

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о подписи:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 04.06.2023 16:44:15

Уникальный идентификационный ключ:

b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ 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 товароведение продукции

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического
института

Бредихин С.А.
“ 14 ” _____ 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные технологии функциональных продуктов
животного происхождения для детского питания**
для подготовки магистров


ФГОС ВО

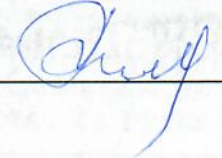
Направление: 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность: Технологии функциональных продуктов питания из
животного сырья
Курс 1
Семестр 1

Форма обучения: очная


Год начала подготовки: 2023

Москва, 2023

Разработчик(и): Дунченко Н.И. д.т.н., профессор 

Купцова С.В., к.т.н., доцент 

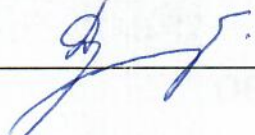
«12» 04 2023г.

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

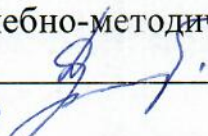
«12» 04 2023г.

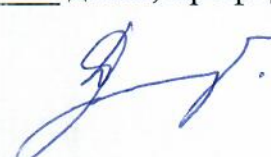
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения Направленность: Управление качеством пищевых продуктов и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры управления качеством и товароведение продукции протокол № 8 от «12» 04 2023г.

Зав. кафедрой  д.т.н., проф. Дунченко Н.И.
«12» 04 2023г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического института  д.т.н., проф. Дунченко Н.И.
протокол № 6 «16» 05 2023г.

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

«12» 04 2023г.

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), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
ПО СЕМЕСТРАМ	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	22
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	23
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	23
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	24
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 ..	24
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	25

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания»

Цель освоения дисциплины: освоение магистрами основных направлений производства продуктов детского функционального питания на современном этапе; изучение основные принципы составления детского рациона; изучение способов обогащения пищевых продуктов витаминами, минеральными веществами и другими функциональными ингредиентами; формирование у магистров умений и навыков работы с нормативной документацией.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть дисциплины по выбору 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-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3

Краткое содержание дисциплины:

Теоретические и практические основы разработки функциональных продуктов животного происхождения для детского питания; изучить классификацию продуктов функционального питания; изучить основы медико-биологических требований по подбору ингредиентного состава для детских и функциональных продуктов питания; классификация продуктов функционального питания; изучение основных принципов составления детского рациона; изучение способов обогащения пищевых продуктов витаминами, минеральными веществами и другими добавками. Современные подходы к созданию функциональных продуктов питания для детей.

Общая трудоемкость дисциплины: 72 ч/2 зач.ед.

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» освоение магистрами основных направлений производства продуктов детского функционального питания на современном уровне; классификация продуктов функционального питания; изучить основные принципы составления детского рациона; изучить способы обогащения пищевых продуктов витаминами, минеральными веществами и другими добавками; уметь применять современную нормативную базу в сфере стандартизации и подтверждения соответствия функциональных продуктов питания животного происхождения для детского питания.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» является вариативной дисциплиной по выбору. В дисциплине «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» реализуются требования ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

Дисциплина «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Безопасность продуктов питания», «Управление качеством функциональных пищевых продуктов из животного сырья», «Научные основы производства функциональных пищевых продуктов из животного сырья».

Особенностью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения задач по безопасности продуктов питания.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 ч/2 зач.ед., их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹ (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-5	Способен определять нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбирать и эксплуатировать современное технологическое оборудование и приборы, использовать современные информационные технологии в производственно-технологической деятельности				
	ПКос-5.1		Определяет нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии при производстве функциональных продуктов питания животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств	нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии при производстве функциональных продуктов питания животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств	применять нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии при производстве функциональных продуктов питания животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств	методиками расчета норм выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии при производстве функциональных продуктов питания животного происхождения, в том числе с использованием цифровых средств
2.	ПКос-2	Способен самостоятельно выполнять исследования в области функциональных продуктов питания животного происхождения с использованием современных достижений науки, передовой техники и технологии, методов исследования свойств сырья, обеспечения показателей безопасности и качества продуктов, в том числе с применением математического моделирования, управления качеством продуктов, цифровых средств и технологий				
	ПКос-2.3		Способен создавать новые продукты из животного сырья с использованием	основы методологии прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов	разрабатывать новые продукты из животного сырья с использованием функциональных пищевых	методологией прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов

¹ Индикаторы компетенций берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», «владеть».

