МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт химии

УТВЕРЖДАЮ

Директор института химии д.х.н., проф. Горячева И.Ю.

"19" wtotal

2023 г.

Рабочая программа дисциплины Органическая химия

Направление подготовки бакалавриата 04.03.01 Химия

Профили подготовки бакалавриата Аналитическая химия и химическая экспертиза Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ Физическая химия

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения очная

Саратов, 2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-	Сорокин Виталий Викторович		19.06.23
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна	Troop	19.06.13
Заведующий кафедрой	Егорова Алевтина Юрьевна	Af	19.06.23
Специалист Учебного управления	e .		

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия пищи» является формирование у студентов компетенций, связанных с пониманием теоретических и практических основ химии пищевых продуктов, для последующего применения полученных знаний и навыков при освоении вариативных дисциплин профилей и выполнения профессиональных задач, на основе умения планировать, организовывать свою деятельность, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники информации.

2.Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Химия пищи» (Б1.О.18) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, профилям «Аналитическая химия» и химическая экспертиза», «Химия низко- и высокомолекулярных органический веществ», «Физическая химия».

Дисциплина «Химия пищи» обеспечивает содержательную взаимосвязь естественнонаучных дисциплин с дисциплинами части, формируемой участника образовательных отношений. Материал дисциплины базируется на знаниях по органической химии и является основой для последующего изучения дисциплин «Химические основы биологических процессов», «Химия токсикантов». Для успешного освоения дисциплины студент должен уметь проводить метрологическую обработку результатов эксперимента.

3 Результаты обучения по дисциплине

Код и	Код и наименование	Результаты обучения		
наименование	индикатора (индикаторов)	-		
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Систематизирует	•Знать:		
анализировать и	и анализирует результаты	- приемы выполнения стандартных		
интерпретировать	химических экспериментов,	операций изучения свойств,		
результаты	наблюдений, измерений, а	качественного и количественного		
химических	также результаты расчетов	определения витаминов,		
экспериментов,	свойств веществ и	аминокислот, белков, углеводов и		
наблюдений и	материалов	других компонентов пищи по		
измерений	ОПК-1.2. Предлагает	предлагаемым методикам;		
	интерпретацию результатов	стандартные методики выделения,		
	собственных	очистки и установления строения		
	экспериментов и расчетно-	биомолекул;		
	теоретических работ с	- базовые понятия неорганической,		
	использованием	органической химии и		
	теоретических основ	закономерности химических		
	традиционных и новых	процессов, протекающих в пищевых		
	разделов химии	продуктах с участием		
	ОПК-1.3. Формулирует	неорганических, а также низко- и		
	заключения и выводы по	высокомолекулярных органических		
	результатам анализа	веществ, при их хранении,		

литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности

приготовлении и транспортировке.

- -закономерности протекания химических процессов;

•Уметь:

- выполнять стандартные операции изучения свойств, качественного и количественного определения витаминов, аминокислот, белков, углеводов и других компонентов пищи по предлагаемым методикам; -анализировать закономерности химического процесса, составлять математические модели типовых химико-технологических процессов, интерпретировать физический смысл полученных результатов.

•Владеть:

- навыками работы с химическими реактивами И физическими установками с соблюдением норм техники безопасности (ТБ) требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях; работы -навыком учебной литературой основам органической и пищевой химии.

ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием

ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности

ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик ОПК-2.3. Проводит

стандартные операции для

определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования

•Знать:

- основные нормы техники безопасности при работе в лабораторных условиях; способы защиты персонала от возможных последствий химических аварий в лабораторных условиях;
- приемы выполнения стандартных операций изучения свойств, качественного и количественного определения витаминов, аминокислот, белков, углеводов и компонентов пиши других ПО методикам; предлагаемым стандартные методики выделения, очистки и установления строения биомолекул;
- базовые понятия неорганической, органической химии и закономерности химических процессов, протекающих в пищевых продуктах с участием

высокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. закономерности протекания химических процессов; •Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводи основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарным навыками изучения свойст.	
веществ, при их хранении приготовлении и транспортировке. закономерности протекания химических процессов; •Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализрезультатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст.	неорганических, а также низко- и
приготовлении и транспортировке. закономерности протекания химических процессов; •Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химии закономерности химии закономерности кимии закономерности кимии закономерности процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
закономерности протекания химических процессов; •Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	_
химических процессов; •Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализрезультатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	приготовлении и транспортировке.
•Уметь: - оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	закономерности протекания
- оценивать последстви воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	химических процессов;
воздействия на человека вредны опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	•Уметь:
опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низко- высокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	- оценивать последствия
опасных и поражающих факторов; -проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низко- высокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	воздействия на человека вредных,
-проводить простые операци (анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
(анализа и классификации вещест составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
составления формул, схе процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	1 1
процессов, первичного анализ результатов и т.п.), воспроизводил основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	1 '
результатов и т.п.), воспроизводит основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
основные понятия неорганической органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранения приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
органической химии закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	2 2
закономерности химически процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	=
процессов, протекающих в пищевы продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органических веществ, при их хранений приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойств	*
продуктах с участие неорганических, а также низковысокомолекулярных органически веществ, при их хранени приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	<u> </u>
неорганических, а также низковысокомолекулярных органических веществ, при их хранений приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	_
высокомолекулярных органически веществ, при их хранении приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	1 2
веществ, при их хранения приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	
приготовлении и транспортировке. •Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	высокомолекулярных органических
•Владеть: - базовыми (элементарными навыками изучения свойст	веществ, при их хранении,
- базовыми (элементарными навыками изучения свойст	приготовлении и транспортировке.
навыками изучения свойст	•Владеть:
	\ 1 /
	навыками изучения свойств,
качественного и количественног	качественного и количественного
определения биомолекул и физико	определения биомолекул и физико-
<u> </u>	_
протекающих при этом процессо	протекающих при этом процессов
по стандартным методикам;	
-базовыми (элементарными	-базовыми (элементарными)
навыками выделения, очистки	навыками выделения, очистки и
идентификации биомолекул п	идентификации биомолекул по
стандартным методикам	_

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 144 часов.

No	Раздел	Семест	Неде	Виды уч	Виды учебной работы, включая самостоятельную					Формы	
п/п	дисциплины	p	ЛЯ	рабо	работу студентов и трудоемкость (в часах)					текущего	
			семес	лекции Лабораторные			CP	Конт		контроля	
			тра		заняти	F		роль	всего	успеваемости	
					Ofm	Ио				(по неделям семестра) Формы	
					Обща	Из				промежуточн	
					я трудо емко сть	них- практи ческая подгот овка				ой аттестации (по семестрам)	
1	Основные	3	1-7	12	20		8		40	Контрольное	
	химические									задание.	

	компоненты продуктов питания.								Отчет к лабораторным работам Проверка оформления лабораторног о журнала
2	Витамины.	3	8	2	4	8		14	Отчет к лабораторным работам Проверка оформления лабораторног о журнала
3	Пищевые кислоты	3	9	2	4	8		14	Отчет к лабораторным работам Проверка оформления лабораторног о журнала
4	Пищевые добавки.	3	10-13	14	4	8		26	Разбор конкретных ситуаций (групповые дискуссии 3 занятия) Отчет к лабораторным работам Проверка оформления лабораторног о журнала
5	Природные токсиканты и загрязнители	3	14-17	6	4	4		14	Учебно- исследователь ская работа. Отчет к лабораторным работам Проверка оформления лабораторног о журнала
	Промежуточн ая аттестация			26	26	26	36	36	Экзамен
	Итого: часов			36	36	36	36	144	

Содержание дисциплины.

Раздел 1. Основные химические компоненты продуктов питания.

1.1. Белковые вещества. Строение и аминокислотный состав белков. Классификация белков. Свойства белков. Гидратация. Изоэлектрическая точка. Гидрофильность клейковинных белков и качество зерна пшеницы. Превращения белков в технологических процессах.

Денатурация белков (тепловая, химическая, механическая). Практическое значение денатурации.

Пенообразование. Устойчивость пены. Использование в кондитерской промышленности. Хлеб.

Пищевая ценность белков. Белки в питании человека. Белок — наиболее важный компонент пищи человека. Источники пищевого белка. Потребность человека в белке. Незаменимые аминокислоты и их некоторые функции в организме. Понятие азотного баланса. Основная функция белка в питании. "Идеальный " белок. Расчет аминокислотного скора. Усвояемость белков растительного и животного происхождения.

Ферменты. Роль в пищевой промышленности. Классификация. Оксидоредуктазы. Трансферазы. Гидролазы, роль в пищеварении и в процессах пищевой технологии. Лиазы. Изомеразы, роль в процессах кондитерской промышленности. Лигазы.

1.2. Липиды. Липиды – важнейший компонент пищевых продуктов. Содержание липидов в растениях и продуктах животного происхождения. Строение и классификация липидов. Простые липиды. Ацилглицерины. Основные карбоновые кислоты, входящие в состав жиров. Использование ацилглицеринов в процессах пищевой технологии.

Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение.

Сложные липиды. Функции липидов в организме. Запасные и структурные.

Вещества, сопутствующие липидам. Природные пигменты (госсипол, хлорофилл, каротиноиды). Стероиды (холестерин). Основные превращения липидов. Гидролиз ацилглицеринов. Причины ухудшения качества пищевого сырья и готовых продуктов. Кислотное число, показатель качества пищевых продуктов. Переэтерификация. Применение в процессах пищевой технологии. Гидрогенизация жиров и масел. Пищевая порча жиров. Жиры наиболее лабильные компоненты пищевого сырья. Прогоркание жиров. Гидролитическое и окислительное прогоркание. Ферментативный гидролиз. Окислительное автокаталитическое прогоркание. Первичные продукты окисления. Вторичные продукты окисления. Условия влияющие на автоокисление жиров. Антиоксиданты. Ферментативное окислительное прогоркание. Условиях и длительность хранения пищевого сырья и готовых продуктов питания.

