

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Бредихин Сергей Александрович
Должность: И.о. директора технологического института
Дата подписания: 16.09.2023 16:41:00
Уникальный программный ключ:
b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт технологический
Кафедра управления качеством и товароведения продукции

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического
института

Бредихин С.А.
“ 14 ” _____ 04 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08. Функциональные пищевые ингредиенты

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность: Технологии функциональных продуктов питания из животно-
го сырья
Курс 2
Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

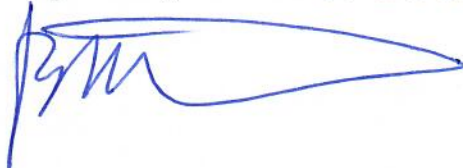
Москва, 2023

Разработчики: Дунченко Н.И. д.т.н., профессор 

Янковская В.С., к.т.н., доцент 

« 12 » сеп. 2023 г.


Рецензент: Панфилов В.А., д.т.н., профессор кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева



« 12 » сеп. 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

Программа обсуждена на заседании кафедры управления качеством и товаро-ведение продукции протокол № от « 8 » « 12 » сеп. 2023 г.

Зав. кафедрой  д.т.н., проф. Дунченко Н.И.

« 12 » сеп. 2023 г.


Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического института

 д.т.н., проф. Дунченко Н.И.

Протокол №

« 16 » 05 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой управления качеством и товаро-ведение продукции  д.т.н., проф. Дунченко Н.И.

« 16 » 05 2023 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ


(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТВЕТСТВЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.....	5
4.2. Содержание дисциплины.....	5
4.3. Лекции/лабораторные/практические/занятия.....	10
Ошибки! Закладка не определена.	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.....	16
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	Ошибки! Закладка не определена.
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	22
7.1. Основная литература.....	Ошибки! Закладка не определена.
7.2. Дополнительная литература.....	Ошибки! Закладка не определена.
7.3. Нормативные правовые акты.....	Ошибки! Закладка не определена.
7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....	22
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	25

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты»

Цель освоения дисциплины: формирование у магистров необходимых теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для решения профессиональных задач по обеспечению функциональных свойств продуктов питания из сырья животного происхождения, путем их обогащения функциональными пищевыми ингредиентами различной природы.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.3; ПКос-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия и определения. Нормативно-правовая база в области производства, маркировки и обращения на территории Таможенного союза функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов. Природа функциональных пищевых ингредиентов и их использование в технологиях функциональных продуктов питания. Классификация функциональных пищевых ингредиентов. Суточная норма потребления функциональных пищевых ингредиентов. Методы анализа содержания функциональных пищевых ингредиентов в пищевом сырье и продуктах питания. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека функциональных пищевых ингредиентов. Источники функциональных пищевых ингредиентов в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость функциональных пищевых ингредиентов в готовом продукте. Белок как функциональный пищевой ингредиент. Аминокислоты. Незаменимые аминокислоты. Сбалансированность аминокислотного состава. Аминокислотный скор. Идеальный белок. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты. Омега-3. Омега-6. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент. Виды пищевых волокон. Пробиотики как функциональной пищевой ингредиент. Пробиотики и симбиотики. Пробиотические культуры. Витамины как функциональный пищевой ингредиент. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Витамины А, Д, Е, К, С, РР, Н, К и группы В. Витаминоподобные соединения. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент. Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 ч/3 зач.ед.

Промежуточный контроль: зачет/оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» формирование у магистров необходимых теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для решения профессиональных задач по обеспечению функциональных свойств продуктов питания из сырья животного происхождения, путем их обогащения функциональными пищевыми ингредиентами различной природы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Функциональные пищевые ингредиенты» является вариативной дисциплиной. В дисциплине «Функциональные пищевые ингредиенты» реализуются требования ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Функциональные пищевые ингредиенты», являются «Компьютерные технологии в разра-

ботке рецептов и процессов производства функциональных пищевых продуктов из животного сырья и дифференциация проектирования продуктов питания», «Научные основы производства функциональных пищевых продуктов из животного сырья», «Химия пищи». Данная дисциплина является основополагающей для дисциплин: является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья», «Технология разработки стандартов и нормативной документации».

