Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:22:17 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

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 торговли и общественного питания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Пищевые и биологически активные добавки

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Краснодар -2021 г.

Составитель:	
к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания	Т.Б. Брикота
	•
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли	и общественного
питания, <u>протокол № 1 от «30» августа 2021 г.</u>	
•	

СОДЕРЖАНИЕ

I. OF	РГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель	и задачи освоения дисциплины	4
	ГО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	М ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
ПЕРЕ	ЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
II. C	ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
III.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕ	чение
дис	циплины	21
РЕКО	ОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	21
	ЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
	ЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
	ЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	22
ПЕРІ	ЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ",	
HEO	БХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
	ЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
	АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
Obe	ПЕЧЕНИЯ	22
MAI	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
IV. N	ИЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.	23
	іетодические материалы, определяющие процедуры оценивания зна	
УMН	СНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
VI.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛ	ля и
	МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
AHH	ОТАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСНИПЛИНЫ	38

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки» является получение необходимого перечня теоретических знаний и практических навыков в области классификации и ассортимента пищевых и БАД, их влияния на качественные и количественные характеристики продукции, оценки и контроля показателей качества и безопасности пищевых и БАД, а также продукции, в которой они содержатся.

Задачи учебной дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки»:

- изучение национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством пищевыми и БАД;
- изучение нормативно-технических документов на методы контроля качества и безопасности пищевых и БАД, также продукции, в которой они содержатся;
 - изучение классификации и ассортимента пищевых и БАД;
- формирование навыков систематизации и анализа данных по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию с применением пищевых и БАД;
- формирование навыков установления влияния пищевых и БАД на качественные и количественные показатели продукции;
- изучение и формирование навыков применения на практике методов оценки и контроля показателей качества и безопасности пищевых и БАД, а также продукции, в которой они содержатся, для выявления нестандартных и опасных образцов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.14 «Пищевые и биологически активные добавки» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Показатели объема дисциплины	Всего часов по с	рормам обучения				
показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная				
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3ET					
Объем дисциплины в акад.часах	1	08				
Промежуточная аттестация:	зачет	aanam				
форма	зичет	зачет				
Контактная работа обучающихся с препода-	60	38				
вателем (Контакт. часы), всего:	00	36				
1. Контактная работа на проведение занятий						
лекционного и семинарского типов, всего	54	36				
часов, в том числе						
• лекции	24	16				
• практические занятия	-	-				
• лабораторные занятия	34	20				
в том числе практическая подготовка	-	-				
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-				
3. Контактная работа по промежуточной ат-	2	2.				
тестации (Катт)	<u> </u>	<u> </u>				
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	<u>-</u>	-				
5. Контактная работа по промежуточной ат-	-	-				

тестации в период экз. сессии / сессии за- очников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	48	70
в том числе:		
 самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) 	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	48	70
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-
• другие виды	48	70

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложения по их устранению	Индикаторы достижения компетенций ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия ПК-1.1. 3-3. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию ПК-1.1. 3-5. Знает современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции ПК-1.1. 3-6. Знает методологию развертывания функций качества ПК-1.1. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации ПК-1.1. У-2. Умеет применять основные положения российского и

		ния, стандартизации, оценки соответствия
		ПК-1.1. У-3. Умеет применять на
		практике технические регламенты,
		стандарты и другие нормативно-
		технические документы, регламен-
		тирующие качество и безопасность
		продукции
		ПК-1.1. У-4. Умеет применять на
		практике стандарты в области рег-
		ламентации и сертификации систем
		управления качеством (менеджмен-
		та качества)
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять ме-
		тодологию развертывания функций
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.2. Выявляет причины	качества ПК-1.2. 3-1. Знает основные поня-
анализировать причины сни-	возникновения дефектов, вы-	тия в сфере товароведной, оценоч-
жения качества продукции и	зывающих ухудшение качест-	ной деятельности и управления ка-
разрабатывать предложения по	венных и количественных по-	чеством (менеджмента качества)
их устранению	казателей продукции	продукции
	1 . 5	ПК-1.2. 3-2. Знает факторы, форми-
		рующие и сохраняющие качество
		продукции
		ПК-1.2. У-1. Умеет устанавливать
		влияние сырья и материалов, проек-
		тирования и конструирования, тех-
		нологии производства, условий
		транспортирования и хранения на
		качественные и количественные
		показателей продукции
		ПК-1.2. У-2. Умеет устанавливать причины возникновения дефектов,
		вызывающих ухудшение качест-
		венных и количественных показа-
		телей продукции
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.5. Применяет методы	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-
анализировать причины сни-	оценки и контроля показателей	технические документы (стандарты,
жения качества продукции и	качества и безопасности, ме-	методические рекомендации и дру-
разрабатывать предложения по	тоды идентификации для вы-	гие) на методы контроля качества и
их устранению	явления опасной, фальсифи-	безопасности продукции
	цированной и контрафактной	ПК-1.5. 3-2. Знает современные ин-
	продукции в организации	струменты контроля качества и
		управления качеством
		ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и
		контроля показателей качества и
		безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной
		продукции
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявле-
		ния дефектов, вызывающих ухуд-
		шение качественных и количест-
		венных показателей продукции
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы иденти-
		фикации для выявления фальсифи-
		цированной и контрафактной про-
		дукции в организации

T :
ПК-1.5. У-1. Умеет применять на
практике нормативно-технические
документы (стандарты, методиче-
ские рекомендации и другие) на
методы контроля качества и безо-
пасности продукции
ПК-1.5. У-2. Умеет применять со-
временные инструменты контроля
качества и управления качеством
ПК-1.5. У-3. Умеет применять ме-
тоды оценки и контроля показате-
лей качества и безопасности про-
дукции (методы квалиметрического
анализа продукции)
ПК-1.5. У-4. Умеет применять со-
временные методы выявления де-
фектов, вызывающих ухудшение
качественных и количественных
показателей продукции
ПК-1.5. У-5. Умеет применять ме-
тоды идентификации для выявления
фальсифицированной и контра-
фактной продукции в организации

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

												таолица 5
		Т	рудое	мкость	, академ	иические час	Ы			<u> </u>		го 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)
				Семе	стр 5							
1.	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки». Предмет и задачи дисциплины. Основные понятия о микроингредиентах: пищевые, БАД, пищевые улучшители. Классификация пищевых добавок и БАД. Оценка пищевых добавок с точки зрения токсикологии и медико-биологических требований. Система цифровой кодификации пищевых добавок с литерой «Е».	2	-	-	-	6/-	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-3 ПК-1.2. 3-1 ПК-1.2. У-2 ПК-1.2. У-2 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-3	-	И.з.	P.
2	Тема 2. Пищевые добавки, улуч- шающие внешний вид продукта. Пищевые красители, регуляторы цвета. Пищевые добавки, обеспечи- вающие необходимые внешний вид и органолептические свойства продукта. Пищевые вещества, улучшающие цвет продукта. Пищевые красители и цвето- корректирующие материалы.	4	-	6	-	6/-	16	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-3 ПК-1.2. 3-1 ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-2	О.	К.	P.

