	4	/		2	6	
3-5	Защита в чрезвычайных	26	6	6	14	2	2	24	
	ситуациях.	20		U	17			27	
3	Безопасность в чрезвычайных								
	ситуациях Чрезвычайные		_		_	_			устный
	ситуации мирного и военного		2	2	7	2		8	опрос
	времени. Социальная								onpo-
	безопасность.								
4	Чрезвычайные ситуации		2	2	7		2	8	устный
<u> </u>	социальной направленности.			_	·		_		опрос
5	Чрезвычайные ситуации		_	_					ситуацион
	природного характера.		2	2				8	ные
((задачи
6-8	Основы первой медицинской помощи.	23	6	4	13	-	2	18	
6	Оказание первой помощи при								устный
	травмах.		4	2	6		2	8	опрос
7	Оказание первой помощи при								устный
	чрезвычайных ситуациях.		2					6	опрос
8	Здоровьесберегающих								
	технологий при организации		_		_			_	устный
	образовательной		2	2	7			4	опрос
	деятельности.								
	Промежуточная аттестация								зачет
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40	4	6	58+	
								<u>4</u> 58+	
	Bcero:	72	16	16	40	4	6	36∓ 4	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	тиолици о содержиние д	тоципыниы
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание занития
	Семестр <u>2</u>	
Соде	ержание лекционного курса	
1	Теоретические основы	
	безопасности	
	жизнедеятельности.	
1.1	БЖД – как особая	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД.
	отрасль человеческих	Предмет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной
	знаний. Управление	опасности, концепция приемлемого риска.
	безопасностью	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и
	жизнедеятельности.	подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы
		стандартов «Охрана природы». Единая государственная

<u>№</u>	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	система предупреждения и ликвидации чрезвычайных
1.2	Обеспечение безопасных	ситуаций (РСЧС) Классификация основных форм деятельности человека.
	условий труда.	Классификация условий трудовой деятельности
		(оптимальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия труда). Оценка тяжести и напряженности
2	Защита в	трудовой деятельности.
2	чрезвычайных ситуациях.	
2.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного
	Чрезвычайные ситуации	(природного происхождения), последствия,
	мирного и военного времени. Социальная	прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени,
	безопасность.	поражающие факторы. Социальная безопасность.
		Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища.
2.2		Безопасность в общественных местах.
2.2	Просруднойну го султусуну	Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм. Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка
	Чрезвычайные ситуации социальной	при проведении общественных мероприятий. Терроризм,
	направленности.	его истоки, характерные черты и особенности, виды. Основные принципы борьбы с терроризмом. Защита
2.3	Чрезвычайные ситуации	автомобилей от угонов, хищений и грабежей. Причины возникновения землетрясений, параметры.
2.3	природного характера.	Правила безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасного поведения при наводнениях. Механизм возникновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила безопасного
		поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе снежных лавин. Правила безопасного поведения при лесных и торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного поведения при пожаре.
3	Основы первой	осзонасного поведения при пожаре.
3.1	Оказанна помощи.	Рами Упорожанамия Рили изгосомфикамия Опромости
3.1	Оказание первой помощи при травмах.	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закрытые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Реанимация 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.
3.2	Оказание первой помощи при	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности
	помощи при чрезвычайных	оказания помощи при ЧС с большим количеством
2.2	ситуациях.	пораженных.
3.3	Здоровьесберегающих при	Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе.
	организации	Особенности развития терминальных состояний у детей.
	образовательной	Помощь при соматических и хирургических заболеваниях

No	Наименование раздела,	Сопоруганию запатна
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	деятельности.	в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
Соде	гржание практических заня	тий
1	Теоретические основы	
	безопасности	
	жизнедеятельности.	
1.1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	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.
1.2	Обеспечение безопасных условий труда.	Классификация опасностей (по видам потоков в жизненном пространстве, по длительности, по зонам воздействия, по размерам зоны воздействия, по степени завершенности, по характеру действия на организм). Вредные факторы на производстве. Основы охраны труда.
2	Защита в чрезвычайных ситуациях.	
2.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия,
	мирного и военного времени. Социальная	прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени,
	безопасность.	поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
2.2	Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	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.
2.3	Чрезвычайные ситуации природного характера.	Причины возникновения землетрясений, параметры. Правила безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасного поведения при наводнениях. Механизм возникновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе снежных лавин. Правила безопасного поведения при лесных и торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного поведения при пожаре.
3	Основы первой медицинской помощи.	
3.1	Оказание первой	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность
3.1	помощи при травмах.	кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закрытые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Реанимация 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

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		Неотложная медицинская помощь при отравлениях. Помощь при электротравмах.
3.2	Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности оказания помощи при ЧС с большим количеством пораженных.
3.3	Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе. Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность 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	Сумма	Вилы и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
	баллов	учебной работы	одонка в изтостации	(16 недель)	
Текущая	80	Лекционные	2 балл посещение 1 лекционного		
учебная		занятия (конспект)	занятия		
работа в		(8 занятий)			
семестре		Практические (8	2 балл - посещение 1	16-37	
(Посещение		работ).	практического занятия и		
занятий по		,	выполнение работы на 51-65%		
расписанию и			2 балла – посещение 1 занятия и		
выполнение			существенный вклад на занятии в		
заданий)			работу всей группы,		
			самостоятельность и выполнение		
			работы на 85-100%		
		Контрольные	За одну КР	20-32	
		работы (отчет о	5 баллов (пороговое значение)		
		выполнении	7 баллов		
		контрольной	8 баллов (максимальное значение)		
		работы)			
		(4 работы)			
			4 балла (пороговое значение)	4 - 15	
		4 или 5 на выбор)	15 баллов (максимальное		
			значение)	51 - 100	
Итого по текущей работе в семестре					
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40	
ая аттестация			40 баллов (максимальное значение)		
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35	
	приведе		35 баллов (максимальное значение)		
	нной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10–25	
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)	(51 – 100%	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
				по	
				приведенно	

	й шкале) 10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежуточной
аттестации 51 – 100 б.	

