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 психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП ______ Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.03 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование*

Направленность (профиль) подготовки *Начальное образование*

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения Заочная

Год набора 2022

Лист внесения изменений в РПД К.М.03.03 Безопасность жизнедеятельности

Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточно аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечени дисциплины.	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	9
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочны системы.	
6 Иные сведения и (или) материалы	0
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	0
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 1	0

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)	Наименование рии (группы) тенций	катего-компе-	Код и название компетенции
универсальная	Безопасность деятельности	жизне-	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

таолица 2 тидикаторы	достижения компетенции, фор	риирусиые дисциплинои
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Оценивает факторы	К.М.03.04 Основы медицинских
и поддерживать в повсе-	риска, умеет обеспечивать	знаний
дневной жизни и в про-	личную безопасность и	
фессиональной деятельно-	безопасность окружающих в	
сти безопасные условия	повседневной жизни и в	
жизнедеятельности для	профессиональной	
сохранения природной	деятельности. УК-8.2. Знает и может	
среды, обеспечения ус-	УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в	
тойчивого развития обще-	чрезвычайных ситуациях и в	
ства, в том числе при уг-	условиях военных	
розе и возникновении	конфликтов, формирует	
чрезвычайных ситуаций и	культуру безопасного и	
военных конфликтов	ответственного поведения.	
1	УК 8.3. Разъясняет правила	
	поведения при возникнове-	
	нии чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного	
	происхождения; оказывает	
	первую помощь.	

1.2 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения Знания, умения, навыки (ЗУ		
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной	
	ные за дисциплиной		
УК-8. Способен созда-	УК-8.1. Оценивает факторы	Знать:	
вать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в	опасностей и их последствия в	

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
деятельности безопас-	повседневной жизни и в	принципы снижения вероятности их
ные условия жизнедея-	профессиональной	реализации;
тельности для сохране-	деятельности.	- основы безопасности населения и
ния природной среды,	УК-8.2. Знает и может	территорий в чрезвычайных ситуациях;
обеспечения устойчи-	применять методы защиты в	- порядок и правила оказания первой
вого развития общест-	чрезвычайных ситуациях и в	помощи пострадавшим.
ва, в том числе при уг-	условиях военных	Уметь:
1	конфликтов, формирует	- снижать воздействие вредных и
розе и возникновении	культуру безопасного и	опасных факторов на рабочем месте в
чрезвычайных ситуа-	ответственного поведения.	своей области, в том числе с
ций и военных кон-	УК 8.3. Разъясняет правила	применением индивидуальных и
фликтов	поведения при	коллективных средств защиты;
	возникновении	- поддерживать безопасные условия
	чрезвычайных ситуаций	жизнедеятельности, в том числе при
	природного и техногенного	возникновении чрезвычайных ситуаций;
	происхождения; оказывает	- предпринимать действия при
	первую помощь.	возникновении угрозы возникновения
		чрезвычайной ситуации.
		Владеть: - системой знаний о безопасной
		жизнедеятельности в повседневной и профессиональной сферах жизни в
		1 1
		техногенном, природном и социальном аспектах;
		- самостоятельной оценкой степени
		действующих угроз в повседневной и
		профессиональной сферах жизни в
		техногенном, природном и социально-
		биологическом аспектах и принятию мер
		по их минимизации.
		по ил минимизации.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Таолица 4 – Оовем и трудоемкоств дисциплины по в		Объём часов по фор-		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-	мам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины			72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем			12	
(по видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):			12	
в том числе:				
лекции			6	
практические занятия, семинары			6	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):			56	
в том числе, индивидуальная работа обучаю-				
щихся 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)		56
4 Промежуточная аттестация обучающегося		Зачет
		5 ce-
		местр 4
		Ч.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