	Характеристика натуральных (природных) и синтетических красителей. Получение и применение красителей. Красители (Color)— усиливают или восстанавливают цвет. Вещества, способствующие сохранению окраски (Color retention agent), — стабилизируют, сохраняют или усиливают окраску продукта. Свойства натуральных красите-							ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. 3-4 ПК-1.5. 3-5 ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-2 ПК-1.5. У-3 ПК-1.5. У-4 ПК-1.5. У-5			
	лей растительного или животного про- исхождения; синтетических органиче- ских и неорганических минеральных красителей.										
3.	Тема 3. Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых продуктов. Применение диспергированного воздуха или другого газа в пищевых технологиях при создании пенообразных структур. Устойчивость пены. Применение наполнителей в хлебопекарном производстве. Товарные формы. Пищевые эмульгаторы, разрешенные к применению при производстве пищевых продуктов в Российской Федерации. Эмульгирующие соли и их основная технологическая функция. Химическая природа добавки этого функционального класса. Уплотнители растительных тканей и их применение при производстве продуктов питания. Влагоудерживающие и смачивающие добавки.	4	-	6	6/-	16	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	TIK-1.1. 3-1 TIK-1.1. 3-4 TIK-1.1. 3-5 TIK-1.1. Y-1 TIK-1.1. Y-3 TIK-1.2. 3-2 TIK-1.2. Y-1 TIK-1.2. Y-2 TIK-1.5. 3-1 TIK-1.5. 3-2 TIK-1.5. 3-3 TIK-1.5. 3-4 TIK-1.5. 3-5 TIK-1.5. Y-1 TIK-1.5. Y-2 TIK-1.5. Y-2 TIK-1.5. Y-2 TIK-1.5. Y-3 TIK-1.5. Y-5	O.	K.	P.

4.	Тема 4. Пищевые добавки, опреде-	4	-	6	-	6/-	16	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	O.	K.	P.
	ляющие вкус и аромат продуктов пи-							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	тания. Сладкие вещества – сахарозаме-							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	нители и подсластители. Способы по-								ПК-1.1. У-3			
	лучения и применения отдельных под-								ПК-1.2. 3-1			
	слащивающих веществ. Содержание и								ПК-1.2. 3-2			
	состав ароматобразующих веществ.								ПК-1.2. У-1			
	Ароматизаторы и вкусовые добавки.								ПК-1.2. У-2 ПК-1.5. 3-1			
	Смеси и экстракты пряностей. Коп-								ПК-1.5. 3-1			
	тильные препараты. Усилители вкуса и								ПК-1.5. 3-3			
	запаха - вещества, усиливающие при-								ПК-1.5. 3-4			
	родный вкус продуктов, а также восста-								ПК-1.5. 3-5			
	навливающие, «освежающие», «ожив-								ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-2			
	ляющие» первоначальные (нативные)								ПК-1.5. У-2			
	свойства, ослабленные в процессе хра-								ПК-1.5. У-4			
	нения продукта или кулинарной обра-								ПК-1.5. У-5			
	ботки. Искусственные усилители вкуса											
	и запаха. Глютаминовый эффект. Спо-											
	собность пищевых добавок усиливать и											
	модифицировать вкус и аромат пище-											
	вых продуктов. Кислоты и регуляторы											
	кислотности.											

5.	Тема 5. Пищевые добавки, замед-	4	-	6	-	6/-	16	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	O.	К., Т.	P.
	ляющие микробиологическую и							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	окислительную порчу пищевого сы-							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	рья и продуктов питания. Классифи-								ПК-1.1. У-1			
	кация антиокислителей, синергизм ан-								ПК-1.2. 3-1			
	тиокислителей. Синергисты - добавки,								ПК-1.2. 3-2			
	_								ПК-1.2. У-1			
	усиливающие антиокислительное дей-								ПК-1.2. У-2			
	ствие. Механизм действия антиокисли-								ПК-1.5. 3-1			
	телей. Функциональные свойства и								ПК-1.5. 3-2			
	применение. Токсикологические иссле-								ПК-1.5. 3-3			
	дования антиокислителей и синерги-								ПК-1.5. 3-4 ПК-1.5. 3-5			
	стов. Защита пищевых продуктов от								ПК-1.5. У-1			
	высыхания или увлажнения. Приготов-								ПК-1.5. У-2			
	ление шортинингов. Максимальный								ПК-1.5. У-3			
	уровень пищевых											
	добавок в продуктах. Комплексообразо-								ПК-1.5. У-4			
	ватели и их свойства. Консерванты. Со-								ПК-1.5. У-5			
	став, физико-химические свойства и											
	эффективность консервантов. Консер-											
	ванты широкого спектра действия. Ан-											
	тибиотики, применяемые в пищевой											
	промышленности. Использование анти-											
	биотиков для лечения сельскохозяйст-											
	венных животных.											

6.	Тема 6. Биологически активные до-	2	-	2	-	6/-	10	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	O.	-	P.
	бавки к пище. Основное назначение							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	БАД. Нутрицевтики – эссенциальные							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	нутриенты. Классификация и наиболее								ПК-1.1. У-3			
	распространенные представители этих								ПК-1.2. 3-1			
	БАД. Функциональная роль биологиче-								ПК-1.2. 3-2			
	ски активных добавок - нутриевтиков.								ПК-1.2. У-1			
	Отечественные белковые пищевые сме-								ПК-1.2. У-2			
	си лечебно-профилактической направ-								ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-2			
	ленности. ПНЖК - эссенциальные фак-								ПК-1.5. 3-2			
	торы питания. Витамины. Сухие вита-								ПК-1.5. 3-4			
	минизированные напитки. Витаминиза-								ПК-1.5. 3-5			
	•								ПК-1.5. У-1			
	ция продуктов питания. Парафармацев-								ПК-1.5. У-2 ПК-1.5. У-3			
	тики. Основные представители. Вита-								ПК-1.5. У-3			
	минные препараты и БАД. Комплекс-								ПК-1.5. У-5			
	ные витаминно-минеральные БАД -											
	нутрицевтики как дополнительные ис-											
	точники основных пищевых веществ и											
	микронутриентов. Парафармацевтики -											
	«минорные» компоненты пищи. Формы											
	БАД: «пробиотики», «пребиотики»,											
	«пробиотические продукты», «эубиоти-											
	ки». Функциональная роль эубиотиков.											

