Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2025 16:27:39 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 направленность

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и

Приложение 3

организация общественного питания

правленность (профиль) программы Технология

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 торговли и общественного питания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке

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 2023

Краснодар – 2022 г.

Составитель:

К.Т.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень, ученое звание, должность,)

Р.А. Журавлев

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 7 от «17» 02.2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП ДИСЦИПЛИНЫ	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	17
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	17
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "И	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	піонь п
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВК ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕІ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМИЕТЕННИЙ	
компетенций	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЈ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	IЯ И 21
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСЦИПЛИНЫ	24

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины « Φ изико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке»: дать основы знаний в области исследования свойств и состава пищевых систем, претерпевающих различные изменения в процессе производства продукции общественного питания.

Задачи дисциплины «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке»:

- изучение химического состава, физико-химических, функционально-технологических свойств сырья и факторов, влияющих на его качество;
- изучение возможных способов механической, гидромеханической и термической обработки сырья и полуфабрикатов для получения высококачественной продукции общественного питания;
- изучение влияния технологических факторов на качество готовой продукции общественного питания.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Показатели объема дисциплины		з по формам ения
	очная	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3	BET
Объем дисциплины в акад. часах	14	44
Промежуточная аттестация: форма	экзамен	экзамен
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	68	16
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	64	12
• лекции	24	4
• практические занятия	12	4
• лабораторные занятия	28	4
в том числе практическая подготовка		
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2

Самостоятельная работа (СР), всего:	76	128
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	5
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	44	123
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
• выполнение индивидуального или группового проекта	-	-
• другие виды	_	-

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)					
ПК-2. Способен управлять	ПК-2.1. Осуществляет входной	ПК-2.1. 3-3. Знает физические,					
качеством, безопасностью и	и технологический контроль	химические, биохимические,					
прослеживаемостью	качества сырья,	теплофизические процессы,					
производства продукции	полуфабрикатов и готовой	происходящих при производстве					
общественного питания	продукции для организации	продукции общественного питания					
массового изготовления и	рационального ведения	массового изготовления и					
специализированных пищевых	технологического процесса	специализированных пищевых					
продуктов	производства в целях	продуктов					
	разработки мероприятий по	ПК-2.1. У-3. Умеет пользоваться					
	повышению эффективности	методами контроля качества					
	производства продукции	выполнения технологических					
	общественного питания	операций производства продукции					
	массового изготовления и	общественного питания массового					
	специализированных пищевых	изготовления и					
	продуктов	специализированных пищевых					
		продуктов					

П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

		Трудоемкость, академические часы										го зделу ом)
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных заняти <mark>й</mark>	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	Dogwow 1 Howevery on Service		емест	•					~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
1.	Раздел 1. Изменение свойств белко	в, жі	иров	ви уг	леводо	ов при 	кули	инарн о	ои оораоотк	e		<u> </u>
	Тема 1. Общая характеристика технологического процесса производства продукции общественного питания. Физико-химические изменения белков и жиров при тепловой обработке Характеристика основных этапов технологического цикла производства, в процессе которого формируется качество кулинарной продукции. Тепловая обработка, приёмы, их деление на основные, комбинированные и вспомогательные, характеристика. Изменение свойств белков при кулинарной обработке. Гидратация и дегидратация белков, факторы, оказывающие влияние на способность белков связывать воду. Механизм гидратации. Денатурация белков, факторы и механизм денатурации. Постденатурационные изменения белков. Деструкция белков. Особенности изменения белков мяса, молока, яиц, зерномучных продуктов и овощей при кулинарной обработке. Изменение жиров при различных способах жарения. Окисление и распад жиров. Температура дымообразования. Продукты распада жиров и их свойства. Влияние кулинарной обработки на качество жиров в готовой	4	2	4	-	8	22	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	Т.	P.

	продукции. Мероприятия по сохранению пищевой ценности жиров											
2.	Тема 2. Изменение углеводов в процессе кулинарной обработки продуктов Влияние температуры и продолжительности тепловой обработки сахара, гидролиз сахаров. Инверсия сахарозы. Карамелизация и меланоидинообразование. Химизм процессов, факторы, влияющие на эти процессы. Влияние карамелизации и меланоидинообразования на пищевую ценность продуктов. Крахмал в пищевых продуктах, его свойства. Влияние влаги и тепловой обработки на крахмал. Клейстеризация крахмала. Ретроградация (старение) крахмального клейстера. Декстринизация крахмала и использование этого процесса в кулинарии. Гидролиз крахмала и роль этого процесса в приготовлении теста. Изменение структурных углеводов растений при кулинарной обработке. Набухание слизистых веществ. Протопектин и его изменения при тепловой обработке. Гидролиз протопектина и влияние этого процесса на физические свойства овощных и фруктовых блюд	4	2	4	1	8	22	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	К.	Р.
	Раздел 2. Физико-химические процессы, про	исхо	лянн	ие в і	пролук	тах пі	ои их	техно	 Элогической	обраб	отке	
3.	Тема 3. Физико-химические процессы, происходящие в растительном сырье Строение тканей растительном сырья. Особенности химического состава отдельных структурных элементов растительной ткани. Физико-химические изменения, происходящие при гидротермической обработке овощей и плодов. Размягчение плодов и овощей. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки овощей, плодов и грибов. Изменение органолептических и структурно-механических характеристик продуктов, их массы и пищевой ценности в процессе обработки. Физико-химические процессы, обусловливающие эти изменения: деструкция гемицеллюлоз, пектиновых, белковых и слизистых веществ клеточных стенок растительной ткани; клейстеризация и деструкция крахмала; изменение содержания воды и сухих веществ, поглощение жира при жарке; реакции, вызывающие изменение цвета. Формирование вкуса и аромата готовых продуктов. Факторы, влияющие на интенсивность физико-химических процессов. Нормы потерь массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и режимов обработки. Овощные, фруктовые и грибные отвары. Витамины пищевых	4	2	4	-	7	22	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	K.	P.