			функциональных пищевых ингредиентов на основе методологии прогнозирования показателей качества и безопасности продуктов питания с заданными свойствами и составом, а также математического моделирования, цифровых средств и технологий	питания с заданными свойствами и составом, а также основы математического моделирования, цифровых средств и технологий	ингредиентов для детского питания	питания с заданными свойствами и составом, а также основами математического моделирования, цифровых средств и технологий
	ПКос-3	Способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством при выполнении научных исследований в области создания новых пищевых продуктов из животного сырья с использованием функциональных пищевых ингредиентов на базе международных и российских стандартов, с применением цифровых средств и технологий				
	ПКос-3.2		Способен использовать научные основы прогнозирования функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами на базе нормативной и законодательной документации	нормативную и законодательную документацию с целью использования для разработки функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами	использовать нормативную и законодательную документацию для разработки функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами	основами прогнозирования функциональных пищевых продуктов из животного сырья с функциональными пищевыми ингредиентами на базе нормативной и законодательной документации
3.	ПКос-6	Способен к проведению контроля качества функциональных пищевых продуктов из животного сырья, функциональных ингредиентов и упаковочных материалов с использованием современных методов исследования и экспертизы, цифровых средств и технологий для подтверждения соответствия и стандартизации				

4.	ПКос-6.3		Применяет современную нормативную базу в сфере стандартизации и подтверждения соответствия функциональных продуктов питания животного происхождения	современную нормативную базу в сфере стандартизации и подтверждения соответствия функциональных продуктов питания животного происхождения	применять современную нормативную базу в сфере стандартизации и подтверждения соответствия функциональных продуктов питания животного происхождения	современной нормативной базой в сфере стандартизации и подтверждения соответствия функциональных продуктов питания животного происхождения
----	----------	--	---	---	---	--

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего	в т.ч. по семестрам
		№1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа:		
Аудиторная работа	45,25/4	45,25/4
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	30/4	30/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	27,75	27,75
<i>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.)</i>	18,75	18,75
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>	9	9
Вид промежуточного контроля:		зачет

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С всего/*	ЛР всего/*	ПКР всего/*	
Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания.	11/2	2	6/2	-	-	3
Раздел 2. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока. Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе.	10,75	2	6	-	-	2,75
Раздел 3. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное	9	2	4	-	-	3
Раздел 4. Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет. (стр 79 Нац прог), лечебное питание (стр132 Нац.прог)	8	2	4	-	-	2

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С всего/*	ЛР всего/*	ПКР всего/*	
Раздел 5. Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста	9/2	2	4/2	-	-	3
Раздел 6. Инновационные технологии продуктов функционального назначения, дифференцированных для профилактики различных заболеваний и укрепления здоровья.	15	4	6			5
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	-	-	-	0,25	-
<i>Подготовка к зачету</i>	9	-	-	-	-	9
Всего за 1 семестр	72/4	14	30/4	-	0,25	27,75
Итого по дисциплине	72/4	14	30/4	-	0,25	27,75

Раздел 1.

Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания.

Тема 1. Теория детского питания. Основные компоненты пищи и их роль в питании ребенка. Значение воды. Классификация и ассортимент продуктов детского питания. Пищевая, биологическая ценность и калорийность пищевых продуктов. Нормативно- законодательная основа безопасности пищевой продукции для детского питания.

