#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет технологический

Кафедра технологии молока и молочных продуктов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ

**Направление подготовки**: <u>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</u>

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника: Бакалавр

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».

Разработчик к.т.н., доцент А.В. Боброва

Программа одобрена на заседании кафедры технологии молока и молочных продуктов от <25> января 2024 года протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Бурмагина Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от «15» февраля 2024 года, протокол  $N_2$  6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

#### 1.Цели и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины** - подготовка бакалавров к решению профессиональных задач в области производства молочных продуктов из вторичного молочного сырья: изучение рациональных способов переработки обезжиренного молока, пахты, сыворотки на конкурентоспособные продукты на основе обобщения данных научных исследований по традиционным и новым методам переработки молочного сырья, обеспечивающим внедрение безотходных, малоэнергоемких и экологически чистых технологий в молочную промышленность.

#### Задачи учебной дисциплины

- -изучить требования стандартов, регламентирующих требования к вторичному молочному сырью;
- -изучить современные методы обработки вторичного молочного сырья (баромембранные, электромембранные, биотехнологические и др.) для использования их в ресурсосберегающих технологиях молочных продуктов;
- -познакомить студентов с государственной информационной системой Росстандарта для работы с документами в области производства молочных продуктов в автоматизированной базе данных «НОРМДОК» (библиографическая информация) и автоматизированной базе данных «СТАНДАРТ» (полнотекстовая информация), включенных в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (ФИФТРС).

#### 2.Место дисциплины в структуре ООП

Индекс дисциплины «Рациональное использование сырья» по учебному плану: Б1.О.26

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: научных исследований технологий молочных продуктов; профессионального обучения, профессионального образования);
- 22 Пищевая промышленность: в сфере технологий комплексной переработки молочного сырья.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: пищевые предприятия; специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства; сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки; технологическое оборудование; приборы; нормативная, проектнотехнологическая документация, санитарные, ветеринарные и нормы и правила; международные стандарты; методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов; простые инструменты качества; системы качества; базы данных технологического, технического характера; данные мониторинга экологической и биологической безопасности продовольствия и окружающей среды.

Освоение учебной дисциплины «Рациональное использование сырья» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как:

Б1.О.23.0 1	Общая технология
Б1.В.01	Общая и санитарная микробиология пищевых производств
Б1.О.09	Органическая и биологическая химия
Б1.О.20	Пищевая биотехнология
Б1.В.03	Специальная микробиология

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для:

изучения таких дисциплин, как

Б1.О.24	Б1.О.24 Технологическое оборудование					
выполнения курсового проекта:						
Б1.О.23.09( К)	Курсовой проект по модулю "Технология"					
прохождения практик:						
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика					
Б2.О.02(П)	Технологическая практика					
прохождения	итоговой аттестации:					
Б3.01.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Б3.01.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

#### 3. 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения компетен-
----------------	--

вание компе-	ции
тенции	
ОПК-4 Способен осуществ- лять технологи- ческие процессы производства продуктов жи- вотного проис- хождения	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Демонстрирует знания сущности технологических процессов производства продуктов животного происхождения. Разрабатывает мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения.  ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Применяет существующую нормативную и техническую документацию в профессиональной деятельности, в т.ч. при разработке технологической документации  ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Использует знания пищевой химии при ведении и совершенствовании технологических процессов ИД-4 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует проектирование продукции, технологических процессов и производствен-
TTT 0 ~ ~	ных предприятий
ПК-8 Способен осуществлять контроль технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Знает физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Пользуется методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. ИД-3 <sub>ПК-8</sub> Владеет методами техно-химического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения
ПК-11 Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества	ИД-1 <sub>ПК-11</sub> Знает причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства продуктов питания животного происхождения ИД-2 <sub>ПК-11</sub> Выявляет брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения ИД-3 <sub>ПК-11</sub> Способен устранить причины брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе
сырья, полуфаб-	производства продуктов питания животного происхожде-

