МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



"<u>24</u>"апреля_2024г.

Рабочая программа дисциплины

Проектирование пищевых продуктов

Закреплена за

Биохимии и биотехнологии

кафедрой:

Направление 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

подготовки:

Направленность Технология и экспертиза пищевых ингредиентов и

(профиль): биологически активных добавок

Квалификация: Бакалавр

Формао бучения: заочная

Kypc: 4

Программу составил(и): старший преподаватель, Лихуша П.С

Тверь, 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Научить обосновывать рецептуры и соответствующие технологии, обеспечивающие изготовление пищевых продуктов заданного уровня качества

Залачи:

- знать теоретические основы проектирования
- знать принципы пищевой комбинаторики, математические методы планирования
- знать программы компьютерного проектирования рецептур
- знать показатели пищевой ценности и органолептические свойства изделий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Пищевая химия

Нутрициология

Информатика

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Основы проектирования пищевых предприятий

Системы управления технологическими процессами и информационные технологии

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	16
самостоятельная работа	88
часов на контроль	4

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1.5: Применяет передовые технологии для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья

Уровень 1 - современные тенденции развития данной отрасли пищевой промышленности

Уровень 1 - обогащать пищевые продукты

Уровень 1 - программами компьютерного проектирования рецептур

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля на курсах:	
зачеты	4

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и	Вид	Семестр	Часов	Источ-	Примечан-
занят.	тем	занятия	/ Курс		ники	ие

J11. 17.03	.02 Продукты питания 5ФО 2024.ріх					C1p. 3
	Раздел 1. Введение в					
	проектирование пищевых					
	продуктов					
1.1	Роль поликомпонентных	Лек	4	2		
	продуктов питания в					
	обеспечении здоровья					
	населения. Классификация					
	поликомпонентных пищевых					
	продуктов					
1.2	Оценка норм физиологических	Пр	4	2	Л1.1	
	потребностей в энергии и				Л1.2	
	пищевых веществах для				Л1.3Л2.1	
	различных групп населения РФ					
1.3	Основы государственной	Ср	4	10	Л1.1	
	политики в области здорового				Л1.2	
	питания				Л1.3	
	Раздел 2. Принципы					
	проектирования продуктов					
	питания					
2.1	Принципы пищевой	Лек	4	2	Л1.1	
	комбинаторики при				Л1.2	
	проектировании				Л1.3Л2.1	
	поликомпонентных пищевых					
	продуктов					
2.2	Оценка рационов питания	Ср	4	4	Л1.1	
	пассажиров на борту	1			Л1.2	
	воздушных судов				Л1.3Л2.1	
2.3	Методология проектирования	Ср	4	6	Л1.1	
	поликомпонентных пищевых	1			Л1.2	
	продуктов				Л1.3Л2.1	
2.4	Проектирование обогащенных	Ср	4	6	Л1.1	
	поликомпонентных продуктов.	1			Л1.2	
	Оценка сбалансированности				Л1.3	
	состава поликомпонентных					
	продуктов					
	Раздел 3. Моделирование					
	многокомпонентных пищевых					
	продуктов					
3.1	Математическое	Лек	4	2	Л1.1	
	моделирование в пищевых	-			Л1.2	
	технологиях. Основы теории				Л1.3Л2.1	
	математического планирования					
	эксперимента. Компьютерное					
	проектирование рецептур					
	пищевых продуктов.					
	Проектирование					
	поликомпонентных продуктов					
	на основе					
	медикобиологических					
	требований					
3.2	Проектирование продукта с	Пр	4	2	Л1.1	
	высоким содержанием белка на	•			Л1.2	
	основе сырья животного и				Л1.3Л2.1	
	растительного происхождения					
	·					