Тема2. Современное состояние здоровья детей. Особенности физиологии и пищевых потребностей детей до года, новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста. Наиболее распространенные дефициты в пищевых субстанциях, отмечаемые в детском возрасте. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания.

Раздел 2. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.

Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе.

Тема1.Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.

Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе

Технология сухих адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока. Роль молока в питании детей. Особенности питания детей до 1 года. Сравнительная характеристика женского и коровьего молока. Способы приближения состава и свойств заменителей к женскому молоку. Принципы адаптации заменителей молока. Ассортимент и пищевая ценность детских молочных продуктов.

Сырье и компоненты, применяемые при производстве адаптированных продуктовых смесей. Типовые технологические схемы сухих адаптированных продуктов детского и диетического питания. Технологические линии по производству адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.

Детские молочные продукты неадаптированные и адаптированные при использовании цельного или обезжиренного молока. Цель адаптации молока. Снижение массовых долей белка и зольных элементов, изменение жирнокислотного состава (добавление эссенциальных жирных кислот), повышение массовой доли углеводов и витаминов в молочных смесях-заменителях женского молока.

Медико-биологические основы технологии продуктов функционального питания для недоношенных детей и с врожденными или приобретенными нарушениями функции пищеварительного тракта.

Тема 2. Технология продуктов детского питания на основе растительного и животного сырья и обогащения специальными пищевыми субстанциями, обладающими функциональной и пребиотической активностью, адаптированных для различных возрастных групп.

Методология проектирования рациональных рецептур продуктов детского питания с заданным комплексом показателей пищевой ценности.

Примеры продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе и базовые технологические принципы их изготовления. Фенилкетонурия.

Роль молочных, мясных, рыбных продуктов, плодов и овощей в детском питании. Технологии производства овощных и мясоовощных консервов детского питания. Технологии производства консервов для детского питания на плодово-ягодной основе. Технологии производства консервов для детей из мясного и рыбного сырья.

Раздел 3. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное

Тема 1. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное
Принципы детского питания. Алгоритм выбора смеси. Показание и техника к смешанному вскармливанию. Техника введения докорма. Необходимость сроки и правила прикорма. Схема введения прикорма. Особенности питания детей первого года жизни.

Раздел 4. Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет.

Тема 1. Принципы и методы организации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет. Нормы физиологических потребностей в энергии, пищевых, минеральных веществах и витаминах для детей 1 – 3 лет.

Значение отдельных нутриентов в питании детей 1 - 3 лет. Рекомендуемые среднесуточные нормы питания в дошкольных организациях для детей от 1 года до 3 лет. Примерные нормативы суточного потребления различных продуктов питания для детей 1 – 3 лет.

Характеристика рациона питания детей от 1 года до 3 лет.

Раздел 5. Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста

Тема 1. Потребность детей раннего и дошкольного возраста в основных пищевых веществах и энергии.

Тема 2. Требования к организации рационального питания детей школьного возраста с основами рационального питания; соответствие энергетической ценности рациона энергозатратам организма; Обеспечение основными пищевыми веществами в определённом соотношении (сбалансированности) согласно возрасту и специфике питания.

Раздел 6. Инновационные технологии продуктов функционального назначения, дифференцированных для профилактики различных заболеваний и укрепления здоровья.

Тема 1. Технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения различных заболеваний

Технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения гипертонической болезни, основы технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения ожирения, технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения сахарного диабета второго типа. Технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения новообразований, технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения заболеваний пищеварительного тракта.