рикатов и гото-	ния
вой продукции в	
процессе произ-	
водства продук-	
тов питания жи-	
вотного проис-	
хождения	
ПК-14 Способен	ИД-1 ПК-14 Проводит анализ передового отечественного и
организовать	зарубежного опыта в области технологии производства
работы по при-	пищевой продукции на автоматизированных технологи-
менению пере-	ческих линиях
довых техноло-	ИД-2 <sub>ПК-14</sub> Применяет передовые технологии для повыше-
гий для повы-	ния эффективности технологических процессов произ-
шения эффек-	водства продуктов питания животного происхождения
тивности техно-	ИД-3 <sub>ПК-14</sub> Осуществляет технологические компоновки и
логических про-	подбор оборудования для технологических линий и
цессов произ-	участков производства продуктов питания животного
водства продук-	происхождения
тов питания жи-	
вотного проис-	
хождения	

#### 4.Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

#### 4.1Структура дисциплины

	Всего	Семестр	Всего	Курс
Вид учебной работы	часов		часов	3
Вид учестой рассты	(очная	5	(заочная	5
	форма)		форма)	
Аудиторные занятия (всего)	68	68	16	16
В том числе:				
Лекции	34	34	8	8
Практические занятия	-	-	-	-
Лабораторные работы	34	34	8	8
Самостоятельная	36	36	83	83
работа				
Контроль	4	4	9	9
Вид промежуточной аттестации		экзамен		Экзамен,
				контроль-
				ная работа

Общая трудоёмкость, часы	108	108	108	108
Зачётные единицы	3	3	3	3

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Состав, свойства, ресурсы обезжиренного молока, пахты, сыворотки и состояние их переработки

Состав обезжиренного молока и пахты, их биологическая ценность. Структура промышленной переработки обезжиренного молока и пахты. Использование компонентов сухого вещества молока при выработке различных продуктов. Состав молочной сыворотки, ее биологическая ценность. Промышленная переработка и использование молочной сыворотки. Классификация продуктов из обезжиренного молока, пахты, сыворотки

#### Раздел 2.Рациональные способы переработки обезжиренного молока

## Тема 2.1 Концентрирование белков обезжиренного молока и сыворотки с использованием биополимеров

Сущность процесса, состав и свойства продуктов разделения обезжиренного молока с использованием яблочного пектина. Технологические схемы получения концентрата натурального казеина (КНК) и концентрата структурирующего пищевого (КСП). Кисломолочные продукты с КНК. Безотходная технология производства творога и творожных изделий Био-Тон, их биологическая ценность. Применение КСП в рецептурах молочных продуктов. Технологическая схема получения крема "Днепропетровский". Особенности использования Na-КМЦ для выделения казеина из обезжиренного молока.

Концентрирование белков молочной сыворотки полисахаридами: сущность, параметры процесса. Функциональные свойства полисахаридного концентрата, его использование в составе молочных продуктов.

### Tema 2.2 Казеин технический и пищевой. Методы производства. Особенности технологии казеина непрерывно-поточным методом.

Основные виды казеина, область применения. Физико-химические показатели различных видов казеина. Производство технического молочнокислого казеина непрерывно-поточным способом на линии Я9-ОКЛ. Обоснование оптимальных параметров производства. Особенности производства казеина пищевого, казеина для пищевых казеинатов, ферментированного.

#### Тема 2.3 Производство казеина периодическим способом

Технологическая схема производства, обоснование технологических режимов, достоинства и недостатки способа.

### Раздел 3. Баромембранные методы и их использование в технологических процессах

Тема 3.1. Классификация баромембранных методов: микрофильтрация, ультрафильтрация, нанофильтрация и обратный осмос. Сущность процессов. Сущность баромембранных процессов. Принципы классификации. Молочное сырье как объект мембранного разделения. Влияние различных факторов: давления, температуры, рН, концентрационной поляризации на скорость фильтрации. Мембраны 1, П, Ш поколений, структура, параметры эксплуатации. Проницаемость и селективность мембран, достоинства и недостатки различных типов мембран.

### Тема 3.2. Применение микрофильтрации и ультрафильтрации в технологических схемах

Микрофильтрация как альтернатива тепловой обработке: схема обработки сырья по схеме "Бактокэтч" (Альфа-Лаваль); сепарированию: очистка молочной сыворотки. Технология сухого белкового концентрата на основе ультрафильтрации обезжиренного молока. Оптимальные параметры ультрафильтрации обезжиренного молока. Обоснование режима тепловой обработки жидкого белкового концентрата. Параметры сушки СБК. Особенности технологии и направления использования КСБ-УФ. Технология молочнобелковых концентратов на основе ультрафильтрации обезжиренного молока и сыворотки

### Тема 3.3. Применение нанофильтрации и обратного осмоса в технологических процессах

Использование нанофильтрации и обратного осмоса для производства кисломолочных продуктов с повышенной массовой долей белка, сгущенных продуктов.

