Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2025 16:33:37 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.25 Лечебно-профилактическое питание

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы Технология и организация ресторанного бизнеса

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар -2023 г.



к.т.н., доцент, доцент кафедры т товарной экспертизы, технологии тор- Т.Б. Брикота говли и ресторанного бизнеса

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса протокол №7 от 28.02.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	.4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ1	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	. 12
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	. 12
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	4
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ : УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ1	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ1	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ2	24

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Лечебно-профилактическое питание» является изучение принципов лечебно-профилактического питания, особенностей диет при различных заболеваниях и использования пищевых веществ для профилактики профессиональных заболеваний работников вредных производств, формирование навыков составления меню, рецептур блюд и рационов лечебно-профилактического питания.

Задачи учебной дисциплины «Лечебно-профилактическое питание»:

- изучение основных принципов лечебно-профилактического питания;
- изучение состояния в области здорового питания населения, включая умение обработки данных результатов влияния употребления специализированных пищевых продуктов на состояние здоровья потребителей;
- изучение особенностей контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов лечебно-профилактического питания в соответствии с технологическими инструкциями;
- формирование навыков составления рецептуры, технологических расчетов и технологии приготовления блюд при различных заболеваниях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.25 «Лечебно-профилактическое питание» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Помоложения объемы этом этом этом	Всего часов по с	рормам обучения				
Показатели объема дисциплины	очная	заочная				
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3ET					
Объем дисциплины в акад. часах	1	08				
Промежуточная аттестация:	зачет	Danam				
форма	зичет	зачет				
Контактная работа обучающихся с препода-	42	10				
вателем (Контакт. часы), всего:		10				
1. Контактная работа на проведение занятий						
лекционного и семинарского типов, всего	40	8				
часов, в том числе:						
• лекции	12	4				
• практические занятия	16	2				
• лабораторные занятия	12	2				
в том числе практическая подготовка	-	-				
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-				
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2				
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	_	_				
5. Контактная работа по промежуточной ат-						
тестации в период экз. сессии / сессии за-	_	_				
очников (Каттэк)						
Самостоятельная работа (СР), всего:	66	96				
в том числе:						
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	2				

 самостоятельная работа в семестре (СРс) 	66	96
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
 выполнение индивидуального или груп- пового проекта 	-	-
• и другие виды	66	96

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компе-	Индикаторы достижения	Результаты обучения
тенции	компетенций	
ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.4. Рассчитывает нормативы материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.4. 3-1. Знает методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления, в том числе специализированных пищевых продуктов лечебнопрофилактического питания соответствии с технологическими инструкциями ПК-1.4. У-1. Умеет проводить расчёты нормативов материальных затрат при проведении лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания
ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.1. Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.1. 3-3. Знает методы исследования коньюнктуры рынка и услуг в области общественного питания и специализированных пищевых продуктов ПК-3.1. У-3. Умеет применять методы обработки аналитических данных результатов влияния употребления специализированных пищевых продуктов на состояние здоровья потребителей
ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.2. Подготавливает предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.2. 3-3. Знает принципы составления технологических расчетов при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов ПК-3.2. У-3. Умеет осуществлять составлять технологические расчеты при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

Таблица 3

		ı							1		T	таолица 3
		Т	`рудое	мкость	, академ	лические час	ы			-и)		аз-
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подго- товка	Самостоятельная рабо- та/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди. торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
					Сем	естр 7						
1.	Тема 1. Основные принципы лечебно-профилактического питания. Общие принципы диетического питания. Пути обеспечения ограниченных диет. Специализированные продукты диетического питания. Значение лечебного питания в комплексной терапии и профилактике заболеваний. Роль питания в профилактике некоторых распространенных болезней цивилизации (ожирение, кариес зубов). Виды местного и общего действия пищи. Воздействие пищи на процессы обмена веществ в клетках, тканях и органах. Диетические свойства различных продуктов и блюд. Методы щажения. Методы тренировки, контрастных и разгрузочных диет. Продукты диетического питания.	-	2	-		8/-	10	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3	O.	T.	P.