Тема 2. Функциональные пищевые ингредиенты

Медико-биологические основы технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения аллергических заболеваний детей, технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения стресс обусловленных заболеваний. Растения России как источник пищевых субстанций функционального назначения. (посм файл-нац. программа)

4.3 Лекции/практические/ занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	1 семестр				
2.	Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания		ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3		8/2
3.		Лекция №.1 Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	-	2
4.	Тема 1. Теория детского питания. Основные компоненты пищи и их роль в питании ребенка	Практические занятия № 1 Изучение «Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни в РФ»	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	4/2
5.	Тема 2. Современное состояние здоровья детей. Особенности физиологии и пищевых потребностей детей	Практические занятия № 2 Изучение «Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни в РФ»	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	2
6.	Раздел 2. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока. Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе		ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3		8
7.		Лекция №.3 Технология адаптированных молочных смесей-заменителей	ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3;		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		женского молока. Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе	ПКос-2.3		
8.	Тема 1. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.	Практические занятия №3 Технологические основы производства сухих адаптированных молочных смесей	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	2
9.	Тема 2. Технология продуктов детского питания на основе растительного и животного сырья	Практические занятия №4 Технологические основы производства мясных, рыбных, овощных и фруктовых консервов для детского питания.	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	4
10.	Раздел 3. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное		ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3		6
11.		Лекция №.4 Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	-	2
12.	Тема 1. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное	Практические занятия №5 Организация введения продуктов прикорма	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы, тестирование	4
13.	Раздел 4. Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет.		ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3		6
14.		Лекция №.5 Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет.	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	-	2
15.	Тема1.	Практические занятия №6	ПКос-3.2;	Оформл	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Принципы и методы организации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет. Нормы физиологических потребностей в энергии, пищевых, минеральных веществах и витаминах для детей 1 – 3 лет.	Способы расчета объема питания детей от 1 года -3 лет. Решение ситуационных задач	ПКос-6.3; ПКос-2.3	ение результатов работы. Решение ситуационных задач	
16.	Раздел 5. Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста		ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3		6/2
17.		Лекция №.6 Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	-	2
18.	Тема 1. Потребность детей раннего и дошкольного возраста в основных пищевых веществах и энергии.	Практические занятия №7 Алгоритм расчета питания здоровому ребенку	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы, тестирование	2
19.	Тема 2. Требования к организации рационального питания детей школьного возраста	Практические занятия №8 Контроль качества продуктов по органолептическим и физико-химическим показателям для детей школьного возраста	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	О Защита практической работы	2/2
20.	Раздел 6. Инновационные технологии продуктов функционального назначения, дифференцированных для профилактики различных заболеваний и укрепления		ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3		10/2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	здоровья				
21.		Лекция №.7 Инновационные технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения различных заболеваний	ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3		2
22.	Тема 1. Технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения различных заболеваний	Практические занятия №9 Технологии продуктов для персонализированного питания для снижения риска возникновения различных заболеваний	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	4
23.		Лекция №.8 Медико-биологические основы технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения различных заболеваний детей	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3		2
24.	Тема 2. Основы разработки ингредиентного состава функциональных продуктов	Практические занятия №10 Изучение принципов создания функциональных продуктов питания	ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3	Защита практической работы	2