Особенностью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения задач по подбору функциональных пищевых ингредиентов различной природы при проектировании функциональных продуктов питания из животного сырья.

Рабочая программа дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотносенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

1.2. 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

1.3. по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 ч/3 зач.ед., их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенции ¹ (для 3+)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	знать	уметь	владееть
1.	ПКос-1	Способен научно обосновать выбор объектов исследования и функциональных пищевых ингредиентов из животного сырья и продуктов из животного сырья	Способен провести социологические исследования, необходимые для научного обоснования выбора объекта исследования, определить потребности потребителей функциональных продуктов из животного сырья с использованием разработанных анкет, провести социологические исследования и проектирование функциональных продуктов из животного сырья	научно обосновать выбор объектов исследования с учетом содержания функциональных пищевых ингредиентов, определять потребности потребителей функциональных пищевых ингредиентов в продукте; провести социологические исследования потребителей функциональных продуктов из животного сырья с использованием разработанных анкет, провести анализ результатов исследования	методами проведения анализа рынка функциональных продуктов из животного сырья и функциональных пищевых ингредиентов из расчётного сырья, проведения ран-	подходами разработки анкет, проведения социологических исследований и проектирования функциональных продуктов из животного сырья	
	ПКос-1.1						
	ПКос-1.2		способен провести анализ рынка функциональных продуктов из животного сырья и функциональных пищевых ингредиентов из рас-	методами проведения анализа рынка функциональных продуктов и функциональных пищевых ингредиентов, проведения ранжирования показате-	провести анализ рынка функциональных продуктов из животного сырья и функциональных пищевых ингредиентов, провести анализ результатов исследования	методами проведения анализа рынка функциональных продуктов и функциональных пищевых ингредиентов, проведения ран-	

¹ Индикаторы компетенций берётся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра Специальности «Мастера». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», «владееть».

		гельного сырья, провести доработку показателей качества и безопасности, разработать деревопоказатели качества и определить улучшенные характеристики проектируемых продуктов с использованием OFD методологии	лей качества, формирования дерева показателей качества	сти доработку показателей качества, разработать деревопоказатели качества и определить направления улучшения характеристик проектируемых продуктов	жирования показателей качества, формирования дерева показателей качества и определение направлений улучшения характеристик проектируемых продуктов
ПКСо-1.3		способен обобщать и выполнять статистическую обработку результатов исследований, формулировать выводы по результатам научных исследований, представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публикаций в научных журналах	приняты обработки полученных данных, в т.ч. с применением цифровых технологий, формулирование выводов по результатам научных исследований, представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публикаций в научных журналах	обобщать полученные данные и выполнять статистическую обработку результатов научных исследований, формулировать выводы по результатам научных исследований, представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публикаций в научных журналах	навыками обобщать полученные данные и выполнять статистическую обработку результатов научных исследований, формулировать выводы по результатам научных исследований, представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публикаций в научных журналах
2.	ПКСо-3	Способен использовать научные основы калориметрического протонирования показателей качества и безопасности «зелено» технологий при разработке функциональных пищевых продуктов питания, в том числе с применением цифровых средств и технологий и математического моделирования			
ПКСо-3.2		способен использовать научные основы протонирования функциональных пищевых продуктов для разработки и законодательную документацию для разработки функциональных пищевых продуктов	нормативную и законодательную документацию для разработки функциональных пищевых продуктов	использовать нормативную и законодательную документацию для разработки функциональных пищевых продуктов	основами прогнозирования функциональных пищевых продуктов