7.	Тема 7. Биологически активные вещества. Технологические добавки. Биологически активные вещества. Задачи использования биологически актив-	2	-	6	-	6/-	14	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1	O.	-	P.
	чи использования биологически активных веществ и характер их действия. Роль БАВ, поступающих в организм с пищевыми продуктами. Белковые композиты, ферментные препараты, комплексные пищевые добавки. Классификация. Сырье, методы выделения, основные формы и применение. Спектр применения пищевых добавок в хлебопечении. Технологические добавки, разрешенные к применению в Российской Федерации. Вещества для отбеливания муки. Поверхностно-активные вещества. Химические свойства пропеллентов и применение их при экстрагировании, обезжиривании и декофеинизации пищевого сырья. Дрожжи хлебопекарные и различные химические								IIK-1.1. V-3 IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. 3-2 IIK-1.2. V-1 IIK-1.2. V-2 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-4 IIK-1.5. 3-5 IIK-1.5. V-1 IIK-1.5. V-2 IIK-1.5. V-3 IIK-1.5. V-4 IIK-1.5. V-5			
	разрыхлители.											
8.	Тема 8. Сертификация пищевых и биологически активных добавок. Нормативно-законодательная база, регламентирующая разработку, применение и безопасность БАД. Стандартизация и сертификация пищевых, биологически активных добавок и улучшителей. Новые продукты питания, разработанные отечественными и зарубежными учеными с использованием БАД.	2	-	2	-	6/-	10	ПК-1.1	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-4 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. 3-6 IIK-1.1. Y-1 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-4 IIK-1.1. Y-5	-	K/p	P.
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)					-/2	2					
	Итого	24	-	34	_	48/2	108	X	X	X	X	X

Для студентов очно-заочной формы обучения

												таолица 4
		Т	рудое	мкость	, академ	иические час	Ы			-и-		го 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)
				Семе	стр 6							
1.	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки». Предмет и задачи дисциплины. Основные понятия о микроингредиентах: пищевые, БАД, пищевые улучшители. Классификация пищевых добавок и БАД. Оценка пищевых добавок с точки зрения токсикологии и медико-биологических требований. Система цифровой кодификации пищевых добавок с литерой «Е».	2	-	-		8/-	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-4 IIK-1.1. V-1 IIK-1.1. V-3 IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. V-1 IIK-1.2. V-2 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. V-1 IIK-1.5. V-3	-	И.з.	P.
2	Тема 2. Пищевые добавки, улуч- шающие внешний вид продукта. Пищевые красители, регуляторы цвета. Пищевые добавки, обеспечи- вающие необходимые внешний вид и органолептические свойства продукта. Пищевые вещества, улучшающие цвет продукта. Пищевые красители и цвето- корректирующие материалы.	2	-	4	-	10/-	16	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-4 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. V-1 IIK-1.1. V-3 IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. V-1 IIK-1.2. V-2 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2	O.	К.	P.

	Характеристика натуральных (природных) и синтетических красителей. Получение и применение красителей. Красители (Color)— усиливают или восстанавливают цвет. Вещества, способствующие сохранению окраски (Color								ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. 3-4 ПК-1.5. 3-5 ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-2 ПК-1.5. У-3 ПК-1.5. У-4 ПК-1.5. У-5			
	retention agent), — стабилизируют, со- храняют или усиливают окраску про- дукта. Свойства натуральных красите- лей растительного или животного про- исхождения; синтетических органиче- ских и неорганических минеральных красителей.											
3.	Тема 3. Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых продуктов. Применение диспергированного воздуха или другого газа в пищевых технологиях при создании пенообразных структур. Устойчивость пены. Применение наполнителей в хлебопекарном производстве. Товарные формы. Пищевые эмульгаторы, разрешенные к применению при производстве пищевых продуктов в Российской Федерации. Эмульгирующие соли и их основная технологическая функция. Химическая природа добавки этого функционального класса. Уплотнители растительных тканей и их применение при производстве продуктов питания. Влагоудерживающие и смачивающие добавки.	2	-	4	-	10/-	16	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-4 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. V-1 IIK-1.1. V-3 IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. 3-2 IIK-1.2. V-1 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-4 IIK-1.5. 3-5 IIK-1.5. V-1 IIK-1.5. V-2 IIK-1.5. V-2 IIK-1.5. V-3 IIK-1.5. V-4 IIK-1.5. V-5	О.	K.	Р.

4.	Тема 4. Пищевые добавки, опреде-	2	-	4	-	10/-	16	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	O.	K.	P.
	ляющие вкус и аромат продуктов пи-							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	тания. Сладкие вещества – сахарозаме-							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	нители и подсластители. Способы по-								ПК-1.1. У-3			
	лучения и применения отдельных под-								ПК-1.2. 3-1			
	слащивающих веществ. Содержание и								ПК-1.2. 3-2			
	состав ароматобразующих веществ.								ПК-1.2. У-1			
	Ароматизаторы и вкусовые добавки.								ПК-1.2. У-2 ПК-1.5. 3-1			
	Смеси и экстракты пряностей. Коп-								ПК-1.5. 3-1			
	тильные препараты. Усилители вкуса и								ПК-1.5. 3-3			
	запаха - вещества, усиливающие при-								ПК-1.5. 3-4			
	родный вкус продуктов, а также восста-								ПК-1.5. 3-5			
	навливающие, «освежающие», «ожив-								ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-2			
	ляющие» первоначальные (нативные)								ПК-1.5. У-2			
	свойства, ослабленные в процессе хра-								ПК-1.5. У-4			
	нения продукта или кулинарной обра-								ПК-1.5. У-5			
	ботки. Искусственные усилители вкуса											
	и запаха. Глютаминовый эффект. Спо-											
	собность пищевых добавок усиливать и											
	модифицировать вкус и аромат пище-											
	вых продуктов. Кислоты и регуляторы											
	кислотности.											

