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 - педагогически институт

Факультет информатики, математики и экономики

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

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.04 Основы медицинских заний

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

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

УК-8

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
универсальная	Безопасность жизнеде-	УК-8. Способен создавать и поддержи-
	ятельности	вать 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

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Tuestingu = Tingingurepsi	достижения компетенции, фо	Pinip June Andria		
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-		
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП		
УК-8. Способен создавать	УК 8.4. Разъясняет правила	К.М.03.03 Безопасность жизне-		
и поддерживать в повсе-	поведения при возникнове-	деятельности		
дневной жизни и в про-	нии чрезвычайных ситуа-			
фессиональной деятельно-	ций природного и техно-			
сти безопасные условия	генного происхождения;			
жизнедеятельности для	оказывает первую помощь.			
сохранения природной				
среды, обеспечения				
устойчивого развития об-				
щества, в том числе при				
угрозе и возникновении				
чрезвычайных ситуаций и				
военных конфликтов				

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Tuomina 5 Shumin, y	menni, nabbikn, qopimpyemble	диециилипон		
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-		
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной		
	ные за дисциплиной			
УК-8. Способен созда-	УК 8.4. Разъясняет прави-	Знает:		
вать и поддерживать в	ла поведения при возник-	- анатомо-физиолого-гигиенические,		
повседневной жизни и	новении чрезвычайных	правовые и организационные основы		
в профессиональной	ситуаций природного и	обеспечения безопасных условий		
деятельности безопас-	техногенного происхож-	труда в профессиональной деятель-		
ные условия жизнедея-	дения; оказывает первую	ности и обеспечении комфортных		
тельности для сохране-	помощь.	условий жизнедеятельности;		
ния природной среды,		Умеет:		
обеспечения устойчи-		- проводить мероприятия по защите		

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
вого развития обще-		от воздействия вредных и опасных
ства, в том числе при		факторов на рабочем месте в своей
угрозе и возникновении		области, в том числе с применением
чрезвычайных ситуа-		индивидуальных и коллективных
ций и военных кон-		средств защиты;
фликтов		- поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности;
		Владеет:
		- способами поддержания безопас-
		ных условий жизнедеятельности;

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	Объё	Объём часов по фор- мам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	32				
	22				
Аудиторная работа (всего):	32				
в том числе:					
лекции	16				
практические занятия, семинары	16				
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	40				
в том числе, индивидуальная работа обучаю-					
щихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы/контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и					
иные виды учебной деятельности, предусматрива-					
ющие групповую или индивидуальную работу обу-					
чающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40				
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет 5				
	семестр				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

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

- ли	, E D	Общая	Трудоемкость	Формыте-	
He He	Разделы и темы дисциплины по	трудо-	ОФО	3ФО	кущего