И	таолица 3 - учеоно-тематическ	Общая	Трудоемкость занятий (час.)					Формы теку-		
недели	D	трудо-	1	ОФС		M11/11/11/	1 (час.) ЗФ()	щего контроля	
не	Разделы и темы дисциплины по	ёмкость	Ауди			Ауди			и промежу- точной атте-	
	занятиям	ттиям (всего занятия				СРС занятия (стации успе-	
№ п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		ваемости	
C	<u>Семестр3</u>									
1-2	2 Теоретические основы безо-									
	пасности жизнедеятельно-									
	сти.		<u> </u>							
1	БЖД – как особая отрасль че-							6	устный	
	ловеческих знаний. Управле-					2			опрос	
	ние безопасностью жизнедея-					2				
	тельности.		<u> </u>							
2	Обеспечение безопасных ус-						1	8	тест	
	ловий труда.						1			
3-5	Защита в чрезвычайных си-						1			
	туациях.						1			
3	Безопасность в чрезвычайных									
	ситуациях Чрезвычайные си-								устный	
	туации мирного и военного					2		6	опрос	
	времени. Социальная безопас-								onpoc	
	ность.									
4	Чрезвычайные ситуации соци-							8	устный	
	альной направленности.							Ü	опрос	
5	Чрезвычайные ситуации при-								ситуаци-	
	родного характера.					2	6	онные за-		
			<u> </u>						дачи	
6-8	1 ' '									
	ской помощи.									
6	Оказание первой помощи при						2	8	устный	
	травмах.			<u> </u>					опрос	
7	Оказание первой помощи при						2	6	устный	
0	чрезвычайных ситуациях.			<u> </u>					опрос	
8	Здоровьесберегающих техно-						0	устный		
	логий при организации обра-				8		опрос			
	зовательной деятельности.			<u> </u>				4	_	
	Промежуточная аттестация							4	зачет	
	ИТОГО по семестру		 	ļ		_	6	4	58	
	Всего:	72	l	1		6	6	56		

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	Таблица 6 – Содержание д	исциплины
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержиние запятня
	Семестр3	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Теоретические основы	
	безопасности жизне-	
	деятельности.	
1.1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Предмет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности, концепция приемлемого риска. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы стандартов «Охрана природы». Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Классификация основных форм деятельности человека. Классификация условий трудовой деятельности (оптимальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия труда). Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности трудовой деятельности соптиструда).
		тельности.
2	Защита в чрезвычай-	
	ных ситуациях.	
2.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах. 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.
2.2	Чрезвычайные ситуации	Причины возникновения землетрясений, параметры. Пра-
	природного характера.	вила 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.
Соде	ржание практических заня	-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1	Обеспечение безопасных условий труда. Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	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. 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.
	Основы первой медицинской помощи.	
2	Оказание первой помощи при травмах. Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	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. Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности оказания помощи при ЧС с большим количеством пораженных.
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 рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные заня-	5 баллов посещение 1 лекцион-	9 - 15
учебная рабо-		тия (конспект)	ного занятия	
та в семестре		(3 занятия)		
(Посещение		Практические (3 ра-	6 баллов - посещение 1 практиче-	18-36
занятий по		бот).	г). ского занятия и выполнение рабо-	
расписанию и			ты на 51-65%	
выполнение			12 баллов – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	

			85-100%				
		Контрольные рабо-	За одну КР	18-36			
		ты (отчет о выпол-	б баллов (пороговое значение)				
		нении контрольной	10 баллов				
		работы)	12 баллов (максимальное значе-				
		(3 работы)	ние)				
		Индивидуальное	6 баллов (пороговое значение)	6-13			
		задание	13 баллов (максимальное значе-				
			ние)				
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100			
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-10			
ная аттестация	(100%		10 баллов (максимальное значение)				
(зачет)	/баллов						
	приве-	Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5-10			
	денной		10 баллов (максимальное значение)				
	шкалы)						
Итого по промежуточной аттестации (зачет)							
10-20							
Суммарна	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной ат-						
тестации 51	– 100 б.						