### **Тема 3.4 Использование микропартикуляции в технологических** схемах

Ультрафильтрация сыворотки, тепловая обработка концентрата, гомогенизация. Сущность процессов. Состав сыворотки и микропартикулята. Применение микропартикулята в производстве йогурта, творога, мягких сыров.

#### Раздел 4. Современные способы переработки молочной сыворотки Тема 4.1. Традиционная технология молочного сахара.

Виды и сорта молочного сахара, область использования. Традиционная технология молочного сахара с использованием кристаллизации лактозы из пересыщенных растворов, оптимальные параметры процесса. Недостатки и варианты совершенствования традиционной схемы. Переработка побочных продуктов производства молочного сахара-мелассы, альбуминного молока.

#### Tema 4.2 Электродиализное обессоливание молочной сыворотки, использование его в технологических схемах.

Теоретическая сущность процессов диализа, электролиза, электродиализа. Ионитовые мембраны, используемые при электродиализе. Аппаратурное оформление электродиализного процесса. Электродиализное обессоливание молочной сыворотки.

Технология сгущенной и сухой деминерализованной сыворотки. Использование электродиализа при обессоливании соленой сыворотки.

# Тема 4.3. Технология молочного сахара с использованием ультрафильтрации, обратного осмоса, электродиализа и распылительной сушки.

Технологическая схема производства молочного сахара с использованием мембранных методов и распылительной сушки. Оптимальные параметры процессов ультрафильтрации, обратного осмоса, электродиализа, состав продуктов разделения. Достоинства новой технологической схемы.

### Тема 4.4 Технология производных молочного сахара: лактулозы, лактитола и их использование при выработке молочных продуктов

Лактулоза - изомер лактозы, ее физиологические свойства. Состояние производства лактулозы за рубежом и в РФ. Технологии получения латулозы в виде сиропов: с однократной кристаллизацией, усовершенствованная с использованием электродиализа, безреагентная технология. Производство сухой лактулозы. Использование лактулозы в составе молочных продуктов.

Лактитол и его свойства. Получение лактитола методом гидрирования растворов лактозы. Применение лактитола.

#### Тема 4.5. Получение этилового спирта из молочной сыворотки.

Спиртовое брожение лактозы, теоретический выход спирта. Спиртообразующая способность различных дрожжей, сбраживающих лактозу. Современные способы получения этанола: из натуральной и концентрированной сыворотки, из ультрафильтрата и гидролизованной молочной сыворотки.

Аппаратурно-технологическая схема периодического способа производства спирта из молочной сыворотки. Получение активной биомассы дрожжей, подготовка питательной среды. Влияние различных факторов на интенсивность спиртового брожения. Отделение дрожжевой биомассы, дистилляция бражки. Пути использования побочных продуктов с целью обеспечения безотходности технологии переработки молочной сыворотки

### Tema 4.6 Использование процесса гидролиза лактозы в молочной сыворотке для получения пищевых продуктов.

Улучшение технологических и диетических свойств лактозы путем гидролиза. Свойства β-галактозидаз различных продуцентов (дрожжей, плесневых грибов, бактерий).

Методы гидролиза лактозы: энзимный и кислотный. Энзимные методы гидролиза лактозы: использование свободных и иммобилизованных ферментов. Типы реакторов с использованием растворимой и иммобилизованной β-галактозидазы. Технологическая схема производства сгущенной гидролизованной сыворотки с использованием фермента лактоканесцин Технологическая схема получения сиропа гидролизованной лактозы с использованием иммобилизованного фермента галактосил, оптимальные параметры процесса.

Классификация кислотных методов гидролиза лактозы: гомогенный и ионообменный. Технологическая схема процесса получения глюкозогалактозного сиропа на основе кислотного гидролиза лактозы, оптимальные параметры технологического процесса.

#### Тема 4.7 Микробный синтез белка на молочной сыворотке.

Микробный синтез как важная часть биотехнологии. Микробный синтез кормового белка на различных углеводных субстратах, в том числе на молочной сыворотке.