	продуктов. Факторы разрушения витаминов. Химизм разрушения и стабилизации водорастворимых и жирорастворимых витаминов. Мероприятия по сохранению витаминов в готовой продукции. Красящие вещества пищевых продуктов - хлорофиллы, каратиноиды, флавоны, антоцианы. Изменения этих веществ под влиянием факторов кулинарной обработки. Пожелтение овощей и плодов. Реакции образования меланинов и флабофенов. Роль фенольных соединений в пожелтении тканей овощей. Источники образования ароматических веществ при тепловой обработке продуктов и их влияние на качество блюд. Использование пряностей в кулинарии											
4.	Тема 4. Физико-химические процессы, происходящие в крупах, бобовых и макаронных изделиях. Тепловая кулинарная обработка творога, яиц и яйцепродуктов Физико-химические изменения, происходящие в крупах, бобовых и макаронных изделиях. Структурные особенности продуктов. Основной химический состав. Физико-химические процессы, происходящие при замачивании круп и бобовых. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки. Физико-химические процессы, обусловливающие изменение структурномеханических свойств ядер круп, семян бобовых и макаронных изделий, их объема и массы. Формирование консистенции каш, их вкуса и аромата. Изменение содержания растворимых веществ в процессе обработки; технологические приемы, обеспечивающие сохранность растворимых веществ в готовых изделиях в процессе хранения. Состав и режимы тепловой кулинарной обработки творога, яиц и яйцепродуктов. Физико-химические процессы, обуславливающие формирование консистенции, цвета, вкуса и аромата готовых изделий из этих продуктов, изменение массы	4	2	6	ı	7	26	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	K.	Р.
5.	Тема 5. Физико-химические процессы, происходящие в мясном сырье при его технологической обработке Физико-химические процессы, протекающие в мясном сырье при его технологической обработке. Характеристика сырья и его химический состав. Мясо сельскохозяйственных животных Мясо птицы. Строение и состав тканей мяса. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки мясного сырья.	4	2	6	-	7	26	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	К.	P.

Изменение массы, органолептических и структурно-					
механических характеристик и пищевой ценности мяса, и					
мясопродуктов в					
процессе обработки. Физико-химические процессы,					
обуславливающие эти процессы: изменения белков мышечной и					
соединительной тканей, липидов, содержания воды,					
растворимых веществ и витаминов. Формирование цвета,					
вкуса и аромата готовых изделий. Факторы, влияющие на					
интенсивность физико-химических процессов. Нормы потерь					
массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор					
оптимальных способов и режимов обработки. Процесс					
образования бульонов при варке мяса и костей. Переход					
растворимых веществ и жира из мяса и костей в бульон и их					
изменения. Факторы, влияющие на количество веществ,					
переходящих в бульон, и степень их изменений. Состав бульона.					
Способы и режимы тепловой кулинарной обработки птицы и					
дичи. Изменение массы, органолептических и структурно-					
механических характеристик и пищевой					
ценности птицы и дичи в процессе обработки. Физико-					
химические процессы, обусловливающие эти процессы:					
изменения белков мышечной и соединительной тканей,					
липидов, содержания воды, растворимых веществ и					
витаминов. Азотистые и безазотистые экстрактивные					
вещества мяса, птицы, классификация и характеристика. Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке					
продуктов. Процессы, влияющие на образование новых					
вкусовых и ароматических веществ. Формирование вкуса и					
аромата готовых изделий. Нормы потерь массы при тепловой					
кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и					
режимов обработки. Мероприятия по сохранению витаминов					
в готовой продукции					

6.	Тема 6. Физико-химические процессы, происходящие в рыбном сырье при его технологической обработке Физико-химические процессы, протекающие в рыбном сырье при его технологической обработке. Характеристика сырья и его химический состав. Азотистое и безазотистые экстрактивные вещества рыбы, классификация и характеристика. Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке продуктов. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки. Изменение массы, органолептических и структурно-механических характеристик и пищевой ценности рыбы и нерыбных продуктов морского промысла. Физико-химические процессы, обусловливающие эти процессы: изменения белков мышечной и соединительной тканей, липидов, содержания воды, растворимых веществ и витаминов. Формирование вкуса и аромата готовых изделий. Нормы потерь массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и режимов обработки. Процесс образования бульонов при варе птицы. Состав бульонов. Мероприятия по сохранению витаминов в готовой продукции	4	2	4	-	7	22	ПК-2.1	ПК-2.1. 3-3. ПК-2.1. У-3.	O.	К.	P.
	Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	/2	2	-	-	-	-	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-	-	/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) Итого	24	12	28	- X	32/ 80	32 144	- X	- X	- X	- X	- X
	1	- '	1			- 50	1 * ' ' '	A.	A	24	A.	A