Пищевая ценность масел и жиров. Видимые и невидимые жиры. Значение химического состава липидов продуктов питания. "Незаменимые" кислоты. Сбалансированный состав жирных кислот липидов в пищевых продуктах. Значение фосфолипидов для питания человека. Физиологическая роль холестерина.

Превращения липидов при производстве продуктов питания.

1.3. Углеводы. Классификация и строение углеводов. Моносахариды. Дыхание, анаэробное и аэробное. Брожение. Значение для процессов пищевой технологии. Гликозиды (гликозид синигрин, гликозид амигдалин, гликозид ванилина, гликозид салонин).

Полисахариды. Распространение в природе мальтозы, сахарозы, лактозы. Значение для питания человека и процессов пищевой технологии.

Высокомолекулярные несахароподобные полисахариды. Крахмал. Клейстеризация крахмала. Гидролиз крахмала. Клетчатка. Использование продуктов гидролиза в процессах пищевой технологии. Роль в питании. Гемицеллюлозы. Пектиновые вещества. Нерастворимые (протопектины) и растворимые пектины. Гели. Использование пектиновых веществ в кондитерской промышленности.

Превращения углеводов в технологических процессах. Кислотный и ферментативный гидролиз ди- и полисахаридов, брожение моноз. Меланоидинообразование. Характерные признаки. Роль реакции меланоидинообразования при переработке пищевого сырья, влияние на качество готовых продуктов.

Карамелизация сахаров. Карамелан. Карамелен. Превращение сахаров при нагревании в зауисимости от концентрации.

Пищевая ценность углеводов. Усвояемые углеводы. Пищевые волокна (балластные

вещества). Значение для организма человека. Потребность человека в углеводах.

Раздел 2. Витамины.

- 2.1. Классификация. Водорастворимые витамины (аскорбиновая кислота, витамин B_1 , B_2 , B_6 , B_9 , B_{12} , PP, биотин, пантотеновая кислота).
- 2.2. Жирорастворимые витамины витамин А, токоферол (Е), кальциферол (Д).

<u>Раздел 3. Пищевые кислоты.</u> Общая характеристика кислот пищевых объектов. Пищевые кислоты и кислотность продуктов. Пищевые кислоты и их влияние на качество продуктов. Регуляторы кислотности пищевых систем. Пищевые кислоты в питании. Методы определения кислот в пищевых продуктов.

Раздел 4. Пищевые добавки.

Токсичность химических веществ. Предельно допустимая концентрация.

4.1. Вещества, улучшающие внешний вид прдуктов. Пищевые красители. Природные красители. Кармин. Алканнин. Каркума. Энокраситель. Пигменты, содержащиеся в соке фруктов. Сахарный колер. Синтетические красители. Индигокармин. Татразин желтый.

Цветорегулирующие материалы. Отбеливающие вещества. Нитрит и нитрат калия.

4.2. Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых продуктов. Загустители, желе- и студнеобразователи. Желатин. Крахмал и модифицированные крахмалы. Пектиновые вещества. Природа пектинов и студнеобразующая способность. Агар-агар. Агароид(черноморский агар). Альгиновые кислоты и альгинат натрия. Лепитин.

Пищевые поверхностно-активные вещества (ПАВ). Основные пищевые ПАВ. Моно- и диглицериды. Применение в хлебопечении. Эмульгаторы. Эфиры полиглицерина. Эфиры сахарозы. Производные высших спиртов. Применение в пищевой промышленности.

4.3. Подслащивающие вещества. Природные сладкие вещества (моносахариды, олигосахариды, гидролизаты крахмала, сахаридные спирты и сладкие вещества несахаридного типа). Сахароза. Мед. Фруктоза. Лактоза. Солодовый экстракт. Фруктозные сиропы. Полиолы, использование в диетическом питании. Интенсивность сладкого вкуса. Сахар в питании человека.

Низкокалорийные сладкие вещества. Белки. Миракулин. Тауматины и талин. НГДХ (дигидрохалконгликозиды).

Синтетические сладкие вещества. Требования предъявляемые в синтетическим сладким веществам. Сахарин. Ограничение применения. Цикломаты. Цикломат натрия и кальция. Применение. Ограничение применения. Оксатиазинондиоксиды (ацесульфам). Применение в пищевой промышленности. Аспартам. Особенности применения в пищевой промышленности.