		ных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами на базе нормативной и законодательной документации	разработки функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами	ботки функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами	тов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами на базе нормативной и законодательной документации
3.	ПКСо-4	Способен провести анализ показателей качества и безопасности, состава и функционально-технологических свойств ингредиентов растительного происхождения для создания базы данных ФПИ			
ПКСо-4.1		способен провести анализ литературных источников, информационных баз данных и результатов научных исследований о химическом составе, показателях качества и безопасности пищевых ингредиентов растительного происхождения	подходы к проведению анализа литературных источников, информационных баз данных и результатов научных исследований о химическом составе, показателях качества и безопасности пищевых ингредиентов растительного происхождения	провести анализ литературных источников, информационных баз данных и результатов научных исследований о химическом составе, показателях качества и безопасности пищевых ингредиентов растительного происхождения	умением провести анализ литературных источников, информационных баз данных и результатов научных исследований о химическом составе, показателях качества и безопасности пищевых ингредиентов растительного происхождения
ПКСо-4.2		способен провести исследование химического состава и функционально-технологических свойств функциональных пищевых ингредиентов	методы анализа химического состава и функционально-технологических свойств функциональных пищевых ингредиентов	провести исследование химического состава и функционально-технологических свойств функциональных пищевых ингредиентов	методы проведения исследования химического состава и функционально-технологических свойств функциональных пищевых ингредиентов
ПКСо-4.3		способен провести анализ литературных источников данных информационных баз данных о неинфекционных заболеваниях	роль ФПИ при лечении профилактики неинфекционных заболеваний, методику определения сущности нормы потребления	провести анализ литературных источников данных информационных баз данных о неинфекционных заболеваниях	умением разработки информационных технологий ФПИ с учетом данных анализа литературных источников данных информационных баз данных о неинфекционных заболеваниях

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	час. всего	Трудоёмкость	
		в т.ч. по семестрам	№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4		108/4
1. Контактная работа:			
Аудиторная работа	60,35/4		60,35/4
в том числе:			
лекции (Л)	30		30
практические занятия (ПЗ)	30/4		30/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35		0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	47,65		47,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	28,65		28,65
реферат	10		10
подготовка к зачету (контроль)	9		9
Вид промежуточного контроля:			Зачет с оценкой

1.4. 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупненно)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ/С всего/а	ЛР всего/а	ПКР всего/а	
Раздел 1. Базовые представления о функциональных пищевых ингредиентах	26/4	6	10/4	-	-	10
Раздел 2. Природа функциональных пищевых ингредиентов и их использование в технологиях функциональных продуктов питания	62,65	24	20	-	-	18,65
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	-	-	-	0,35	-
Подготовка к зачету	9	-	-	-	-	9
Всего за 3 семестр	108/4	30	30/4	-	0,35	47,65
Итого по дисциплине	108/4	30	30/4	-	0,35	47,65

Раздел 1. Базовые представления о функциональных пищевых ингредиентах

Тема 1.1. Основные понятия и определения. Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции. Понятия «функциональные пищевые ингредиенты», «функциональный пищевой продукт» и «обогащенный пищевой продукт», «источник функциональных пищевых ингредиентов». Нормативно-правовая база в области производства, маркировки и обращения на территории Таможенного союза функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции.

Тема 1.2. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для

производства функциональных продуктов питания. Источники функциональных пищевых ингредиентов для обогащения продуктов питания.

Раздел 2. Природа функциональных пищевых ингредиентов и их использование в технологиях функциональных продуктов питания

Тема 2.1. Классификация функциональных пищевых ингредиентов. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по химическому строению. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по роли в организме. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по источникам получения.

Тема 2.2. Белок как функциональный пищевой ингредиент. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Аминокислоты. Незаменимые аминокислоты. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания. Сбалансированность аминокислотного состава. Аминокислотный скор. Идеальный белок.

Тема 2.3. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты. Омега-3. Омега-6. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

Тема 2.4. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Виды пищевых волокон. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на хранение в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

Тема 2.5. Пробиотики как функциональный пищевой ингредиент. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Пробиотические культуры. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

Тема 2.6. Витамины как функциональный пищевой ингредиент. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Витамины А, Д, Е, К, С, Рр, Р, Н, К и группы В. Витаминоподобные соединения. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

Тема 2.7. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

Тема 2.8. Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания.