	Система диет в лечебном питании (Номер-											
	ная система диет по М.И. Певзнеру, стан-											
	дартная диета, диета с механическим и хи-											
	мическим щажением, диета с повышенным											
	количеством белка, диета с пониженным											
	количеством белка, диета с пониженной ка-											
	лорийностью).											
2.	Тема 2. Питание при заболеваниях желу-	2	2	-	-	10/-	14	ПК-1.4	ПК-1.4. 3-1	О., Гр.д.	-	-
	дочно-кишечного тракта. Основные при-							ПК-3.2	ПК-1.4. У-1	_		
	чины заболевания желудочно-кишечного								ПК-3.2. 3-3			
	тракта. Основные принципы питания при								ПК-3.2. У-3			
	заболеваниях желудочно-кишечного тракта.											
	Технология приготовления блюд при забо-											
	леваниях желудочно-кишечного тракта.											
3.	Тема 3. Питание при заболеваниях пече-	2	2	-	-	10/-	14	ПК-1.4	ПК-1.4. 3-1	О., Гр.д.	-	-
	ни и поджелудочной железы. Основные	_				,		ПК-3.2	ПК-1.4. У-1	- ·, - r · ·		
	причины заболевания печени и поджелу-								ПК-3.2. 3-3			
	дочной железы Основные принципы пита								ПК-3.2. У-3			
	ния при заболеваниях печени и поджелу-											
	дочной железы. Технология приготовления											
	блюд при заболеваниях печени и поджелу-											
	дочной железы.											
4.	Тема 4. Питание при заболеваниях, свя-	2	2	_	_	10/-	14	ПК-1.4	ПК-1.4. 3-1	О., Гр.д.	_	-
	занных с нарушением обмена веществ.	_	_			10,	1	ПК-3.1	ПК-1.4. У-1	э., гр.д.		
	Основные причины заболеваний, связанных							ПК-3.2	ПК-3.1. 3-3			
	с нарушением обмена веществ. Основные								ПК-3.1. У-3			
	принципы питания при заболеваниях, свя-								ПК-3.2. 3-3			
	занных с нарушением обмена веществ. Тех-								ПК-3.2. У-3			
	нология приготовления блюд при заболева-											
	ниях, связанных с нарушением обмена ве-											
	ществ.											
5.	Тема 5. Питание при заболеваниях сер-	2	2	_	_	10/-	14	ПК-1.4	ПК-1.4. 3-1	О., Гр.д.	K/p	_
	дечно-сосудистой системы и почек. Ос-	_	_			10/	1.	ПК-3.1	ПК-1.4. У-1	€., г р.д.	10 P	
	новные причины заболеваний сердечно-							ПК-3.2	ПК-3.1. 3-3			
	сосудистой системы и почек. Основные								ПК-3.1. У-3			
	принципы питания при заболеваниях сер-								ПК-3.2. 3-3			
	дечно-сосудистой системы и почек. Техно-								ПК-3.2. У-3			
	логия приготовления блюд при заболевани-											
	ях сердечно-сосудистой системы и почек.											
	ях сердечно-сосудистой системы и почек.								1	l		

6.	Тема 6. Принципы организации и характеристика рационов лечебнопрофилактического питания. Основные принципы лечебнопрофилактического питания. Организация лечебнопрофилактического питания. Характеристика рационов лечебнопрофилактического питания. Лечебнопрофилактического питания. Лечебнопрофилактическое питание на промышленных предприятиях.	2	6	-	-	8/-	16	ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	O.	К.	P.
7.	Тема 7. Технология блюд дистического питания. Технология и рецептуры блюд диетического питания. Характеристика основных технологических процессов при приготовлении блюд диетического питания.	2	-	12	-	10/-	24	ПК-1.4 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	О., Гр.д.	K/p	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Итого	12	16	12	-	66/2	108	X	X	X	X	X

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов заочной формы обучения Таблица 4