	1 1					1
	Раздел 4. Обогащение пищевых					
	продуктов функциональными					
	ингредиентами					
4.1	Термины, понятия,	Лек	4	2	Л1.1	
	классификация. Критерии и				Л1.2	
	принципы обогащения				Л1.3Л2.1	
	пищевых продуктов.					
	Практическая реализация					
	принципов обогащения					
	пищевых продуктов.					
4.2	Оценка биологической	Пр	4	2	Л1.1	
	ценности белковой	r	-		Л1.2	
	составляющей				Л1.3Л2.1	
	однокомпонентного продукта					
	для взрослого населения					
4.3	Общие аспекты технологии	Ср	4	8	Л1.1	
	обогащения пищевых	°P	·		Л1.2	
	продуктов. Способы внесения				Л1.3	
	микронутриентов в					
	обогащаемые пищевые					
	продукты. Стадии внесения					
	функциональных ингредиентов					
	Раздел 5. Влияние факторов					
	технологии на пищевую					
	ценность поликомпонентных					
	продуктов питания					
5.1	Влияние факторов технологии	Ср	4	12	Л1.1	
0.1	на пищевую ценность	o _P	•	12	Л1.2	
	поликомпонентных продуктов				Л1.3	
	питания				311.5	
	Раздел 6. Проектирование					
	продуктов геронтологического					
	назначения					
6.1	Физиологические особенности	Ср	4	6	Л1.1	
0.1	организма пожилого человека.	СP	·		Л1.2	
	Питание пожилых людей.				Л1.3Л2.1	
	Проектирование продуктов				111.5512.1	
	геронтологического назначения					
6.2	Оценка биологической	Ср	4	6	Л1.1	
0.2	ценности липидной	СP	· •		Л1.2	
	составляющей				Л1.3	
	многокомпонентного продукта				111.5	
	для питания детей различных					
	возрастных групп					
	Раздел 7. Проектирование					
	продуктов детского питания					
	продуктов детекого питания					

7.1	Особенности	Лек	4	2	Л1.1	
/.1	физиологического развития и	JICK			Л1.1	
	питания детей грудных и				Л1.3Л2.1	
	раннего возраста. Особенности				311.3312.1	
	развития и питания детей от					
	одного года до трех лет.					
	Особенности физиологии и					
	питания школьников.					
	Проектирование рецептур					
	продуктов детского питания					
7.2	Оценка биологической	Ср	4	6	Л1.1	
7.2	ценности белковой	Ср			Л1.2	
	составляющей				Л1.3	
	многокомпонентного продукта					
	для питания детей раннего					
	возраста					
	Раздел 8. Проектирование				+	
	продуктов спортивного					
	питания					
8.1	Оптимизация рецептуры	Ср	4	6	Л1.1	
0.1	мороженого алгебраическим	°F	·		Л1.2	
	методом				Л1.3Л2.1	
8.2	Оптимизация себестоимости	Ср	4	6	Л1.1	
0.2	рецептуры мороженого в	Сp	'		Л1.2	
	системе Ехсеl				Л1.3Л2.1	
8.3	Основные принципы питания	Ср	4	6	Л1.1	
0.5	спортсменов. Особенности	Сþ	_ T		Л1.2	
	питания спорсменов различных				Л1.3Л2.1	
	видов спорта				311.3312.1	
8.4	Специализированные продукты	Ср	4	6	Л1.1	
0.4	для питания спортсменов.	СP	, r		Л1.2	
	Классификация				Л1.3Л2.1	
	специализированных					
	продуктов спортивного					
	питания					
	Раздел 9. Проведение контроля				+	
9.1		Зачёт	4	4	Л1.1	
					Л1.2	
					Л1.3Л2.1	
					111.0712.11	

Список образовательных технологий

1	Игровые технологии
2	Информационные (цифровые) технологии
3	Технологии развития критического мышления
4	Методы группового решения творческих задач (метод Дельфи, метод 6–6, метод развивающей кооперации, мозговой штурм (метод генерации идей), нетворкинг и т.д.)
5	Занятия с применением затрудняющих условий
6	Проектная технология

Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.)

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Вопросы для контрольных работ

- 1. Что представляют собой поликомпонентные пищевые продукты?
- 2. Какие преимущества имеют поликомпонентные пищевые продукты?
- 3. Какие существующие на сегодняшний день проблемы в России можно решить путем создания поликомпонентных пищевых продуктов?
- 4. Назовите основные методы создания поликомпонентных пищевых продуктов.
- 5. Что такое пищевая комбинаторика?
- 6. Что называется пищевой и биологической ценностью продукта питания?
- 7. Какой пищевой продукт называется функциональным?
- 8. Что представляют собой индустриальные поликомпонентные пищевые продукты 1 -го. 2-го и 3-го поколений?
 - 9. Что называется проектированием пищевого продукта?
 - 10. Что такое физиологически функциональный ингредиент?
 - 11. Что такое пищевая комбинаторика? Охарактеризуйте основные принципы пищевой комбинаторики, применяемые при проектировании КПП.
- 12. Опишите основные теории питания и принципы пищевой комбинаторики, основанные на основных постулатах данных теорий.
- 13. По каким показателям оценивается сбалансированность жировой составляющей ППП?
 - 14. Почему важна сбалансированность минерального состава ППП?
 - 15. Какие БАВы наиболее важны при проектировании ППП?
- 16. Каковы особенности комбинирования белковых композиций в пищевых продуктах с помощью методов, основанных на принципах замены и замещения?
 - 17. На каких принципах пищевой комбинаторики основан процесс проектирования состава сбалансированных пищевых продуктов?
 - 18. Охарактеризуйте наиболее рациональные растительные добавки в технологии ППП.
 - 19. Какие этапы включает в себя компьютерное моделирование сбалансированных по составу пищевых продуктов?
 - 20. Как оценить сбалансированность спроектированного ППП?