- 4.4. Консерванты. Эффективность и способы применения. Сульфиты –ингибиторы дегидрогеназ. Сорбиновая кислота и ее соли. Бензойная кислота. Формальдегид и уротропин. Органические кислоты и их соли.
- 4.5. Ароматизаторы. Природные ароматизаторы. Вещества, имитирующие природные. Глутамат натрия.

Раздел 5. Природные токсиканты и загрязнители.

- 5.1. Природные токсиканты. Биагенные амины (серотонин, тирамин, гистамин). Алкалоиды (пуриновые алкалоиды: кофеин, теобромин, теофилин). Цианогенные гликозиды.
- 5.2. Загрязнители. Токсичные элементы (ртуть, свинец, кадмий). Микотоксины (микогрибы, афлатоксин, патулин, зеараленон). Пестициды. Нитраты, нитрозамины. Полициклические ароматические углеводороды. Антибиотики. Пищевая аллергия.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Наряду с традиционными образовательными технологиями широко используются технологии, основанные на методах научно-технического творчества и современных информационных средствах, включающие в том числе обучение на основе учебных дискуссий по теме «Подслащивающие вещества» и «Пищевые красители», интеллектуальных тренажеров, а также систем обучение профессиональным навыкам и умениям.

J WIC	умениям.									
№	Тема занятия	Интерактивные методы	Количес							
Π/Π		обучения	ТВО							
			часов							
1	«Подслащивающие вещества»	Разбор конкретных ситуаций	2							
2	«Пищевые красители»	Разбор конкретных ситуаций (групповые дискуссии)	2							
3	«Пищевые загустители гелеобразователи»	Разбор конкретных ситуаций (групповые дискуссии)	2							
4.	Защита и собеседование по темам рефератов	Групповая дискуссия	2							

Для обучающихся **инвалидов и лиц с ограниченными возможностями** здоровья организуется персональное сопровождение тьютерами в образовательном пространстве, которые выполняют посреднеческие функции с профессорско-преподавательским составом; увеличивается время на самостоятельное освоение материала.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов предполагает освоение теоретического материала [1]. Подготовку к лабораторным работам, оформление лабораторных работ, выполнение домашней контрольной работы, подготовку к текущему и итоговому контролю. Форма итогового контроля – зачет (билеты в приложении 1)

Темы учебно-исследовательских работ

- 1. Диоксины и диоксиноподобные соединения
- 2. Генетически модифицированные продукты питания
- 3. Фальсификация продуктов питания: аспект безопасности
- 4. Методы определения микотоксинов и контроль за загрязнением пищевых продуктов
 - 5. Методы определения кислот в пищевых продуктах
 - 6. Новые формы белковой пищи

Вопросы к устному отчету

- 1. Роль белков в питании человека? Что такое азотистый баланс и какие его виды могут наблюдаться в организме?
 - 2. Дайте характеристику проблеме дефицита белка и каковы пути ее решения?
 - 3. Что включают в себя понятия пищевая и биологическая ценность белков?

- 4. Каковы особенности аминокислотного состава злаковых культур по сравнению с белками бобовых и масличных культур?
- 5. Дайте характеристику фракционного состава и особенностей структуры белков молока и мяса?
- 6. Перечислите основные функциональные свойства белков. Какова их тролль в технологических процессах производства пищевых продуктов?
- 7. Какие физико-химические превращения претерпевают белки в технологическом потоке производства пищевых продуктов?
 - 8. Какие методы качественного и количественного определения белков вы знаете?
 - 9. Что такое усваиваемые и неусваиваемые углеводы?
- 10. Какие функции в организме человека выполняют усваиваемые и неусваиваемые углеводы?
- 11. Какие превращения претерпевают углеводы при производстве пищевых продуктов и в каких реакциях они участвуют?
 - 12. В каких пищевых технологиях используется процесс брожения?
 - 13. Что такое карамелизации?
 - 14. Что представляет собой процесс меланоидинообразования?
 - 15. В каких пищевых технологиях используется гидролиз полисахаридов?
 - 16. Какие методы определения углеводов вы знаете?
- 17. Дайте определение понятию «липиды». На какие группы веществ их можно разделить? Примеры.
- 18. Опишите физические свойства и химические превращения ацилглицеринов. Дайте определение реакциям гидролиза, гидрогенизации и переэтерификации масел и жиров. Роль в технологии?
- 19. Понятие «кислотности жиров». Каков его механизм и какие факторы влияют на окисление масел и жиров? Роль антиоксидантов?
- 20. Примеры основных превращений фосфолипидов. Роль фосфолипидов в технологии жиров и масел?
- 21. Расскажите о методах выделения и анализа жиров. Дайте определение понятиям : кислотное, иодное число и число омыления?
 - 22. Какова роль жиров, их структурных компонентов в питании?
 - 23. Какую физиологическую роль выполняют витамины в организме человека?
- 24. Дайте характеристику отдельных витаминов. В каких продуктах они присутствуют в максимальном количестве?
 - 25. Что такое «витаминизация пищи»?
 - 26. Дайте общую характеристику кислот, входящих в состав пищевых продуктов?
 - 27. Особенности органических кислот, применяемых в пищевых системах?
 - 28. Приведите примеры биохимических изменений кислотности пищевых систем
- 29. Дайте характеристику методов, позволяющих определять кислоты в составе продуктов.
 - 30. Какие ферменты наиболее широко применяются в пищевой промышленности?
- 31. Каковы основные области применения ферментативного анализа на практике? Перечислите основные преимущества ферментативных методов исследования пищевых продуктов.
- 32. Дайте характеристику понятия «пищевые добавки». Определите их роль в создании продуктов питания. Приведите классификацию ПД с различными технологическими функциями
- 33. Расскажите о рациональной системе цифровой кодификации пищевых добавок с литерой «Е».
- 34. Дайте классификацию пищевым красителям. Назовите основные натуральные красители.
 - 35. Приведите примеры синтетических красителей. Их особенности.

