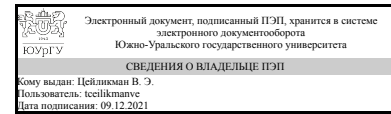


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая медико-биологическая  
школа



В. Э. Цейликман

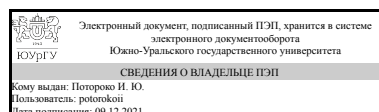
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины П.1.В.06.02 Научные основы создания материалов для инкапсуляции  
биологически активных веществ  
для направления 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии  
уровень аспирант тип программы  
направленность программы  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии, утверждённым  
приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 884

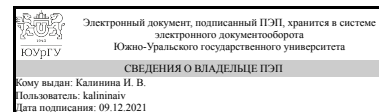
Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

И. Ю. Потороко



Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор

И. В. Калинина



Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения факультатива является формирование у обучающихся представления о современных тенденциях разработки технологий инкапсуляции биологически активных веществ; об основных принципах рационального построения и особенностях технологии получения функциональных пищевых ингредиентов повышенной эффективности. Задачи дисциплины: - изучить понятие, классификацию, свойства биологически активных веществ, требования, предъявляемые к ним; - изучить основные подходы к технологиям инкапсуляции биологически активных веществ; - ознакомиться с тенденциями современного развития пищевых продуктов, обогащенных инкапсулированными биологически активными веществами; - ознакомиться со способами подходами оценки биодоступности и биоактивности функциональных пищевых ингредиентов.

## **Краткое содержание дисциплины**

Особенностью пищевых систем, обогащенных пищевыми ингредиентами, является их поликомпонентность и прогнозируемая адекватность физиологическим потребностям по содержанию минорных макро- и микронутриентов. Используя современные технологические приемы в комплексе с традиционными методами пищевых технологий, можно создавать уникальный пищевой матрикс с контролируемым химическим составом, заданными физиолого-биохимическими свойствами. Многочисленные исследования, проводимые учеными разных стран показывают необходимость установления принципов встраивания биологически активных веществ в пищевую матрицу, а также оценки сохранения их биодоступности и биоактивности с учетом физических и химических свойств пищи. Последние годы характеризуются активным прогрессом в развитии подходов к инкапсуляции биологически активных веществ и их контролируемому высвобождению. Каждый из этих подходов имеет свои преимущества и недостатки, которые следует учитывать в процессе масштабирования, поэтому к системе доставки БАВ в рамках пищевых производств определяется ряд жестких требований, которые необходимо учитывать.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ОПК-1 способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований	Знать:Современные методы научных исследований в сфере промышленных и биотехнологий, современные достижения в области инкапсуляции биологически активных веществ. Подходы к анализу и обобщению научных фактов, особенности сбора и анализа научной информации. Принципы построения и организации научных исследований: фундаментальных и прикладных
	Уметь:Самостоятельно ставить цель и формировать задачи исследований, разрабатывать план эксперимента в области технологий инкапсуляции биологически

	активных веществ.
	Владеть:Навыками организации и проведения фундаментальных или прикладных исследований в области технологий инкапсуляции биологически активных веществ.
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать:Современные научные достижения в области разработки новых материалов для инкапсуляции биологически активных веществ. Базовые принципы организации междисциплинарных исследований. Уметь:Генерировать новые идеи при решении практических задач в области разработки новых материалов для инкапсуляции биологически активных веществ. Владеть:Навыками решения исследовательских и практических задач в области разработки новых материалов для инкапсуляции биологически активных веществ., в том числе с применением междисциплинарных подходов.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Научно-исследовательская деятельность (3 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68	68