4.3 Лекции/лабораторные/практические /семинарские занятия/контрольные мероприятия

Таблица 4

Содержание лекций/ лабораторного практикума/ практических/семинарских занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
Раздел 1. Базовые представления о функциональных пищевых ингредиентах					
1.		Лекция 1. Основные понятия и определения	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3	устный опрос, контрольная работа, оценка активности студента в уч-сти работы круглого стола	2
		Тема 1.1. Основные понятия и определения	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3		1
		Практическая работа 1. Изучение ГОСТ Р 52349-2005. «Продукты пищевые. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения»	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3		1
		Практическая работа 2. Изучение ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3		2
		Практическая работа 3. Изучение ГОСТ Р 55577-2013. «Продукты пищевые функциональные. Информация об эффективности»	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3	устный опрос, контрольная работа, оценка активности студента в уч-сти работы круглого стола	2
2.		Лекция 2. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов			2
3.		Тема 1.2. Современное состояние и перспективы развития	ПКос-1.1-1.3; ПКос-4.1-4.3; ПКос-5.3; ПКос-6.3		2
4.		Практическое занятие 4. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов (практическое занятие 5 (практический стол). Оценка перспективности использования функционального пищевого ингредиента для обогащения продуктов питания	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-5.3; ПКос-6.3		4/4
5.		Практическое занятие 6. Контрольная работа по разделу 1	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-5.3; ПКос-6.3		2
Раздел 2. Природа функциональных пищевых ингредиентов			ПКос-1.1-1.3;	Оценка оформ-	44

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
6.	Тема 2.1. Классификация функциональных пищевых ингредиентов	Лекция 3. Классификация функциональных пищевых ингредиентов Практическое занятие 7. Изучение МР 2.3.1.0253-2021. «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ»	ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-5.3; ПКос-6.3	Лекция и выполнение задания, индивидуальный опрос	2
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	Оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2
7.	Тема 2.2. Белок как функциональный пищевой ингредиент.	Лекция 4. Белок как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 8. Определение суточной нормы потребления. Изучение методов анализа. Определение аминокислотного скора. Определение белка в продуктах питания	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	Оценка оформления задания, индивидуальный опрос	4
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3	Оценка оформления задания, выполнение задания, индивидуальный опрос	2
8.	Тема 2.3. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты	Лекция 5. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты Практическое занятие 9. Определение суточной нормы потребления	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3	оценка оформления задания, выполнение задания, индивидуальный опрос	1
9.	Тема 2.4. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент	Лекция 6. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 10. Определение ненасыщенных жирных кислот в продуктах питания Лекция 6. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 11. Определение суточной нормы потребления	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	4
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3	оценка оформления задания, выполнение задания, индивидуальный опрос	1
		Практическое занятие 12. Определение пищевых волокон в продуктах питания	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	индивидуальный опрос	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
10.	Тема 2.5. Пробиотики, пребиотики и симбиотики как функциональные ингредиенты	Лекция 7. Пробиотики, пребиотики и симбиотики как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 13. Определение пробиотиков в продуктах питания	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2
11.	Тема 2.6. Витамины как функциональный пищевой ингредиент	Лекция 8. Витамины как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 14. Определение суточной нормы потребления	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	4
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3	оценка оформления задания, выполнение задания, индивидуальный опрос	2
12.	Тема 2.7. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент	Лекция 9. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 16. Определение суточной нормы потребления	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	4
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3	оценка оформления задания, выполнение задания, индивидуальный опрос	2
13.	Тема 2.8. Антиоксиданты как функциональные ингредиенты	Лекция 10. Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент Практическое занятие 18. Определение антиоксидантов в продуктах питания	ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2
			ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3	оценка оформления задания, индивидуальный опрос	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Тема 1.1.	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции. Нормативно-правовая база в области производства, маркировки и обращения на территории Таможенного союза функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-6.3)
2	Тема 1.2.	Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для производства функциональных продуктов питания. Источники функциональных пищевых ингредиентов для обогащения продуктов питания (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3; ПКос-6.3)
Раздел 2. Природа функциональных пищевых ингредиентов и их использование в технологиях функциональных продуктов питания		
5	Тема 2.1.	Классификация функциональных пищевых ингредиентов по источникам получения (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.2.	Методы анализа содержания белков и аминокислот. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Незаменимые аминокислоты (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.3.	Омега-3. Омега-6. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.4.	Виды пищевых волокон. Источники в пищевом сырье. Методы анализа содержания (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.5.	Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Пробиотические культуры. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.6	Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Витаминоподобные соединения. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.7	Роль минеральных веществ в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)
	Тема 2.8.	Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье (ПКос-1.1-1.3; ПКос-3.2; ПКос-4.1-4.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
2.	Тема 1.2. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов	Пр. п. Круглый стол - Оценка перспективности использования функционального пищевого ингредиента для обогащения продуктов питания
3.	Тема 1.1. Основные понятия и	Лекция с применением мультимедийных техно-