1												таолица т
		Т	рудое	мкость	, академ	ические час	ы			и-		то раз- в це-
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подго- товка	Самостоятельная рабо- та/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди- торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ раз- делу или по всему куру в це лом)
				I.	4 I	курс		I			ı	
1.	Тема 1. Основные принципы лечебно- профилактического питания. Общие прин- ципы диетического питания. Пути обеспече- ния ограниченных диет. Специализированные продукты диетического питания. Значение лечебного питания в комплексной терапии и профилактике заболеваний. Роль питания в профилактике некоторых распространенных болезней цивилизации (ожирение, кариес зу- бов). Виды местного и общего действия пи- щи. Воздействие пищи на процессы обмена веществ в клетках, тканях и органах. Диетиче- ские свойства различных продуктов и блюд. Методы щажения. Методы тренировки, кон- трастных и разгрузочных диет. Продукты дие- тического питания. Система диет в лечебном питании (Номерная система диет по М.И. Пе- взнеру, стандартная диета, диета с механиче- ским и химическим щажением, диета с повы- шенным количеством белка, диета с понижен- ным количеством белка, диета с пониженным количеством белка, диета с пониженным количеством белка, диета с пониженной калорийностью).	-	-	-		12/-	12	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3	-	Т., К/р	P.

2.	Тема 2. Питание при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Основные причины заболевания желудочно-кишечного тракта. Основные принципы питания при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Технология приготовления блюд при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.	-	-	-	-	14/-	14	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3	-	K/p	-
3.	Тема 3. Питание при заболеваниях печени и поджелудочной железы. Основные причины заболевания печени и поджелудочной железы Основные принципы пита ния при заболеваниях печени и поджелудочной железы. Технология приготовления блюд при заболеваниях печени и поджелудочной железы.	-	-	-	-	14/-	14	ПК-1.4 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	-	K/p	-
4.	Тема 4. Питание при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ. Основные причины заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ. Основные принципы питания при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ. Технология приготовления блюд при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ.	-	-	-	-	14/-	14	ПК-1.4 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	-	K/p	-
5.	Тема 5. Питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и почек. Основные причины заболеваний сердечно-сосудистой системы и почек. Основные принципы питания при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и почек. Технология приготовления блюд при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и почек.	-	-	-	-	14/-	14	ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	-	K/p	-

6.	Тема 6. Принципы организации и характеристика рационов лечебнопрофилактического питания. Основные принципы лечебнопрофилактического питания. Организация лечебнопрофилактического питания. Характеристика рационов лечебнопрофилактического питания. Лечебнопрофилактического питания. Лечебнопрофилактическое питания промышленных предприятиях.	2	-	-	-	14/-	16	ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	-	K/p	P.
7.	Тема 7. Технология блюд диетического питания. Технология и рецептуры блюд диетического питания. Характеристика основных технологических процессов при приготовлении блюд диетического питания.	2	2	2	-	14/-	20	ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-1.4. 3-1 ПК-1.4. У-1 ПК-3.1. 3-3 ПК-3.1. У-3 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-3	О., Гр.д.	K/p	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	2/-	2	-	-	-	-	-
	Итого	4	2	2	-	98/2	108	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.) Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Кейс (К.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Peфepam (P.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Технология продукции общественного питания : учебник / под ред. А.С. Ратушного. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 241 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1031132. ISBN 978-5-16-015493-0. https://znanium.ru/read?id=393847
- 2. Технология производства продукции функционального назначения : учебное пособие / Е. С. Бычкова, А. Н. Сапожников, И. В. Мацейчик [и др.]. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-7782-4257-9. https://znanium.ru/read?id=398015
- 3. Актуальные вопросы современной нутрициологии : курс лекций / В. М. Позняковский, Е. В. Коськина, О. П. Власова [и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : Γ ИОРД, 2023. 456 с. ISBN 978-5-98879-226-0. https://znanium.ru/read?id=442334

Дополнительная литература:

- 1. Васюкова, А. Т. Технология продукции общественного питания : учебник для бакалавров / А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, Д. А. Куликов. 2-е изд. Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 496 с. ISBN 978-5-394-03527-2. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=432089
- 2. Теплов, В. И. Физиология питания: учебное пособие для бакалавров / В. И. Теплов, В. Е. Боряев. 6-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 456 с. ISBN 978-5-394-03891-4. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358141

Нормативные правовые документы:

- 1. ГОСТ 30389-2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования https://internet-law.ru/gosts/gost/57023
- 2. ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия https://internet-law.ru/gosts/gost/56023/
- 3. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения https://internet-law.ru/gosts/gost/54758
- 4. ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования https://internet-law.ru/gosts/gost/54759

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно-правовая система Консультант плюс https://www.consultant.ru/
- 2. Справочно-правовая система Гарант https://www.garant.ru/products/ipo/

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. Indigo
- 2. Moodle

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 2. Библиографическая и реферативная база данных Scopus https://www.elsevier.com/solutions/scopus
- 3. База данных PATENTSCOPE https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf

- 4. База данных стандартов и регламентов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) http://www.gost.ru
- 5. База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Основы ресторанного дела http://www.prorestoran.com
- 2. Оборудование для предприятий общественного питания <u>www.ooopht.ru</u>
- 3. Лекции «Engineering Meню» https://multiurok.ru/files/liekttsii-iengineering-mieniu.html
- 4 Управление наполнением меню menu engineering http://trade-drive.ru/services/analysis_restaurant_business/engineering_analysis/
- 5. Восточные кухни www.susi.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1; Microsoft Windows 10
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus в составе:
 - Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft Power Point
 - Microsoft Access
- 3. Антивирусная программа «Kaspersky Endpoint Security» для бизнеса
- 4. Симулятор сети передачи данных «Cisco Packet Tracer»
- 5. Редактор диаграмм «Ramus Educational»
- 6. Среда разработки «Visual Studio community»
- 7. Инструмент для визуального проектирования баз данных «MySQL Workbench»
- 8. Среда проектирование диаграммы классов «Modelio»
- 9. Интерактивная среда разработки «Jupyter Notebook»
- 10. Офисный компонент для анализа данных «Power Pivot»
- 11. Файловый архиватор «7Zip»
- 12. Приложение для просмотра PDF файлов «Acrobat Adobe Reader»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Лечебно-профилактическое питание» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно-наглядными пособиями;

для самостоятельной работы:

- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов
- ▶ Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
 - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.25 Лечебно-профилактическое питание
- ➤ Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Лечебно-профилактическое питание»

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Лечебно-профилактическое питание» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 5

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет обучающегося».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных материалов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Перечень вопросов к зачету:

- 1. История развития науки о питании
- 2. Химический состав и энергетическая ценность стандартных диет
- 3. Роль питания в сохранении здоровья и в возникновении «болезней цивилизации»
- 4. Роль диетического питания в лечении различных заболеваний
- 5. Применение разгрузочных и специальных диет
- 6. Номерная система лечебного питания
- 7. Принципы диетического питания
- 8. Основы профилактики профессиональных заболеваний
- 9. Концепция государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации
- 10. Система диет по М.И. Певзнеру
- 11. Краткая характеристика лечебных свойств различных продуктов питания
- 12. Безвредность продуктов питания важнейшая проблема современности
- 13. Диета с пониженной калорийностью
- 14. Классификация вредных веществ пищи природные компоненты пищи, вещества из окружающей среды
- 15. Методы тренировки, контрастных и разгрузочных диет
- 16. Лечебно-профилактическое питание при вредных условиях труда
- 17. Методы щажения, применяемые в диетическом питании
- 18. Механический метод щажения
- 19. Химический метод щажения
- 20. Термический метод щажения
- 21. Влияние различных пищевых веществ и продуктов питания на функции желудка
- 22. Метод «зигзагов» в диетотерапии, применение контрастных дней
- 23. Влияние различных пищевых веществ и продуктов питания на функции печени и желчного пузыря
- 24. Влияние различных пищевых веществ и продуктов питания на функции тонкого и толстого кишечника
- 25. Влияние различных пищевых веществ и продуктов питания на обмен веществ и кислотно-щелочное равновесие в организме
- 26. Влияние различных пищевых веществ и продуктов питания на состояние нервной и сердечно-сосудистой систем
- 27. Причины гастрита и язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- 28. Назначение лечебно-профилактического питания, его роль в профилактике профессиональных заболеваний
- 29. Принципы лечебно-профилактического питания
- 30. Применение пищевых веществ с целью повышения защитных способностей организма при вредных воздействиях условий труда
- 31. Роль белка и отдельных аминокислот в защите организма от вредного воздействия чужеродных химических веществ
- 32. Пищевые вещества, применяемые для защиты печени и поддержания ее обезвреживающей функции
- 33. Лечебно -профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №1)
- 34. Диетические свойства различных продуктов и блюд
- 35. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №2)
- 36. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №2а)
- 37. Продукты диетического питания
- 38. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №3)
- 39. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рационы №4)
- 40. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №4а,4б)