Список кейсов

- 1. Сплайновая интерполяция экспериментальных данных и прогнозирование содержания каротина с помощью РТС MathCAD
- 2. Построение математической модели технологического процесса и оценка её адекватности с помощью РТС MathCAD
- 3. Оценки точности прогноза математической модели процесса сквашивания с помощью MS Excel
- 4. Автоматизация с помощью PTCMathCAD дисперсионного анализа на примере молочно-зерновой смеси
- 5. Интерполяция числового ряда данных дискретного измерения содержания витамина С в блюде с помощью РТС MathCAD
- 6. Автоматизация расчёта погрешности измерения при оценке содержания белка в говядине с помощью РТС MathCAD
- 7. Анализ «что-если» при оптимизации рецептуры мороженого с соком с помощью MS Excel
- 8. Обработка данных (расчёт расхода сырья, витаминизация сыра) с помощью инструмента «Таблица подстановки» MSExcel
 - 9. Построение трехмерной модели содержания омета-3 жирной кислоты в

продукте с помощью инструмента «Таблица подстановки» MS Excel

- 10. Составление дневного рациона с учетом суточных потребностей с помощью инструментов «Поиск решения» и «Анализ отчетов» MS Excel
- 11. Прогнозирование результата с помощью инструмента «Подбор параметра» MS Excel
- 12. Автоматизация с помощью MS Excel принятия решений с учетом ограничивающих факторов
 - 13. Решение оптимизационных задач методом линейного программирования
- 14. Выявление грубых ошибок с помощью MS Excel при измерении содержания влаги в проектируемом продукте»
- 15. Составление с помощью MS Excel детерминированной математической модели на примере задачи оптимизации производственной программы»
- 16. Оптимизация рецептуры пломбира с заданным составом с помощью инструмента «Поиск решения» MS Excel
- 17. Установление с помощью MS Excel доверительных интервалов для математического ожидания на примере батончика, обогащенного пищевыми волокнами
- 18. Установление с помощью MS Excel корреляционной зависимости свойств проектируемого продукта на примере витаминизированного киселя
- 19. Выбор с помощью РТС MathCAD наилучшей регрессионной модели на примере творожно-ягодного суфле»

8.2. Оценочные материалы для проведения промежугочной аттестации

8.3. Требования к рейтинг-контролю

Обучающемуся, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в рейтинговой ведомости учёта успеваемости и зачётной книжке выставляется отметка "зачтено"

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдаёт зачёт.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература					
Л1.1	Мезенова О. Я., Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов,					
	Калининград: КГТУ, 2015, ISBN: 978-5-94826-447-9,					
	URL: https://e.lanbook.com/book/367271					
Л1.2	Лисицын А. Б., Чернуха И. М., Никитина М. А., Конструирование					
	многокомпонентных продуктов питания, Москва: МГУПП, 2021, ISBN:,					
	URL: https://e.lanbook.com/book/277133					
Л1.3	Тутельян В. А., Мусина О. Н., Балыхин М. Г., Щетинин М. П., Никитюк Д. Б.,					
	Цифровая нутрициология: применение информационных технологий при					
	разработке и совершенствовании пищевых продуктов, Москва: МГУПП, 2020,					
	ISBN: 978-5-93957-969-8,					
	URL: https://e.lanbook.com/book/163723					

9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Решетник Е. И., Методология проектирования продуктов питания с требуемым
	комплексом показателей пищевой ценности, Благовещенск: ДальГАУ, 2016, ISBN:,
	URL: https://e.lanbook.com/book/137716

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Google Chrome
3	Foxit Reader
4	Mathcad 15 M010
5	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	ЭБС «ЮРАИТ»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС IPRbooks
5	ЭБС «Лань»
6	ЭБС BOOK.ru
7	ЭБС ТвГУ
8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
5-306	переносной мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, стационарный экран, учебная мебель
	мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вопросы для контрольных работ