5.	Тема 5. Пищевые добавки, замед-	2	-	4	-	8/-	14	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	О.	К., Т.	P.
	ляющие микробиологическую и							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	окислительную порчу пищевого сы-							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	рья и продуктов питания. Классифи-								ПК-1.1. У-1			
	кация антиокислителей, синергизм ан-								ПК-1.2. 3-1			
	тиокислителей. Синергисты - добавки,								ПК-1.2. 3-2			
	усиливающие антиокислительное дей-								ПК-1.2. У-1			
	ствие. Механизм действия антиокисли-								ПК-1.2. У-2			
	телей. Функциональные свойства и								ПК-1.5. 3-1			
	· ·								ПК-1.5. 3-2 ПК-1.5. 3-3			
	применение. Токсикологические иссле-								ПК-1.5. 3-3			
	дования антиокислителей и синерги-								ПК-1.5. 3-5			
	стов. Защита пищевых продуктов от								ПК-1.5. У-1			
	высыхания или увлажнения. Приготов-								ПК-1.5. У-2			
	ление шортинингов. Максимальный								ПК-1.5. У-3			
	уровень пищевых											
	добавок в продуктах. Комплексообразо-								ПК-1.5. У-4			
	ватели и их свойства. Консерванты. Со-								ПК-1.5. У-5			
	став, физико-химические свойства и											
	эффективность консервантов. Консер-											
	ванты широкого спектра действия. Ан-											
	тибиотики, применяемые в пищевой											
	промышленности. Использование анти-											
	биотиков для лечения сельскохозяйст-											
	венных животных.											

6.	Тема 6. Биологически активные до-	2	-	-	_	8/-	10	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	O.	_	P.
	бавки к пище. Основное назначение							ПК-1.2	ПК-1.1. 3-4			
	БАД. Нутрицевтики – эссенциальные							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1			
	нутриенты. Классификация и наиболее								ПК-1.1. У-3			
	распространенные представители этих								ПК-1.2. 3-1			
	БАД. Функциональная роль биологиче-								ПК-1.2. 3-2			
	ски активных добавок - нутриевтиков.								ПК-1.2. У-1			
	Отечественные белковые пищевые сме-								ПК-1.2. У-2			
	си лечебно-профилактической направ-								ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-2			
	ленности. ПНЖК - эссенциальные фак-								ПК-1.5. 3-2			
	торы питания. Витамины. Сухие вита-								ПК-1.5. 3-4			
	минизированные напитки. Витаминиза-								ПК-1.5. 3-5			
	ция продуктов питания. Парафармацев-								ПК-1.5. У-1			
	тики. Основные представители. Вита-								ПК-1.5. У-2 ПК-1.5. У-3			
	_								ПК-1.5. У-4			
	минные препараты и БАД. Комплекс-								ПК-1.5. У-5			
	ные витаминно-минеральные БАД -											
	нутрицевтики как дополнительные ис-											
	точники основных пищевых веществ и											
	микронутриентов. Парафармацевтики -											
	«минорные» компоненты пищи. Формы											
	БАД: «пробиотики», «пребиотики»,											
	«пробиотические продукты», «эубиоти-											
	ки». Функциональная роль эубиотиков.											

7.	Тема 7. Биологически активные вещества. Технологические добавки. Биологически активные вещества. Задачи использования биологически активных веществ и характер их действия. Роль БАВ, поступающих в организм с пищевыми продуктами. Белковые композиты, ферментные препараты, комплексные пищевые добавки. Классификация. Сырье, методы выделения, основные формы и применение. Спектр применения пищевых добавок в хлебопечении. Технологические добавки, разрешенные к применению в Российской Федерации. Вещества для отбеливания муки. Поверхностно-активные вещества. Химические свойства пропеллентов и применение их при экстрагировании, обезжиривании и декофеинизации пищевого сырья. Дрожжи хлебопекарные и различные химические разрыхлители.	2	-	4	-	8/-	14	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-3 ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. 3-5 ПК-1.5. У-1 ПК-1.5. У-2 ПК-1.5. У-2	О.	-	Р.
8.	Тема 8. Сертификация пищевых и биологически активных добавок. Нормативно-законодательная база, регламентирующая разработку, применение и безопасность БАД. Стандартизация и сертификация пищевых, биологически активных добавок и улучшителей. Новые продукты питания, разработанные отечественными и зарубежными учеными с использованием БАД.	2	-	-	-	8/-	10	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. 3-6 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.1. У-4	-	K/p	P.
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)					-/2	2					
	Итого	16	-	20	-	70/2	108	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Onpoc (O.)

Формы текущего контроля:

Контрольные работы (К/р)

Кейс (К.)

Tecm (T.)

Индивидуальное задание (И.з.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Реферат (Р.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова; под общ. ред. В.М. Позняковского. Москва: ИНФРА-М, 2023. 143 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/21014. ISBN 978-5-16-018637-5. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=428871
- 2. Иванова, Т. Н. Товароведение и экспертиза пищевых концентратов и пищевых добавок : учебник / Т.Н. Иванова, В.М. Позняковский, В.Ф. Добровольский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 265 с. + Доп. материалы. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/740. ISBN 978-5-16-006916-6. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=356199

Дополнительная литература:

- 1. Экспертиза пищевых концентратов. Качество и безопасность: учебно-справочное пособие / И. Ю. Резниченко, В. М. Позняковский, А. О. Камбаров, А. М. Попов; под общ. ред. В. М. Позняковского. 4-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2020. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009477-9. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=397961
- 2. Энциклопедия питания. Том 5. Биологически активные добавки : справочное издание / А. И. Черевко, В. М. Михайлов, Р. Ю. Павлюк [и др.] ; под общ. ред. А. И. Черевко, В. М. Михайлов, Р. Ю. Павлюк. Москва : КноРус, 2024. 380 с. ISBN 978-5-406-12132-0. Режим

https://reader.new.book.ru/?t=eyJhbGciOiJIUzUxMiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyX2lkIjotMSwiZ3JvdXBfaWQiOi 0xLCJib29rX2lkIjo5MzkwMzksImJvb2tfYWNjZXNzIjotMSwidXNlcl9lbWFpbCI6Ii0iLCJ1c2VyX3R5cGUiOi0xLCJ leHAiOjE3MjY0NDYwNjQsImlhdCI6MTcyNjQyNDQzNH0.40-lzk6o-

