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 Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплин

К.М.03.ДВ.02.04 Питание и здоровье человека

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки *География и Биология*

Программа подготовки *Бакалавриата*

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

1 Цель дисциплины.

Цель дисциплины заключается в том, чтобы дать студентам подробное представление дисциплины формирование понятий и представлений о составе продуктов питания, их роли для организма человека, принципах составления пищевого рациона, культуре питания.

При этом основные задачи дисциплины сводятся к тому, чтобы на основе общих подходов и конкретных примеров раскрыть основные процессы обмена веществ в организме, состав и физиологическое значение, энергетическую и пищевую ценность различных продуктов питания, роль питательных и минеральных веществ; витаминов, микроэлементов и воды в структуре питания, суточную потребность человека в питательных веществах, нормы и принципы рационального питания. Представленная информация и данные могут быть использованы студентами при осуществлении в дальнейшем их профессиональной деятельности.

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

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблины 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
УК	Научные основы педагогической деятельности	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

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	1 1	
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	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		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
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		

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	24
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	24
в том числе:	
лекции	16
практические занятия, семинары	8
практикумы	-
лабораторные работы	-
в интерактивной форме	4
в электронной форме	-
Внеаудиторная работа (всего):	48
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	-
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹	-
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	-
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	-
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен /зачет с оценкой / зачет (указать форму и № семестра в отдельной строке) и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	Зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

		Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
№ п/п	Раздел дисциплины	06 трудо 7 ₇ / ₁ / ₁ / ₁	аудиторные учебные занятия		самостоятель ная работа обучающихся	Формы текущего контроля успеваемос
			лекции	семинары, практически е занятия / лабораторны е		ти
1.	Основные принципы рационального питания.	9	2	1	6	тест
2.	Белки, их роль в жизнедеятельности организма.	9	2	1	6	тест
3.	Жиры, их пищевая и биологическая ценность.	9	2	1	6	тест
4.	Углеводы, их роль в питании.	9	2	1	6	
5.	Витамины, их роль и значение в жизнедеятельности организма.	9	2	1	6	тест
6.	Минеральные вещества, их роль в питании человека.	9	2	1	6	тест
7.	Основные требования к пищевым рационам и режиму питания.	9	2	1	6	тест
8.	Пищевая ценность основных продуктов питания их безопасность.	9	2	1	6	реферат, тест
	Всего	72	16	8	48	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	эжание лекционного курса	
1.	Основные принципы рационального питания	Основные принципы рационального питания. Назначение пищи, процессы ассимиляции и диссимиляции. Обмен веществ и энергетическая ценность питания. Основной обмен. Регулируемые траты энергии.
2.	Белки, их роль в жизнедеятельности организма.	Белки, их роль в жизнедеятельности организма. Химический состав белков. Классификация аминокислот. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Биологическая роль незаменимых аминокислот. Суточная потребность в белках. Причины развития белковой недостаточности Питательная ценность растительных и животных белков.
3	Жиры, их пищевая и биологическая ценность.	Жир как источник энергии и пластический материал. Значение жиров для организма по содержанию жирорастворимых витаминов А, Д, Е и ряда биологически активных веществ липоидофосфатидов (лецитин, кефалин), полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК), стеаринов. Животные и растительные жиры. Жирные кислоты: предельные (насыщенные) и непредельные (ненасыщенные). Предельные жирные кислоты (стеариновая, пальмитиновая и др.) и проблема повышения содержания холестерина в крови. Непредельные жирные кислоты в пищевых продуктах: растительные масла, рыба и морепродукты. Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК): линолевая, линоленовая, арахидоновая. Продукт ежедневного потребления - растительное масло. Растительные масла как источники ПНЖК и витамина Е. Следствие недостатка жиров: нарушение ЦНС, ослабление иммунной защиты, кожные поражения в виде дерматитов, экзем, поражение почек, органа зрения. Избыток жира как причина ухудшения и усвоения других компонентов пищи, торможение желудочной секреции и затруднение переваривания белков, подавление функции кроветворного, инсулинового аппаратов, щитовидной железы, тромбообразование, нарушения деятельности нервной системы, обмена веществ, развитие атеросклероза, ожирения, желчно-каменной болезни. Средняя потребность в жирах.