- 1. Что представляют собой поликомпонентные пищевые продукты?
- 2. Какие преимущества имеют поликомпонентные пищевые продукты?
- 3. Какие существующие на сегодняшний день проблемы в России можно решить путем создания поликомпонентных пищевых продуктов?
- 4. Назовите основные методы создания поликомпонентных пищевых продуктов.
- 5. Что такое пищевая комбинаторика?
- 6. Что называется пищевой и биологической ценностью продукта питания?
- 7. Какой пищевой продукт называется функциональным?
- 8. Что представляют собой индустриальные поликомпонентные пищевые продукты 1 -го, 2-го и 3-го поколений?
 - 9. Что называется проектированием пищевого продукта?
 - 10. Что такое физиологически функциональный ингредиент?
 - 11. Что такое пищевая комбинаторика? Охарактеризуйте основные принципы пищевой комбинаторики, применяемые при проектировании КПП.
- 12. Опишите основные теории питания и принципы пищевой комбинаторики, основанные на основных постулатах данных теорий.
- 13. По каким показателям оценивается сбалансированность жировой составляющей ППП?
 - 14. Почему важна сбалансированность минерального состава ППП?

- 15. Какие БАВы наиболее важны при проектировании ППП?
- 16. Каковы особенности комбинирования белковых композиций в пищевых продуктах с помощью методов, основанных на принципах замены и замещения?
 - 17. На каких принципах пищевой комбинаторики основан процесс проектирования состава сбалансированных пищевых продуктов?
 - 18. Охарактеризуйте наиболее рациональные растительные добавки в технологии ППП.
 - 19. Какие этапы включает в себя компьютерное моделирование сбалансированных по составу пищевых продуктов?
 - 20. Как оценить сбалансированность спроектированного ППП?

Методические указания

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения биохимии, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации.

Изучение и изложение информации, полученной в результате анализа научнотеоретической литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как навыков устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Список кейсов

- 1. Сплайновая интерполяция экспериментальных данных и прогнозирование содержания каротина с помощью РТС MathCAD
- 2. Построение математической модели технологического процесса и оценка её адекватности с помощью РТС MathCAD
- 3. Оценки точности прогноза математической модели процесса сквашивания с помощью MS Excel
- 4. Автоматизация с помощью PTCMathCAD дисперсионного анализа на примере молочно-зерновой смеси
- 5. Интерполяция числового ряда данных дискретного измерения содержания витамина С в блюде с помощью РТС MathCAD
- 6. Автоматизация расчёта погрешности измерения при оценке содержания белка в говядине с помощью РТС MathCAD
- 7. Анализ «что-если» при оптимизации рецептуры мороженого с соком с помощью MS Excel
- 8. Обработка данных (расчёт расхода сырья, витаминизация сыра) с помощью инструмента «Таблица подстановки» MSExcel
- 9. Построение трехмерной модели содержания омета-3 жирной кислоты в продукте с помощью инструмента «Таблица подстановки» MS Excel
- 10. Составление дневного рациона с учетом суточных потребностей с помощью инструментов «Поиск решения» и «Анализ отчетов» MS Excel
- 11. Прогнозирование результата с помощью инструмента «Подбор параметра» MS Excel
- 12. Автоматизация с помощью MS Excel принятия решений с учетом ограничивающих факторов
 - 13. Решение оптимизационных задач методом линейного программирования
- 14. Выявление грубых ошибок с помощью MS Excel при измерении содержания влаги в проектируемом продукте»
- 15. Составление с помощью MS Excel детерминированной математической модели на примере задачи оптимизации производственной программы»
- 16. Оптимизация рецептуры пломбира с заданным составом с помощью инструмента «Поиск решения» MS Excel
 - 17. Установление с помощью MS Excel доверительных интервалов для

математического ожидания на примере батончика, обогащенного пищевыми волокнами

- 18. Установление с помощью MS Excel корреляционной зависимости свойств проектируемого продукта на примере витаминизированного киселя
- 19. Выбор с помощью РТС MathCAD наилучшей регрессионной модели на примере творожно-ягодного суфле»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Ситуационные задачи, решение которых заключается в определении способа деятельности в той или иной ситуации. Структура ситуационной задачи содержит всю ту избыточную информацию, которая необходима для того, чтобы подготовить человека для успешной жизни в информационном обществе. Обучение учащихся решению проблем предполагает освоение универсальных способов деятельности, применимых в самых разных ситуациях. Ситуационная задача представляет собой описание конкретной ситуации, более или менее типичной для определенного вида деятельности. Содержание ситуационной задачи, как правило, определяется потребностями и интересами конкретной группы учащихся, ориентировано на имеющийся культурный опыт и предоставляет возможность творчески осваивать новый опыт. Это содержание включает описание условий деятельности и желаемого результата. Решение задачи заключается в определении способа деятельности.