Дрожжи - активные продуценты белковой биомассы. Влияние условий культивирования (температуры, рН, наличия питательных веществ) на рост и накопление биомассы дрожжей. Кормовые продукты с использованием дрожжеванной сыворотки: Промикс, Провилакт, Био-ЗЦМ, их кормовая ценность и эффективность скармливания животным.

### Tema 4.8. Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного молочного сырья.

Технология кормовых продуктов- лактатов аммония, кальция. Технология кормовой бифидогенной добавки на основе сыворотки (жидого КБУ, сгущенного КБУ-20, КБУ-40 сухого КБУ) с использованием процесса изомеризации лактозы в лактулозу. Бифидогенные кормовые добавки на основе мелассы (Бикодо-М, Бикодо-К).

#### Тема 4.9 Производство альбумина и продуктов на его основе

Состав и классификация альбумина и альбуминных паст. Технологический процесс производства альбумина пищевого. Ассортимент альбуминных паст. Сыры альбуминные, технология производства.

#### 4.3. Разделы дисциплины и вид занятий

	Наименование тем учебной дисциплины	Лек ции (Л)	Практ заня- тия (ПЗ)	Лабо- ра- торные работы (ЛР)	Само- сто- ятель- ная ра- бота (СРС)	Ко нтр оль	Всего
1	Раздел 1. Состав, свойства, ресурсы обезжиренного молока, пахты, сыворотки и состояние их переработки Раздел 2. Рациональные	2	-	-	2	-	8
	способы переработки обезжиренного молока						
2	Тема 2.1. Концентрирование белков обезжиренного молока и сыворотки с использованием биополимеров	2	-	4	2	-	8
3	Тема 2.2 Казеин технический и пищевой. Ме-	2		-	2	-	4

	тани не амара натра Оса						
	тоды производства. Осо-						
	бенности технологии ка-						
	зеина непрерывно-						
4	поточным методом	2		4	2		0
4	Тема 2.3. Производство	2		4	2	-	8
	казеина периодическим						
	способом						
	Раздел 3. Баромембран-	-	-	-		-	-
	ные методы и их исполь-						
	зование в технологиче-						
	ских процессах			4	4		1.0
5	Тема 3.1. Классификация	2		4	4	-	10
	баромембранных мето-						
	дов: микрофильтрация,						
	ультрафильтрация,						
	нанофильтрация и об-						
	ратный осмос. Сущ-						
	ность процессов				2		4
6	Тема 3.2. Применение	2	-	-	2	-	4
	микрофильтрации и уль-						
	трафильтрации в техно-						
	логических схемах				2		0
7	Тема 3.3 Применение	2		4	2		8
	нанофильтрации и об-						
	ратного осмоса в техно-						
	логических схемах						
8	3.4 Использование мик-	2		-	2		4
	ропартикуляции в тех-						
	нологических схемах						
	Раздел 4. Современные	-	-	-		-	-
	способы переработки						
	молочной сыворотки			2	2		
9	Тема 4.1. Традиционная	2		2	2	-	6
	технология молочного						
10	caxapa.			2	2		
10	Тема 4.2. Электродиа-	2		2	2	_	6
	лизное обессоливание						
	молочной сыворотки,						
	использование его в тех-						
1.1	нологических схемах.			2	2		
11	Тема 4.3. Технология	2		2	2	_	6
	молочного сахара с ис-						
	пользованием ультра-						
	фильтрации, обратного						

	осмоса, электродиализа						
	и распылительной суш-						
	ки.						
12	Тема 4.4 Технология	2		2	2	-	6
	производных молочного						
	сахара: лактулозы, лак-						
	титола и их использова-						
	ние при выработке мо-						
	лочных продуктов.						
13	Тема 4.5. Получение	2		-	2	-	4
	этилового спирта из мо-						
	лочной сыворотки						
14	Тема 4.6 Использование	2		2	2	-	6
	процесса гидролиза лак-						
	тозы в молочной сыво-						
	ротке для получения						
	пищевых продуктов						
15	Тема 4.7 Микробный	2	-	-	2	-	4
	синтез белка на молоч-						
	ной сыворотке.						
16	Тема 4.8.Технология	2		2	2	-	6
	кормовых добавок ново-						
	го поколения из вторич-						
	ного молочного сырья.						
17	Тема 4.9 Производство	2		2	2		6
	альбумина и продуктов						
	на его основе						
	Контроль	-	-	-	-	4	4
	Всего	34	-	34	36	4	108