Nº	Наименование раздела	Содержание
п/п 4.	дисциплины Углеводы, их роль в питании	Функции в организме. Углеводы как материал для биосинтеза нуклеиновых кислот, заменимых аминокислот, как составная структурная часть белков. Углеводы в составе гормонов, ферментов и секретов слизистых желез. Защитные функции. Средняя потребность в углеводах. Классификация углеводов. По химическому строению: моносахариды - глюкоза, фруктоза, ксилоза, арабиноза; дисахариды - сахароза, мальтоза, лактоза; трисахариды -рафиноза; тетрасахариды - стахиоза; полисахариды - крахмал, гликоген, целлюлоза, гемицеллюлоза, пектиновые вещества. По пищевой ценности углеводы : усвояемые и неусвояемые. Усвояемые углеводы — сахароза; фруктоза; глюкоза; инвертный сахар; мальтоза; лактоза. Основные пищевые углеводы в питании человека - сахароза и лактоза. Сахар как рафинированный продукт. Последствия избыточного потребления рафинированного сахара. Коровье молоко как основной источник лактозы. Крахмал. Гликоген. Диабет: врожденный (І тип), приобретенный (возрастной) (ІІ тип). Неусвояемые углеводы - пищевые волокна (ПВ) (целлюлоза, гемицеллюлоза, пектиновые вещества, лигнины). Основные источники - зерновые продукты, фрукты, орехи и овощи.
5.	Витамины, их роль и значение в жизнедеятельности	Витамины, их роль и значение в жизнедеятельности организма. Общие свойства витаминов. Витаминоподобные вещества. Классификация витаминов. Характеристика наиболее важных витаминов. Причины и последствия витаминой недостаточности.
6.	организма. Минеральные вещества, их роль в питании человека	Минеральные вещества, их роль в питании человека. Макро- и микроэлементы. Кислотно-щелочное равновесие. Характеристики основных минеральных элементов. Водный обмен
7.	Основные требования к пищевым рационам и режиму питания	Основные нормы и принципы рационального сбалансированного питания для различных групп населения, в том числе детского питания: энергетические затраты основного обмена, формулы расчета величины основного обмена. Методики составления рационов питания для различных возрастных категорий населения. Гигиенические требования к режиму питания. Питание по гормонам. Завтраки, обеды, ужины. Калорийность
8.	Пищевая ценность основных продуктов питания и их безопасность	Безопасность продуктов питания. Сроки хранения. Выборочная ценность продуктов. Лечебное и лечебно-профилактическое питание. Лечебное питание: понятие, назначение и основные физиологические принципы его построения. Характеристика основных диет. Назначение лечебно-профилактического питания и понятие о его рационах. Альтернативные виды питания. Влияние на организм человека пищевых добавок. Использование в питании современных полуфабрикатов. Экология и питание человека
<u>Темы і</u>	практических/семинарских заняй Основные принципы рационального питания	тий Определение основного и общего обмена веществ. Составление реального режима питания. Принципы и правила здорового питания; формула правильного питания, альтернативы здоровому питанию.
2.	Белки, их роль в жизнедеятельности организма	История эволюция питания человека. Практический опыт - действие желудочного сока на белки.
3.	Жиры, их пищевая и биологическая ценность	Соотношение жиров животного и растительного происхождения в питании. Значение холестерина. Суточная потребность в жирах. Роль желчи в пищеварении – практический опыт.
4.	Углеводы, их роль в питании	Пищевая и биологическая ценность углеводов. Энергетическая функция. Простые и сложные сахара. Связь обмена углеводов с обменами жиров и белков. Суточная потребность в углеводах. Практический опыт - расщепление углеводов в ротовой полости.
5.	Витамины, их роль и значение в жизнедеятельности	Биологическая роль витаминов, суточная потребность. Источники. Нормы. Гиповитаминоз. Авитоминоз. Причины гиповитаминоза: алиментарная, резорбционная, диссеминационная.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
	организма.	Практический опыт - обнаружение витаминов. Проба Друммонда на ретинол (витамин A). Обнаружение кальциферола (витамин D). Качественная реакция на токоферол (витамин E). Качественная реакция на никотиновую кислоту (витамин PP).		
6.	Минеральные вещества, их роль в питании человека	характеристики основных минеральных элементов.		
7.	Основные требования к пищевым рационам и режиму питания	Расчет теоретической и практической энергетической ценности продуктов. Суточный расход энергии и суточная норма потребности человека в питательных веществах: энергетические затраты организма и потребность его в энергии; факторы, влияющие на основной обмен. Составление рациона питания на один день с учетом физиологических норм. Основные нормы и принципы рационального сбалансированного питания для различных групп населения, в том числе детского питания: энергетические затраты основного обмена, формулы расчета величины основного обмена. Методики составления рационов питания для различных возрастных категорий населения. Диеты.		
8.	Пищевая ценность основных продуктов питания и их безопасность	Принципы и правила здорового питания; формула правильного питания, альтернативы здоровому питанию. Понятие безопасности пищи, сырья и продуктов. Методы определения качества продовольствия с учетом их безопасности. Сроки и условия хранения продуктов.		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Табл. - распределения баллов по видам учебной деятельности обучающихся (включая промежуточную аттестацию) в балльно-рейтинговой системе оценки (БРС) – зачет