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	определения		
4.	Тема 2.2. Белок как функциональный пищевой ингредиент.	Л	Лекция с применением мультимедийных технологий
5.	Тема 2.6. Витамины как функциональный пищевой ингредиент	Л	Лекция с применением мультимедийных технологий

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерная тематика рефератов:

1. Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции.
2. Современное состояние и перспективы развития функциональных пищевых ингредиентов.
3. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для производства функциональных продуктов питания.
4. Белок как функциональный пищевой ингредиент.
5. Белок и аминокислоты. Методы анализа содержания.
6. Омега-3 и Омега-6 как функциональные пищевые ингредиенты.
7. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент.
8. Пробиотики как функциональный пищевой ингредиент.
9. Пребиотики как функциональный пищевой ингредиент.
10. Симбиотики как функциональный пищевой ингредиент.
11. Пробиотические культуры.
12. Витамины как функциональный пищевой ингредиент.
13. Водорастворимые витамины как функциональные пищевые ингредиенты.
14. Жирорастворимые витамины как функциональные пищевые ингредиенты.
15. Водорастворимые вещества как функциональный пищевой ингредиент.
16. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент.
17. Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент.
18. Источники Омега-3 и Омега-6 для обогащения продуктов питания.
19. Источники пищевых волокон для обогащения продуктов питания.
20. Источники водорастворимых витаминов для обогащения продуктов питания.
21. Источники жирорастворимых витаминов для обогащения продуктов питания.
22. Источники водорастворимых витаминов для обогащения продуктов питания.
23. Источники витаминоподобных соединений для обогащения продуктов питания.
24. Источники минеральных веществ для обогащения продуктов питания.
25. Источники антиоксидантов для обогащения продуктов питания.

6.2. Текущий контроль успеваемости и знаний обучающихся

Вопросы для подготовки к контрольной работе по разделу 1 (примеры):

Вариант 1.

1. Основные понятия и определения.
2. Нормативно-правовая база в области производства и обращения на территории Таможенного союза функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции.

3. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для производства функциональных продуктов питания.

Вариант 2.

1. Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции.
2. Нормативно-правовая база в области маркировки функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции.
3. Источники функциональных пищевых ингредиентов для обогащения продуктов питания.

Вариант 3.

1. Понятия «функциональные пищевые ингредиенты», «функциональный пищевой продукт» и «обогащенный пищевой продукт», «источник функциональных пищевых ингредиентов».
2. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов.
3. Анализ рынка функциональных пищевых продуктов питания.

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии)

Пример 1:

Оценка перспективности использования морковного пюре как источника функционального пищевого ингредиента для обогащения куриных рубленых полуфабрикатов

Пример 2:

Оценка перспективности использования отрубей как источника функционального пищевого ингредиента для обогащения йогуртов

Пример 3:

Оценка перспективности использования препарата селена как источника функционального пищевого ингредиента для обогащения полутвердых сыров

Примеры задач по разделу 2:

Вариант 1.

1. Определите норму физиологической потребности взрослого человека в витамине С.
2. Рассчитайте минимальную дозу содержания витамина С в пищевой продукте, обеспечивающую его функциональные свойства продукции.
3. Предложите источник обогащения продукта витамином С до 15 % от уточной нормы потребления.

Вариант 2.

1. Определите норму физиологической потребности взрослого человека в кобальте.
2. Рассчитайте минимальную дозу содержания кобальта в пищевой продукте, обеспечивающую его функциональные свойства продукции.
3. Предложите источник обогащения продукта кобальтом до 15 % от уточной нормы потребления.