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. 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 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ.ред. В. П. Соломина. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 4. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ.ред. А. Л. Вострокнутова. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 5. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство 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 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:

- занятий лекционного типа;

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

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория(мультимедийная)для проведения:

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

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

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - компьютер, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.

Учебно-наглядные пособия.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

-занятий семинарского (практического) типа;

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

Оборудование: *стационарное* - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); *переносное* - проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО);Виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное ПО, договор пожертвования №34 от $20.12.19 \, \Gamma$.).

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. MЧС Poccии http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 4. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» novtex.ru/bjd
- 5. Электронная библиотека по безопасности http://warning.dp.ua/lib.htm

6.Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. http://www.obzh.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

По учебному плану письменные работы не предусмотрены.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 2

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

зачету

зачету	П	T .				
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические				
1 Taonamuu aava	вопросы	задания / задачи				
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. 1.1 БЖД — как 1. Предмет и задачи БЖД.						
, ,						
особая отрасль	2. Теоретические основы					
человеческих	учения БЖД.					
знаний.	3. Управление БЖД: Правовые					
Управление	и нормативные основы.					
безопасностью	4. Организационные основы					
жизнедеятельности.	управления БЖД.					
	5. Международное					
	сотрудничество в области					
	БЖД.					
1.2 Обеспечение	1. Основы физиологии труда,	Задание 1.				
безопасных	оценка условий труда.	Во время работы с химическими				
условий труда.	2. Вредные	реактивами в лаборатории при нагревании взорвалась пробирка с				
	производственные	кислотой и ее содержимое попало на				
	факторы.	руки, лицо и глаза лаборанта.				
	3. Охрана труда.	Поясните порядок ваших действий.				
		-				
	звычайных ситуациях.					
2.1 Безопасность в	1. Классификация ЧС. Защита	Задание 5.				
чрезвычайных	от ЧС мирного и военного	В районе вашего проживания				
ситуациях.	времени.	произошла авария на химически				
Чрезвычайные ситуации мирного	2. Чрезвычайные ситуации	опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно - химически				
и военного	природного характера	опасного вещества (аммиака)				
времени.	(землетрясения, наводнения,	(АХОВ). Ваши действия.				
Социальная	ураганы и др.)					
безопасность.	3. Чрезвычайные ситуации					
	социальной направленности.					
2.2 Чрезвычайные	1. Социальная					
ситуации	безопасность.					
социальной	2. Факторы, влияющие на					
направленности.	социальную безопасность.	2)				
2.3 Чрезвычайные	1. Классификация	Задание 4.				
ситуации природного	чрезвычайных ситуаций	Во время туристического перехода группы альпинистов по горной				
характера.	природного характера.	долине, начался сход снежной				
P	2. Действия при наводнениях.	лавины. Команда оказалась на пути				
	3. Порядок действий при	движения лавины. Каковы должны				
	лесных пожарах.	быть их действия?				
	4. Порядок действий при					
	ураганах.					
	5. Порядок действий при					
	землетрясениях.					
	6. Порядок действий при сходе					
	лавины.					
3. Основы первой медицинской помощи.						
3.1 Оказание	1. Классификация травм.	Задание 8.				
первой помощи при	2. Первая помощь при	Во время тренировки в спортивном				

	1
переломах.	зале ребенок упал на скамейку и
3. Первая помощь при	травмировал область запястья,
кровотечениях.	возникли необильное кровотечение и
4. Правила наложения жгута.	рана, по характеру рваная. Какой
	порядок оказания неотложной
	помощи?
1. Первая помощь при	Задание 9.
остановке дыхания.	Ветром были порваны электрические
2. Первая помощь при аварии.	провода около школы. Школьник 10
3. Первая помощь при	лет взялся за конец провода, упал и
утоплении.	потерял сознание. Каков порядок
	оказания неотложной помощи?
1. Санитарно-гигиенические	Задание 10.
требования к материально-	В школьной столовой ребенок
техническим условиям	торопился пообедать. Не прожевав
реализации образовательных	кусочек мяса, глубоко вдохнул, и его
программ общего	дыхание стало затрудненным, а
образования.	затем он потерял сознание. Каков
2. Особенности оказания	порядок оказания неотложной
первой помощи в	помощи?
образовательных	
учреждениях.	
3. Основы техники	
безопасности в	
образовательных	
учреждениях.	
	3. Первая помощь при кровотечениях. 4. Правила наложения жгута. 1. Первая помощь при остановке дыхания. 2. Первая помощь при аварии. 3. Первая помощь при утоплении. 1. Санитарно-гигиенические требования к материальнотехническим условиям реализации образовательных программ общего образования. 2. Особенности оказания первой помощи в образовательных учреждениях. 3. Основы техники безопасности в образовательных

Составитель: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))