#### 5.Матрица формирования компетенций по дисциплине

	Общепрофессио-	Профессиональные			
Темы дис-	нальные компетен-	компетенции			Общее количе-
	ции				ство компетен-
циплины	ОПК 4	ПК 8	ПК-11	ПК-14	ций
1	+				1
2.1		+		+	2
2.2		+		+	2
2.3		+		+	2
3.1	+				1
3.2		+		+	2

3.3	+		+	2
3.4	+		+	2
4.1	+	+	+	3
4.2	+		+	2
4.3	+		+	2
4.4	+		+	2
4.5	+		+	2
4.6	+		+	2
4.7	+	+	+	3
4.8	+	+	+	3
4.9	+		+	2

**6.Образовательные технологии**Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в лабораторных и практических занятиях - 24 ч., что составляет 35% от аудиторных занятий по дисциплине (68 ч).

Се-	Вид заня- тия (Л, ЛР)	Наименование те-	Используемые ин- терактивные образо- вательные техноло- гии	Количе- ство ча- сов
	ЛР	Изучение состава и свойств продуктов разделения обезжиренного молока яблочным пектином	Анализ конкретной ситуации типа ситуация- иллюстрация на тему «Исследование влияния массовой доли пектина в смеси на степень перехода белка в КНК»	4
5	ЛР	Выработка и исследование состава молочнокислотного казеина-сырца	Анализ конкретной ситуации типа ситуация- иллюстрация на тему «Исследование влияния параметров производства (3 варианта) на состав и свойства казеина-сырца»	4
	ЛР	Исследование удельной проницаемости мембран ультрафильтрационного микро-реактора и реактора обратного	Анализ конкретной ситуации типа ситуация- иллюстрация на тему «Влияние режима экс- плуатации на удель- ную проницаемость	4

	осмоса	мембран ультрафиль-	
		трационного микро-	
		реактора и реактора	
		обратного осмоса»	
	Изучение состава и	Анализ конкретной си-	
ЛР	свойств продуктов	туации типа ситуация-	
	разделения обезжи-	иллюстрация на тему	
	ренного молока (пах-	«Влияние параметров	
	ты) обратным осмо-	процесса на состав и	4
	сом	свойства продуктов	
		разделения обезжирен-	
		ного молока (пахты)	
		обратным осмосом	
	Изучение состава и	Анализ конкретной си-	
ЛР	свойств продуктов	туации типа ситуация-	
	разделения сыворот-	иллюстрация на тему	
	ки методом ультра-	«Изменение состава и	1
	фильтрации	свойств продуктов раз-	4
		деления сыворотки в	
		процессе ультрафиль-	
		трации»	
ЛР	Достоинства и недо-	Анализ конкретной си-	
	статки ферментатив-	туации: Достоинства и	
	ного и кислотного	недостатки фермента-	
	способов гидролиза	тивного и кислотного	2
	лактозы в сыворотке	способов гидролиза	2
		лактозы в сыворотке.	
		Блок-схемы производ-	
		ства и их анализ	
		Обсуждение рефератов	
	Рациональное ис-	с представлением пре-	
	пользование сыво-	зентаций по теме: «Ра-	
		циональное использо-	
ЛР	ротки в кормлении сельскохозяй-	вание продуктов пере-	2
	ственных живот-	работки молочной сы-	
		воротки в кормлении	
	ных	сельскохозяйственных	
		животных»	
	Итого		24