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов заочной формы обучения

		Т	рудо	емко	сть, акаде часы	мическі	ие	18	*			го зделу ом)
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения** (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных заняти <mark>й</mark>	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	В 1 И			oc 2					~ ~			
1.	Раздел 1. Изменение свойств бели Тема 1. Общая характеристика технологического процесса производства продукции общественного	KOD,	жир	JD H	углеводо	Б при к	<u> </u>	арпоп	обработке			
	питания. Физико-химические изменения белков и жиров при тепловой обработке Характеристика основных этапов технологического цикла производства, в процессе которого формируется качество кулинарной продукции. Тепловая обработка, приёмы, их деление на основные, комбинированные и вспомогательные, характеристика. Изменение свойств белков при кулинарной обработке. Гидратация и дегидратация белков, факторы, оказывающие влияние на способность белков связывать воду. Механизм гидратации. Денатурация белков, факторы и механизм денатурации. Постденатурационные изменения белков. Деструкция белков. Особенности изменения белков мяса, молока, яиц, зерномучных продуктов и овощей при кулинарной обработке. Изменение жиров при варке продуктов. Окисление и гидролиз жира. Изменение жиров при различных способах жарения. Окисление и распад жиров. Температура дымообразования. Продукты распада жиров и их свойства. Влияние кулинарной обработки на качество жиров в готовой продукции. Мероприятия по сохранению пищевой ценности жиров	1	1	-	-	22	24	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3- 3. ПК-2.1. У- 3.	O.	Т.	Р.

2.	Тема 2. Изменение углеводов в процессе											
	кулинарной обработки продуктов											
	Влияние температуры и продолжительности тепловой											
	обработки сахара, гидролиз сахаров. Инверсия сахарозы.											
	Карамелизация и меланоидинообразование. Химизм процессов,											
	факторы, влияющие на эти процессы. Влияние карамелизации											
	и меланоидинообразования на пищевую ценность продуктов.								ПК-2.1. 3-			
	Крахмал в пищевых продуктах, его свойства. Влияние влаги и							ши	11K-2.1. 3-			
	тепловой обработки на крахмал. Клейстеризация крахмала.	-	1	-	-	21	23	ПК-	3.	O.	К.	P.
	Ретроградация (старение) крахмального клейстера.							2.1	ПК-2.1. У-			
	Декстринизация крахмала и использование этого процесса в								3.			
	кулинарии.											
	Гидролиз крахмала и роль этого процесса в приготовлении											
	теста. Изменение структурных углеводов растений при											
	кулинарной обработке. Набухание слизистых веществ.											
	Протопектин и его изменения при тепловой обработке.											
	Гидролиз протопектина и влияние этого процесса на											
	физические свойства овощных и фруктовых блюд											

	Раздел 2. Физико-химические процессы, про	исх	одя	і ЩІ	іе в прод	уктах і	три и	х техно	логическої	й обраб	отке	
3.	Тема 3. Физико-химические процессы, происходящие в											
	растительном сырье											
	Строение тканей растительного сырья. Особенности											
	химического состава отдельных структурных элементов											
	растительной ткани. Физико-химические изменения,											
	происходящие при гидротермической обработке овощей и											
	плодов. Размягчение плодов и овощей. Способы и режимы											
	тепловой кулинарной обработки овощей, плодов и грибов.											
	Изменение органолептических и структурно-механических								ПК-2.1. 3-			
	характеристик продуктов, их массы и пищевой ценности в							ПК-	3.			
	процессе обработки. Физико-химические процессы,	1	1	1	-	20	25	2.1	ПК-2.1. У-	O.	К.	P
	обусловливающие эти изменения: деструкция гемицеллюлоз,							2.1	3.			
	пектиновых, белковых и слизистых веществ клеточных стенок								3.			
	растительной ткани; клейстеризация и деструкция крахмала; изменение содержания воды и сухих веществ, поглощение жира											
	при жарке; реакции, вызывающие изменение цвета. Формирование											
	вкуса и аромата готовых продуктов. Факторы, влияющие на											
	интенсивность физико-химических процессов. Нормы потерь											
	массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных											
	способов и режимов обработки. Овощные, фруктовые и грибные											
	отвары. Витамины пищевых продуктов. Факторы разрушения											
	витаминов. Химизм разрушения и стабилизации водорастворимых											

	и жирорастворимых витаминов. Мероприятия по сохранению витаминов в готовой продукции. Красящие вещества пищевых продуктов - хлорофиллы, каратиноиды, флавоны, антоцианы. Изменения этих веществ под влиянием факторов кулинарной обработки. Пожелтение овощей и плодов. Реакции образования меланинов и флабофенов. Роль фенольных соединений в пожелтении тканей овощей. Источники образования ароматических веществ при тепловой обработке продуктов и их влияние на качество блюд. Использование пряностей в кулинарии											
4.	Тема 4. Физико-химические процессы, происходящие в крупах, бобовых и макаронных изделиях. Тепловая кулинарная обработка творога, яиц и яйцепродуктов Физико-химические изменения, происходящие в крупах, бобовых и макаронных изделиях. Структурные особенности продуктов. Основной химический состав. Физико-химические процессы, происходящие при замачивании круп и бобовых. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки. Физико-химические процессы, обусловливающие изменение структурно-механических свойств ядер круп, семян бобовых и макаронных изделий, их объема и массы. Формирование консистенции каш, их вкуса и аромата. Изменение содержания растворимых веществ в процессе обработки; технологические приемы, обеспечивающие сохранность растворимых веществ в готовых изделиях в процессе хранения. Состав и режимы тепловой кулинарной обработки творога, яиц и яйцепродуктов. Физико-химические процессы, обуславливающие формирование консистенции, цвета, вкуса и аромата готовых изделий из этих продуктов, изменение массы	1	1	1	-	20	25	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3- 3. ПК-2.1. У- 3.	O.	K/p.	P.
5.	Тема 5. Физико-химические процессы, происходящие в мясном сырье при его технологической обработке Физико-химические процессы, протекающие в мясном сырье при его технологической обработке. Характеристика сырья и его химический состав. Мясо сельскохозяйственных животных Мясо птицы. Строение и состав тканей мяса. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки мясного сырья. Изменение массы, органолептических и структурно-механических характеристик и пищевой ценности мяса, и мясопродуктов в процессе обработки. Физико-химические процессы, обуславливающие эти процессы: изменения белков мышечной и соединительной тканей, липидов, содержания воды, растворимых веществ и витаминов. Формирование цвета, вкуса и аромата	1	1	1	-	20	22	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3- 3. ПК-2.1. У- 3.	O.	K.	Р.