Составляющие	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы		деятельность		(17 недель)
		студента		
Текущая	80-	Посещение занятий	4 балла посещение 1 лекционного	До 32
учебная работа		по расписанию.	занятия (конспект)	
в семестре				
		Лабораторные	5 балла - посещение 1 занятия и	20-24
		работы /практические	выполнение работы на 51-65%	
			6 балл – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Тест	1 работа – до 12 баллов	
		(2 работы)		До 24
		Номенклатура и	1 работа - до 10 баллов	До 10
		основные понятия		
		Доклад (до 2	5 баллов (пороговое значение)	До 10
		докладов)		
Итого по текуш	ей работе	в семестре		51 - 100
Промежуточная	20	Ответ на вопрос 1.	5 баллов	До 5
аттестация	(100			
(зачет)	баллов	Ответ на вопрос 2.	5 баллов	До 5
	приведен			
	ной	Решение задачи 3.	10 баллов	До 10
	шкалы)			
Итого по проме	⊥ жуточной	 аттестации (экзамену	 v)	(51 – 100%
pome	, 10 111011		,	по
				приведенной
				шкале)
Суммарная опе	нка по ли	спиплине/ Сумма бапп	ов по текущей и промежуточной аттестаци	

Приложение к таблице 7

Критерии оценивания результатов учебной деятельности:

- а) Посещение лекций. Посещение лекционных занятий оценивается в 4 балла. Пороговый балл 4. Студент, посетивший менее 2 (из 3) лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- б) Посещение практических занятий. Посещение практических занятий оценивается в 5 баллов. Пороговый балл 40. Студент, посетивший менее 2 (из 4) занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
 - в) Защита номенклатуры ключевых понятий.

Оценку "принято" ("зачтено") студент получает в том случае, если в течение четырех минут демонстрирует понимание 13 -15 понятий. Оценочная шкала: ответы без ошибок — 18 баллов, ошибочные ответы студентов из предложенного преподавателем списка не превышают — 20% - 15 баллов, 30% - 11 баллов.

- г) Тестирование по дисциплине. Тестовый вариант включают в себя 25 вопросов. Всего студентом может быть получено 25 правильных ответов за контрольный тест. Пороговое значение 10 правильных ответов. Студент, ответивший верно на менее чем 10 заданий теста, получает 0 баллов по этому критерию. Знания по дисциплине считаются защищенными:
 - на 10 баллов, если даны правильные ответы на 15-18 заданий теста;
 - на 18 баллов, если даны правильные ответы на 19-22 задания теста;
 - на 26 баллов, если даны правильные ответы на 23-25 заданий теста.
 - д) Зачет. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 15 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 20 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Таблица. 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	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Зименкова, Ф. Н. Питание и здоровье : учебное пособие / Ф. Н. Зименкова. — Москва : МПГУ, 2014. — 168 с. — ISBN 978-5-4263-0190-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70049 (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 2. Омаров, Р. С. Основы рационального питания: учебное пособие для вузов / Р. С. Омаров, О. В. Сычева, С. Н. Шлыков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 76 с. ISBN 978-5-8114-7037-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165808 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Позняковский, В. М. Физиология питания: учебник для вузов / В. М. Позняковский, Т. М. Дроздова, П. Е. Влощинский; под общей редакцией В. М. Позняковского. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-6847-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152642 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Козлов, А. И. Экология человека. Питание: учебное пособие для вузов / А. И. Козлов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07730-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491095 (дата обращения: 13.04.2022).

Составитель (и): Горохова Л.Г., к.б.н