Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.10.2025 14:47:50
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебнометодической работе

(полице)

(полице)

2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и
биотехнологии
Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата
Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация
общественного питания
Профиль:
Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса
Курс, форма обучения:
Очная форма обучения 4 курс
Заочная форма обучения 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов Донецк

донець 2025

Рабочая программа учебной дисциплины « <u>Технология продуктов детского питания»</u> для обучающихся по направлению подготовки <u>19.03.04 Технология</u>
продукции и организация общественного питания
Профиль
разработанная в соответствие с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:
- в 2025 г для очной формы обучения; - в 2025 г для заочной формы обучения;
Разработчик (-ки): Попова Татьяна Николаевна, старший преподаватель
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой Протокол от <u>03 февраля 2025 года № 19</u> Зав. кафедрой технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф.
Коршуновой (подпись) Технологии и организации производства продуктов питания производства продуктов питания производства продуктов питания им. коршуновой а.ф.
СОГЛАСОВАНО  Декан факультета ресторанно-гостиничного бизнеса.  (подпись)  И.В. Кощавка ресторанно-гостиничного бизнеса.  (подпись)  Омольтет ресторанно-гостиничного бизнеса.  (подпись)  Омольтет ресторанно-гостиничного бизнеса.  (подпись)  Омольтет ресторанно-гостиничного бизнеса.  Омольтет ресторанно-гостинично-гостинично-гостинично-гостинично-гостинично-гостиничн
ОДОБРЕНО Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» Протокол от «26» февраля 2025 года № 7
П.В. Крылова

(подпись)

© Попова Т.Н., 2025 год

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

### 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование укрупненной	Характер	истика уче	бной дис	циплины
показателя	группы направлений	0	чная	38	аочная
	подготовки, направление	форма	обучения	d	рорма
	подготовки,			06	учения
	профиль, программа				
	высшего образования				
Количество зачетных	Укрупненная группа	Часть, фор	рмируемая	участнин	сами
единиц – 8	направлений подготовки	образоват	ельных отн	ошений	
	19.00.00 Промышленная	_			
	экология и биотехнологии		Б1.В.ДВ	.04.02	
	Направление подготовки				
	19.03.04 Технология				
	продукции и организация				
	общественного питания				
Модулей – 1	Профиль		Год подго	отовки	
Смысловых модулей –		4	-й	4	4-й
4	-				
Общее количество			Семес	стр	
часов - 288		7-й	8-й	7-й	8-й
			Лекц	ии	
		32 час.	20	8	6
Количество часов в	Программа высшего	Прак	тические,	семинар	ские
неделю для очной	образования – программа		занят	гия	
формы обучения:	бакалавриата	30	20	8	4
		Ла	бораторнь	ле занят	ия
аудиторных – 6;					
самостоятельной		Can	лостоятель	ная раб	ота
работы		80,15 час		124,55	
обучающегося – 8		Инд	ивидуальн	ые задаі	ния:
		4 T	v		рольная
		Форма п	ромежуточ		
		Зачет	экзамен	зачет	экзамен

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 122 / 153,75 для заочной формы обучения — 26 / 247,25

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель учебной дисциплины:

Овладение знаниями и особенностями технологии производства продуктов детского питания, разработки специальных агроприемов и технологии производства овощей, зерновых культур, а также экологически чистого мясного, молочного, рыбного сырья для детей различных возрастных групп с целью улучшения качества выпускаемой продукции.

#### Задачи учебной дисциплины:

теоретические и практические основы в области производства продуктов для детей различных возрастных групп; технологические процессы производства продуктов питания для детей на мясной, молочной, рыбной, плодоовощной, крупяной основах; уметь проводить стандартные испытания по определению показателей качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; выработать навыки совершенствования действующих технологических процессов на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требования к готовой продукции.

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО.

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Технология продуктов детского питания» относится к часть, формируемая участниками образовательных отношений учебного плана (дисциплины самостоятельного выбора обучающегося) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

Дисциплина формирует базовые профессиональные знания, необходимые для понимания формирования теоретических знаний и практических навыков в области технологии продуктов детского питания, принципов построения технологического процесса производства продуктов питания, технологических схем производства основных групп продуктов питания и пути совершенствования технологических процессов производства с учетом этих требований.