- 36. Назовите представителей цветорегулирующих материалов?
- 37. Перечислите основные группы загустителей и гелеобразователей.
- 38. Приведите примеры пищевых эмульгаторов, опишите их смежные функции.
- 39. Какие группы соединений определяют вкус и аромат пищевых продуктов?
- 40. Роль ароматообразующих веществ в оценке пищевой ценности продуктов
- 41. Какие пищевые добавки относятся к усилителям и модификаторам вкуса? Примеры.
- 42. Дайте определение понятия «подслащивающие вещества». На какие группы веществ их можно разделить? Назовите.
 - 43. Роль консервантов в сохранении пищевого сырья и готовых продуктов?
- 44. Охарактеризуйте основные консерванты. С чем связана необходимость их применения?
 - 45. Рол антиоксидантов в сохранении пищевых продуктов?
- 46. Дайте определение понятия «биологически активные добавки». Классификация? Их роль в создании современных продуктов питания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Строение и аминокислотный состав белков. Классификация белков. Свойства белков. Классификация белков. Свойства белков. Гидрофильность клейковинных белков и качество зерна пшеницы.
- 2. Денатурация белков (тепловая, химическая, механическая). Практическое значение денатурации. Пенообразование. Устойчивость пены. Использование в кондитерской промышленности. Хлеб.
- 3. Источники пищевого белка. Потребность человека в белке. Понятие азотного баланса. Основная функция белка в питании.
- 4. Пектиновые вещества. Нерастворимые (протопектины) и растворимые пектины. Гели. Использование пектиновых веществ в кондитерской промышленности.
- 5. Превращения углеводов в технологических процессах. Кислотный и ферментативный гидролиз ди- и полисахаридов, брожение моноз.
- 6. Меланоидинообразование. Характерные признаки. Роль реакции меланоидинообразования при переработке пищевого сырья, влияние на качество готовых продуктов.
- 7. Карамелизация сахаров. Карамелан. Карамелен. Превращение сахаров при нагревании в зависимости от концентрации.
- 8. Пищевая ценность углеводов. Усвояемые углеводы. Пищевые волокна (балластные вещества). Значение для организма человека. Потребность человека в углеводах.
- 9. Пектиновые вещества. Природа пектинов и студнеобразующая способность
- 10. . Высокомолекулярные несахароподобные полисахариды. Крахмал. Клейстеризация крахмала.
- 11. Гидролиз крахмала Клетчатка. Использование продуктов гидролиза в процессах пищевой технологии. Роль в питании. Гемицеллюлозы.
- 12. Классификация и строение углеводов. Моносахариды. Дыхание, анаэробное и аэробное. Брожение.
- 13. Полисахариды. Распространение в природе мальтозы, сахарозы, лактозы. Значение для питания человека и процессов пищевой технологии.
- 14. Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение.
- 15. Ферменты. Роль в пищевой промышленности. Классификация.
- 16. Оксидоредуктазы. Трансферазы. Гидролазы, роль в пищеварении и в процессах пищевой технологии.
- 17. Лиазы. Изомеразы, роль в процессах кондитерской промышленности. Лигазы.
- 18. Водорастворимые витамины (аскорбиновая кислота, витамин В1, В2, В6, В9,В12, РР,