PzPzeNd FpTaLe2Y6pxiy dUoZSr D7PSM9GRn62qyeAongxnpofKolfxRhD0yXMAGXQBWJdU5PHw&v=0

- 3. 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.- Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358141
- 4. Пищевые добавки. Новейшая энциклопедия : справочное пособие / авт.-сост. А. 3. Рубинов. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2021. 768 с. ISBN 978-5-98879-203-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=401007
- 5. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. Москва: ИНФРА-М, 2022. 269 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005308-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=399497

Нормативные правовые документы:

- 1. ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». http://docs.cntd.ru/document/902359401
- 2. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей». Закон РФ от 07 февраля 1992 года №2300-1. https://base.garant.ru/10106035/
- 3. Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Федеральный закон от 02 января 2000 года №29-Ф3. https://base.garant.ru/12117866/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно-правовая система Консультант плюс
- 2. Справочно-правовая система Гарант

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. Библиографическая и реферативная база данных Scopus https://www.elsevier.com/solutions/scopus
- 2. Исследовательская база данных EBSCO https://www.ebsco.com/
- 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) https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational

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

- 1.Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
- 2.Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru/
- 3.Официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.interstandart.ru/
- 4.Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» www.stq.ru/
- 5.Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 6. Центр независимой потребительской экспертизы www.cnpe.spb.ru
- 7. Международная конфедерация обществ потребителей www.konfop.ru
- 8.На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике потребительских свойств товаров, вопросам экспертизы и идентификации, обнаружения фальсификации товаров http://www.znaytovar.ru/

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

- 1. Операционная система Windows 10 PRO
- 2. Пакет прикладных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus
- 3. Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node
- 4. Программное обеспечение утилита РеаZip
- 5. Adobe Acrobat Reader DC

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Пищевые и биологически активные добавки» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средст-

вами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно-наглядными пособиями;
 - лабораторией, оснащенной лабораторным оборудованием; 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 лабораторных работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.14 Пищевые и биологически активные добавки

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 «Пищевые и биологически активные добавки» 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 заня-	20
ХВИТ	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация	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 средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Пищевые и биологические активные добавки» учебным планом не предусмотрена.

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Пищевые добавки: определение, классификация, роль в создании продуктов.
- 2. Меры токсичности веществ.
- 3. Классификация пищевых добавок с различными технологическими функциями. Рациональная система цифровой кодификации пищевых добавок с литерой «Е».
- 4. Гигиеническая регламентация пищевых добавок в продуктах питания.
- 5. Перечислите главные условия, выполнение которых обеспечивает безопасность применения пищевых добавок.
- 6. Генетическая токсичность вещества и факторы ее определяющие.
- 7. Схема определения токсической безопасности пищевых добавок.
- 8. Основные условия, обеспечивающие безопасность применения пищевых добавок.
- 9. Международные организации, занимающиеся вопросами применения пищевых добавок.
- 10. Основные документы, регламентирующие применения пищевых добавок в России.
- 11. Экспертиза пищевой продукции из генетически модифицированных источников.
- 12. Классификация пищевой продукции по степени безопасности.
- 13. Классификация пищевых красителей. Чем объясняется повышенное внимание потребителей и технологов к окраске продуктов питания?
- 14. Назовите основные натуральные красители. Что представляют собой каротиноиды, хлорофиллы, энокрасители? Какие другие представители натуральных красителей Вам известны?
- 15. Синтетические красители. Перечислите их особенности по сравнению с натуральными красителями.
- 16. Понятие «цветорегулирующие материалы». Перечислите известных Вам представителей этой группы соединений. Основные группы загустителей
- 17. и гелеобразователей.
- 18. Пищевые эмульгаторы и их смежные функции.
- 19. Ароматизаторы и их роль в технологии продуктов питания.
- 20. Роль ароматобразующих веществ в оценке пищевой ценности продуктов питания.
- 21. Определение «пищевые эссенции». Отличие натуральных ароматизаторов от идентичных натуральным синтетических. Их химический состав.
- 22. Характеристика пищевых добавок, относящихся к усилителям и модификаторам вкуса.
- 23. Эфирные масла и их состав.
- 24. Определение понятия «подслащивающие вещества» и их классификация.
- 25. Представители интенсивных подсластителей. В чем причина их широкого применения в пищевой технологии?
- 26. Консерванты и их роль в сохранении пищевого сырья и готовых продуктов.
- 27. Пищевые антиокислители.
- 28. Механизм действия пищевых антиокислителей в сохранении пищевых продуктов.
- 29. Основные различия в поведении антиокислителей, синергистов антиокислителей, комплексообразователей.
- 30. Антибиотики и их применение в пищевой промышленности.

- 31. Биологически активные добавки и их классификация.
- 32. Роль биологически активных добавок в создании современных продуктов питания.
- 33. Роль биологически активных добавок в питании человека.
- 34. Нормативно-законодательная база, регламентирующая разработку, применение и безопасность БАД.
- 35. Функциональна роль нутрицевтиков.
- 36. Физиологическое значение парафармацевтиков для человека.
- 37. Основные признаки, используемые для классификации нутри- и парафармацевтиков.
- 38. Пробиотики и синбиотики.
- 39. Отличие симбиотиков от синбиотиков.
- 40. Функциональная роль пребиотиков.
- 41. Загустители и гелеобразователи полисахаридной природы.
- 42. Основные виды модификаций крахмалов. Их строение и свойтва.
- 43. Каррагины, строение, свойства.
- 44. Основные стадии получения пектинов. Их классификация.
- 45. Загуститель полисахаридной природы, полученный микробиологическим путем и его использование.
- 46. Классификация эмульгаторов.
- 47. Основные технологические функции эмульгаторов во взаимосвязи с особенностями пищевых систем.
- 48. Смежные технологические функции у пищевых эмульгаторов.
- 49. Причины, приводящие к слеживанию и комкованию порошкообразных продуктов.
- 50. Механизмы действия добавок, предотвращающих слеживание и комкование продуктов.
- 51. Неорганические и органические соединения, разрешенные к применению в пищевых порошках для предотвращения их слеживания.
- 52. Смежные технологические функции добавок, предотвращающих слеживание.
- 53. Пены и их применение в пищевой промышленности.
- 54. Основные требования, предъявляемые к пищевым добавкам при использовании их в качестве пеногасителей.
- 55. Вещества, используемые в пищевой промышленности для регулирования рН пищевых систем.
- 56. Основные классы ферментных препаратов.
- 57. Факторы, определяющие влияние на ферментативные реакции.
- 58. Ингибиторы, их примеры.
- 59. Объяснить использование целлюлозы в технологии безалкогольных напитков.
- 60. Ферменты, используемые при экстрагировании растительных масел.
- 61. Отличие подсластителей от сахарозаменителей.
- 62. Макро-, микронутриенты и минорные компоненты пищи.
- 63. Методы для выявления источников потенциальной опасности с пищевых добавках и БАД.
- 64. Группы потенциально опасных организмов в составе пищевых добавок и БАД.
- 65. Минеральные неорганические красители и их свойства.
- 66. Пищевые добавки в мясной промышленности.
- 67. Пищевые добавки в молочной промышленности.
- 68. Пищевые добавки напитков.
- 69. Экспертиза пищевых добавок
- 70. Нормативно-законодательная база, регламентирующая разработку, применение и безопасность БАД и улучшителей.
- 71. Стандартизация и сертификация пищевых биологически активных добавок
- 72. Стандартизация и сертификация улучшителей
- 73. Новые продукты питания, разработанные отечественными и зарубежными учеными с