Для освоения дисциплины «Технология продуктов детского питания» обучающийся должен иметь глубокие знания по дисциплинам программы высшего профессионального образования – программы бакалавриата.

Эффективное изучение данной дисциплины возможно при наличии умений и навыков:

- организовать и управлять технологическим процессом производства полуфабрикатов;
  - научно обосновать выбор параметров и хода технологических процессов
- производства продукции, обеспечивающих высокую эффективность производства и качество готовой продукции;
- давать оценку технологическим процессам производства продукции детского питания с точки зрения возможности обеспечения их высокого качества.

Дисциплина «Технология продуктов детского питания» является предшествующей для таких дисциплин, как: высокотехнологичные производства и инновационные ресторанные технологии; научные основы конструирования продуктов питания; технология специальных продуктов, этнические кухни, диетология и диетотерапия.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
ПК-1 Способен оперативно управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Разрабатывает планы размещения оборудования, технологического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятых в организации технологии производства продукции ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии производства продукции ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Разрабатывает мероприятия по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основы совершенствования технологических процессов, мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения; технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организацию и осуществление технологического процесса производства продукции питания; приоритеты в сфере производства продукции питания, критерии обоснования принятия конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбора технических средства и технологий с учетом экологических последствий их применения; организацию документооборота по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания;

уметь: разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения; использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания; устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; организовывать

документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания;

владеть: способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения; способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания; готовностью устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания.

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Смысловой модуль I. Технологические аспекты, характеристика сырья для приготовления детского питания

- **Тема 1.** Состояние и перспективы развития индустрии детского питания. Основные принципы детского питания.
- **Тема 2**. Характеристика сырья и материалов, используемого при производстве детского питания.
- **Тема 3.** Молоко- основное сырье, применяемое в производстве продуктов для детского питания.

## Смысловой модуль II. Технологические аспекты приготовления мясных и рыбных консервов для детского питания

- Тема 4. Тепловая и механическая обработка сырья.
- **Тема 5.** Технология приготовления и ассортимент мясных консервов для детского питания.
- **Тема 6.** Технология приготовления и ассортимент рыбных консервов для детского питания.

#### Смысловой модуль III. Технологические аспекты приготовления лечебнопрофилактических продуктов детского питания

- Тема 7. Технология энтеральных продуктов питания для детей.
- Тема 8. Технология лечебно-профилактических консервов для детского питания.
- **Тема 9.** Технология продуктов для детского питания, вырабатываемых на основе овощей, фруктов, ягод.