	готовых изделий. Факторы, влияющие на интенсивность физико- химических процессов. Нормы потерь массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и режимов обработки. Процесс образования бульонов при варке мяса и костей. Переход растворимых веществ и жира из мяса и костей в бульон и их изменения. Факторы, влияющие на количество веществ, переходящих в бульон, и степень их изменений. Состав бульона. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки птицы и дичи. Изменение массы, органолептических и структурно-механических характеристик и пищевой ценности птицы и дичи в процессе обработки. Физико-химические процессы, обусловливающие эти процессы: изменения белков мышечной и соединительной тканей, липидов, содержания воды, растворимых веществ и витаминов. Азотистые и безазотистые экстрактивные вещества мяса, птицы, классификация и характеристика. Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке продуктов. Процессы, влияющие на образование новых вкусовых и ароматических веществ. Формирование вкуса и аромата готовых изделий. Нормы потерь массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и режимов обработки. Мероприятия по сохранению витаминов в готовой продукции											
6.	Тема 6. Физико-химические процессы, происходящие в рыбном сырье при его технологической обработке Физико-химические процессы, протекающие в рыбном сырье при его технологической обработке. Характеристика сырья и его химический состав. Азотистое и безазотистые экстрактивные вещества рыбы, классификация и характеристика. Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке продуктов. Способы и режимы тепловой кулинарной обработки. Изменение массы, органолептических и структурно-механических характеристик и пищевой ценности рыбы и нерыбных продуктов морского промысла. Физико-химические процессы, обусловливающие эти процессы: изменения белков мышечной и соединительной тканей, липидов, содержания воды, растворимых веществ и витаминов. Формирование вкуса и аромата готовых изделий. Нормы потерь массы при тепловой кулинарной обработке. Выбор оптимальных способов и режимов обработки. Процесс образования бульонов при варе птицы. Состав бульонов. Мероприятия по сохранению витаминов в готовой продукции	-	-	1	ı	20	21	ПК- 2.1	ПК-2.1. 3- 3. ПК-2.1. У- 3.	O.	K/p	P.
	Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	/2	2	-	-	-	-	-

Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	_	_	-	-	/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	5/	5	-	-	-	-	-
Итого	4	4	4	-	132	144					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: (выбрать строго из представленного ниже перечня оценочных средств):

Onpoc (O.)

Формы текущего контроля: (выбрать строго из представленного ниже перечня оценочных средств):

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Кейс (К.)

Формы заданий для творческого рейтинга: (выбрать строго из представленного ниже перечня оценочных средств): Реферат (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. Ксенз, М. В. Физико-химические основы технологии продуктов общественного питания : учебное пособие / М.В. Ксенз, Т.А. Джум, М.Ю. Тамова. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. 232 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0513-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=426453

Дополнительная литература:

- 1. Валова (Копылова), В. Д. Физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К, 2022. 220 с. ISBN 978-5-394-04866-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=432246
- 2. Валова (Копылова), В. Д. Физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К, 2022. 220 с. ISBN 978-5-394-04866-1 https://znanium.ru/read?id=432246

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный благополучии закон **W**O санитарно-эпидемиологическом населения» 30 марта 1999 г. No 52-Ф3 изменениями) ОТ (c http://netess.ru/3knigi/1161725-2-federalniy-zakon-marta-1999-52-fz-sanitarnoepidemiologicheskom-blagopoluchii-naseleniya-s-izmeneniyami-dekabrya-2001yanva.php
- 3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 № 880 http://docs.cntd.ru/document/902320560
- 4. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.2010, № 299 http://docs.cntd.ru/document/902249109
- 5. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения http://docs.cntd.ru/document/1200103471
- 6. ГОСТ 30389-2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования http://docs.cntd.ru/document/1200107325

- 7. ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия http://docs.cntd.ru/document/1200107326
- 8. ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания http://docs.cntd.ru/document/1200103472
- 9. ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию http://docs.cntd.ru/document/1200103473
- 10. ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания http://docs.cntd.ru/document/1200103474
- 11. ГОСТ 32691-2014 Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях http://docs.cntd.ru/document/1200111505

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система Гарант.
- 3. http://web.ion.ru/GM_1/GM.aspx Единая компьютерная база данных по наноматериалам и нанотехнологиям, используемым в Российской Федерации (Реестр).