- биотин, пантотеновая кислота).
- 19. Жирорастворимые витамины витамин А, токоферол (Е), кальциферол (Д).
- 20. Липиды. Содержание липидов в растениях и продуктах животного происхождения. Строение и классификация.
- 21. Простые липиды. Ацилглицерины. Основные карбоновые кислоты, входящие в состав жиров. Использование ацилглицеринов в процессах пищевой технологии.
- 22. Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение.
- 23. Сложные липиды. Функции липидов в организме. Запасные и структурные.
- 24. Основные превращения липидов. Гидролиз ацилглицеринов.
- 25. Причины ухудшения качества пищевого сырья и готовых продуктов. Кислотное число, показатель качества пищевых продуктов.
- 26. Переэтерификация. Применение в процессах пищевой технологии. Гидрогенизация жиров и масел.
- 27. Пищевая порча жиров. Гидролитическое и окислительное прогоркание.
- 28. Ферментативный гидролиз. Окислительное автокаталитическое прогоркание. Первичные продукты окисления. Вторичные продукты окисления.
- 29. « Незаменимые" кислоты. Сбалансированный состав жирных кислот липидов в пищевых продуктах.
- 30. Пищевая ценность масел и жиров. Видимые и невидимые жиры. Значение химического состава липидов продуктов питания.
- 31. Пищевые добавки. Токсичность химических веществ. Предельно допустимая концентрация.
- 32. Вещества, улучшающие внешний вид продуктов. Пищевые красители. Природные красители.
- 33. Синтетические красители. Индигокармин. Татразин желтый.
- 34. Цветорегулирующие материалы.
- 35. Синтетические красители.
- 36. Отбеливающие вещества Вещества, улучшающие внешний вид продуктов.
- 37. Природные пигменты (госсипол, хлорофилл, каротиноиды). Стероиды (холестерин).
- 38. Загустители, желе- и студнеобразователи. Желатин. Крахмал и модифицированные крахмалы.
- 39. Консерванты. Эффективность и способы применения.
- 40. Агар-агар. Агароид(черноморский агар). Альгиновые кислоты и альгинат натрия. Лепитин.
- 41. Подслащивающие вещества. Природные сладкие вещества.
- 42. Синтетические сладкие вещества. Требования предъявляемые в синтетическим сладким веществам. Сахарин. Ограничение применения.
- 43. Цикломаты. Цикломат натрия и кальция. Применение. Ограничение применения

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cei	местр	Лекци и	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	льная	Автоматизир ованное тестирование	виды учебной	Промежут очная аттестаци я	Итого
3		16	18	0	16	0	20	30	100

1. Программа оценивания учебной деятельности студента 3 семестр

Лекции от 0 до 16 баллов

Диапазон баллов	Критерий оценки
0 баллов	Посещение менее 40 лекционных
	занятий
1-3 балла	Посещение 40-54% лекционных
	занятий
4-7 баллов	Посещение 55-64% лекционных занятий
8-8 баллов	Посещение 65-74% лекционных занятий
9-10 баллов	Посещение 75-84% лекционных
	занятий
11-13 баллов	Посещение 85-100% лекционных
	занятий
14-16 баллов	Посещение 85-100% лекционных
	занятий и участие в лекционных
	дискуссиях

Лабораторные занятия от 0 до 18 баллов

Количество баллов за 1 работу (всего предусмотрено 6 работ)	Критерий оценки			
0	Работа не выполнена			
1	Работа выполнена, но не оформлена			
2	Работа выполнена и аккуратно оформлена			
3	Работа выполнена самостоятельно, аккуратно оформлена и сдана в срок			

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа от 0 до 16 баллов

	0	1-5	6-11	12-16
Учебно-	Работа не	Материал в	Материал	Материал
исследовател	выполнена	работе подобран	соответствует	соответствует теме
ьская работа		не грамотно, тема	теме работы, но	работы, оформлен в
(домашнее		до конца не	оформлен не в	соответствии с
задание)		раскрыта	соответствии с	правилами и доложен
			правилами	на научном семинаре

Автоматизированное тестирование Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности от 0 до 20 баллов

	0	1.2	2.4	E
	U	1-2	3-4	3

Контрольное	Работа не	Выполнено	Выполнено от	Выполнено от 80
задание	выполнена	менее 50%	50 до 79%	до 100% работы
		работы	работы	

	0	1-2	3-4	5
Разбор	Не участвовал	Способность	Проявление	Присутствуют
конкретных		выполнять	инициативы в	групповые и
ситуаций (3)		задания, но	работе	индивидуальные
		отсутствие личной	команды, но	элементы
		активности и	отсутствие	работы,
		самостоятельност	способности	активность и
		и при работе в	грамотно	грамотная подача
		команде	преподносить	материала
			материал	

Промежуточная аттестация (экзамен) от 0 до 30 баллов

21-30 баллов – ответ на «отлично»

11-20 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 3 семестр по дисциплине «Химия пищи» составляет 100 баллов.

