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 Факультет психологии и педагогики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.04. Основы медицинских знаний

Направление подготовки **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование**

Направленность (профиль) «Логопедия»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения *Очная*, *заочная*

Год набора 2024

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.03.04. Основы медицинских знаний

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 8 от 29.03.2024 г.) для ОПОП 2024 года набора на 2024 / 2025 учебный год по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) Логопедия

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>психологии и педагогики</u> (протокол методической комиссии факультета N 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 14.03.2024 г.) зав.кафедрой ДиСПП Гребенщикова T.В.

на 2025 / 2026 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета №9 от $22.04.25 \, \Gamma$.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>психологии и педагогики</u> (протокол методической комиссии факультета N 5 от 28.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 27.03.2025 г.) зав.кафедрой ДиСПП $\underline{\Gamma}$ ребенщикова $\underline{T.B.}$

Оглавление

1. Цель дисциплины.	1
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения и	1
навыки	1
1.2 Место дисциплины	1
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	ź
аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы 6	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в	
текущей и промежуточной аттестации.	7
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 8	3
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	3
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 8	3
6 Иные сведения и (или) материалы.	9
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее ОПОП): УК-8.

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения и навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
тенции	компетенции, закрепленные	руемые дисциплиной
	за дисциплиной	
УК-8.	УК-8.4.	Знать:
Способен создавать и	Разъясняет правила поведе-	 анатомо-физиолого-гигиенические,
поддерживать в повсе-	ния при возникновении	правовые и организационные основы
дневной жизни и в про-	чрезвычайных ситуаций	обеспечения безопасных условий
фессиональной деятель-	природного и техногенного	труда в профессиональной деятель-
ности безопасные усло-	происхождения; оказывает	ности и обеспечении комфортных
вия жизнедеятельности	первую помощь.	условий жизнедеятельности.
для сохранения природ-		Уметь:
ной среды, обеспечения		 проводить мероприятия по защите от
устойчивого развития		воздействия вредных и опасных фак-
общества, в том числе		торов на рабочем месте в своей об-
при угрозе и возникнове-		ласти, в том числе с применением
нии чрезвычайных ситуа-		индивидуальных и коллективных
ций и военных конфлик-		средств защиты;
тов		 поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности.
		Владеть:
		 способами поддержания безопасных
		условий жизнедеятельности.

1.2 Место дисциплины

Дисциплина входит в «Здоровьесберегающий модуль», включена в обязательную часть учебного плана и изучается в 5 семестре.

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, про-		Объём часов по формам обучения			
водимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	32		12		
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	32		12		
в том числе:					
лекции	16		6		
практические занятия, семинары	16		6		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	40		56		

в том числе, индивидуальная работа обучающихся с пре-		
подавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		4
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	56
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет	зачет
	5 сем.	5 сем.
		4 час.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 – Учебно-тематический план очной и заочной форм обучения

		Общая			Формы ¹				
№		трудо-	- ОФО		3ФО			текущего	
не-	Разделы и темы дисциплины по за-	ём-	Аудиторн.		Аудиторн.			контроля и промежу-	
дели	нятиям	кость	заня	занятия		занятия		an a	точной
п/п		(всего	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	аттестации
		час.)	·	•		,	1		успеваемо-
1-3	Понятие о здоровье. Факторы,	12	6	6		2	2	18	СТИ
1-3		12	U	U		4	2	10	
	влияющие на здоровье.								
1	Понятие о здоровье.	4	2	2					УО
2	Оценка индивидуального и обще-	4	2	2					ПР-1
	ственного здоровья.								
3	Факторы, влияющие на здоровье.	4	2	2					ПР-1
	Вредные привычки.								
4-5	Профилактика инфекционных	8	4	4		2	2	18	
	заболеваний.								
4	Общие понятия. Основные группы	4	2	2					ПР-1
	инфекционных заболеваний.								
5	Основные методы профилактики	4	2	2					ПР-1
	инфекционных заболеваний. Об-								
	щие сведения об иммунитете.								
6-8	Жизнеопасные состояния. Пер-	12	6	6		2	2	20	
	вая медицинская помощь.								
6	Оказание первой помощи при	4	2	2					ПР-1
	травмах.								
7	Первая помощь при терминальных	4	2	2					УО
	состояниях.								
8	Оказание первой помощи при не-	4	2	2					УО
	отложных состояниях при воздей-								
	ствии факторов внешней среды.								
									УО-3
	Промежуточная аттестация								(3ФО – 4
	1 7 7 1 11 11 11 11								час.)
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40	6	6	56	,
	Всего:	72	16	16	40	6	6	56	