	мкиткнає	ёмкость (всего		тия	СРС	-	тия	CPC	контроля и промежу- точной атте-
		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		стации успе- ваемости
C	еместр <u>5</u>								
1-3	В Понятие о здоровье. Факто-								
	ры, влияющие на здоровье.	27	6	6	15				
1	Понятие о здоровье.		2	2	5				устный опрос
2	Оценка индивидуального и общественного здоровья.		2	2	5				тест
3	Факторы, влияющие на здоровье. Вредные привычки.		2	2	5				тест
4-5	Профилактика инфекцион- ных заболеваний.	18	4	4	10				
4	Общие понятия. Основные группы инфекционных заболеваний.		2	2	5				тест
5	Основные методы профилактики инфекционных заболеваний. Общие сведения об иммунитете.		2	2	5				тест
6-8		27	6	6	15				
6	Оказание первой помощи при травмах.		2	2	5				тест
7	Первая помощь при терминальных состояниях.		2	2	5			_	устный опрос
8	Оказание первой помощи при неотложных состояниях при воздействии факторов внешней среды.		2	2	5				устный опрос
	Промежуточная аттестация								Зачет
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40				
	Всего:	72	16	16	40				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	содержание занятия
	Семестр5	
Соде	ержание лекционного курса	
1	Понятие о здоровье.	
	Факторы, влияющие	
	на здоровье.	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1.1	Понятие о здоровье.	1. Понятие о здоровье.
		2. Критерии здравья.
		3. Группы здоровья.
1.2	Оценка индивидуально-	1. Физическое здоровье.
	го и общественного здо-	2. Функциональное состояние организма.
	ровья.	3. Общественное здоровье.
1.3	Факторы, влияющие на	1. Факторы, влияющие на здоровье.
	здоровье. Вредные при-	2. Влияние никотина на организм.
	вычки.	3. Влияние алкоголя на опоганим.
		4. Влияние наркотических веществ на организм.
2	Профилактика инфек-	
	ционных заболеваний.	
2.1	Общие понятия. Основ-	1. Общие понятия.
	ные группы инфекцион-	2. Основные группы инфекционных заболеваний.
	ных заболеваний.	
2.2	Основные методы про-	1. Мероприятия, направленные на источник инфекции.
	филактики инфекцион-	2. Мероприятия, направленные на пути передачи.
	ных заболеваний. Общие	3. Понятие об иммунитете.
	сведения об иммунитете.	4. Методы укрепления иммунитета.
3	Жизнеописание состо-	
	яния. Первая медицин-	
2.1	ская помощь.	1 T/ 1
3.1	0	1. Классификация и виды ранений.
	Оказание первой помо-	2. Виды кровотечений и первая помощь при них.
	щи при травмах.	3. Первая помощь при механических травмах и перело-
3.2		мах. 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания,
3.2		остановке дыхания и кровообращения.
	Первая помощь при тер-	2. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной
	минальных состояниях.	реанимации.
		3. Первая помощь при электротравмах.
3.3	Оказание первой помо-	1. Оказание первой медицинской помощи при переохла-
	щи при неотложных со-	ждении, обморожении, биологических травмах, ожогах и
	стояниях при воздей-	отравлениях.
	ствии факторов внешней	2. Оказание первой помощи при попадании отравляющих
	среды.	веществ в организм через дыхательные пути,
		пищеварительный тракт, кожу.
	гржание практических заня	тий
1	Понятие о здоровье.	
	Факторы, влияющие	
1 4	на здоровье.	
1.1	Понятие о здоровье.	Основные критерии здравья. Группы здоровья.
1.2	Оценка индивидуально-	Физическое здоровье. Функциональное состояние орга-
	го и общественного здо-	низма. Общественное здоровье.
1	ровья.	Фомпору ручичения по также ре
1	Факторы, влияющие на	Факторы, влияющие на здоровье. Влияние никотина на
	здоровье. Вредные привычки.	организм. Влияние алкоголя на опоганим. Влияние нарко-
2	Профилактика инфек-	тических веществ на организм.
~	профилактика инфек-	
	ционных зауулсвании.	

№ π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
2.1	Общие понятия. Основные группы инфекционных заболеваний.	Общие понятия. Основные группы инфекционных заболеваний.				
2.2	Основные методы профилактики инфекционных заболеваний. Общие сведения об иммунитете.	Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприятия, направленные на пути передачи. Понятие об иммунитете. Методы укрепления иммунитета.				
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					

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-	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	
та в семестре		(8 занятий)		
(Посещение		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практическо-	16-37
занятий по		бот).	го занятия и выполнение работы	
расписанию и			на 51-65%	
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
		Контрольные рабо-	За одну КР	20-32
		ты (отчет о выпол-	5 баллов (пороговое значение)	
		нении контрольной		
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)		
Итого по текущей работе в семестре				

Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение)	30–60			
ная аттестация	(100%		60 баллов (максимальное значение)				
(зачет)	/баллов						
	приве-	Практическое задание	21 балла (пороговое значение)	21–40			
	денной		40 баллов (максимальное значение)				
	шкалы)						
Итого по промежуточной аттестации (зачет)							
				по приве-			
				денной			
				шкале)			
				20 - 40 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:

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература.

- 1. Закоркина, Н. А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие: [16+] / Н. А. Закоркина; Омский государственный педагогический университет. Омск: Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2019. 146 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616216 (дата обращения: 10.07.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8268-2234-0. Текст: электронный.
- 2. 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://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690240 (дата обращения: 10.07.2022). 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://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275372 (дата обращения: 10.07.2022). ISBN 978-5-8154-0275-1. Текст: электронный.
- 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: практикум: [16+] / сост. С. С. Давыдова, А. И. Петкевич; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический

- университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019. 95 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577084 (дата обращения: 10.07.2022). Библиогр.: с. 92. Текст : электронный.
- 3. Щанкин, А. А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие : [16+] / А. А. Щанкин. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 98 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577666 (дата обращения: 10.07.2022). ISBN 978-5-4499-0140-8. DOI 10.23681/577666. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ 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.