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания	
2.	Тема 1. Теория детского питания. Основные компоненты пищи и их роль в питании	Физиология и патофизиология пищеварения. Особенности и нормы питания здоровых детей с учетом физиологических потребностей ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	ребенка	
3.	Тема 2. Современное состояние здоровья детей. Особенности физиологии и пищевых потребностей детей	Диетотерапия. Лечебный фактор. Профилактический фактор. Принципы лечебного питания. ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3
4.	Раздел 2. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока. Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе	
5.	Тема 1. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.	Адаптированные молочные смеси. Характеристика стандартных, лечебно-профилактических и лечебных смесей (АМС). Принципы производства и основные направления эволюции АМС по белковому, аминокислотному, липидному, углеводному минеральному и витаминному составу. ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3
6.	Тема 2. Технология продуктов детского питания на основе растительного и животного сырья	Методология проектирования рациональных рецептур продуктов с заданным комплексом показателей пищевой ценности. Продукты детского питания для различных возрастных групп из плодовоовощного и животного сырья ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3
7.	Раздел 3. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, смешанное	
8.	Тема 1. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное	Методы расчета питания ребенка. Виды вскармливания детей первого года жизни. ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3
9.	Раздел 4. Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет.	
10.	Тема 1. Принципы и методы организации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет. Нормы физиологических потребностей в энергии, пищевых, минеральных веществах и витаминах для детей 1 – 3 лет.	Специализированные продукты промышленного производства. Питание детей дошкольного возраста. Анатомо- физиологические особенности, пищевые потребности. Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов. Организация питания детей раннего возраста ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3
11.	Раздел 5. Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста	
12.	Тема 1. Потребность детей раннего и дошкольного возраста в основных пищевых веществах и энергии.	Разработка рациона питания. Питание школьников и подростков. Анатомо- физиологические особенности, пищевые потребности. ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
13.	Тема 2. Требования к организации рационального питания детей школьного возраста	Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов. Организация питания детей. Разработка рациона питания ПКос-3.2; ПКос-6.3; ПКос-2.3
14.	Раздел 6. Инновационные технологии продуктов функционального назначения, дифференцированных для профилактики различных заболеваний и укрепления здоровья	
15.	Тема 1. Технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения различных заболеваний	Принципы диетотерапии. Диетотерапия при болезнях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей др. заболеваниях. Болезни поджелудочной железы. Принципы диетотерапии. ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3
16.	Тема 2. Основы разработки ингредиентного состава функциональных продуктов для питания детей	Функциональные пищевые ингредиенты. Общие представления. Классификация. Физиологическое действие. ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-6.3; ПКос-2.3

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1	Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания	Л	Интерактивная лекция	2
2	Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное	Л	Интерактивная лекция	2
3	Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока. Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе	Л	Интерактивная лекция	2
4	Принципы и методы организации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет.	ПЗ	Ситуационные задачи	2

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

Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

1. Свободным вскармливанием грудных детей называется режим питания
 - 1) каждые 3 часа с ночным перерывом
 - 2) каждые 3 часа
 - 3) когда ребенок определяет часы и объем кормлений (кормления по «требованию» ребенка)
 - 4) в определенные часы, объем пищи определяется ребенком
2. Суточный объем питания ребёнка первых 2-х месяцев жизни составляет (часть от массы тела)
 - 1) $1/8$
 - 2) $1/7$
 - 3) $1/6$
 - 4) $1/5$
 - 5) $1/4$
3. Преобладающей флорой кишечника при грудном вскармливании является:
 - 1) ацидофильные палочки
 - 2) кишечные палочки
 - 3) бифидум-бактерии
 - 4) энтерококки
 - 5) клебсиелла
4. Срок введения прикорма при смешанном вскармливании
 - 1) 2 месяца
 - 2) 3,5 месяцев
 - 3) 4 месяца
 - 4) 5 месяцев
5. Смешанное вскармливание будет приближаться к искусственному при количестве женского молока в суточном рационе пищи
 - 1) $2/3$
 - 2) $3/4$
 - 3) $1/2$
 - 4) $1/3$
6. Срок введения гомогенизированного фруктового пюре при смешанном вскармливании:
 - 1) 2 месяца
 - 2) 2,5 месяца +
 - 3) 4 месяца
 - 4) 5 месяцев
7. Потребность в белке у ребёнка, получающего $1/2$ грудного молока от общего объёма пищи ... г/кг.
 - 1) 3,0
 - 2) 3,5
 - 3) 4,0
8. Потребность в белке у ребёнка, получающего $2/3$ грудного молока от общего объёма пищи при условии докорма смесями без предварительной обработки белка ... г/кг.
 - 1) 3,0
 - 2) 3,5
 - 3) 4,0