- 41. Лечебно-профилактическое питание при особо вредных условиях труда (Рацион №5)
- 42. Питание при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ
- 43. Правила выдачи рационов лечебно-профилактического питания
- 44. Диета с пониженным количеством белка
- 45. Обеспечение больного человека пищевыми веществами и энергией
- 46. Питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- 47. Питание при заболеваниях поджелудочной железы
- 48. Суть и принципы функционального питания
- 49. Лечебно-профилактическое питание при пищевой аллергии
- 50. Диета с повышенным количеством белка
- 51. Питание при заболеваниях печени
- 52. Профессиональные интоксикации
- 53. Классификация вредных веществ пищи природные компоненты пищи, вещества из окружающей среды
- 54. Питание при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ
- 55. Диета с механическим и химическим щажением
- 56. Роль режима питания для здоровья человека
- 57. Основная стандартная диета
- 58. Химический состав и энергетическая ценность стандартных диет
- 59. Питание при заболеваниях ЖКТ
- 60. Приведите основные правила выдачи лечебно-профилактического питания рабочим
- 61. Охарактеризуйте диеты по Певзнеру и показания к их применению
- 62. Укажите принцип формирования Новой номенклатуры диет
- 63. Перечислите требования, предъявляемые к построению диет
- 64. Укажите показания к назначению основного варианта стандартной диеты
- 65. Дайте определения видов питания и физиологических норм по группам
- 66. Назовите факторы риска влияющие на состояние здоровья
- 67. Назовите профилактические мероприятия, направленные на предупреждение главных, наиболее распространенных заболеваний
- 68. Охарактеризуйте принцип правильной кулинарной обработки
- 69. Технология приготовления диетических супов (слизистый суп., суп-пюре суп-крем)
- 70. Диетические блюда из мяса, особенности технологии приготовления
- 71. Диетические блюда из рыбы, особенности технологии приготовления
- 72. Диетические блюда из овощей, особенности технологии приготовления

Типовые практические задания к зачету:

- 1. Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета ВБД) заменяет следующие номерные диеты:
- а) Диеты 9б и 10б
- б) Диеты 1 и 2
- в) Диеты 12 и 13
- г) Диеты 7 и 8
- 2. Что является одним из главных правил составления пищевого рациона:
- а) Разнообразие
- б) Соответствие индивидуальным особенностям человека;
- в) Соблюдение объема пищевых веществ
- г) Соблюдение кратности приемов пищи
- 1. Набор продуктов, разрешенный к употреблению при диете №9:
- а) Виноградный сок, капуста
- б) Кабачки, минеральные воды, крупы
- в) Изюм, чернослив