_

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Congruence						
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия						
Семестр _ 5								
	Содержание лекционного курса							
L	1 Понятие о здоровье. Факторы, влияющие на здоровье.							
1.1	Понятие о здоровье.	1. Понятие о здоровье.						
		2. Критерии здравья.						
		3. Группы здоровья.						
1.2	Оценка индивидуального и	1. Физическое здоровье.						
	общественного здоровья.	2. Функциональное состояние организма.						
1.2	ж	3. Общественное здоровье.						
1.3	Факторы, влияющие на	1. Факторы, влияющие на здоровье.						
	здоровье. Вредные при-	 Влияние никотина на организм. Влияние алкоголя на опоганим. 						
	вычки.							
2	Профилактика инфекцион	4. Влияние наркотических веществ на организм.						
2.1	Общие понятия. Основные	1. Общие понятия.						
2.1	группы инфекционных за-	2. Основные группы инфекционных заболеваний.						
	болеваний.	2. Concention 1931 in the enditoring a succeeding.						
2.2	Основные методы профи-	1. Мероприятия, направленные на источник инфекции.						
2.2	лактики инфекционных	2. Мероприятия, направленные на пути передачи.						
	заболеваний. Общие све-	3. Понятие об иммунитете.						
	дения об иммунитете.	4. Методы укрепления иммунитета.						
3	Жизнеописание состояния.							
3.1		1. Классификация и виды ранений.						
	Оказание первой помощи	2. Виды кровотечений и первая помощь при них.						
	при травмах. 3. Первая помощь при механических травмах и переломах.							
3.2	Первая помощь при терми-	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке						
	нальных состояниях.	дыхания и кровообращения.						
		2. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реани-						
		мации.						
		3. Первая помощь при электротравмах.						
3.3	Оказание первой помощи	1. Оказание первой медицинской помощи при переохлаждении,						
	при неотложных состояни-	обморожении, биологических травмах, ожогах и отравлениях.						
	ях при воздействии факто-	2. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ						
	ров внешней среды.	в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, ко-						
Code	DOLOGUALO MEGAMMANIACIMIM DOLIGIMA	жу.						
1	ржание практических заняти	и ры, влияющие на здоровье.						
1.1	Понятие о здоровье. Факто	Основные критерии здравья. Группы здоровья.						
1.2	Оценка индивидуального и	Физическое здоровье. Функциональное состояние организма. Об-						
1.2	общественного здоровья.	щественное здоровье. Функциональное состояние организма. Оо-						
1	Факторы, влияющие на	Факторы, влияющие на здоровье. Влияние никотина на организм.						
1	здоровье. Вредные при-	Влияние алкоголя на опоганим. Влияние наркотических веществ						
	вычки.	на организм.						
2	Профилактика инфекцион							
2.1	Общие понятия. Основные	Общие понятия. Основные группы инфекционных заболеваний.						
	группы инфекционных за-	A						
	болеваний.							
2.2	Основные методы профи-	Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприя-						
	лактики инфекционных	тия, направленные на пути передачи. Понятие об иммунитете.						
	заболеваний. Общие све-	Методы укрепления иммунитета.						
	дения об иммунитете.							
-								

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
3	Жизнеописание состояния.	Первая медицинская помощь.				
3.1	Оказание первой помощи при травмах.	Классификация и виды ранений. Виды кровотечений и первая помощь при них. Первая помощь при механических травмах и переломах.				
3.2	Первая помощь при терминальных состояниях.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при электротравмах.				
3.3	Оказание первой помощи при неотложных состояниях при воздействии факторов внешней среды.	Оказание первой медицинской помощи при переохлаждении, обморожении, биологических травмах, ожогах и отравлениях. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, кожу.				
	Промежуточная аттестация - 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 5 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы	Оценка в аттестации	(16 недель)		
Текущая учеб-			2 балл посещение 1 лекционного			
		'		11 - 10		
ная работа в		(конспект)	занятия			
семестре (По-		(8 занятий)	2 5	1 6 07		
сещение заня-			2 балл - посещение 1 практического	16-37		
тий по расписа-		бот).	занятия и выполнение работы на 51-			
нию и выпол-			65%			
нение заданий)			2 балла – посещение 1 занятия и су-			
			щественный вклад на занятии в рабо-			
			ту всей группы, самостоятельность и			
			выполнение работы на 85-100%			
		Контрольные работы	За одну КР	20-32		
		(отчет о выполнении	5 баллов (пороговое значение)			
		контрольной работы)	7 баллов			
		(4 работы)	8 баллов (максимальное значение)			
Итого по те	кущей ра	боте в семестре		51 - 100		
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60		
аттестация (за-	(100%		60 баллов (максимальное значение)			
чет)	баллов	Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40		
	приве-	•	40 баллов (максимальное значение)			
	денной		, ,			
	шкалы)					
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации (зачет) 51 – 100					
•	·			% по приведен-		
				ной шкале (20)		
Суммарная	оценка г	о дисциплине:		` /		
		ей и промежуточной ат	тестации 51 – 100 б.			
	- , –	F : 5 5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

Таблица 6 – Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно-рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.)