#### Смысловой модуль IV. Контроль производства продуктов детского питания.

**Тема 10.** Технологический и микробиологический контроль производства продуктов детского питания.

#### 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название		Количество часов										
смысловых		Очная форма обучения					3a	ючная	і форм	иа обу	чения	I
модулей и тем	всег		в том числе			всег		ВТ	ом чи	сле		
	o	$\mathcal{I}^1$	$\Pi^2$	Лаб³	$И$ нд $^4$	Cpc <sup>5</sup>	O	Л	П	лаб	ИН	CP
											Д	С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					родукто							
Смысловой	модулі	<b>1.</b> Te	хноло	гичес	кие аспе	екты, х	аракте	ристи	ика си	ырья ,	для	
		приг	отов.	пения ,	детского	о питан	КИН					
Тема 1. Состояние												
и перспективы												
развития												
индустрии	21	4	5			12	14		1			12
детского питания.	21	7	)			12	17		1			12
Основные												
принципы детского												
питания.								2				
Тема 2.												
Характеристика												
сырья и												
материалов,	25	6	5			14	16		1			14
используемого при												
производстве												
детского питания.												
Тема 3. Молоко-												
основное сырье,												
применяемое в	25	6	5			14	18	2	2			14
производстве	23	O	3			14	10	2				14
продуктов для												
детского питания.												
Итого по												
смысловому	71	16	15			40	48	4	4			40
модулю 1												
Смысловой м	одуль 2	. Техн	ологи	ческие	аспекти	ы приго	отовлен	ия ми	ясных	к и ры	бных	(
		кон	исерво	ов для ,	детского	питан	<b>Р</b>					
Тема 4. Тепловая	23,1					1/1 1						
и механическая	5	4	5			14,1	30		1			28
обработка сырья.	<u> </u>					3						
Тема 5.												
Технология								2				
приготовления и								2				
ассортимент	23	6	5			12	30		1			28
MUCHI IN ROLLOGODOD												
мясных консервов												
для детского												
для детского питания.												
для детского питания. Тема 6.												
для детского питания.												
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и							32.5					28.5
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент	25	6	5			14	32,5	2	2			28,5
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и	25	6	5			14	32,5	2	2			28,5
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент	25	6	5			14	32,5	2	2			
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент рыбных	25	6	5			14	32,5	2	2			
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент рыбных консервов для												5
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент рыбных консервов для детского питания. Итого по смысловому	25 <b>71,15</b>	6 16	5			40,1	92,5	2	2			5 <b>84,5</b>
для детского питания. Тема 6. Технология приготовления и ассортимент рыбных консервов для детского питания. Итого по												5

СРэк												
ИК												
КЭ												
Каттэк	0,25						0,25					
Контроль						00.4	2					
Всего часов	144	32	30			80,1 5	144	8	8			124, 55
				2 M	одуль	J						33
Смыслово	й мол	<b>уль 3</b> . Т	Гехно			спекты	пригот	овле	ния п	ечебн	0-	
CMBICSTOD						в детско	_		111171 71	<b>C</b> 1 <b>C</b> 011	O	
Тема 7.	l lipe	<del></del>		lin iipo	<u> </u>	детеко						
Технология												
энтеральных												
продуктов	26	4	4			18	32	1	1			30
питания для												
детей.			1						-			
Тема 8.												
Технология												
лечебно-	26	4	4			18	32	1	1			30
профилактически		•	•			10	02	_				
х консервов для												
детского питания.												
Тема 9.												
Технология												
продуктов для												
детского питания,	26	4	4			18	33	2	1			30
вырабатываемых												
на основе овощей,												
фруктов, ягод.												
Итого по												
смысловому	78	12	12			54	97	4	3			90
модулю 3												
Смыслон	вой мод	цуль 4. ]	Контр	оль про	ризводс	тва прод	цуктов ,	детско	ого пи	тания		
Тема 10.												
Технологический												
И												
микробиологичес	25.6	O	8			10.6	25.7	2	1			22.7
кий контроль производства	35,6	8	8			19,6	35,7	2	1			32,7
производства												
детского питания												
, , = = ===============================												
Итого по												
смысловому	35,6	8	8			19,6	35,7	2	1			32,7
модулю 4												
Катт	1						0,9					
СРэк												
ИК												

КЭ	2					2				
Каттэк	0,4					0,4				
Контроль	27					8				
Всего часов	144	20	20		73,6	144	6	4		122, 7

Примечания:

- л лекции;
  - 2. п практические (семинарские) занятия;
  - 3. лаб лабораторные занятия;
  - 4. инд индивидуальные задания;
  - 5. СРС самостоятельная работа;
  - 6. ИНИР индивидуальная научно-исследовательская работа.