9. Смешанным вскармливанием называется питание грудного ребёнка, когда наряду с женским молоком ребёнок получает
- 1) фруктовое пюре
 - 2) овощное пюре
 - 3) донорское молоко
 - 4) заменители женского молока
 - 5) фруктовые и овощные соки
10. Среднее число кормлений за сутки ребёнка первых 2-х месяцев жизни на искусственном вскармливании:
- 1) 3 - 4
 - 2) 5 - 6
 - 3) 6 - 7
 - 4) 8 - 10
11. Что означает понятие «Исключительно грудное вскармливание»?
- А. Наряду с грудным молоком ребенок получает нерегулярный докорм молочными смесями.
 - Б. Ребенок первых 4-6 месяцев жизни получает только грудное молоко
 - В. Наряду с кормлением грудным молоком (более, чем 1 грудное кормление в день), ребенок получает регулярный докорм (больше 100 мл в сутки) молочными смесями.
12. Что не включает в себя период взаимной адаптации матери и ребенка?
- А. Первые 3-5 дней жизни ребенка от первого прикладывания к груди до «прилива» молока;
 - Б. Переход к фиксированным часам кормлений
 - В. Период прикормов
13. Продолжительность кормления новорожденных колеблется от:
- А. 20 до 30 мин.
 - Б. 10 до 20 мин.
 - В. 40 до 50 мин.
14. Критериями недостаточного уровня лактации являются:
- А. Суточный диурез (400 мл),
 - Б. Неадекватная возрасту ребенка прибавка массы тела
 - В. Неадекватное возрасту ребенка психомоторное развитие
 - Г. Все вышеперечисленное
15. Что не относится к врожденным безусловным рефлексам?
- А. Пищевое поведение
 - Б. Рефлекс ползания
 - В. Поисковый рефлекс
 - Г. Глотательный рефлекс.
16. Что не относится к противопоказаниям к раннему прикладыванию ребёнка к груди?
- А. Гемолитическая болезнь новорожденного по Rh-фактору или ABO системе
 - Б. Лактазная недостаточность
 - В. Родовая травма
 - Г. Врожденные аномалии челюстно-лицевого аппарата
17. Что не является противопоказанием к раннему прикладыванию ребёнка к груди со стороны матери?
- А. Большая кровопотеря в родах или послеродовом периоде
 - Б. Нефропатия средней и тяжелой степени
 - В. Разрывы промежности I степени
 - Г. Острые инфекционные заболевания.
18. Перечислите противопоказания к грудному вскармливанию со стороны ребенка
- А. Галактоземия
 - Б. Фенилкетонурия
 - В. Алактазия

Г. Все вышеперечисленное

Критерии оценки тестирования

Оценка	Критерии оценивания
Удовлетворительно но (зачтено)	Удовлетворительную оценку заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов или с небольшими пробелами, выражающиеся в неточных, но в целом правильных ответах на более 60 % вопросов теста.
Неудовлетворительно (незачтено)	Неудовлетворительную оценку заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, выражающиеся в неправильных ответах на более 40 % вопросов теста

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития производства продуктов детского питания.

Проблемы питания у детей разных возрастных групп.

Государственная политика в области здорового питания населения РФ.

Гигиенические основы производства продуктов питания.

Понятие о рациональном, сбалансированном питании и функциональном питании для детского питания.

Раздел 2. Технология адаптированных молочных смесей-заменителей женского молока.

Технология продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной, мясной, рыбной, плодовоовощной и крупяной основе.

Критерии по которым подразделяют детские молочные смеси.

Адаптированные молочные смеси.

Последующие смеси.

Основные факторы расширения рациона питания ребенка продуктами и блюдами прикорма.

Негативные последствия раннего и позднего введения продуктов прикорма.

Раздел 3. Виды вскармливания новорожденных детей; естественное, искусственное, смешанное.

Биологические эффекты грудного вскармливания.

10 принципов успешного грудного вскармливания.

Правила перевода на смешанное или искусственное вскармливание.

Правила перевода на смешанное или искусственное вскармливание.

Главным преимуществом естественного вскармливания.

Основные требования, предъявляемые к современным молочным смесям.

Алгоритм выбора смеси для искусственного вскармливания.

Алгоритм расчета питания здоровому ребенку.

Раздел 4. Питание детей от рождения до 1 года и от года до 3-х лет.

Организация вскармливания новорожденного ребенка.