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

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. Москва: Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. URL: https://urait.ru/bcode/401543 (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.
- 2. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. С. Сергеев. Москва: Владос, 2018. 480 с. ISBN 978-5-906992-88-8. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112124 (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. 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. Москва: Юрайт, 2017. 399 с. ISBN 978-5-534-00825-8. URL: https://urait.ru/bcode/399255 (дата обращения 01. 02.2022). Текст: электронный.
- 2. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 261 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00322-2. URL: https://urait.ru/bcode/398751 (дата обращения 01. 02.2022). Текст: электронный.

Для обучающихся обеспечен доступ к ЭБС.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Безопас-	220 Учебная аудитория для проведения:	654027, Кеме-
ность жизнедея-	- занятий лекционного типа;	ровская область -
тельности	- семинарского (практического) типа;	Кузбасс, г. Ново-
	- групповых и индивидуальных консультаций;	кузнецк, пр-кт

	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Пионерский, д.13,
	Специализированная (учебная) мебель: доска мар-	пом.1
ке	ерно-меловая, столы, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
cn	тационарное - компьютер, проектор, доска интерактивная,	
ак	кустическая система.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
`	MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
го	овору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяе-	
	ое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия	
$N_{\overline{2}}$	©EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распростра-	
ня	яемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое	
	IO), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
	свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно	
	аспространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное сво-	
бо	одно 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. MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 4. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 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 <u>3____</u>

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

Разделы и темы	Примерные теоретиче-	Примерные практические зада-		
	ские вопросы	ния / задачи		
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.				
1.1 БЖД – как особая	1. Предмет и задачи БЖД.			
отрасль человеческих	2. Теоретические основы			
знаний. Управление	учения БЖД.			
безопасностью жиз-	3. Управление БЖД: Право-			
недеятельности.	вые и нормативные основы.			
	4. Организационные основы			
	управления БЖД.			
	5. Международное сотрудни-			
	чество в области БЖД.			
1.2 Обеспечение	1. Основы физиологии тру-	Задание 1.		
безопасных условий	да, оценка условий труда.	Во время работы с химическими		
труда.	2. Вредные производственные факторы.	реактивами в лаборатории при нагревании взорвалась пробирка с кислотой и ее содержимое попало		

	3. Охрана труда.	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.	Задание 5. В районе вашего проживания про- изошла авария на химически опас- ном объекте с выбросом в атмо- сферу аварийно - химически опас- ного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.			
2.2 Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	 Социальная безопасность. Факторы, влияющие на социальную безопасность. 				
2.3 Чрезвычайные ситуации природного характера.	 Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Действия при наводнениях. Порядок действий при лесных пожарах. Порядок действий при ураганах. Порядок действий при землетрясениях. Порядок действий при сходе лавины. 	Задание 4. Во время туристического перехода группы альпинистов по горной долине, начался сход снежной лавины. Команда оказалась на пути движения лавины. Каковы должны быть их действия?			
3. Основы первой меди					
3.1 Оказание первой помощи при травмах.	 Классификация травм. Первая помощь при переломах. Первая помощь при кровотечениях. Правила наложения жгута. 	Задание 8. Во время тренировки в спортивном зале ребенок упал на скамейку и травмировал область запястья, возникли необильное кровотечение и рана, по характеру рваная. Какой порядок оказания неотложной помощи?			
3.2 Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	 Первая помощь при остановке дыхания. Первая помощь при аварии. Первая помощь при утоплении. 	Задание 9. Ветром были порваны электрические провода около школы. Школьник 10 лет взялся за конец провода, упал и потерял сознание. Каков порядок оказания неотложной помощи?			
3.3 Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	1. Санитарно-гигиенические требования к материально-техническим условиям реализации образовательных программ общего образования. 2. Особенности оказания первой помощи в образовательных учреждениях.	Задание 10. В школьной столовой ребенок торопился пообедать. Не прожевав кусочек мяса, глубоко вдохнул, и его дыхание стало затрудненным, а затем он потерял сознание. Каков порядок оказания неотложной помощи?			

3. Основы техники безопас-	
ности в образовательных уч-	
реждениях.	

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

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))