- **219** Лаборатория биологии человека. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:
 - -занятий семинарского (практического) типа;
 - групповых и индивидуальных консультаций;
 - текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук, проектор, телевизор.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), микропрепараты демонстрационные: по физиологии и анатомии человека, по цитологии, по гистологии, по эмбриологии, материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники, счетные камеры Горяева, набор для определения групп крови, набор для определения мочевины, белков и т.д.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине.

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.

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. Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека http://www.anatomy.tj/
- 7. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru (атлас по анатомии https://anatomy_atlas.academic.ru)

- 8. Раздел Биология http://univertv.ru/ (http://univertv.ru/ (http://univertv.ru/ (http://univertv.ru/video/biology/)
- 9. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.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 <u>5</u>

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

Разделы и темы	Примерные теоретиче- ские вопросы	Примерные практические за- дания / задачи				
1. Понятие о здоровье. Факторы, влияющие на здоровье.						
Понятие о здоровье.	1. Факторы риска здоровья. 2. Группы риска среди населения.	Задание 1. Составит классификацию факторов, влияющих на здоровье.				
Оценка индивидуального и общественного здоровья.	1. Показатели оценки физического здоровья. 2. Показатели функционального состояния здоровья.	Задание 2. Перечислить основные методы, применяемые для оценки функционального состояния организма.				
Факторы, влияющие на здоровье. Вредные привычки.	 Факторы, влияющие на здоровье. Последствия влияния никотина на организм. Последствия влияния алкоголя на организм. Последствия влияния наркотических средств на организм. 	Задание 3. На вечеринки в честь дня рождения, один из гостей выпел лишнего и его начало рвать. Какие действия необходимо предпринять до приезда скорой помощи?				
2. Профилактика инфекционных заболеваний.						
Общие понятия. Основные группы инфекционных заболеваний.	 Источники инфекций. Пути передачи инфекций. Основные группы инфекционных заболеваний. 	Задание 4. Составить классификацию основных типов инфекционных заболеваний.				
Основные методы профилактики инфекционных заболеваний. Общие сведения об иммунитете.	 Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприятия, направленные на пути передачи. Виды иммунитета. 	Задание 5. Определить какой тип иммунитета формируется при вакцинации.				
3. Жизнеописание состояния. Первая медицинская помощь.						

	1. Классификация травм.	Задание 6.
	2. Первая помощь при пе-	Во время тренировки в спортив-
	реломах.	ном зале ребенок упал на скамейку
Оказание первой по-	3. Первая помощь при кро-	и травмировал область запястья,
мощи при травмах.	вотечениях.	возникли необильное кровотече-
	4. Правила наложения жгу-	ние и рана, по характеру рваная.
	та.	Какой порядок оказания неотлож-
		ной помощи?
	1. Первая помощь при	Задание 7.
	остановке дыхания.	Ребенок 9 лек купался в реке, те-
Первая помощь при	2. Первая помощь при ава-	чение его унесло на глубину, и он
терминальных состоя-	рии.	стал тонуть. После спасения, у по-
ниях.	3. Первая помощь при	страдавшего отсутствовали пульс
	утоплении.	и дыхание. Каков порядок оказа-
		ния неотложной помощи?
	1. Первая помощь при сол-	Задание 8.
Оказание первой по-	нечном ударе.	Девочку С., 12 лет укусила овчар-
мощи при неотложных	2. Первая помощь при об-	ка, собака домашняя, привита. При
состояниях при воз-	морожении.	осмотре у ребенка в области пра-
действии факторов	3. Первая помощь при ожо-	вого предплечья рваная рана, с
внешней среды.	гах.	умеренным кровотечением. Какие
впешней среды.	4. Первая помощь при	меры необходимо предпринять
	отравлениях.	ребенку на догоспитальном этапе

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