Вариант 3.

1. Определите норму физиологической потребности взрослого человека в пищевых волокнах.
2. Рассчитайте минимальную дозу содержания пищевых волокон в пищевой продукте, обеспечивающую его функциональные свойства продукции.
3. Предложите источник обогащения продукта пищевыми волокнами до 15 % от уточной нормы потребления.

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям по разделам 1 и 2 (примеры)

Раздел 1. Базовые представления о функциональных пищевых ингредиентах

1. Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции.

2. Нормативно-правовая база в области производства, маркировки функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции.
3. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов.

4. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для производства функциональных продуктов питания.

5. Источники функциональных пищевых ингредиентов для обогащения продуктов питания.

Раздел 2. Природа функциональных пищевых ингредиентов и их использование в технологических функциональных продуктах питания

1. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по химическому строению.
2. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по источникам получения.
3. Роль белков в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
4. Источники незаменимых аминокислот в пищевом сырье.
5. Аминокислоты. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
6. Сбалансированность аминокислотного состава. Аминокислотный скор.
7. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты.
8. Омега-3 и омега-6. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Суточная норма потребления
9. Пищевые волокна. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Виды пищевых волокон. Источники в пищевом сырье. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
10. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Пробиотические культуры. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Методы анализа содержания
11. Витамин А. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
12. Витамин Д. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
13. Витамин Е. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
14. Витамин К. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
15. Витамин С. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
16. Витамин РР. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
17. Витамин Р. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания

- цессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
18. Витамин К. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 19. Витамин В2. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 20. Витамин В12. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 21. Витамин В6. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 22. Витамин В1. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 23. Витамин В2. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 24. Витамин В6. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 25. Витамин В12. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 26. Витаминоподобные соединения. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 27. Минеральные вещества. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Суточная норма потребления. Методы анализа содержания
 28. Антиоксиданты. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека. Источники в пищевом сырье. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте. Методы анализа содержания

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет):

1. Основные понятия и определения.
2. Нормативно-правовые требования в области терминологии функциональной пищевой продукции.
3. Понятия «функциональные пищевые ингредиенты», «функциональный пищевой продукт» и «обогащенный пищевой продукт», «источник функциональных пищевых ингредиентов».

4. Нормативно-правовая база в области производства, маркировки и обращения на территории Таможенного союза функциональных пищевых ингредиентов и функциональной пищевой продукции.
5. Современное состояние и перспективы развития производства функциональных пищевых ингредиентов.
6. Анализ рынка функциональных пищевых ингредиентов для производства функциональных продуктов питания.
7. Источники функциональных пищевых ингредиентов для обогащения продуктов питания.
8. Классификация функциональных пищевых ингредиентов.
9. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по химическому строению.
10. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по роли в организме.
11. Классификация функциональных пищевых ингредиентов по источникам получения.
12. Белок как функциональный пищевой ингредиент.
13. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
14. Аминокислоты. Незаменимые аминокислоты.
15. Источники аминокислот в пищевом сырье.
16. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость аминокислот в готовом продукте.
17. Аминокислоты. Суточная норма потребления.
18. Белок и аминокислоты. Методы анализа содержания.
19. Сбалансированность аминокислотного состава.
20. Аминокислотный скор.
21. Идеальный белок.
22. Ненасыщенные жирные кислоты как функциональные пищевые ингредиенты.
23. Омега-3. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
24. Омега-3. Источники в пищевом сырье.
25. Омега-3. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
26. Омега-3. Суточная норма потребления.
27. Омега-3. Методы анализа содержания.
28. Омега-6. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
29. Омега-6. Источники в пищевом сырье.
30. Омега-6. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
31. Омега-6. Суточная норма потребления.
32. Омега-6. Методы анализа содержания.
33. Пищевые волокна как функциональный пищевой ингредиент.
34. Пищевые волокна. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
35. Виды пищевых волокон.
36. Пищевые волокна. Источники в пищевом сырье.
37. Пищевые волокна. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
38. Пищевые волокна. Суточная норма потребления.
39. Пищевые волокна. Методы анализа содержания.
40. Пробиотики как функциональный пищевой ингредиент.
41. Пробиотики, пребиотики и симбиотики.
42. Пробиотические культуры.
43. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.

44. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
45. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Суточная норма потребления.
46. Пробиотики, пребиотики и симбиотики. Методы анализа содержания.
47. Витамины как функциональный пищевой ингредиент.
48. Водорастворимые и жирорастворимые витамины.
49. Витамины А, Д, Е, К, С, РР, Р, Н, К и группы В.
50. Витаминоподобные соединения.
51. Водорастворимые витамины. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
52. Водорастворимые витамины. Источники в пищевом сырье.
53. Водорастворимые витамины. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
54. Водорастворимые витамины. Суточная норма потребления.
55. Водорастворимые витамины. Методы анализа содержания.
56. Жирорастворимые витамины. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
57. Жирорастворимые витамины. Источники в пищевом сырье.
58. Жирорастворимые витамины. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
59. Жирорастворимые витамины. Суточная норма потребления.
60. Жирорастворимые витамины. Методы анализа содержания.
61. Витаминоподобные соединения. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
62. Витаминоподобные соединения. Источники в пищевом сырье.
63. Витаминоподобные соединения. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
64. Витаминоподобные соединения. Суточная норма потребления.
65. Витаминоподобные соединения. Методы анализа содержания.
66. Минеральные вещества как функциональный пищевой ингредиент.
67. Минеральные вещества. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
68. Минеральные вещества. Источники в пищевом сырье.
69. Минеральные вещества. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
70. Минеральные вещества. Суточная норма потребления.
71. Минеральные вещества. Методы анализа содержания.
72. Антиоксиданты как функциональный пищевой ингредиент.
73. Антиоксиданты. Роль в обеспечении протекания физиологических процессов организма человека.
74. Антиоксиданты. Источники в пищевом сырье.
75. Антиоксиданты. Особенности влияния технологических процессов на сохраняемость в готовом продукте.
76. Антиоксиданты. Суточная норма потребления.
77. Антиоксиданты. Методы анализа содержания.

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкалы оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться как балльно-рейтинговая так и традиционная системы контроля и оценки успеваемости студентов (таблица 7).

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточ-

ного контроля и промежуточной аттестации знаний. Итоговой оценкой может выступать среднеарифметическое значение оценок, полученных при выполнении студентом всех заданий, контрольных работ и других форм контроля.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Природные и синтетические биологически активные органические соединения: учебное пособие / С. А. Янковский, Н.И. Дунченко, Е.Н. Олсуфьева, В. С. Янковская; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА, 2021. — 389 с.; рис., табл., цв.ил. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elbib.timacad.ru/dl/full/s2021bas1-1-389.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elbib.timacad.ru/dl/full/s2021bas1-1-389.pdf>>. (дата обращения: 30.03.2023 г.) — Режим доступа: для авторов, преподавателей
2. Антипова, Л. В. Химия пищи : учебник / Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 856 с. — ISBN 978-5-8114-5351-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139249> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Перечень дополнительной литературы

1. Дунченко, Н. И. Научное обоснование методологических принципов формирования качества продуктов питания: Монография / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская, Л. Н. Маницкая; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2022. — 211 с. — Коллекция: Монографии. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s14042022DunchenkoMonograf.pdf>. (дата обращения: 30.03.2023 г.) <http://elib.timacad.ru/dl/full/s14042022DunchenkoMonograf.pdf/view> — Режим доступа: для авториз. пользователей

2. Дунченко, Н.И. Квалиметрия: учебное пособие / Н. И. Дунченко, В. С. Янковская; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА, 2019. — 164 с.: рис., табл., цв.ил. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s2019kval.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s2019kval.pdf>>. (дата обращения: 20.08.2022).