Типовые практические задания к зачету:

- 1. Ситуация: в составе шоколада «Вдохновение» введены лецитин соевый Е476, эмульгатор Е471, краситель В-каротин Е 160, ароматизатор «Бисквит». Задание: определить по маркировке пищевые добавки и пояснить причину их применения.
- 2. Ситуация: в составе йогурта «Активиа-Данон» введены крахмал кукурузный, ржаные отруби, краситель крапива+ шпинат, пектин, концентрированный лимонный сок. Задание: поясните причину применения данных ингредиентов и укажите их классификационные номера.
- 3. Ситуация: в составе сосисок «С сыром пармезан» находятся крахмал картофельный, поваренная соль, фиксатор окраски Е 250, усилитель вкуса глутамат натрия, антиокислитель изоаскорбат натрия, стабилизатор полифосфаты. Задание: поясните причину применения данных ингредиентов и укажите их классификационные номера, а также уровень безопасности

Типовые тестовые задания:

Задание 1.

Критерием в классификации пищевых добавок является:

- а) их химический состав;
- б) технологическое назначение;
- в) источник получения;
- г) агрегатное состояние вещества.

Залание 2.

Цель применения пищевых добавок:

- а) увеличение срока хранения пищевых продуктов;
- б) улучшение технологических свойств;
- в) повышение калорийности продуктов питания.

Типовые индивидуальные задания:

- 1. Приведите доказательства того, что в настоящее время не существует возможности обеспечить население продовольствием без использования пищевых добавок.
- 2. Опишите достоинства и недостатки диеты современного человека.

Типовые кейсы:

Задача 1. В составе шоколада «Вдохновение» введены лецитин соевый Е476, эмульгатор Е471, краситель В-каротин Е 160, ароматизатор «Бисквит».

Задание: определить по маркировке пищевые добавки и пояснить причину их применения.

Задача 2. В составе сосисок «С сыром пармезан» находятся крахмал картофельный, поваренная соль, фиксатор окраски Е 250, усилитель вкуса глутамат натрия, антиокислитель изоаскорбат натрия, стабилизатор полифосфаты.

Задание: поясните причину применения данных ингредиентов и укажите их классификационные номера, а также уровень безопасности.

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Ферменты. Ферментные препараты. Характеристика и роль в производстве пищевых продуктов.
- 2. Ферментные препараты, получаемые из генетически модифицированных микроорганизмов
- 3. Применение в хлебопечении, в пивоварении, в производстве спирта
- 4. Применение в виноделии, в производстве плодово-ягодных соков

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Вариант 1

- 1. Причины применения пищевых добавок. Е-нумерация
- 2. Пенообразователи и пеногасители. Вещества, препятствующие слеживанию и комкованию.
- 3. Каково соотношение белков, жиров и углеводов в рациональном питании?

Тематика рефератов:

- 1. История применения нитратов в пищевой промышленности.
- 2. Причины и достаточность доказательности при принятии решений о выведении пищевых добавок из оборота.
- 3. Требования ВОЗ/ФАО по применению добавок
- 4. Требования по применению добавок в США.
- 5. Требования по применению добавок в странах Европы
- 6. Сравнение требований по применению БАД в мире

Типовая структура зачетного задания

типовая структура зачетного задания										
Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов									
Bonpoc 1. Назовите основные натуральные красители. Что представляют собой каротиноиды, хлорофиллы, энокрасители? Какие другие представители натуральных красителей Вам известны?	10									
Вопрос 2. Антибиотики и их применение в пищевой промышленности.	10									
Практическое задание (задача). Покупая торт в магазине, вы внимательно изучили его состав, указанный на этикетке, и обнаружили, что в процессе приготовления производитель использовал следующие пищевые добавки: E158, E211, E311, E310. С какой целью эти пищевые добавки были использованы при производстве торта? Будете ли вы покупать такой торт?	20									

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

Таблица 6

Ш	кала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«зачтено»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет верно и в полном объеме: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического	Продвинутый

 ,		
	регулирования, стандартизации, оценки	
	соответствия; применять на практике	
	технические регламенты, стандарты и	
	другие нормативно-технические доку-	
	менты, регламентирующие качество и	
	безопасность продукции; применять на	
	практике стандарты в области регламен-	
	тации и сертификации систем управле-	
	ния качеством (менеджмента качества);	
	применять методологию развертывания	
	функций качества	
	ПК-1.2. Выявляет причины воз- Знает верно и в полном объеме: ос-	
	никновения дефектов, вызываю- новные понятия в сфере товароведной,	
	щих ухудшение качественных и оценочной деятельности и управления	
	количественных показателей качеством (менеджмента качества) про-	
	продукции дукции; факторы, формирующие и со-	
	храняющие качество продукции	
	Умеет верно и в полном объеме: уста-	
	навливать влияние сырья и материалов,	
	проектирования и конструирования,	
	технологии производства, условий	
	транспортирования и хранения на каче-	
	ственные и количественные показателей	
	продукции; устанавливать причины	
	возникновения дефектов, вызывающих	
	ухудшение качественных и количест-	
	венных показателей продукции	
	ПК-1.5. Применяет методы оцен- Знает верно и в полном объеме: нор-	
	ки и контроля показателей каче- мативно-технические документы (стан-	
	ства и безопасности, методы дарты, методические рекомендации и	
	идентификации для выявления другие) на методы контроля качества и	
	опасной, фальсифицированной и безопасности продукции; современные	
	контрафактной продукции инструменты контроля качества и	
	управления качеством; методы оценки и	
	контроля показателей качества и безо-	
	пасности продукции для выявления не-	
	стандартной и опасной продукции; ме-	
	тоды выявления дефектов, вызывающих	
	ухудшение качественных и количест-	
	венных показателей продукции; методы	
1	венных показателен продукции, методы	

Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные	
сти продукции; применять современные	
инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей каче-	
ства и безопасности продукции (методы квалиметрического анализа продукции); применять современные методы выяв-	
ления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальси-	
фицированной и контрафактной продук- ции в организации	
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и продукцию продукцию пк-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, харажения качества продукции и рактеризующим продукцию ведной, оценочной деятельности и	Повышенный
разрабатывать предложений по их устранению по их устранению разрабатывать предложений по их устранению разрабатывать предложений по их устранению разрабатывать предложений по их устранению нества) продукции; законодательство Российской Федерации и международ-	
ное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и	
70 – 84 баллов «зачтено» (зачтено» (зачтено») (примативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламен-	
ты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классифика-	
цию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный	

		российский и зарубежный опыт в облас-
		ти управления качеством (менеджмента
		качества) продукции; методологию раз-
		вертывания функций качества
		Умеет с незначительными замеча-
		ниями: систематизировать и анализиро-
		вать данные по показателям качества,
		характеризующим разрабатываемую и
		выпускаемую продукцию, в том числе с
		использованием средств и технологий
		цифровизации; применять основные по-
		ложения российского и международного
		законодательства в сфере технического
		регулирования, стандартизации, оценки
		соответствия; применять на практике
		технические регламенты, стандарты и
		другие нормативно-технические доку-
		менты, регламентирующие качество и
		безопасность продукции; применять на
		практике стандарты в области регламен-
		тации и сертификации систем управле-
		ния качеством (менеджмента качества);
		применять методологию развертывания
		функций качества
	ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Знает с незначительными замечания-
	никновения дефектов, вызываю-	ми: основные понятия в сфере товаро-
	щих ухудшение качественных и	ведной, оценочной деятельности и
	количественных показателей	управления качеством (менеджмента ка-
	продукции	чества) продукции; факторы, форми-
		рующие и сохраняющие качество про-
		дукции
		Умеет с незначительными замеча-
		ниями: устанавливать влияние сырья и
		материалов, проектирования и конст-
		руирования, технологии производства,
		условий транспортирования и хранения
		на качественные и количественные по-
		казателей продукции; устанавливать
		причины возникновения дефектов, вы-
		-
		зывающих ухудшение качественных и

				ro Hungardoniu IV Hovebero To V Hoc	
				количественных показателей продукции	
			ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает с незначительными замечания-	
			ки и контроля показателей каче-	ми: нормативно-технические документы	
			ства и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации	
			идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и	
			опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
			контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
				управления качеством; методы оценки и	
				контроля показателей качества и безо-	
				пасности продукции для выявления не-	
				стандартной и опасной продукции; ме-	
				тоды выявления дефектов, вызывающих	
				ухудшение качественных и количест-	
				венных показателей продукции; методы	
				идентификации для выявления фальси-	
				фицированной и контрафактной продук-	
				ции в организации	
				Умеет с незначительными замеча-	
				ниями: применять на практике норма-	
				тивно-технические документы (стандар-	
				ты, методические рекомендации и дру-	
				гие) на методы контроля качества и	
				безопасности продукции; применять со-	
				временные инструменты контроля каче-	
				ства и управления качеством; применять	
				методы оценки и контроля показателей	
				качества и безопасности продукции (ме-	
				тоды квалиметрического анализа про-	
				дукции); применять современные мето-	
				ды выявления дефектов, вызывающих	
				ухудшение качественных и количест-	
				венных показателей продукции; приме-	
				нять методы идентификации для выяв-	
				ления фальсифицированной и контра-	
				фактной продукции в организации	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
50 – 69	«зачтено»	анализировать причины сни-	ных по показателям качества,	основные понятия в сфере товароведной,	
50 – 02 баллов	«удовлетворительно»	жения качества продукции и	характеризующим продукцию	оценочной деятельности и управления	
UAJIJIUB		разрабатывать предложений		качеством (менеджмента качества) про-	
		по их устранению		дукции; законодательство Российской	

		Федерации и международное законода-
		тельство в сфере технического регули-
		рования, стандартизации и оценки соот-
		ветствия; национальные, межгосударст-
		венные, международные нормативные
		правовые акты (в том числе стандарты,
		технические регламенты и другие) в
		сфере технического регулирования,
		стандартизации и управления качеством
		продукции; классификацию и ассорти-
		мент потребительских товаров, номенк-
		латуру потребительских свойств и пока-
		зателей качества, характеризующих
		продукцию; современный российский и
		зарубежный опыт в области управления
		качеством (менеджмента качества) про-
		дукции; методологию развертывания
		функций качества
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-
		ми: систематизировать и анализировать
		данные по показателям качества, харак-
		теризующим разрабатываемую и выпус-
		каемую продукцию, в том числе с ис-
		пользованием средств и технологий
		цифровизации; применять основные по-
		ложения российского и международного
		законодательства в сфере технического
		регулирования, стандартизации, оценки
		соответствия; применять на практике
		технические регламенты, стандарты и
		другие нормативно-технические доку-
		менты, регламентирующие качество и
		безопасность продукции; применять на
		практике стандарты в области регламен-
		тации и сертификации систем управле-
		ния качеством (менеджмента качества);
		применять методологию развертывания
		функций качества
		ПК-1.2. Выявляет причины воз- Знает на базовом уровне, с ошибками:
		никновения дефектов, вызы- основные понятия в сфере товароведной,
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		T	
	вающих ухудшение качествен-	оценочной деятельности и управления	
	ных и количественных показате-	качеством (менеджмента качества) про-	
	лей продукции	дукции; факторы, формирующие и со-	
		храняющие качество продукции	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: устанавливать влияние сырья и ма-	
		териалов, проектирования и конструи-	
		рования, технологии производства, ус-	
		ловий транспортирования и хранения на	
		качественные и количественные показа-	
		телей продукции; устанавливать причи-	
		ны возникновения дефектов, вызываю-	
		щих ухудшение качественных и количе-	
		ственных показателей продукции	
	ПК-1.5. Применяет методы	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	оценки и контроля показателей	нормативно-технические документы	
	качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации	
	идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и	
	опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
	контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
		управления качеством; методы оценки и	
		контроля показателей качества и безо-	
		пасности продукции для выявления не-	
		стандартной и опасной продукции; ме-	
		тоды выявления дефектов, вызывающих	
		ухудшение качественных и количест-	
		венных показателей продукции; методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: применять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты, ме-	
		тодические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасно-	
		сти продукции; применять современные	
		инструменты контроля качества и	
		управления качеством; применять мето-	
		ды оценки и контроля показателей каче-	
		ства и безопасности продукции (методы	