<sup>7.</sup>Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1.Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполне- ния СРС	Метод кон- троля
Раздел 1. Состав,	Подготовка	Работа с лекционным	Устный опрос
свойства, ресур-	к ЛЗ, работа в	материалом, основ-	э стивии опрос
сы обезжиренно-	информаци-	ной и дополнитель-	
го молока, пах-	онной системе	ной литературой, ин-	
ты, сыворотки и	Росстандарта	тернет-ресурсами.	
состояние их пе-	(«НОРМДОК»	Выполнение индиви-	Письменный
реработки	«СТАН-	дуального расчетного	отчет
pepaceran	ДАРТ»)	задания	
Раздел 2. Рациона.		ереработки обезжиренно	ого молока
Тема 2.1. Кон-		Работа с лекционным	Устный опрос
центрирование	Подготовка к	материалом, основ-	1
белков обезжи-	Л3	ной и дополнитель-	
ренного молока		ной литературой, ин-	
и сыворотки с		тернет-ресурсами.	
использованием			
биополимеров			
Тема 2.2 Казеин		Работа с лекционным	Устный опрос
технический и	Подготовка к	материалом, основ-	
пищевой. Мето-	Л3	ной и дополнитель-	
ды производ-		ной литературой, ин-	
ства. Особенно-		тернет-ресурсами.	
сти технологии			
казеина непре-			
рывно-поточным			
методом			
Тема 2.3. Произ-		Работа с лекционным	Устный опрос
водство казеина	Подготовка к	материалом, основ-	
периодическим	Л3	ной и дополнитель-	
способом		ной литературой, ин-	
		тернет-ресурсами.	
	ибранные методь	и их использование в	технологических
процессах	Τ	T	Γ
Тема 3.1. Клас-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
сификация ба-	Л3	материалом, основ-	
ромембранных		ной и дополнитель-	
методов: микро-		ной литературой, ин-	
фильтрация,		тернет-ресурсами.	
ультрафильтра-			
ция, нанофиль-			

трация и обрат-			
ный осмос.			
Сущность про-			
Цессов Така 2.2. Пих	Потпотолись	Defense a manuscript	Vamera y
Тема 3.2. При-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
менение микро-	Л3	материалом, основ-	
фильтрации и		ной и дополнитель-	
ультрафильтра-		ной литературой, ин-	
ции в техноло-		тернет-ресурсами.	
гических схемах	11	D.C.	<b>17</b> 7 0
Тема 3.3 Приме-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
нение нано-	ЛЗ	материалом, основ-	
фильтрации и		ной и дополнитель-	
обратного осмо-		ной литературой, ин-	
са в технологи-		тернет-ресурсами.	
ческих схемах			
3.4 Использова-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
ние микропарти-	ЛЗ	материалом, основ-	
куляции в тех-		ной и дополнитель-	
нологических		ной литературой, ин-	
схемах		тернет-ресурсами.	
Раздел 4. Совре-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
менные способы	ЛЗ	материалом, основ-	
переработки мо-		ной и дополнитель-	
лочной сыво-		ной литературой, ин-	
ротки		тернет-ресурсами.	
Тема 4.1. Тради-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
ционная техно-	ЛЗ	материалом, основ-	
логия молочного		ной и дополнитель-	
caxapa.		ной литературой, ин-	
		тернет-ресурсами.	
Тема 4.2. Элек-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
тродиализное	ЛЗ	материалом, основ-	_
обессоливание		ной и дополнитель-	
молочной сыво-		ной литературой, ин-	
ротки, использо-		тернет-ресурсами.	
вание его в тех-			
нологических			
схемах.			
Тема 4.3. Техно-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
логия молочного	лз	материалом, основ-	
сахара с исполь-		ной и дополнитель-	
зованием уль-		ной литературой, ин-	
трафильтрации,		тернет-ресурсами.	
трафильтрации,		тернет-ресурсами.	

	1	<u> </u>	Т
обратного осмо-			
са, электродиа-			
лиза и распыли-			
тельной сушки.			
Тема 4.4 Техно-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
логия производ-	ЛЗ	материалом, основ-	_
ных молочного		ной и дополнитель-	
сахара: лактуло-		ной литературой, ин-	
зы, лактитола и		тернет-ресурсами.	
их использова-			
ние при выра-			
ботке молочных			
продуктов.			
Тема 4.5. Полу-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
чение этилового	ЛЗ	материалом, основ-	
спирта из мо-		ной и дополнитель-	
лочной сыворот-		ной литературой, ин-	
ки		тернет-ресурсами.	
Тема 4.6 Ис-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
пользование	ЛЗ	материалом, основ-	5 cmbin onpoc
процесса гидро-	113	ной и дополнитель-	
лиза лактозы в		ной литературой, ин-	
молочной сыво-		тернет-ресурсами.	
ротке для полу-		тернет ресурсами.	
чения пищевых			
·			
продуктов Тема 4.7 Мик-	Понголовка к	Робото о покумения и	Vотный опрос
робный синтез	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
<del>*</del>	Л3	материалом, основ-	
белка на молоч-		ной и дополнитель-	
ной сыворотке.		ной литературой, ин-	
Torre	Попродоления	тернет-ресурсами.	Varran
Тема	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
4.8.Технология	Л3	материалом, основ-	
кормовых доба-		ной и дополнитель-	
вок нового поко-		ной литературой, ин-	
ления из вторич-		тернет-ресурсами.	
ного молочного			
сырья.		D 6	<b>T</b> 7
Тема 4.9 Произ-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный опрос
водство альбу-	ЛЗ	материалом, основ-	
мина и продук-		ной и дополнитель-	
тов на его основе		ной литературой, ин-	
		тернет-ресурсами.	
Итоговая атте-	Подготовка к	Работа с лекционным	Экзамен
L		1	ı