#### 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

	I CEMIMITAL CRUX II III ARTH 1ECRUX		
$N_{\underline{0}}$	Название темы		ество часов
п/п	TROSDUTING TOWN	Очная форма	заочная форма
1	Состояние и перспективы развития		
	индустрии детского питания. Основные	5	1
	принципы детского питания.		
2	Характеристика сырья и материалов,		
	используемого при производстве	5	1
	детского питания		
3	Молоко- основное сырье, применяемое в	_	_
	производстве продуктов для детского	5	2
4	питания.		
4	Тепловая и механическая обработка сырья.	5	1
5	Технология приготовления и		
5	ассортимент мясных	5	1
	консервов для детского питания.		•
6	Технология приготовления и		
	ассортимент рыбных консервов для	5	2
	детского питания.		
7	Технология энтеральных продуктов	4	4
	питания для детей.	4	1
8	Технология лечебно-профилактических		
	консервов	4	1
	для детского питания.		
9	Технология продуктов для детского		
	питания,	4	1
	вырабатываемых на основе овощей,	'	1
4.0	фруктов, ягод.		
10	Технологический и микробиологический		
	контроль производства продуктов	8	1
	детского питания.		
11	Всего	50	12

#### 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

No		Количество ча	асов
	Название темы	очная	
$\Pi/\Pi$			заочная
		форма	форма
_			
_	Всего		

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	TT.	Количес	тво часов
п/п	Название темы	очная	заочная
1	Состояние и перспективы развития индустрии детского питания. Основные принципы детского питания.	12	12
2	Характеристика сырья и материалов, используемого при производстве детского питания.	14	14
3	Молоко- основное сырье, применяемое в производстве продуктов для детского питания.	14	14
4	Тепловая и механическая обработка сырья.	14,15	28
5	Технология приготовления и ассортимент мясных консервов для детского питания.	12	28
6	Технология приготовления и ассортимент рыбных консервов для детского питания.	14	28,55
7	Технология энтеральных продуктов питания для детей.	18	30
8	Технология лечебно-профилактических консервов для детского питания.	18	30
9	Технология продуктов для детского питания, вырабатываемых на основе овощей, фруктов, ягод.	18	30
10	Технологический и микробиологический контроль производства продуктов детского питания.	19,6	32,7
	Всего	153,75	247,25

### 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДО

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - 2) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- 2) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

#### 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### Темы к контрольным работами текущего модульного контроля

- 1. Химический состав пищевых продуктов и их роль в питании человека.
- 2. Составные вещества пищевых продуктов, их свойства и изменения при технологической обработке.
- 3. Основные понятия о качестве и пищевой ценности продуктов питания.
- 4. Научные основы технологических процессов в производстве продукции.
- 5. Основы стандартизации и управления качеством кулинарных изделий.
- 6. Свойства основного и дополнительного сырья в пищевой промышленности.
- 7. Методика продуктового расчета, виды затрат и потерь при производстве и пути их снижения.
- 8. Методика разработки технологической документации, их технологические схемы и конкретные операции.
- 9. Перспективы развития пищевых технологий.
- 10. Сущность технологических процессов при производстве пищевых продуктов
- 11. Общие принципы технологических процессов приготовления отдельных групп блюд
- 12. Технологические процессы приготовления первых блюд. Классификация и значение первых блюд.

- 13. Технологические процессы приготовления вторых блюд. Классификация и значение.
- 14. Технологические процессы приготовления салатов и закусок. Классификация и значение.
- 15. Технологические процессы приготовления бутербродов. Классификация и значение.
- 16. Технологические процессы приготовления напитков.
- 17. Санитарно-гигиенические нормы обработки и хранения готовых блюд.
- 18. Контроль качества готовой продукции.
- 19. Характеристика основных видов сырья для кондитерских изделий.
- 20. Изменение углеводов в процессе кулинарной обработки: гидролиз дисахаридов, брожение, карамелизация, меланоидинообразование, изменение крахмала.
- 21. Особенности оформления и подачи мучных и кондитерских изделий.
- 22. Концепция государственной политики в области здорового питания населения. Классификация специальных видов питания. Социально-экономические и социально-гигиенические основы организации питания.
- 23. Гигиенические основы и принципы сбалансированного питания: рационального, лечебного, диетического.
- 24. Гигиенические основы и принципы детского, функционального, питания школьников, спортсменов.
  - 25. Основные постулаты теории адекватного, дифференцированного, направленного целевого, индивидуального питания.
  - 26. Альтернативные теории питания (вегетарианское, раздельное, лечебное голодание)
  - 27. Рекомендуемая нормативно-методическая документация при организации специальных видов питания.
  - 28. Характеристика диет лечебного и диетического питания.
  - 29. Нормативно- методическая документация при организации питания в лечебно-профилактических учреждениях (больницах, санаториях, санаториях профилакториях, в детских оздоровительных лагерях).