Противопоказания к грудному вскармливанию.

Нормы физиологической потребности в основных пищевых веществах и энергии для кормящих матерей.

Рекомендации по питанию кормящей матери.

Дайте определение гипогалактии.

Раздел 5. Организация питания детей дошкольного возраста. Организация питания детей школьного возраста.

Принципы здорового питания в дошкольных образовательных организациях

Физиология пищеварения ребенка.

Потребность ребенка в пищевых и биологически ценных веществах.

Рекомендации по организации питания детей дошкольного возраста.

Принципы рационального и лечебного питания.

Раздел 6. Инновационные технологии продуктов функционального назначения, дифференцированных для профилактики различных заболеваний и укрепления здоровья. Диетотерапия при заболеваниях органов пищеварения, сердечно-сосудистой системы почек и мочевыводящих путей, легких у детей.

Современное состояние производства изделий для детского питания.

Требования к безопасности продуктов для детского питания.

Особые требования к качеству сырья для детского питания.

Технология продуктов детского питания на основе растительного сырья и обогащения функциональными ингредиентами, обладающими пребиотической активностью.

Технологии производства овощных консервов детского питания.

Технологии производства консервов и соков на плодово-ягодной основе для детского питания.

Кондитерские и хлебобулочные изделия.

Производство каш для детей.

Функциональные продукты для коррекции недостаточности пищевых волокон.

Функциональные продукты для коррекции недостатка кальция.

Роль обогащенных продуктов питания в формировании здоровья детей.

Функциональные продукты, обогащенные легкоусвояемым белком.

Пробиотики как компоненты функционального питания.

Функциональные мясные продукты.

Требования к сырью и технологии производства мясных продуктов функционального назначения.

Медико-биологические основы технологии продуктов функционального питания для снижения риска возникновения аллергических заболеваний детей.

Пробиотики и продукты детского питания.

Критерии оценки контрольных мероприятий

Оценка	Критерии оценивания
Удовлетворительно (зачтено)	Удовлетворительную оценку заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов или с небольшими пробелами, выражающиеся в неточных, но в целом правильных ответах на более 60 % вопросов контрольных мероприятий
Неудовлетворительно (незачтено)	Неудовлетворительную оценку заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, выражающиеся в неправильных ответах на более 40 % вопросов контрольных мероприятий

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет):

1. Особенности дневного рациона питания для детей дошкольного возраста
2. Продукты для питания детей раннего возраста.
3. Концепция и политика здорового питания детей. Направления и пути реализации.
4. Понятие о детских продуктах питания.
5. Сырьевые источники для производства детского питания
6. Характеристика пищевых и биологически активных веществ в питании и поддержании здоровья детей.
7. Белки животного и растительного происхождения в питании детей
8. Физиологическая роль белков в питании детей, значение при конструировании
9. Питание в профилактике и лечении болезней детей.
10. Особенности питания детей раннего возраста.
11. Требования к функциональным продуктам питания