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. ЭБС «ИНФРА–М» http://znanium.com
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru https://elibrary.ru/
- 3. 9EC BOOK.ru http://www.book.ru
- 4. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/
- 6. 3 Grebennikon https://grebennikon.ru/
- 7. Видеолекции НПР Краснодарского филиала http://vrgteu.ru/course/view.php?id=6680
- 8. Indigo
- 9. Moodle

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. Росстат федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru.
- 2. Информационно-аналитическая система. База данных «Химический состав пищевых продуктов, используемых в Российской Федерации» http://web.ion.ru/food/FD_tree_grid.aspx
- 3. База данных PATENTSCOPE https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf
- 4. Стандарты и регламенты (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт) http://www.gost.ru

- 5. Российский архив государственных стандартов, строительных норм и правил (РАГС) http://www.rags.ru/gosts/2874/
- 6. База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php
- 7. Библиографическая и реферативная база данных Scopus https://www.elsevier.com/solutions/scopus

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

- 1. Основы ресторанного дела http://www.prorestoran.com
- 2. Оборудование для предприятий общественного питания www.ooopht.ru
- 3. Официальный представитель фабрик-производителей ресторанной посуды, барного стекла, столовых приборов, барных и кухонных принадлежностей http://www.ina-int.ru
- 4. Лекции «Engineering Meню» https://multiurok.ru/files/liekttsii-iengineering-mieniu.html
- 5. Управление наполнением меню menu engineering http://trade-drive.ru/services/analysis_restaurant_business/engineering_analysis/
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам федеральная информационная система открытого доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебнометодических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное http://window.edu.ru/
- 7. Сайт «Компьютерная поддержка учебно-методической деятельности филиала» http://vrgteu.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 «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке» 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, лабораторные занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: ноутбук (переносной) с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, принтер, учебно-наглядные пособия;
- «Лаборатория органолептических лабораторией uфизико-химических исследований пищевого сырья и продовольственных товаров», оснащенной всем необходимым специализированным оборудованием (средства измерения, испытательное и вспомогательное оборудование), учебно-методическими, информационно-демонстрационными стационарными стендами переносными наглядными пособиями, раздаточным материалом, переносным ноутбуком с установленным ПО, подключением к Интернету и обеспечением информационно-образовательную доступа электронную Университета;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

– 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 контрольной работы.
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельных работ.

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 «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке» 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	20
аудиторных занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	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 студента».

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».

Курсовая работа/проект по дисциплине «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке» учебным планом не предусмотрена.

Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Основные стадии технологического процесса производства продукции общественного питания
- 2. Ретроградация крахмального клейстера, примеры из кулинарной практики. Способы замедления процесса ретроградации крахмальных клейстеров
- 3. Основные приемы тепловой обработки продуктов, применяемых при производстве продукции общественного питания. Их сравнительная оценка
- 4. Процессы, влияющие на образование новых вкусовых и ароматических веществ
- 5. Структура белковой молекулы. Связи, участвующие в образовании белковой молекулы
- 6. Гидролиз крахмала. Гелеобразование крахмала, синерезис. Сущность и значение данных процессов в кулинарной практике
- 7. Процесс гидратации, сущность и значение в кулинарной практике. Факторы, оказывающие влияние на способность белков связывать воду
- 8. Декстринизация крахмала, химизм процесса, использование в кулинарной практике
- 9. Процесс дегидратации белков, сущность и значение в кулинарной практике
- 10. Строение тканей растительного сырья. Особенности химического состава отдельных структурных элементов растительной ткани
- 11. Денатурация белков. Виды денатурации. Физико-химическая сущность процесса денатурации белков. Типы свертывания белков
- 12. Физико-химические изменения, происходящие при гидротермической обработке растительного сырья
- 13. Последенатурационные изменение свойств белка. Значение этих изменений в кулинарной практике
- 14. Факторы, обуславливающие понижение прочности паренхимной ткани овощей (физико-химические свойства продукта)
- 15. Деструкция белков: сущность процесса. Факторы, вызывающие разрушение белков при кулинарной обработке сырья

- 16. Изменение массы и пищевой ценности растительного сырья при механической и тепловой кулинарной обработке
- 17. Особенности изменения белков рыбного сырья при его кулинарной обработке
- 18. Витамины. Факторы, разрушающие витамины при механической и тепловой обработке продуктов
- 19. Особенности изменения белков животного сырья при его кулинарной обработке
- 20. Химизм разрушения водорастворимых и жирорастоворимых витаминов. Способы стабилизации витаминов в готовой продукции
- 21. Особенности изменения белков молочных продуктов при их кулинарной обработке
- 22. Красящие вещества пищевых продуктов. Классификация, характеристика
- 23. Особенности изменения белков яиц при их кулинарной обработке
- 24. Каротиноиды и хлорофиллы. Изменение цвета овощей и плодов с зеленой и желтой окраской в процессе их кулинарной обработки
- 25. Основные физико-химические показатели жиров. Окисление и гидролиз жиров. Их значение в кулинарной практике
- 26. Флавоны, их свойства. Изменение цвета овощей и плодов с белой окраской в процессе их кулинарной обработки
- 27. Физико-химические свойства пищевых жиров. Факторы порчи жиров
- 28. Продукты ферментативного окисления тирозина. Способы предупреждения очищенного картофеля от потемнения
- 29. Изменения жиров при варке продуктов. Факторы, ускоряющие процесс гидролиза жира при варке
- 30. Характеристика антоцианов. Их изменения при кулинарной обработке плодов и овощей
- 31. Изменение жиров при жарке продуктов основным способом. Впитывание и адсорбция продуктами жира. Величина угара
- 32. Образование новых красящих веществ при кулинарной обработке растительного сырья
- 33. Изменения жиров при жарке во фритюре. Меры по сохранению качества фритюрных жиров
- 34. Физико-химические процессы, происходящие при замачивании и варке круп и бобовых
- 35. Влияние кулинарной обработки на качество жиров в готовой продукции
- 36. Строение и состав тканей мяса. Физико-химические процессы, происходящие при тепловой обработке мясного сырья
- 37. Изменение углеводов клеточных стенок растительного сырья при его гидротермической обработке
- 38. Белки мышечной ткани и их изменения при тепловой кулинарной обработке
- 39. Пектиновые вещества растительных продуктов, свойства и их изменения при тепловой обработке