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной/заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- собеседование (темы 110)	5	50			
- тестирование (тема 110)	5	50			
Промежуточная аттестация	зачет	100			
Итого за семестр	100				

Система оценивания по учебной дисциплине на очной/заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- собеседование	2	20	
- тестирование	4	40	
Промежуточная аттестация	экзамен	60	
Итого за семестр	100		

#### Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Основные направления производства продуктов детского питания?
- 2. Энергетическая ценность и качественный состав пищи для детей новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста.?
- 3. Основные продукты питания для детей новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста?
- 4. Продукты повышенной пищевой и биологической ценности для новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста?
- 5. Дневной рацион для детей новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста.
- 6. Сущность нормативно- законодательная основа безопасности пищевой продукции для детского питания.?
- 7. Перечислите особенности физиологии и пищевых потребностей детей до года, новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста.
- 8. Назовите распространенные дефициты в пищевых субстанциях для детей новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста?
- 9. Режим питания новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста?
- 10. Классификация сырья для производства продуктов детского питания растительного происхождения?
- 11. Классификация сырья для производства продуктов детского питания животного происхождения?
- 12. Перечислите гигиенические требования к мясному и рыбному сырью, используемое в детском питании?
- 13. Дайте характеристику молоку и молочным продуктам как сырью для детского питания.
- 14. Витаминизация пищевого сырья для детского питания?

- 15. Витамины группы В для обогащения пищевого сырья для детского питания?
- 16. Витамин С в производстве пищевых продуктов для детского питания?
- 17. Витамины группы А в производстве пищевых продуктов для детского пиания?
- 18. Расскажите об эффективности утилизации витаминов, содержащихся в обогащенных пищевых продуктах для детей новорожденных, находящихся на искусственном вскармливании, детей дошкольного и школьного возраста?
- 19. Перечислите сырьё основное и вспомогательноё применяемые при производстве адаптированных продуктовых смесей?
- 20. Перечислите компоненты сырья применяемые при производстве адаптированных продуктовых смесей?
- 21. Принципы адаптации заменителей молока?
- 22. Цели и задачи адаптации молока для детского питания?
- 23. Перечислите основные момента типовых технологических схем сухих адаптированных продуктов детского и диетического питания?
- 24. Принципы медико-биологических основ технологии продуктов функционального питания для недоношенных детей и детей с врожденными или приобретенными нарушениями функции пищеварительного тракта.
- 25. Ассортимент детских молочных продуктов неадаптированных и адаптированных при использовании цельного или обезжиренного молока.
- 26. Ассортимент продуктов детского питания для различных возрастных групп на молочной основе?
- 27. Базовые технологические принципы изготовления детского питания для различных возрастных групп на молочной основе?
- 28. Ассортимент продуктов детского питания для различных возрастных групп на мясной основе?
- 29. Базовые технологические принципы их изготовления детского питания для различных возрастных групп на мясной основе?
- 30. Ассортимент продуктов детского питания для различных возрастных групп на рыбной основе?
- 31. Базовые технологические принципы их изготовления детского питания для различных возрастных групп на рыбной основе?
- 32. Ассортимент продуктов детского питания для различных возрастных групп на плодовоовощной основе?
- 33. Базовые технологические принципы изготовления детского питания для различных возрастных групп на плодоовощной основе?
- 34. Ассортимент продуктов детского питания для различных возрастных групп на крупяной основе.
- 35. Базовые технологические принципы их изготовления детского питания для различных возрастных групп на крупяной основе?
- 36. Расскажите о технологии производства овощных и мясоовощных консервов детского питания?
- 37. Расскажите о технологической цепочке производства консервов для детского питания на плодово-ягодной основе?
- 38. Расскажите о технологии производства консервов для детей из рыбного сырья.
- 39. Расскажите о технологической цепочке производства консервов для детей из мясного сырья.
- 40. Расскажите о технологии производства консервов для детей из молочного сырья.
- 41. Классификация пищевых добавок, применяемых в детском питании?