проработка лекционного материала	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации	38	38
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая характеристика биологически активных веществ	10	10	0	0
2	Технологии инкапсуляции биологически активных веществ. Новые материалы, используемые для инкапсуляции	12	12	0	0
3	Разработка пищевой продукции, обогащенной инкапсулированными БАВ. Требования. Основные принципы обогащения	10	10	0	0
4	Оценка эффективности инкапсулированных биологически активных веществ	8	8	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в дисциплину. Понятие и общая характеристика биологически активных веществ. Свойства БАВ: растворимость, липофильность, размер частиц, термостабильность и др. Требования, предъявляемые к БАВ для инкапсуляции.	4
2	1	Методы исследования свойств БАВ, критерии оценки пригодности для инкапсуляции.	6
3	2	Технологии инкапсуляции биологически активных веществ. Принципы инкапсуляции, требования к системам доставки. Материалы, используемые для инкапсуляции.	6
4	2	Технологии разработки материалов для инкапсуляции биологически активных веществ. Материалы на основе природных биополимеров: углеводы, белки, липиды. Оценка свойств деградации и биоразложения	6
5	3	Основные принципы обогащения пищевой продукции инкапсулированными БАВ	4
6	3	Современные направления использования инкапсулированных БАВ в технологии разработки обогащенных пищевых систем	6
7	4	Оценка эффективности биологически активных веществ в пищевой системе. Методы <i>in vivo</i> : подходы, достоинства и недостатки.	4
8	4	Оценка эффективности биологически активных веществ в пищевой системе. Методы <i>in vitro</i> : подходы, достоинства и недостатки.	4

### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Проработка лекционного материала	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база [Текст] ред.-сост. П. Берри Оттавей ; пер. с англ. яз. И. С. Горожанкиной. - СПб.: Профессия, 2010. Голубев, В. Н. Пищевые и биологически активные добавки [Текст] Учебник для вузов по специальности 655700 "Технология продовольств. продуктов спец. назначения и обществ. питания" В. Н. Голубев, Л. В. Чичева-Филатова, Т. В. Шленская. - М.: Academia, 2003. - 200, [1] с. табл.	30
Подготовка к промежуточной аттестации	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база [Текст] ред.-сост. П. Берри Оттавей ; пер. с англ. яз. И. С. Горожанкиной. - СПб.: Профессия, 2010. Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки [Текст] учебник для вузов по направлениям 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и орг. обществ. питания" В. М. Позняковский, О. В. Чугунова, М. Ю. Тамова ; под общ. ред. В. М. Позняковского. - М.: ИНФРА-М, 2017. Закревский, В. В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище Практ. рук. по сан.-эпидемиол. надзору В. В. Закревский; Санкт-Петербург. гос. мед. акад. им. И. И. Мечникова. - СПб.: ГИОРД, 2004.	38

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Решение ситуационных задач	Лекции	Используются при реализации лекционных занятий и формируют максимальную приближенность решаемой задачи к реальным условиям	8

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Используются результаты исследований, проводимых в рамках сотрудниками кафедры пищевых и биотехнологий в рамках выполнения диссертационных работ и реализации грантов

## **7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **7.1. Паспорт фонда оценочных средств**

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Общая характеристика биологически активных веществ	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	тест	1
Все разделы	ОПК-1 способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований	экзамен	1
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	экзамен	1
Разработка пищевой продукции, обогащенной инкапсулированными БАВ. Требования. Основные принципы обогащения	ОПК-1 способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований	решение ситуационной задачи	1

### **7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания**

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
тест	письменный тест-опрос по лекционному материалу	Зачтено: 60% и более правильных ответов Не зачтено: менее 60 % правильных ответов
решение ситуационной задачи	письменно, решение ситуационной задачи (по материалу лекций) Критерии оценивания: 1. Логичность и последовательность этапов решения задачи 1-5 баллов 2. Полнота и достаточность использованных материалов 1-5 баллов 3. Аргументированность решения 1-5 баллов 4. Полнота и достаточность знаний, необходимых для поиска путей решения 1-5 баллов	Зачтено: 10 и более баллов Не зачтено: менее 10 баллов
экзамен	Письменно Итоговый тест по разделам дисциплины	Отлично: 84-100 % правильных ответов Хорошо: 75-83 % правильных ответов