- 40. Белки соединительной ткани и их изменения при тепловой кулинарной обработке
- 41. Ферментативный и кислотный гидролиз дисахаридов. Значение процессов в кулинарной практике
- 42. Изменение массы и пищевой ценности мясного сырья при его тепловой обработке
- 43. Карамелизация сахаров. Химизм реакции. Роль данной реакции в кулинарной практике
- 44. Изменение цвета, вкуса и аромата мясного сырья при его тепловой обработке
- 45. Деструкция крахмала. Виды деструкции. Факторы, влияющие на деструкцию крахмального зерна. Роль деструкции крахмала в кулинарной практике
- 46. Азотистые и безазотистые экстрактивные вещества рыбы, классификация и характеристика
- 47. Клейстеризация крахмала. Стадии клейстеризации
- 48. Характеристика нерыбных морепродуктов и их химический состав. Физико-химические процессы, протекающие в них при кулинарной тепловой обработке
- 49. Образование ароматических и вкусовых веществ при кулинарной обработке сырья. Процессы, влияющие на образование новых вкусовых и ароматических веществ
- 50. Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке продуктов
- 51. Влияние технологических факторов на вязкость крахмального клейстера. Кулинарное назначение процесса
- 52. Мероприятия по сохранению пищевой ценности жиров
- 53. Изоэлектрическая точка белков, ее влияние на свойство белков
- 54. Технологические приемы, сохраняющие витаминную ценность готовой продукции
- 55. Значение процессов ферментативного и кислотного гидролиза дисахаридов в кулинарной практике
- 56. Факторы, обуславливающие деструкцию коллагена
- 57. Химизм реакции. Роль карамелизации сахаров в кулинарной практике
- 58. Строение и состав тканей. Физико-химические процессы, происходящие при тепловой обработке мяса
- 59. Значение последенатурационных изменений свойств белка в кулинарной практике
- 60. Факторы, обуславливающие понижение прочности паренхимной ткани овощей (технологические свойства продукта)
- 61. Особенности изменения белков рыбного сырья при его кулинарной обработке
- 62. Витамины. Факторы, разрушающие витамины при механической и тепловой обработке продуктов
- 63. Особенности изменения белков животного сырья при его кулинарной обработке

- 64. Процесс гидратации, сущность и значение в кулинарной практике. Факторы, оказывающие влияние на способность белков связывать воду
- 65. Декстринизация крахмала, химизм процесса, использование в кулинарной практике
- 66. Процесс дегидратации белков, сущность и значение в кулинарной практике
- 67. Строение тканей растительного сырья. Особенности химического состава отдельных структурных элементов растительной ткани
- 68. Денатурация белков. Виды денатурации. Физико-химическая сущность процесса денатурации белков. Типы свертывания белков
- 69. Физико-химические изменения, происходящие при гидротермической обработке растительного сырья
- 70. Последенатурационные изменение свойств белка. Значение этих изменений в кулинарной практике
- 71. Белки мышечной ткани и их изменения при тепловой кулинарной обработке
- 72. Пектиновые вещества растительных продуктов, свойства и их изменения при тепловой обработке.

Типовые тестовые задания:

- 1. С процессом меланоидонообразования связано:
- а) Образование золотисто-коричневой корочки на хлебе
- б) Образование коричневого оттенка высушенных фруктов
- в) Образование золотисто-коричневой корочки на жаренной рыбы
- г) Образование золотисто-коричневого цвета карамели
- д) Образованием темных продуктов при обжаривании кофе
- 2. Способ тепловой обработки овощей и картофеля, максимально сохраняющий витамин С:
- а) Варка в воде
- б) Варка на пару
- в) Жарка основным способом
- г) Припускание
- 3. Добавление соли приводит к:
- а) Сохранению окраски овощей
- б) Ускорению сроков варки корнеплодов
- в) Ухудшению вкуса сваренных корнеплодов с достаточным содержанием сахара
- г) Снижению набухаемости сухих овощных порошков
- 4. Способность крупы и бобовых поглощать воду при замачивании объясняется:
- а) Гидрофильными свойствами содержимого клеток и клеточных стенок
- б) Гидрофобными свойствами содержимого клеток и клеточных стенок
- в) Ферментативными свойствами содержимого клеток и клеточных стенок
- г) Антипищевыми свойствами содержимого клеток и клеточных стенок

- 5. Способы тепловой обработки рыбы, при которых потери растворимых веществ (белков, глютина, экстрактивных веществ, минеральных элементов, жира) высоки:
- а) Варка в воде
- б) Припускание
- в) Жарка основным способом
- г) Вара на пару

Примеры вопросов для опроса:

- 1. В каких технологических процессах происходит гидролиз дисахаридов и как он влияет на качество продукции?
- 2. Какие технологические факторы влияют на скорость и глубину инверсии сахарозы?
- 3. Какие сахара участвуют в реакции Майяра?
- 4. В каких технологических процессах протекают реакции меланоидинообразования и как они влияют на качество продукции общественного питания?
- 5. Как влияет температура и рН среды на степень перехода коллагена в глютин?