- г) Молоко натуральное, арбуз
- 2. К важнейшим принципам питания лиц умственного труда не относится:
- а) Снижение калорийности потребляемой пищи до уровня производимых энергетических затрат
- б) Умеренное ограничение питания в течение многих лет, иногда в течение жизни
- в) Увеличение доли белков до 15% энергетической ценности рациона, в основном за счет белков животного происхождения
- г) Увеличение калорийности рациона в два раза выше уровня производимых энергетических затрат
- 1. Химический вид местного действия пищи:
- а) Определяется объемом, консистенцией, степенью измельчения, характером тепловой обработки, качественным составом пищи
- б) Обусловлено веществами, которые входят в состав продуктов или образуются при кулинарной обработке
- в) Проявляется при контакте пищи со слизистыми оболочками полости рта, пищевода и желудка
- г) Определяется качественным составом пищи
- 2. Сколько главных требований положено в основу теории сбалансированного питания:
- a) 1
- б) 5
- в) 3
- г) 7

Типовые тестовые задания:

Задание 1.

Лечебно – профилактическое питание предназначено для:

- А) работников промышленных предприятий, работающих во вредных условиях труда;
- Б) рабочих, имеющих признаки профессиональных заболеваний с целью предупреждения развития клинических признаков;
- В) здоровых людей трудоспособного возраста.

Задание 2.

Лечебно – профилактическое питание основывается на принципах

- А) рационального питания;
- Б) сбалансированности питания
- В) диетического питания.

Типовые кейсы:

Ситуационная задача предусматривает составление меню и расчет суточного рациона питания для людей, работающих в условиях возможного воздействия отрицательных факторов на организм человека следующего содержания:

- Организация питания рабочих основных профессий литейных цехов машиностроительной промышленности (мужчины);
- Организация питания рабочих, контактирующих в условиях производства с профессиональными химическими веществами (мужчины или женщины);
- Организация питания рабочих хромовых производств (мужчины или женщины);
- Организация питания рабочих, контактирующих с аминонитросоединениями свинца (мужчины или женщины);

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Подготовка сырых, отварных овощей для холодных закусок.
- 2. Подготовка кальмаров, морской капусты для холодных закусок.

3. Какие заправки используют к диетическим холодным закускам?

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Функциональная патология желудка.
- 2. Острый гастрит.
- 3. Хронический гастрит.
- 4. Диетотерапия при болезнях кишок.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Вариант 1

- 1. Общие принципы диетического питания.
- 2. Продукты диетического питания.
- 3. Основные причины заболевания печени.

Вариант 2

- 1. Пути обеспечения ограниченных диет.
- 2. Номерная система диет по М.И. Певзнеру.
- 3. Основные причины заболеваний почек.

Тематика рефератов:

- 1. Роль питания в профилактике некоторых распространенных болезней цивилизации.
- 2. Диетические свойства различных продуктов питания.
- 3. Система диет в лечебном питании.
- 4. Принципы лечебно профилактического питания для лиц, работающих на химических производствах.
- 5. Принципы лечебно профилактического питания для лиц, работающих со специальными топливами.
- 6. Принципы лечебно профилактического питания для лиц, работающих с радиоактивными веществами.
- 7. Принципы лечебно профилактического питания для лиц, работающих в различных климатогеографических условиях.

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество
	баллов
Вопрос 1. Питание при заболеваниях ЖКТ	15
Вопрос 2. Диетические блюда из овощей, особенности техноло-	15
гии приготовления	13
Тест. 1. При воздействии ртути на организм человека защитным	
эффектом не обладают:	
а) Соли магния	
б) Селен	
в) Железо	
г) Нитриты	10
2. Витамины в лечебно-профилактические рационы:	10
а) Включаются при необходимости в зависимости от инди-	
видуальных особенностей работника	
б) Включаются в составе пищевых продуктов	
в) Включаются в виде чистых препаратов	
г) Не включаются в рационы	