- 42. Медико-биологические основы выбора пищевых добавок?
- 43. В каком виде выпускаются пищевые добавки из сои?
- 44. Основные направления производства продуктов детского питания?
- 45. Охарактеризуйте жиры специального назначения.
- 46. Для чего производятся высококонцентрированные белковые продуктов в детском питании?
- 47. Какие масличные культуры являются источниками для получения высококонцентрированных белковых продуктов?
- 48. Какие основные группы высококонцентрированных продуктов из сои вы знаете?
- 49. Критерии оценки безопасности пищевых добавок, применяемых в детском питании?
- 50. Оценка токсичности красящих экстрактов?
- 51. Дайте определение, что такое пробиотик?
- 52. Расскажите о классификации пробиотиков?
- 53. Правила подбора и использования бифидогенных концентратов в производстве детских продуктов, изменения их физико-химических показателей.
- 54. Расскажите о бифидо- и лактобацилло- содержащих пробиотиках и продуктах функционального питания?
- 55. Перечислите другие микроорганизмы как основа пробиотиков и продуктов функционального питания?
- 56. Назовите способы повышения бифидогенности продуктов детского питания?
- 57. Какие вы знаете пробиотики и продукты функционального питания на основе комплекса живых микроорганизмов?
- 58. Что вы знаете о продуктах функционального питания на молоке, ферментированном молочнокислыми бактериями?
- 59. Расскажите о продуктах функционального питания на немолочной основе, полученные с использованием молочнокислых бактерий?
- 60. Что вы знаете о минералах как компонентах пробиотиков и продуктов функционального питания?
- 61. Перечислите комбинированные пробиотики и продукты функционального питания
- 62. Назовите возможные негативные последствия применения пробиотиков и продуктов функционального питания?
- 63. Перечислите критерии безопасности сырья и продуктов длительного хранения?
- 64. Какие вы знаете стандарты на пищевое сырье и детские продукты питания?
- 65. В чём заключается государственное регулирование в области обеспечения качества и безопасности сырья, пищевых продуктов?
- 66. Перечислите критерии государственного надзора и контроля в области обеспечения качества и безопасности сырья, пищевых продуктов?
- 67. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их расфасовке, упаковке и маркировке.
- 68. Значение расфасовки, упаковки и маркировки продуктов детского, диетического и функционального питания?
- 69. Общие требования к упаковке пищевых продуктов функционального питания?
- 70. Требования к экологической безопасности продуктов функцио-нального питания
- 71. Какие предъявляются гигиенические требования к пищевой ценности пищевых продуктов в детском питании?
- 72. Составьте схему технохимического контроля производства продуктов детского питания, например молочных?

- 73. Составьте схему микробиологического контроля производства продуктов детского питания, например молочных?
- 74. В чём заключается организация микробиологического контроль на предприятиях по производству продуктов детского питания?
- 75. Перечислите критерии радиационной безопасности сырья и продуктов длительного хранения детского.
- 76. Назовите примерное нормирование ксенобиотиков в сырье и пищевых продуктах
- 77. Правила маркировки продуктов детского и функционального питания и длительного хранения?

#### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

#### 1 Модуль

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл			
Смысловой	Смысловой		Сумма в баллах
модуль 1	модуль 2		
T1-T3	T4-T6	1	
50	50		100

Т1-Т3 – темы смысловой модуля 1.

Т4- Т6 – темы смысловой модуля 2.

#### 2 модуль

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл		Итог	Итоговый	Сумма
Смысловой модуль	Смысловой модуль	тестиров	тест	В
N 3	N 4	ания	(экзамен)	баллах
T7-T9	T 10	40	60	100
30	10			

Т7- Т9 – темы смыслового модуля 3.

Т 10 – темы смысловой модуля 4.