Примеры типовых комплексных ситуационных заданий (кейс-стади): Комплексное ситуационное задание (кейс) №1

При проведении бракеража установлено, что картофельное пюре имеет клейкую и тягучую консистенцию. Укажите причины, повлиявшие на изменение консистенции пюре. Опишите технологическую схему производства картофельного пюре и физико-химические изменения, происходящие в процессе его приготовления.

Ситуационная задача №2

Укажите причины потемнения очищенного картофеля. Какие способы предохранения картофеля от потемнения применяются на предприятии общественного питания? Опишите физико-химические изменения, происходящие при механической кулинарной обработке картофеля.

Ситуационная задача №3

При приготовлении щей из квашенной капусты с картофелем повар заложил в кипящий бульон сначала квашенную капусту, а затем картофель. Объясните, какие нарушения в технологическом процессе были допущены. Опишите технологическую схему производства данного блюда и физико-химические изменения, происходящие при его производстве.

Ситуационная задача №4

С какой целью и когда добавляют органические кислоты в свеклу, тушеную для борща? Опишите технологическую схему обработки корнеплода и физикохимические изменения, происходящие при его тепловой обработке.

Ситуационная задача №5

Из кулинарной практики известно, что добавление в варочную среду органических кислот приводит к удлинению сроков тепловой обработки овощей и

уплотнению их консистенции. Объясните почему? Опишите физико-химические изменения, происходящие при тепловой обработке овощей.

Примеры типовых заданий для контрольной работы: Вопросы к контрольной работе

- 1. Влияние тепловой обработки на пищевую ценность белков.
- 2. Изменение белков мяса при тепловой обработке.
- 3. Денатурация белков, виды денатурации.
- 4. Последенатурационные изменения белков.
- 5. Классификация белков.
- 6. Строение мышечного волокна.
- 7. Белки соединительной ткани и изменения их при нагревании.
- 8. Белки молока, изменения их при тепловой обработке.
- 9. Белки рыбы, их изменения при тепловой обработке.
- 10. Белки яиц, их изменения при тепловой обработке.
- 11. Структура жиров. Физико-химические свойства.
- 12. Окисление жиров. Виды окисления.
- 13. Изменение физико-химических показателей жиров при жарении.
- 14. Особенности строения тканей плодов и овощей.
- 15. Изменение углеводов клеточных стенок растительных продуктов при тепловой обработке.
- 16. Инверсия сахаров. Степень инверсионной способности различных кислот.
 - 17. Полисахариды пищевых продуктов.
 - 18. Изменение углеводов при сухом нагреве (декстринизация сахаров).
 - 19. Ферментативный гидролиз, его значение в кулинарии.
 - 20. Карамелизация сахаров. Химизм реакции.
 - 21. Меланоидинообразоваие. Стадии реакции.
 - 22. Клейстеризация крахмала. Стадии клейстеризации.
- 23. Изменение углеводов клеточных стенок растительных продуктов при тепловой обработке.
- 24. Изменение естественной окраски пищевых продуктов при тепловой обработке.
- 25. Изменение качества питательных веществ при первичной и тепловой обработках.
- 26. Влияние кулинарной обработки продуктов на потери воды и питательных веществ.
 - 27. Характеристика актоцианов, их изменения при тепловой обработке.
- 28. Характеристика пигментов, обуславливающих зеленую, желтую окраску овощей и их значение при кулинарной обработке.
 - 29. Химизм разрушения витамина С.
 - 30. Жирорастворимые витамины и их изменения при тепловой обработке.

Витамин А, его химическое строение, количественное содержание в продуктах и изменение при кулинарной обработке.

31. Ароматические и вкусовые вещества пищевых продуктов. Источники образование ароматических веществ.

Указания по выбору варианта контрольной работы и оформлению контрольной работы

Контрольная работа по дисциплине «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке» включает 3 теоретических вопроса из разных тем курса, объединенных в два раздела — «Изменение свойств белков, жиров и углеводов при кулинарной обработке» и «Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при их технологической обработке».

Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после самостоятельного изучения теоретического материала.

Ответы должны быть конкретными, исчерпывающими, полностью отражать предложенные вопросы. Не допускается механическое переписывание текста учебника.

Темы контрольных работ устанавливаются в зависимости от двух последних цифр (номера зачетной книжки) бакалавра.

В таблице № 1 по горизонтали размещаются цифры от 0 до 9, каждая из которых соответствует последней цифре шифра, по вертикали размещены цифры от 0 до 9, каждая из которых соответствует предпоследней цифре шифра. Пересечение вертикальной и горизонтальной линий определяет клетку, в которой указаны вопросы контрольной работы.

Например, номер зачетной книжки 14-3т-212 - вопросы работы 7, 20, 28.

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Предпоследняя		Последняя цифра шифра (ПЦШ)								
цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	9	10	7	6	5	4	3	1	8	2
1	19	18	20	17	16	15	14	13	12	11
	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22
	8	7	10	5	4	6	2	1	9	3
2	18	19	17	20	12	14	15	13	11	16
	22	23	24	25	21	27	28	29	30	26
	7	6	9	1	3	2	1	8	5	4
3	16	18	19	17	20	11	14	12	13	15
	23	24	25	26	27	28	29	30	22	21
4	6	5	8	9	10	1	2	3	4	7
4	16	15	14	13	12	18	20	19	17	11