		Удовлетворительно: 60-72 правильных ответов Неудовлетворительно: менее 60 % правильных ответов
--	--	---

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
тест	<p>Примерные вопросы теста:</p> <p>1. К микронутриентам относят:</p> <p>А) витамины Б) жиры В) органические кислоты Г) ферменты</p> <p>2. При окислении 1 г белка в среднем выделяется, ккал:</p> <p>А) 0 Б) 4 В) 3 Г) 4,2 Д) 9</p> <p>3. К незаменимым аминокислотам относят:</p> <p>А) серотонин Б) триптофан В) аргинин Г) глицерин Д) метионин</p> <p>4. К жирорастворимым витаминам НЕ относят витамины:</p> <p>А) К Б) С В) В1 Г) Е</p> <p>5. Выберете среди указанных минеральных веществ макроэлементы:</p> <p>А) йод Б) селен В) натрий Г) кальций</p> <p>6. Физиологически функциональный пищевой ингредиент в виде вещества или комплекса веществ, обеспечивающий при систематическом употреблении в пищу человеком в составе пищевых продуктов благоприятное воздействие на организм человека в результате избирательной стимуляции роста и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника – это:</p> <p>А) синбиотик Б) пребиотикпребиотик В) пробиотик Г) парофармацевтик</p> <p>7. Перечислите три нормативных документа, в которых регламентируются значения суточной физиологической потребности в основных пищевых веществах:</p>

решение ситуационной задачи	<p>Поставлена задача разработки обогащенного (функционального) желейного кондитерского изделия (мармелада) с низким содержанием сахара и с эффектом «Способствует защите клеток организма от окислительного стресса». Исходя из поставленной задачи с учетом существующих нормативных требований проведите выбор функционального ингредиента, который необходимо ввести в рецептуру мармелада и расчет необходимого его количества в рецептуре. Какое количество сахара может содержаться в готовом изделии?</p> <p>Дайте обоснование:</p> <p>Выбора функционального ингредиента, Выбора технологического этапа внесения функционального ингредиента. Опишите возможные риски потери функционального ингредиента. Укажите нормативно-законодательные документы, на которые Вы опирались, решая задачу.</p>
экзамен	<p>Примеры вопросов теста</p> <p>1. Функциональные пищевые продукты - являются:      А) продуктами массового потребления      Б) специализированными продуктами      В) предназначены для определенных групп населения      Г) употребляются по назначению врача</p> <p>2. Эффективность функционального пищевого продукта определяется:      А) его маркировкой      Б) способностью продукта снижать риск заболеваний      В) составом микронутриентов      Г) соответствием требованиям стандартов</p> <p>3. Антагонистом Са является:      А) F      Б) Mg      В) Mn      Г) Fe</p> <p>4. Дайте определение показателя logP</p> <hr/> <p>5. Инкапсуляция - это _____</p> <p>6. Укажите основные процессы, приводящие к нарушению стабильности наноэмulsionий:      А) флокуляция      Б) седиментация      В) опалесценция      Г) темперирование</p> <p>7. Какие критерии являются определяющими для оценки пригодности вещества для инкапсуляции:      А) термическая стойкость      Б) размер молекулы вещества      В) окислительная стабильность      Г) растворимость</p>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Закревский, В. В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище Практ. рук. по сан.-эпидемиол. надзору В. В. Закревский; Санкт-Петербург. гос. мед. акад. им. И. И. Мечникова. - СПб.: ГИОРД, 2004. - 274,[1] с.

2. Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки [Текст] учебник для вузов по направлениям 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и орг. обществ. питания" В. М. Позняковский, О. В. Чугунова, М. Ю. Тамова ; под общ. ред. В. М. Позняковского. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 141, [1] с.

3. Химический состав российских пищевых продуктов [Текст] под ред. И. М. Скурихина, В. А. Тутельяна; Рос. акад. мед. наук, Ин-т питания. - М.: Дели принт, 2002. - 235 с. табл.