3. Дунченко, Нина Ивановна. Безопасность пищевого сырья и продуктов питания: учебное пособие / Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, О. Б. Федотова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. — 169 с.: рис., табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>> (дата обращения: 30.03.2023 г.) — Режим доступа: для авториз. пользователей

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Руководство для магистрантов к написанию выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации): учебно-методическое пособие / О.Н. Красуля, Н.И. Дунченко, А.С. Шувариков [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2020. — 90 с.: рис., табл., цв.ил. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s09032022VKRmagistr.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s09032022VKRmagistr.pdf>>. (дата обращения: 30.03.2023 г.) — Режим доступа: для авториз. пользователей

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

При изучении дисциплины предусматривается использование следующих Интернет-ресурсов:

- <http://www.gost.ru> (открытый доступ)
- <http://www.labrate.ru/qualimetry.htm> (открытый доступ)
- <http://food-standard.ru> (открытый доступ)
- www.gosrotrebnadzor.ru (открытый доступ)
- <http://www.complexdoc.ru> (открытый доступ)
- <http://www.eLibtagu.ru> (открытый доступ)
- <http://www.gks.ru> (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1		Microsoft Word	офисный	Microsoft	2000 и более поздние версии
2	Разделы 1-2	Microsoft Excel	офисный	Microsoft	2000 и более поздние версии
3		Microsoft PowerPoint	офисный	Microsoft	2000 и более поздние версии

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Корпус № 1, ауд. 210, 305, 303, 323 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практических занятий, лабораторных работ	Аквастиллятор электрический ДЭ-М Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ» Центрифуга СМ-12 Мешалка магнитная HS/HS-Pro/HS-Pro Digital Овоскоп настольный ОН-10 Рефрактометр ИРФ-454 Б2М рН-метр рН-150МИ Шкаф сушильный ПС-80-01 СПУ Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 (3 шт.) Баня водяная многоместная ТБ-4А ТБ-6А Мешалка магнитная с подогревом JK-DMS-ProNI Лактан 1-4 М Читальный зал
Центральная научная библиотека им. Н.И. Железнова Корпус № 12	Хранение и профилактическое обслуживание учебного оборудования

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);
семинары, практические занятия,
групповые консультации;
индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Для отработки пропущенных лекционных занятий студенты самостоятельно изучить пропущенную тему по учебной литературе, используя также дополнительную литературу из списка, представить собственные конспекты лекций, реферат по пропущенной теме и ответить на контрольные вопросы. Отработка семинарских занятий проводится в форме собеседования.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем группового способа обучения на практических занятиях, разбора конкретных ситуаций и интерактивного обсуждения результатов. Реализация компетентностного подхода и практической подготовки должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, посещением профильных предприятий и научно-исследовательских институтов.

Текущий контроль успеваемости студентов и промежуточную аттестацию целесообразно проводить путем критериев оценивания для текущего контроля. Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение основополагающих разделов дисциплины, а также изучение разделов, в недостаточной мере рассматриваемых на лекционных и практических занятиях.

Программу разработали:

Дунченко Н.И. д.т.н., профессор

Янковская В.С., к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» направленность " Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья"(квалификация (степень) выпускника – магистр

Панфиловым Виктором Александровичем, д.т.н., профессор кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы учебной дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Управления качеством и товароведение продукции» (разработчики – Дунченко Нина Ивановна заведующий кафедрой УКиТП, доктор технических наук, профессор, Янковская Валентина Сергеевна кандидат технических наук, доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.В.08.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Функциональные пищевые ингредиенты» закреплено 5 компетенций. Дисциплина «Функциональные пищевые ингредиенты» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» составляет 3 зачётных единицы (108 часа/из них практическая подготовка 4).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Функциональные пищевые ингредиенты» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» предполагает 4 занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, круглого стола, контрольной работы), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины

вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименования, периодическими изданиями – 7 источников со ссылкой на электронные ресурсы и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».


12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

13. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Функциональные пищевые ингредиенты».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Функциональные пищевые ингредиенты» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность "Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья" (квалификация выпускника – магистр), разработанная Дунченко Н.И. зав.кафедрой УКиТП, д.т.н., проф., Янковской В.С. к.т.н., доц. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Панфилов В.А., д.т.н., профессор кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева



« 12 » сентября 2023 г.