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	онридто
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

Обучающемуся по заочной форме обучения (ЗФО), задание на все виды учебных (письменных) работ выдается на установочной сессии. Для обучающихся очной формы обучения (ОФО) в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение письменных учебных работ (в количестве определяемом преподавателем), за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 5). Задания для учебных письменных работ и порядок их выбора, приведены в п. 6.1 данной программы.

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Кальсина, В. В. Основы медицинских знаний: учебно-методическое пособие: [16+] / В. В. Кальсина, О. А. Яковлева; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. — 69 с.: схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL https://reader.lanbook.com/book/241988#3 (дата обращения: 10.01.2024). — ISBN 978-5-91930-184-4. — Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература.

- 1. Кувшинов, Ю. А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Ю. А. Кувшинов; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный университет культуры и искусств, Институт социально-культурных технологий, Кафедра социальной педагогики. Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2013. 183 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/79431 (дата обращения: 10.01.2024). ISBN 978-5-8154-0275-1. Текст: электронный.
- 2. Основы медицинских знании и здорового образа жизни Часть 1 практикум / сост.: Л. А. Варич, Д. А. Ефимов; Кемеровский государственный университет. Кемерово, 2021. 102 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/290582 (дата обращения: 10.01.2024). Библиогр.: с. 92. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Виртуальный атлас по анатомии https://www.imaios.com/ru
- 3. Сайт Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru (атлас по анатомии https://anatomy atlas.academic.ru)
- 4. Образовательный видеопортал Univertv.ru, Раздел Биология http://univertv.ru/video/biology/

- 6 Иные сведения и (или) материалы.
- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 7 – Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические зада- ния / задачи					
1. Понятие о здоровье. Факторы, влияющие на здоровье.							
Понятие о здоровье.	1. Факторы риска здоровья.	Задание 1.					
	2. Группы риска среди населе-	Составит классификацию факторов,					
	ния.	влияющих на здоровье.					
Оценка индивидуального	1. Показатели оценки физиче-	Задание 2.					
и общественного здоро-	ского здоровья.	Перечислить основные методы, при-					
вья.	2. Показатели функционального	меняемые для оценки функциональ-					
	состояния здоровья.	ного состояния организма.					
Факторы, влияющие на	1. Факторы, влияющие на здо-	Задание 3.					
здоровье. Вредные при-	ровье.	На вечеринки в честь дня рождения,					
вычки.	2. Последствия влияния нико-	один из гостей выпел лишнего и его					
	тина на организм.	начало рвать. Какие действия необ-					
	3. Последствия влияния алкого-	ходимо предпринять до приезда ско-					
	ля на организм.	рой помощи?					
	4. Последствия влияния нарко-						
	тических средств на организм.						
2. Профилактика инф	рекционных заболеваний.						
Общие понятия. Основ-	1. Источники инфекций.	Задание 4.					
ные группы инфекцион-	2. Пути передачи инфекций.	Составить классификацию основных					
ных заболеваний.	3. Основные группы инфекци-	типов инфекционных заболеваний.					
	онных заболеваний.						
Основные методы про-	1. Мероприятия, направленные	Задание 5.					
филактики инфекцион-	на источник инфекции.	Определить какой тип иммунитета					
ных заболеваний. Общие	2. Мероприятия, направленные	формируется при вакцинации.					
сведения об иммунитете.	на пути передачи.						
	3. Виды иммунитета.						
3. Жизнеописание состоя	ния. Первая медицинская помош	(Ь.					
	1. Классификация травм.	Задание 6.					
	2. Первая помощь при перело-	Во время тренировки в спортивном					
Оказание первой помощи	max.	зале ребенок упал на скамейку и					
при травмах.	3. Первая помощь при кровоте-	травмировал область запястья, воз-					
при гравмах.	чениях.	никли необильное кровотечение и					
	4. Правила наложения жгута.	рана, по характеру рваная. Какой по-					
		рядок оказания неотложной помощи?					
	1. Первая помощь при останов-	Задание 7.					
	ке дыхания.	Ребенок 9 лек купался в реке, тече-					
Первая помощь при тер-	2. Первая помощь при аварии.	ние его унесло на глубину, и он стал					
минальных состояниях.	3. Первая помощь при утопле-	тонуть. После спасения, у пострадав-					
минальных состояниях.	нии.	шего отсутствовали пульс и дыхание.					
		Каков порядок оказания неотложной					
		помощи?					
	1. Первая помощь при солнеч-	Задание 8.					
	ном ударе.	Девочку С., 12 лет укусила овчарка,					
Оказание первой помощи	2. Первая помощь при обморо-	собака домашняя, привита. При ос-					
при неотложных состоя-	жении.	мотре у ребенка в области правого					
ниях при воздействии	3. Первая помощь при ожогах.	предплечья рваная рана, с умеренным					
факторов внешней среды.	4. Первая помощь при отравле-	кровотечением. Какие меры необхо-					
	ниях.	димо предпринять ребенку на догос-					
		питальном этапе					

Составитель: Белоконева К.П. канд. мед. наук., доц. кафедры ЕД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))