#### Соответствие государственной шкалы оценивания академической

#### успеваемости

Сумма баллов	По государственной	Определение
за все виды учебной деятельности	шкале	
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей

Сумма баллов за все виды учебной	По государственной шкале	Определение
деятельности		
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с
		незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с
		незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно»	удовлетворительно – неплохо, но со
	(3)	значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет
		минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно – с
	(2)	возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с
		обязательным повторным изучением дисциплины
		(выставляется комиссией)

#### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

- 1. Национальная программа оптимизации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет в Российской Федерации / . 2-е изд. Москва : ПедиатрЪ, 2016. 36 с. ISBN 978-5-906332-54-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 2. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов : учебник / В. М. Позняковский. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 453 с.
- 3. Барышева, Е. С. Биохимические основы физиологии питания : учебное пособие / Е. С. Барышева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 200 c.

#### Дополнительная:

- Дополнительная:

  1. Новикова, В. П. Гигиена питания : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / В. П. Новикова. Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. 78 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

  2. Технология продуктов детского питания: Учебник для студ. высш. учебн. заведений / Г.И. Касьянов. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 224 с.

  3. Барышева, Е. С. Биохимические основы физиологии питания : учебное пособие / Е. С. Барышева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 200 с. ISBN 978-5-7410-1676-3. Текст : электронный // Электронно-библиотемия система IPR BOOKS : [сайт]
- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

4. Губаненко, Г. А. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебное пособие / Г. А. Губаненко, Т. Л. Камоза. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-7638-4098-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

#### 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с про-цессором ; Windows ; транспорт.протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон.б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000-. Режим доступа: https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос»,2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
  - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон. текстовые дан. [Москва :ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Bookonlime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон. текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа: https://bookonlime.ru.—Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE :Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон.текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа: https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.

#### 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Учебная аудитория № 3304 для проведения лекций: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
- 2. Учебная аудитория № 3306,3305 для проведения семинарских и практических занятий: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора.

#### 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	<del>7. КАДІ ОВОЕ О</del>	DECITE TEITHE	учевной дис	ЦИПЛИПЫ
Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном
отчества	привлечения	ученая	образования,	профессиональном
	(по основному	степень,	наименование	образовании*
	месту работы,	ученое звание	специальности,	
	на условиях		направления	
	внутреннего/		подготовки,	
	внешнего		наименование	
	совмести-		присвоенной	
	тельства;		квалификации	
	на условиях			
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера (далее			
	– договор ГПХ)			
Попова Татьяна Николаевна	По основному месту работы	Должность — старший преподаватель	ДонГУЭТ им. М.И. Туган- Барановского 2001г специальность «Технология питания» квалификация: инженер-технолог	1.Удостоверение о повышении квалификации № 771802830046 от 27.05.2022г., «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» 2. Удостоверение о повышении квалификации № 612400027046 от 24.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет ", Ростов-на-Дону.  3. Удостоверение о повышении квалификации № 340000181969 от 14.11.2022г., «Организационные и психолого-педагогические

	основы инклюзивного
	высшего образования», 72 час,
	ФГАОУВО "Крымский
	федеральный университет
	имени В.И. Вернадского",
	Ялта
	4. Удостоверение о
	повышении квалификации
	№771802830046 от
	27.05.2022.,
	«Работа в электронной
	информационно-
	образовательной среде», 16
	часов, ФГБОУВО "Российский
	экономический университет
	имени Г.В. Плеханова, г.
	Москва.
	5. Удостоверение о
	повышении квалификации QB
	№ 612400037448 or
	29.09.2023r.,
	«Организационно-
	методические аспекты
	разработки и реализации
	программ высшего
	образования по направлениям
	подготовки Промышленная
	экология и биотехнология», 36
	часов, ФГБОУ ВО «Донской
	государственный технический
	университет, г. Ростов-на-
	Дону»
	6. Диплом о
	профессиональной
	переподготовке №
	110400003078 от 23 марта
	2024г «Экономика и
	управление на предприятии»,
	506 часов, Ухтинский
	государственный технический
	университет, г. Усинск
	jimbepenter, 1. 5 ennek