МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Мартинсон Е. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-19.03.01.02_2020_115743 Актуализировано: 17.03.2021

Рабочая программа дисциплины Функциональные продукты питания

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	19.03.01
подготовки	шифр
	Биотехнология
	наименование
Направленность	3-19.03.01.02
(профиль)	шифр
	Пищевая биотехнология
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра биотехнологии (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра биотехнологии (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Мартинсон Екатерина Александровна
ФИО
Гордина Елена Николаевна
ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является освоение комплексного подхода и научно обоснованной концепции в области проектирования и производства функциональных продуктов питания.
Задачи дисциплины	В результате изучения курса студент должен знать и использовать: - основные закономерности химических, физико-химических, ферментно-микробиологических и биохимических процессов и их влияние на качественные характеристики сырья и пищевых продуктов; - основные промышленные продуценты биологически активных веществ; - биотехнологический потенциал сырья животного и растительного происхождения и способы его направленного регулирования с целью получения продукции с заданными качественными характеристиками; - функционально- технологические свойства белковых препаратов, биологически активных веществ и пищевых добавок; - основные методы оценки качественных характеристик пищевого сырья, белковых препаратов, биологически-активных веществ (БАВ), пищевых добавок, и готовой продукции, в том числе трансгенной; - статистические методы обработки экспериментальных данных для
	анализа технологических процессов; владеть: - методами определения природы и функционально- технологических свойств пищевых добавок и БАВ; - системным подходом к определению рациональных параметров биотехнологических процессов и работы оборудования при производстве пищевых продуктов; - методами оценки эксплутационных возможностей технологического оборудования; - методами выполнения стандартных испытаний по определению физико-химических, биохимических и структурно-механических показателей сырья, материалов и готовых пищевых продуктов навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области переработки сырья растительного и животного происхождения с использованием современных методов планирования эксперимента, средств вычислительной техники; - анализом современных тенденций в развитии процессов переработки пищевого сырья с целью выявления перспективных технологических решений; - навыками управления действующими технологическими процессами переработки пищевого сырья, обеспечивающими

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-1

способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции

• •	, , , , ,		
Знает	Умеет	Владеет	
основные биохимические,	осуществлять контроль	навыками осуществления	
химические и физико-	параметров исходного	контроля параметров	
химические процессы,	сырья и готовой продукции	технологических операций	
протекающие на стадиях		биотехнологических	
переработки, связанных с		процессов	
получением			
функционального пищевого			
продукта			

Компетенция ПК-2

способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами				
3нает	Умеет	Владеет		
современную технологию	осуществлять контроль	навыками реализации и		
продуктов функционального	технологического процесса	управления		
питания на различной	при промышленном	биотехнологическими		
сырьевой основе и	производстве	процессами получения		
различного назначения	биотехнологических	функциональных пищевых		
	препаратов и пищевых	продуктов		
	продуктов			

Компетенция ПК-3

готовностью оценивать технические средства и технологии с учетом экологических					
последствий их применения					
Знает Умеет Владеет					
ресурсосберегающие	ресурсосберегающие оценивать экологическую				
технологии в производстве	безопасность	средств и технологий			
биотехнологических	биохимических	производства			
препаратов и пищевых	превращений при	биотехнологических			
продуктов	получении продуктов	препаратов с учетом			
	биосинтеза	экологических последствий			
		их применения			

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций			
1	Введение. Витаминоподобные соединение,	ПК-1, ПК-2, ПК-3			
	макроэлементы и микроэлементы				
2	Биологически активные добавки к пище	ПК-1, ПК-3			
3	Обогащение хлебобулочных изделий	ПК-1, ПК-2			
4	Функциональное питание для отдельных групп ПК-1, ПК-3				
	лиц				
5	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1, ПК-2, ПК-3			
	аттестации				

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)	
Экзамен	8 семестр (Очная форма обучения)	
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)	
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)	