Таблица 2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Химия пищи» в оценку (экзамен):

85-100 баллов	«отлично»
75-84 баллов	«хорошо»
60-74 баллов	«удовлетворительно»
0-59 баллов	«не удовлетворительно»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) литература:
- 1.Пищевая химия: учеб. пособие / Т. М. Крахмалева, Э. Ш. Манеева. Оренбург: ОГУ, Б. г. 154 с. (ЭБС РУКОНТ)
- 2. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов, Т. Н. Прудникова, А. Д. Минакова Биохимия. М.: Изд-во: «ГИОРД». 2005. 466 с.
- 3. А.П.Нечаев, С.Е.Траубенберг, А.А.Кочеткова, В.В.Колпакова, И.С.Витол, И.Б.Кобелева Пищевая химия.-СПб.:ГИОРД, 2012.-672 с. ЭБС «Инфра-М»
- 4. Иванова, Т. Н. Товароведение и экспертиза пищевых концентратов и пищевых добавок / Т. Н. Иванова. 2, испр. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 265 с ЭБС «Инфра-М»
- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. Microsoft Word 2010
 - 2. Microsoft Excel 2010
 - 3. Microsoft PowerPoint 2010
 - 4. http://www.fptl.ru/Chem_block.html различные учебно-методические материалы по химии ;
 - **5.** http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html учебники, практикумы и справочники по химии.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для чтения лекций
- 2. Оверхед-проектор и иллюстрационный материал.
- 3. Учебная лаборатория для выполнения лабораторных работ, оснащенная необходимым оборудованием:
- * Рефрактометр
- * Аналитические весы
- * Ареометр
- * Прибор для определения температуры плавления
- * Дистиллятор
- *Электрические плитки
- * Колбообогреватели
- * Химическая посуда
- * ИК-Фурье-спектрометр
- 4. Химические реактивы.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 04.03.01 —Химия и профилям подготовки «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ», «Физическая химия», «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

Автор д.х.н., профессор Егорова А.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры органической и биоорганической химии от «19» июня 2023 года, протокол № 13.

Контролирующие материалы для проведения итоговой аттестации

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского

Кафедра органической и биоорганической химии

Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 1

- 1. Строение и аминокислотный состав белков. Классификация белков. Свойства белков.
- 2. Пектиновые вещества. Нерастворимые (протопектины) и растворимые пектины. Гели. Использование пектиновых веществ в кондитерской промышленности.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 2

- 1. Классификация белков. Свойства белков. Гидрофильность клейковинных белков и качество зерна пшеницы
- 2. Превращения углеводов в технологических процессах. Кислотный и ферментативный гидролиз ди- и полисахаридов, брожение моноз.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 3

- 1. Денатурация белков (тепловая, химическая, механическая). Практическое. значение денатурации.
- 2.Меланоидинообразование. Характерные признаки. Роль реакции меланоидинообразования при переработке пищевого сырья, влияние на качество готовых продуктов.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 4

- 1. Пенообразование. Устойчивость пены. Использование в кондитерской промышленности. Хлеб.
- 2. Карамелизация сахаров. Карамелан. Карамелен. Превращение сахаров при нагревании в зависимости от концентрации.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи*

Экзаменационный билет № 5

- 1. Источники пищевого белка. Потребность человека в белке. Понятие азотного баланса. Основная функция белка в питании.
- 2. Пищевая ценность углеводов. Усвояемые углеводы. Пищевые волокна (балластные вещества). Значение для организма человека. Потребность человека в углеводах.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 6

- 1. Ферменты. Роль в пищевой промышленности. Классификация
- 2. Водорастворимые витамины (аскорбиновая кислота, витамин B_1 , B_2 , B_6 , B_9 , B_{12} , PP, биотин, пантотеновая кислота).

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 7

- 1.Оксидоредуктазы. Трансферазы. Гидролазы, роль в пищеварении и в процессах пищевой технологии
- 2. Жирорастворимые витамины витамин А, токоферол (Е), кальциферол (Д).

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 8

- 2. Лиазы. Изомеразы, роль в процессах кондитерской промышленности. Лигазы.
- 3. Пищевые добавки. Токсичность химических веществ. Предельно допустимая концентрация

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 9

- 1. Липиды. Содержание липидов в растениях и продуктах животного происхождения. Строение и классификация.
- 2. Вещества, улучшающие внешний вид продуктов. Пищевые красители. Природные красители.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи*

Экзаменационный билет № 10

- 1. Простые липиды. Ацилглицерины. Основные карбоновые кислоты, входящие в состав жиров. Использование ацилглицеринов в процессах пищевой технологии.
- 2. Синтетические красители. Индигокармин. Татразин желтый.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 11

- 1. Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение.
- 2. Цветорегулирующие материалы.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 12

- 1.Сложные липиды. Функции липидов в организме. Запасные и структурные.
- 2. Отбеливающие вещества

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 13

- 1. Природные пигменты (госсипол, хлорофилл, каротиноиды). Стероиды (холестерин).
- 2. Загустители, желе- и студнеобразователи. Желатин. Крахмал и модифицированные крахмалы.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 14

- 1.Основные превращения липидов. Гидролиз ацилглицеринов.
- 2. Пектиновые вещества. Природа пектинов и студнеобразующая способность.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 15

- 6. Причины ухудшения качества пищевого сырья и готовых продуктов. Кислотное число, показатель качества пищевых продуктов.
- 7. Агар-агар. Агароид(черноморский агар). Альгиновые кислоты и альгинат натрия. Лепитин.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи*

Экзаменационный билет № 16

- 1. Переэтерификация. Применение в процессах пищевой технологии. Гидрогенизация жиров и масел.
- 2. Подслащивающие вещества. Природные сладкие вещества

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 17

- 1. Пищевая порча жиров. Гидролитическое и окислительное прогоркание.
- 2. Синтетические сладкие вещества. Требования предъявляемые в синтетическим сладким веществам. Сахарин. Ограничение применения

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 18

1. Ферментативный гидролиз. Окислительное автокаталитическое прогоркание. Первичные продукты окисления. Вторичные продукты окисления.