стация	экзамену	материалом, основ-
		ной и дополнитель-
		ной литературой, ин-
		тернет-ресурсами

#### 7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Контрольные вопросы для самопроверки по каждой теме указаны в методических указаниях к дисциплине. Для каждой работы представлена теоретическая часть, указана последовательность выполнения работы, предусмотрены контрольные вопросы и рекомендуемая литература.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде тестов представлены в ФОС по дисциплине.

Пример индивидуального домашнего задания

Выдается студентам технологического факультета на первом занятии после разбора методики расчетов продуктов, получаемых с использованием мембранных методов обработки молочного сырья.

Пример.

Задача №1

Рассчитать массу жидкой белково-углеводной основы (ТУ 49917-82) из 50000 кг подсырной сыворотки и массу сгущенного деминерализованного фильтрата (ТУ 49940-82).

#### Пример тестов

- 1. К баромембранным методам обработки молочного сырья относятся:
- 1.1 ультрафильтрация;
- 1.2 электродиализ;
- 1.3 ионный обмен;
- 1.4. обратный осмос;
- 1.5. микрофильтрация.
- 2. Оптимальные условия проведения ультрафильтрации:
- 2.1  $70-75^{\circ}$ C, p=0,8 M $\Pi$ a;
- 2.2.  $50-55^{\circ}$ C, p=0,5-0,6 M $\Pi$ a;
- 2.3  $30-35^{\circ}$ C, p=1 M $\Pi$ a;
- 2.4 8-10 $^{\circ}$ C, p=2 M $\Pi$ a.

#### 7.3 Вопросы для экзамена

1.Сыворотка, обезжиренное молоко, пахта: состав, пищевая и биологическая ценность, состояние переработки.

- 2. Классификация баромембранных методов. Молочное сырье как объект мембранного разделения
- 3. Физическая сущность баромембранных методов, оптимальные параметры.
- 4. УФ-мембраны 1, 2, 3 поколений, их достоинства и недостатки.
- 5. Проницаемость и селективность мембран.
- 6. Использование микрофильтрации в технологических процессах.
- 1.Использование УФ в производстве питьевого молока, кисломолочных напитков, сыров.
- 2.Особенности технологии получения молочно-белковых концентратов на основе УФ сыворотки.
- 3. Использование процесса микропартикуляции сыворотки в производстве йогуртов, творога, мягких сыров.
- 4. Сущность и преимущества обратноосмотического концентрирования вторичного сырья.
- 5. Концентрирование молочной сыворотки методом обратного осмоса.
- 6. Сущность процессов диализа, электролиза и электродиализа.
- 7. Характеристика мембран для ЭД.
- 8. Деминерализация лактозного концентрата творожной и подсырной сыворотки.
- 9. Технологическая схема производства молочного сахара с использованием УФ, обратного осмоса и ЭД, ее достоинства и недостатки.
- 10. Традиционная технология молочного сахара с использованием кристаллизации лактозы из пересыщенных растворов, ее достоинства и недостатки.
- 11. Лактулоза и ее свойства, области применения.
- 12. Технология производства сиропа Лактусан.
- 13.Источники β-галактозидазы и ее свойства.
- 14. Классификация методов гидролиза лактозы.
- 15. Энзимные методы гидролиза лактозы: использование свободных и иммобилизованных ферментов.
- 16. Кислотные методы гидролиза: прямое подкисление, ионообменный гидролиз
- 17.Сиропы гидролизованной лактозы и их применение. Технологическая схема производства СГЛ, ГГС, обоснование оптимальных параметров производства.
- 18.Сущность и эффективность концентрирования белков обезжиренного молока с использованием биополимеров.
- 19. Технологические схемы получения КНК и КСП.
- 20. Виды казеина, методы коагуляции белков молока при выработке казеина
- 21. Выработка казеина периодическим способом, недостатки метода.
- 22. Выработка казеина непрерывно-поточным методом, обоснование оптимальных параметров производства.
- 23.Особенности производства пищевого казеина, казеина для пищевых казеинатов.
- 24. Технология этилового спирта из молочной сыворотки.
- 25. Технология кормовых продуктов на основе микробного синтеза белка на молочной сыворотке.