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	I (трудоемкость) I КОНТАКТНАЯ I — обучающихся с преподавателем час — I		Курсовая	20007	2,,,,,,,,,						
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	4	8	180	5	104	64	14	14	36	76			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Vол.		Трудоемкость,			
Код	Наименование тем занятий	академических			
занятия		часов			
Раздел 1 «Введение. Витаминоподобные соединение,					
-	енты и микроэлементы»	44.00			
Лекции	-				
Л1.1	Введение	2.00			
Л1.2	Витаминоподобные соединения	2.00			
Семинары, г	трактические занятия				
П1.1	Макроэлементы	2.00			
П1.2	Микроэлементы	2.00			
Лабораторні	ые занятия				
P1.1	Определение содержания витамина С в напитках	8.00			
	различных производителей	8.00			
P1.2	Определения содержания бензойной кислоты	8.00			
Самостоятел	тыная работа				
C1.1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	10.00			
Контактная в	внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00			
Раздел 2 «Бі	иологически активные добавки к пище»	41.50			
Лекции					
Л2.1	Пищевые добавки	2.00			
Л2.2	БАД как дополнительный источник. Способы и методы	2.00			
	введения добавок	2.00			
Семинары, г	практические занятия				
П2.1	Нормативные документы для использования БАД	2.00			
П2.2	Принципы обогащения пищевых продуктов	2.00			
Лабораторные занятия					
P2.1	Приготовление напитка с использованием пищевых добавок	8.00			
P2.2	Расчет рецептуры и приготовление карамельного колера	4.00			
Самостоятел	тыная работа				
C2.1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	11.50			
Контактная (внеаудиторная работа				
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00			
Раздел 3 «Обогащение хлебобулочных изделий» 45.00					
Лекции					
Л3.1	Пищевая и минеральная ценность хлеба	3.00			
Семинары, практические занятия					
П3.1	Виды функциональных хлебобулочных изделий	2.00			
П3.2	Обогащение кондитерских изделий	2.00			
Лабораторные занятия					
P3.1	Расчет рецептуры и приготовление белкового крема с	8.00			

	приготовление пищевых добавок				
<u></u>					
Самостоятел	Самостоятельная работа				
C3.1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям 20.00				
Контактная в	неаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00			
Раздел 4 «Фу	ункциональное питание для отдельных групп лиц»	22.50			
Лекции					
Л4.1	Лечебное питание	3.00			
Семинары, п	Семинары, практические занятия				
П4.1	4.1 Лечебное питание для людей пожилого возраста 2.00				
Самостоятел	Самостоятельная работа				
C4.1	С4.1 Подготовка к практическим и лабораторным занятиям 10.00				
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP4.1	КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 7.50				
Раздел 5 «По	Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00				
95.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP5.1	Консультация перед экзаменом 2.00				
KBP5.2	КВР5.2 Сдача экзамена 0.50				
итого	ИТОГО 180.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Функциональные продукты питания : метод. указания к самост. работе студентов по дисциплине "Микронутриентология" / ВятГУ, БФ, каф. БТ ; сост. Е. А. Мартинсон. Киров : ВятГУ, 2009. Б. ц. Текст : электронный.
- 2) Донченко, Людмила Владимировна. Технология функциональных продуктов питания: Учебное пособие Для СПО / Л. В. Донченко, Н. В. Сокол, Е. В. Щербакова, В. К. Кочетов [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06992-1: 469.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/444264 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 3) Перфилова, О. В. Фруктовые и овощные порошки из вторичного сырья для производства функциональных продуктов питания : монография / О. В. Перфилова. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2017. 188 с. ISBN 978-5-94664-345-0 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157776 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 4) Биотехнологические основы направленной конверсии сельскохозяйственного сырья и вторичных биоресурсов для получения пищевых ингредиентов, функциональных продуктов питания и кормов : монография / Е.М. Серба, Л.В. Римарева, Е.Н. Соколова, Ю.А. Борщева, Е.И. Курбатова. Москва : БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. 180 с. : табл., граф., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-6040237-1-6 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499071/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 5) Функциональные продукты питания : метод. указания к самост. работе студентов по дисциплине "Микронутриентология" / ВятГУ, БФ, каф. БТ ; сост. Е. А. Мартинсон. Киров : ВятГУ, 2009. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6) Продукты питания функционального назначения. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2020. 142 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/148561 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Гордина, Е. Н. Функциональные продукты питания: учебное наглядное пособие для бакалавров направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология", направленность (профиль) "Пищевая биотехнология" / Е. Н. Гордина. - Киров: [б. и.], 2021. - 42 с. - Б. ц. - Текст. Изображение: электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-19.03.01.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования

ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ TSA 129 (90x120cm)

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА SMART BOARD 480IV CO ВСТРОЕННЫМ ПРОЕКТОРОМ V25 C КАБЕЛЕМ VGA 15,2M C-GM/GM-50

МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN

НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования

РН-МЕТР-МИЛЛИВОЛЬТМЕТР РН-410

АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ ФИРМЫ *САРТОРИУС*

БАНЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ LOIP LB-217

ВЕСЫ AP-250D

МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА С НАГРЕВОМ, Fisherbrand/Fisher Scientific

ПИПЕТ-ДОЗАТОР ДИГИТАЛ 100-1000 мл

ПИПЕТ-ДОЗАТОР ДИГИТАЛ 1-5 МЛ

ПИПЕТ-ДОЗАТОР ДИГИТАЛ 2-10 мл

ЦЕНТРИФУГА SIGMA 2-16PK C ОХЛАЖДЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ СДВУМЯ УГЛОВЫМИ РОТОРАМИ НА 6 МЕСТ

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=115743