12. Сырьевые источники для производства функциональных продуктов питания. Общая характеристика.
13. Сырье животного происхождения как источник функциональных продуктов питания. Характеристика биологически активных ингредиентов.
14. Мясо и мясные продукты в профилактике анемий.
15. Специальные продукты функционального значения на основе мясного сырья.
16. Бифидобактерии. Функциональное значение и применение.
17. Пробиотики и пребиотики в питании.
18. Производство функциональных напитков на основе молока.
19. Рыба как сырьевой источник для производства функциональных продуктов питания.
20. Функциональные продукты на основе рыбы.
21. Использование фруктов при приготовлении функциональных продуктов питания.
22. Овощи как сырье для производства функциональных продуктов питания.
23. Государственная политика в области здорового питания населения России.
24. Классификация продуктов функционального питания.
25. Ингредиенты, используемые в производстве продуктов функционального питания.
26. Витаминизация пищевых продуктов.
27. Витамины группы В для обогащения пищевых продуктов.
28. Витамин С в производстве пищевых продуктов.
29. Витамины группы А в производстве пищевых продуктов.
30. Обеспечение качества и безопасности сырья, продуктов функционального питания
31. Государственное регулирование в области обеспечения качества и безопасности сырья, пищевых продуктов
32. Государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности сырья, пищевых
33. продуктов
34. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их расфасовке, упаковке и
35. маркировке. Значение расфасовки, упаковки и маркировки продуктов детского питания
36. Общие требования к упаковке пищевых продуктов функционального питания
37. Теория сбалансированного питания.
38. Теория адекватного питания.
39. Теория рационального питания.
40. Питание рожениц.
41. Питание кормящей матери.
42. Факторы, влияющие на качество продуктов детского питания.
43. Лечебное питание при заболеваниях детей раннего возраста.
44. Продукты прикорма.
45. Организация введения прикорма.
46. Организация естественного вскармливания.
47. Смешанное вскармливание.
48. Питание детей школьного возраста.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Зачет	Критерии оценивания
Зачет	заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов, практически полностью или частично с пробелами; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом; практические навыки

	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Незачет	заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1.Юдина С. Б. Технология продуктов функционального питания Издательство "Лань".- 2022. — 280 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222128> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Степанова Н. Ю. Производство функциональных продуктов питания. Часть 1: учебное пособие Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.- 2022. — 80 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222128> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.Дунченко Н.И. Безопасность и гигиена питания: учебное пособие / Н.И. Дунченко, С.В. Купцова, В.С. Янковская - Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013.- 74с.

7.2 Дополнительная литература

- 1.Антипова Л. В. Химия пищи: учебник / Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. - 854 с.
- 2.Бобренева, И. В. Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения : учебное пособие / И. В. Бобренева, С. В. Николаева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-3440-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206066> (дата обращения: 14.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.Научные основы моделирования продуктов питания животного происхождения: методические указания / составитель Е. В. Долгошева. — Самара: СамГАУ, 2021. — 32 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222128> (дата обращения: 14.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".
2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ.
3. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ с изм. и доп.
4. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300/1-1: с изм. и доп.
5. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

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

1. www.rospotrebnadzor.ru(открытый доступ)
2. www.altrpn.ru(открытый доступ)
3. <http://www.btk-online.ru> (открытый доступ)
4. <http://www.euro.> (открытый доступ)
5. <http://www.usfoods.ru> (открытый доступ)
6. <http://www.chinawindow.ru> (открытый доступ)
7. www.fst.vt.edu (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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	Аквадистиллятор 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 ШС-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
Центральная научная библиотека им. Н.И. Железнова	Читальный зал
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);

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

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать пропущенные лекционные занятия, самостоятельно изучить пропущенную тему по учебной литературе, используя также дополнительную литературу из списка, представить собственные конспекты лекций, реферат по пропущенной теме и ответить на вопросы текущего контроля.

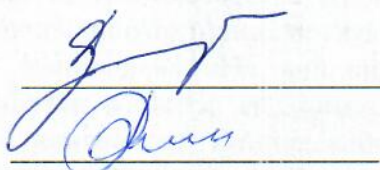
12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем группового способа обучения на практических занятиях, разбора конкретных ситуаций и интерактивного обсуждения результатов. Реализация компетентного 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

Купцова С.В., к.т.н., доцент



Two handwritten signatures in blue ink are positioned above two horizontal lines. The top signature is more stylized and larger, while the bottom one is smaller and more legible.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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 «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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, Купцова Светлана Вячеславовна кандидат технических наук, доцент).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» (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.ДВ.01.02.

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 «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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 «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» составляет 2 зачётных единицы (72 часа/из них практическая подготовка 4).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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 «Безопасность продуктов питания» предполагает 8 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, деловых играх, тестирование), 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 – 3 источника, дополнительной литературой – 3 наименований, периодическими изданиями – 5 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 7 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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 «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для детского питания» 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., Купцовой С.В. 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 » 04 2023 г.