2. Цикломаты. Цикломат натрия и кальция. Применение. Ограничение применения.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 19

- 1. Пищевая ценность масел и жиров. Видимые и невидимые жиры. Значение химического состава липидов продуктов питания.
- 2. Консерванты. Эффективность и способы применения

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 20

- 1. "Незаменимые" кислоты. Сбалансированный состав жирных кислот липидов в пищевых продуктах.
- 2. Вещества, улучшающие внешний вид продуктов. Пищевые красители.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи*

Экзаменационный билет № 21

- 1. Высокомолекулярные несахароподобные полисахариды. Крахмал. Клейстеризация крахмала. Гидролиз крахмала
- 2. Синтетические красители.

ФедераСаратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 22

- 1. Классификация и строение углеводов. Моносахариды. Дыхание, анаэробное и аэробное. Брожение.
- 2. Цветорегулирующие материалы.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 23

- 1.Гликозиды (гликозид синигрин, гликозид амигдалин, гликозид ванилина, гликозид салонин).
- 2. Пектиновые вещества. Природа пектинов и студнеобразующая способность.

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 24

- 1.Полисахариды. Распространение в природе мальтозы, сахарозы, лактозы. Значение для питания человека и процессов пищевой технологии.
- 2.Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского Кафедра органической и биоорганической химии Дисциплина *Химия пищи* Экзаменационный билет № 25

- 1. Клетчатка. Использование продуктов гидролиза в процессах пищевой технологии. Роль в питании. Гемицеллюлозы.
- 2. Цветорегулирующие материалы.

Материалы контрольной работы к дисциплине «Химия пищи»

Вариант 1

- 3.Строение и аминокислотный состав белков. Классификация белков. Свойства белков.
- 2.Пектиновые вещества. Нерастворимые (протопектины) и растворимые пектины. Гели. Использование пектиновых веществ в кондитерской промышленности.

Вариант 2

- 1.Классификация белков. Свойства белков. Гидрофильность клейковинных белков и качество зерна пшеницы
- 2. Превращения углеводов в технологических процессах. Кислотный и ферментативный гидролиз ди- и полисахаридов, брожение моноз.

Вариант 3

- 1. Пенообразование. Устойчивость пены. Использование в кондитерской промышленности. Хлеб.
- 2. Карамелизация сахаров. Карамелан. Карамелен. Превращение сахаров при нагревании в зависимости от концентрации.

Вариант 4

- 1. Источники пищевого белка. Потребность человека в белке. Понятие азотного баланса. Основная функция белка в питании.
- 2. Пищевая ценность углеводов. Усвояемые углеводы. Пищевые волокна (балластные вещества). Значение для организма человека. Потребность человека в углеводах.

Вариант 5

- 1. Денатурация белков (тепловая, химическая, механическая). Практическое. Значение денатурации.
- 2. Превращения углеводов в технологических процессах. Кислотный и ферментативный гидролиз ди- и полисахаридов, брожение моноз.

Вариант 6

- 1. Липиды. Содержание липидов в растениях и продуктах животного происхождения. Строение и классификация .
- 2. Меланоидинообразование. Характерные признаки. Роль реакции меланоидинообразования

при переработке пищевого сырья, влияние на качество готовых продуктов.

Вариант 7

- 1. Воски. Карбоновые кислоты и одноосновные высокомолекулярные спирты, входящие в состав восков. Распространение в природе. Значение.
- 2.Сложные липиды. Функции липидов в организме. Запасные и структурные.

Вариант 8

- 1. Причины ухудшения качества пищевого сырья и готовых продуктов. Кислотное число, показатель качества пищевых продуктов.
- 2. Пектиновые вещества. Природа пектинов и студнеобразующая способность

вариант 9

- 1. Пищевая порча жиров. Гидролитическое и окислительное прогоркание.
- 2. Агар-агар. Агароид (черноморский агар). Альгиновые кислоты и альгинат натрия. Лецитин.

Вариант 10

- 1. "Незаменимые" кислоты. Сбалансированный состав жирных кислот липидов в пищевых продуктах.
- 2.Высокомолекулярные несахароподобные полисахариды. Крахмал. Клейстеризация крахмала. Гидролиз крахмала