				квалиметрического анализа продукции);	
				применять современные методы выяв-	
				ления дефектов, вызывающих ухудше-	
				ние качественных и количественных по-	
				казателей продукции; применять методы	
				идентификации для выявления фальси-	
				фицированной и контрафактной продук-	
				ции в организации	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Не знает на базовом уровне: основные	Компетенции не
		анализировать причины сни-	ных по показателям качества, ха-	понятия в сфере товароведной, оценоч-	сформированы
		жения качества продукции и	рактеризующим продукцию	ной деятельности и управления качест-	Түү
		разрабатывать предложений	рикториоутощим продукцию	вом (менеджмента качества) продукции;	
		по их устранению		законодательство Российской Федера-	
		по их устранению		ции и международное законодательство	
				в сфере технического регулирования,	
				стандартизации и оценки соответствия;	
				международные нормативные правовые	
				акты (в том числе стандарты, техниче-	
				ские регламенты и другие) в сфере тех-	
				нического регулирования, стандартиза-	
				ции и управления качеством продукции;	
				классификацию и ассортимент потреби-	
менее 50				тельских товаров, номенклатуру потре-	
баллов	«не зачтено»			бительских свойств и показателей каче-	
				ства, характеризующих продукцию; со-	
				временный российский и зарубежный	
				опыт в области управления качеством	
				(менеджмента качества) продукции; ме-	
				тодологию развертывания функций ка-	
				чества	
				Не умеет на базовом уровне: система-	
				тизировать и анализировать данные по	
				показателям качества, характеризующим	
				разрабатываемую и выпускаемую про-	
				дукцию, в том числе с использованием	
				средств и технологий цифровизации;	
				применять основные положения россий-	
				ского и международного законодатель-	
				ства в сфере технического регулирова-	

	ния, стандартизации, оценки соответст-	
	вия; применять на практике техниче-	
	ские регламенты, стандарты и другие	
	нормативно-технические документы,	
	регламентирующие качество и безопас-	
	ность продукции; применять на практи-	
	ке стандарты в области регламентации и	
	сертификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания функ-	
	ций качества	
ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Не знает на базовом уровне: основные	
никновения дефектов, вызы-	понятия в сфере товароведной, оценоч-	
вающих ухудшение качествен-	ной деятельности и управления качест-	
ных и количественных показа-	вом (менеджмента качества) продукции;	
телей продукции	факторы, формирующие и сохраняющие	
	качество продукции	
	Не умеет на базовом уровне: устанав-	
	ливать влияние сырья и материалов,	
	проектирования и конструирования,	
	технологии производства, условий	
	транспортирования и хранения на каче-	
	ственные и количественные показателей	
	продукции; устанавливать причины	
	возникновения дефектов, вызывающих	
	ухудшение качественных и количест-	
	венных показателей продукции	
ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: норма-	
оценки и контроля показателей	тивно-технические документы (стандар-	
качества и безопасности, методы	ты, методические рекомендации и дру-	
идентификации для выявления	гие) на методы контроля качества и	
опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
	управления качеством; методы оценки	
	и контроля показателей качества и	
	безопасности продукции для выявления	
	нестандартной и опасной продукции;	
	методы выявления дефектов, вызываю-	
	щих ухудшение качественных и количе-	
	ственных показателей продукции; мето-	
оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и	ухудшение качественных и количественных показателей продукции Не знает на базовом уровне: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количе-	

ды идентификации для выявления фаль-
сифицированной и контрафактной про-
дукции в организации
Не умеет на базовом уровне: приме-
нять на практике нормативно-
технические документы (стандарты, ме-
тодические рекомендации и другие) на
методы контроля качества и безопасно-
сти продукции; применять современные
инструменты контроля качества и
управления качеством; применять мето-
ды оценки и контроля показателей каче-
ства и безопасности продукции (методы
квалиметрического анализа продукции);
применять современные методы выяв-
ления дефектов, вызывающих ухудше-
ние качественных и количественных по-
казателей продукции; применять методы
идентификации для выявления фальси-
фицированной и контрафактной про-
дукции в организации

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 торговли и общественного питания

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 ПИЩЕВЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ

Направление подготовки 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

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

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки» является получение необходимого перечня теоретических знаний и практических навыков в области классификации и ассортимента пищевых и БАД, их влияния на качественные и количественные характеристики продукции, оценки и контроля показателей качества и безопасности пищевых и БАД, а также продукции, в которой они содержатся.

Задачи учебной дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки»:

- изучение национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством пищевыми и БАД;
- изучение нормативно-технических документов на методы контроля качества и безопасности пищевых и БАД, также продукции, в которой они содержатся;
 - изучение классификации и ассортимента пищевых и БАД;
- формирование навыков систематизации и анализа данных по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию с применением пищевых и БАД;
- формирование навыков установления влияния пищевых и БАД на качественные и количественные показатели продукции;
- изучение и формирование навыков применения на практике методов оценки и контроля показателей качества и безопасности пищевых и БАД, а также продукции, в которой они содержатся, для выявления нестандартных и опасных образцов.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Пищевые и биологически активные добав-
1.	ки»
2.	Тема 2. Пищевые добавки, улучшающие внешний вид продукта. Пищевые красители,
2.	регуляторы цвета
3.	Тема 3. Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых
<i>J</i> .	продуктов
4.	Тема 4. Пищевые добавки, определяющие вкус и аромат продуктов питания
5.	Тема 5. Пищевые добавки, замедляющие микробиологическую и окислительную
J.	порчу пищевого сырья и продуктов питания
6.	Тема 6. Биологически активные добавки к пище
7.	Тема 7. Биологически активные вещества. Технологические добавки
8.	Тема 8. Сертификация пищевых и биологически активных добавок
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов

Форма контроля – зачет

Составитель:

доцент кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Т.Б. Брикота