	24	26	27	28	29	30	21	22	23	25
	5	4	3	2	1	10	7	9	8	6
5	20	14	13	17	11	16	15	19	18	12
	25	27	28	30	29	21	22	23	24	26
	2	3	2	1	8	9	10	6	5	7
6	14	15	13	12	17	16	11	20	19	18
	26	28	29	30	21	22	23	24	25	27
	3	2	1	4	5	7	9	10	6	8
7	17	16	19	18	14	12	13	20	11	15
	27	29	30	21	22	23	24	25	26	28
	2	1	6	7	3	8	4	5	10	9
8	11	12	14	13	19	16	15	17	20	18
	28	29	22	23	24	25	26	27	29	21
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30	21	28	27	26	24	25	23	22	29

Тематика рефератов:

- 1. Изменения углеводов в процессе кулинарной обработки пищевых продуктов
- 2. Изменение углеводов клеточных стенок растительных продуктов при их тепловой обработке.
- 3. Пектиновые вещества растительных продуктов, свойства и их изменения при тепловой обработке.
- 4. Крахмальные полисахариды в пищевых продуктах, строение и свойства. Деструкция крахмала, виды деструкции. Факторы, влияющие на деструкцию крахмала.
- 5. Влияние температуры и продолжительности тепловой обработки на сахара, гидролиз сахаров.

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Изменение экстрактивных веществ при кулинарной обработке продуктов.	10
Каротиноиды и хлорофиллы. Изменение цвета овощей и плодов с зеленой и желтой окраской в процессе их кулинарной обработки.	10
1. Процесс, который приводит к развертыванию молекулы белка: а) Гидратация б) Дегидратация в) Денатурация	20

г) Деструкция
2. В состав крахмального зерна входят:
а) Амилоза и амилопектин
б) Амилопектин и рибоза
в) Амилоза и арабиногалактан

г) Ксилоза и трегалоза

29

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

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«отлично»	ПК-2. Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	качества сырья, полуфаорикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых пролуктов	Знает верно и в полном объеме: физические, химические, биохимические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Умеет верно и в полном объеме: пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Продвинутый
70 – 84 баллов	«хорошо»	ПК-2. Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-2.1. Осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Знает с незначительными замечаниями: физические, химические, биохимические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Умеет с незначительными замечаниями: пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Повышенный
50 – 69 баллов	«удовлетворительно»	ПК-2. Способен управлять качеством, безопасностью и	ПК-2.1. Осуществляет входной и	Знает на базовом уровне, с ошибками: физические, химические,	Базовый

	1	1			
		прослеживаемостью	качества сырья, полуфабрикатов и	биохимические, теплофизические	
		производства продукции	1	процессы, происходящих при	
		общественного питания	организации рационального	производстве продукции общественного	
		массового изготовления и	ведения технологического	питания массового изготовления и	
		специализированных	процесса производства в целях	специализированных пищевых	
		пищевых продуктов	разработки мероприятий по	продуктов	
			повышению эффективности	Умеет на базовом уровне, с	
			производства продукции	ошибками:	
			общественного питания массового	пользоваться методами контроля	
			изготовления и	качества выполнения технологических	
			специализированных пищевых	операций производства продукции	
			продуктов	общественного питания массового	
				изготовления и специализированных	
				пищевых продуктов	
			ПК-2.1. Осуществляет входной и	Не знает на базовом уровне:	Компетенции
			гехнологический контроль	физические, химические,	не
			-	биохимические, теплофизические	сформированы
		ПК-2. Способен управлять	качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для	процессы, происходящих при	
		качеством, безопасностью и	организации рационального	производстве продукции общественного	
			ведения технологического	питания массового изготовления и	
менее		прослеживаемостью производства продукции	процесса производства в целях	специализированных пищевых	
50	«неудовлетворительно»	общественного питания	разработки мероприятий по	продуктов	
баллов		массового изготовления и	повышению эффективности	Не умеет на базовом уровне:	
				пользоваться методами контроля	
		специализированных	производства продукции общественного питания массового	качества выполнения технологических	
		пищевых продуктов	изготовления и	операций производства продукции	
				общественного питания массового	
			специализированных пищевых	изготовления и специализированных	
i			продуктов	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 торговли и общественного питания

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.04 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ</u> ПРИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Уровень высшего образования *Бакалавриам*

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке»: дать основы знаний в области исследования свойств и состава пищевых систем, претерпевающих различные изменения в процессе производства продукции общественного питания, а так же управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов.

Задачами дисциплины «Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке» являются:

- изучение химического состава, физико-химических, функционально-технологических свойств сырья и факторов, влияющих на его качество;
- изучение возможных способов механической, гидромеханической и термической обработки сырья и полуфабрикатов для получения высококачественной продукции общественного питания;
- изучение влияния технологических факторов на качество готовой продукции общественного питания.
- изучение технологий входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины							
Разде	Раздел І. Изменение свойств белков, жиров и углеводов при кулинарной обработке							
	Тема 1. Общая характеристика технологического процесса производства продукции							
1.	общественного питания. Физико-химические изменения белков и жиров при тепловой обработке							
2.	Тема 2. Изменение углеводов в процессе кулинарной обработки продуктов							
Разде	Раздел П. Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при их							
техно	логической обработке							
3.	Тема 3. Физико-химические процессы, происходящие в растительном сырье							
4.	Тема 4. Физико-химические процессы, происходящие в крупах, бобовых и макаронных изделиях. Тепловая кулинарная обработка творога, яиц и яйцепродуктов							
5.	Тема 5. Физико-химические процессы, происходящие в мясном сырье при его технологической обработке							
6.	Тема 6. Физико-химические процессы, происходящие в рыбном сырье при его технологической обработке							
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е / 144 часов.							

Форма контроля – экзамен

Составитель:

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

Р.А. Журавлев