*б) дополнительная литература:*

1. Чаплинский, В. В. Пищевые и биологически активные добавки [Текст] учеб. пособие для студентов фак. "Пищевые технологии" В. В. Чаплинский ; под ред. А. Д. Тошева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Фак. Пищевые технологии, Каф. Технология и организация питания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 33, [1] с. электрон. версия

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета.  
Серия: Пищевые и биотехнологии Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2013-
2. Хранение и переработка сельхозсырья теорет. журн. Рос. акад. с.-х. наук, Отд-ние хранения и перераб. с.-х. продукции журнал. - М., 2002-

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1.

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Цифровая нутрициология: применение информационных технологий при разработке и совершенствовании пищевых продуктов : монография / В. А. Тутельян, О. Н. Мусина, М. Г. Балыхин [и др.]. — Москва : МГУПП, 2020. — 378 с. — ISBN 978-5-93957-969-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163723">https://e.lanbook.com/book/163723</a> (дата обращения: 04.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стеллы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	256 (2)	Компьютерный класс 1. Системный блок – 13 шт. 2. Клавиатура – 13 шт. 3. Мыши компьютерные – 13 шт. 4. Монитор – 13 шт. 5. Стол компьютерный – 13 шт. 6. Стол учебный – 13 шт. 7. Стул – 30 шт. 8. Доска аудиторная белая – 1 шт. 9. Стол для преподавателя – 1 шт. 10. Жалюзи пластиковые – 1 шт. 11. Огнетушитель – 1 шт.
Лекции	265 (2)	1. Проектор – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Ноутбук – 1 шт. 4. Учебная парты двухместная – 20 шт. 5. Учебная парты четырехместная – 10 шт. 6. Доска с рабочими поверхностями – 1 шт. 7. Стол преподавателя – 1 шт.
Лабораторные занятия	241 (2)	Учебная лаборатория биотехнологии и аналитических исследований 1. Аквадистиллятор – 1 шт. 2. Анализатор молока – 1 шт. 3. Аппарат сушильный – 1 шт. 4. Аппарат ультразвуковой погружной – 1 шт. 5. Анализатор влажности – 1 шт. 6. Весы 1 класса точности – 1 шт. 7. Весы электронные лабораторные – 1 шт. 8. Весы до 15 кг 9. Диафоноскоп – 1 шт. 10. Доска аудиторная – 1 шт. 11. Измеритель деформации клейковины – 1 шт. 12. Двухкамерный микропроц. иономер – 1 шт. 13. Копировальный аппарат – 1 шт. 14. Люминесценция – 1 шт. 15. Микроскоп бинокулярный – 2 шт. 16. Микроскоп монокулярный – 4 шт. 17. Монитор – 3 шт. 18. Мясорубка – 1 шт. 19. Огнетушитель – 1 шт. 20. Поляриметр – 2 шт. 21. Принтер лазерный – 1 шт. 22. Рефрактометр – 1 шт. 23. pH-метр – 2 шт. 24. Системный блок – 3 шт. 25. Стерилизатор – 1 шт. 26. Столы лабораторные – 8 шт. 27. Стол для оборудования – 6 шт. 28. Стол преподавателя – 3 шт. 29. Стол-шкаф лабораторный – 11 шт. 30. Стул – 22 шт. 31. Стеллаж сушильный (48 шт. ярей) – 1 шт. 32. Соковыжималка – 1 шт. 33. Термостат воздушный – 1 шт. 34. Трихинелоскоп – 1 шт. 35. Фотоколориметр – 1 шт. 36. Холодильник – 1 шт. 37. Центрифуга – 1 шт. 38. Прибор для определения пористости хлеба – 2 шт. 39. Шкаф вытяжной – 1 шт. 40. Шкаф наглядными и методическими материалами – 3 шт. 41. Шкаф с лабораторной посудой и оборудованием – 4 шт. 42. Шкаф сухожаровой – 1 шт. 43. Шкаф сушильный зерновой – 1 шт.