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 6

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«зачтено»	ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.4. Рассчитывает нормативы материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Знает верно и в полном объеме: методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления, в том числе специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания соответствии с технологическими инструкциями Умеет верно и в полном объеме: проводить расчёты нормативов материальных затрат при проведении лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания	Продвинутый
		ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.1. Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов ПК-3.2. Подготавливает предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное	Знает верно и в полном объеме: методы исследования конъюнктуры рынка и услуг в области общественного питания и специализированных пищевых продуктов Умеет верно и в полном объеме: применять методы обработки аналитических данных результатов влияния употребления специализированных пищевых продуктов на состояние здоровья потребителей Знает верно и в полном объеме: принципы составления технологических расчетов при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и	

		1	Ī	1	1
			использование и сокращение	специализированных пищевых продуктов	
			расходов сырья, материалов,	Умеет верно и в полном объеме: осу-	
			снижение трудоемкости произ-	ществлять составлять технологические рас-	
			водства продукции, повышение	четы при разработке новых видов пищевой	
			производительности труда, эко-	продукции и кулинарных изделий обще-	
			номное расходование энергоре-	ственного питания массового изготовления	
			сурсов в организации, внедре-	и специализированных пищевых продуктов	
			ние безотходных и малоотход-		
			ных технологий производства		
			продукции общественного пи-		
			тания массового изготовления и		
			специализированных пищевых		
			продуктов		
		ПК-1. Способен организовы-	ПК-1.4. Рассчитывает нормати-	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		вать технологический процесс	вы материальных затрат (норм	методы планирования, контроля и оценки	
		в рамках принятой в органи-	расхода сырья, полуфабрикатов,	качества выполнения технологических опе-	
		зации технологии производ-	материалов, инструментов, тех-	раций производства продукции обществен-	
		ства продукции общественно-	нологического топлива, энер-	ного питания массового изготовления, в	
		го питания массового изго-	гии) и экономической эффек-	том числе специализированных пищевых	
		товления и специализирован-	тивности технологических про-	продуктов лечебно-профилактического пи-	
		ных пищевых продуктов	цессов производства продукции	тания соответствии с технологическими	
			общественного питания массо-	инструкциями	
			вого изготовления и специали-	Умеет с незначительными замечания-	
			зированных пищевых продук-	ми: проводить расчёты нормативов мате-	
			ТОВ	риальных затрат при проведении лабора-	
= 0.04				торных исследований безопасности и ка-	
70 - 84	«зачтено»			чества сырья, полуфабрикатов и готовой	
баллов				продукции общественного питания мас-	
				сового изготовления и специализирован-	
				ных пищевых продуктов лечебно-	
		ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.1. Проводит маркетинго-	1 1	
		1 1			
		1 1	1.0	1 · · ·	
		-		± *	
		, and the second		-	
		лизированных пищевых про-	ванных пищевых продуктов	ления специализированных пищевых про-	
		Пизированных пишевых про-			
		ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных причерых про-	ПК-3.1. Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пишевых пролуктов	профилактического питания Знает с незначительными замечаниями: методы исследования коньюнктуры рынка и услуг в области общественного питания и специализированных пищевых продуктов Умеет с незначительными замечаниями: применять методы обработки аналитических данных результатов влияния употребления специализированных пишевых про-	

			ПК-3.2. Подготавливает предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых	Знает с незначительными замечаниями: принципы составления технологических расчетов при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Умеет с незначительными замечаниями: осуществлять составлять технологические расчеты при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	
			продуктов		
50 – 69 баллов	«зачтено»	ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.4. Рассчитывает нормативы материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Знает на базовом уровне, с ошибками: методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления, в том числе специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания соответствии с технологическими инструкциями Умеет на базовом уровне, с ошибками: проводить расчёты нормативов материальных затрат при проведении лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания	Базовый

		ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.1. Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов ПК-3.2. Подготавливает предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий	Знает на базовом уровне, с ошибками: методы исследования конъюнктуры рынка и услуг в области общественного питания и специализированных пищевых продуктов Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы обработки аналитических данных результатов влияния употребления специализированных пищевых продуктов на состояние здоровья потребителей Знает на базовом уровне, с ошибками: принципы составления технологических расчетов при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять составлять технологические расчеты при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	
			ственного питания массового изготовления и специализированных пишевых продуктов		
менее 50 баллов	«не зачтено»	ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ванных пищевых продуктов ПК-1.4. Рассчитывает нормативы материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Не знает на базовом уровне: методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления, в том числе специализированных пищевых продуктов лечебно-профилактического питания соответствии с технологическими инструкциями Не умеет на базовом уровне: проводить расчёты нормативов материальных затрат при проведении лабораторных исследований безопасности и качества сырья, по-	Компетенции не сформированы

1	1	,	
		луфабрикатов и готовой продукции обще-	
		ственного питания массового изготовле-	
		ния и специализированных пищевых про-	
		дуктов лечебно-профилактического пита-	
		п кин	
ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.1. Проводит маркетинго-	Не знает на базовом уровне: методы ис-	
вать системы мероприятий по	вые исследования передового	следования конъюнктуры рынка и услуг в	
повышению эффективности	отечественного и зарубежного	области общественного питания и специа-	
технологических процессов	опыта в области технологии	лизированных пищевых продуктов	
производства продукции об-	производства продукции обще-	Не умеет на базовом уровне: применять	
щественного питания массо-	ственного питания массового	методы обработки аналитических данных	
вого изготовления и специа-	изготовления и специализиро-	результатов влияния употребления специ-	
лизированных пищевых про-	ванных пищевых продуктов	ализированных пищевых продуктов на	
дуктов		состояние здоровья потребителей	
	ПК-3.2. Подготавливает пред-	Не знает на базовом уровне: принципы	
	ложения по повышению эффек-	составления технологических расчетов при	
	тивности производства и конку-	разработке новых видов пищевой продук-	
	рентоспособности продукции,	ции и кулинарных изделий общественного	
	направленных на рациональное	питания массового изготовления и специа-	
	использование и сокращение	лизированных пищевых продуктов	
	расходов сырья, материалов,	Не умеет на базовом уровне: осуществ-	
	снижение трудоемкости произ-	лять составлять технологические расчеты	
	водства продукции, повышение	при разработке новых видов пищевой	
	производительности труда, эко-	продукции и кулинарных изделий обще-	
	номное расходование энергоре-	ственного питания массового изготовле-	
	сурсов в организации, внедре-	ния и специализированных пищевых про-	
	ние безотходных и малоотход-	дуктов	
	ных технологий производства		
	продукции общественного пи-		
	тания массового изготовления и		
	специализированных пищевых		
	продуктов		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.25 ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

Направление подготовки <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>

Направленность (профиль) программы ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Лечебно-профилактическое питание» является изучение принципов лечебно-профилактического питания, особенностей диет при различных заболеваниях и использования пищевых веществ для профилактики профессиональных заболеваний работников вредных производств, формирование навыков составления меню, рецептур блюд и рационов лечебно-профилактического питания.

Задачи учебной дисциплины «Лечебно-профилактическое питание»:

- изучение основных принципов лечебно-профилактического питания;
- изучение состояния в области здорового питания населения, включая умение обработки данных результатов влияния употребления специализированных пищевых продуктов на состояние здоровья потребителей;
- изучение особенностей контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов лечебно-профилактического питания в соответствии с технологическими инструкциями;
- формирование навыков составления рецептуры, технологических расчетов и технологии приготовления блюд при различных заболеваниях.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины					
1.	Тема 1. Основные принципы лечебно-профилактического питания					
2.	Тема 2. Питание при заболеваниях желудочно-кишечного тракта					
3.	Тема 3. Питание при заболеваниях печени и поджелудочной железы					
4.	Тема 4. Питание при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ					
5.	Тема 5. Питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и почек					
6.	Тема 6. Принципы организации и характеристика рационов лечебно-					
0.	профилактического питания					
7.	Тема 7. Технология блюд диетического питания					
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов					

Форма контроля – зачет

Составитель:

доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова Т.Б. Брикота