- 26. Технология кормовых продуктов нового поколения из сыворотки.
- 27. Технология альбумина и продуктов на его основе.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1.Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья: учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 720 с. ISBN 978-5-8114-8337-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175152» (Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья:
- 2.Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 720 с. ISBN 978-5-507-45577-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276437 (дата обращения: 14.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мазеева, И. А. Общие принципы переработки сырья животного происхождения: учебное пособие / И. А. Мазеева. Кемерово: КемГУ, 2021. 186 с. ISBN 978-5-8353-2753-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172668 (дата обращения: 11.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Карпеня, Михаил Михайлович.

Технология производства молока и молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Карпеня, В. И. Шляхтунов, В. Н. Подрез. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2019. - 410 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). -

Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=982136

#### б) дополнительная литература:

- 1. Данилов, Михаил Борисович. Теоретические и практические основы производства пробиотических продуктов с использованием В-галактозидазы и эубиотиков: [монография] / М. Б. Данилов; Мин-во образования Рос. Федерации, Восточно-Сибирский гос. тех. ун-т. Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2003. 129с.
- 2.Рябцева, Светлана Андреевна. Технология лактулозы: учеб. пос. по напр. 655900 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" для спец. 271100 технология молока и молоч.продуктов и 55 "Биотехнология" для спец. 271500 пищевая биотехнология / С. А. Рябцева. М.: ДеЛи принт, 2003. 229 с
- 3. Храмцов, Андрей Георгиевич. Интенсивная технология молочного сахара: учебное пособие для студ., обуч. по направл. 655900 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" для спец. 271100 Техноло-

- гия молока и молоч. прод. и 55 "Биотехнология" для спец. 271500 Пищевая биотехнология / А. Г. Храмцов, И. А. Евдокимов . М. : ДеЛи принт, 2004. 276 с.
- 4. Лактулоза: ценность, использование, маркетинг и эффективность производства / А. Г. Храмцов [и др.]. Ставрополь : АГРУС, 2004. 138 с.
- 5. Храмцов, Андрей Георгиевич. Технология продуктов из молочной сыворотки: учеб. пособие для студ., обуч. по направл. 655900 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" для спец. 271100 Технология молока и молочных продуктов и 55 "Биотехнология" для спец. 271500 Пищевая биотехнология / А. Г. Храмцов, П. Г. Нестеренко. М.: ДеЛи принт, 2004. 588 с.
- 6. Храмцов, Андрей Георгиевич. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры / А. Г. Храмцов, С. В. Василисин .Т. 5: Продукты из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки. СПб.: Гиорд, 2004. 567с.
- 7. Технология молока и молочных продуктов: учебник для вузов по спец. "Технология молока и молочных продуктов" напр. подгот. дипл. спец. "Технология сырья и продуктов животного происхождения" / Г. Н. Крусь [и др.]. М.: КолосС, 2006. 454, с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). -
- 8. Гаврилов, Гавриил Борисович. Технологии мембранных процессов переработки молочной сыворотки и создание продуктов с функциональными свойствами / Г. Б. Гаврилов; РАСХН. М.: РАСХН, 2006. 135 с.
- 9. Лактоза и ее производные / Б. М. Синельников [и др.]. СПб. : Профессия, 2007. 767, [1] с. Библиогр. в конце глав
- 10. Технология производства молочных продуктов : справочник. М. : Тетра Пак АО, 2009. 440 с.
- 11. Концентраты белков молока: выделение и применение: монография / [В. И. Трухачев и др.]; ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2009. 151 с.
- 12.Храмцов, А. Г. Феномен молочной сыворотки / А. Г. Храмцов. СПб. : Профессия, 2011. 802 с.
- 13. Технологии и оборудование для переработки молока: справочник / [А. И. Парфентьева, Л. А. Неменущая, Л. Ю. Коноваленко]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2015. 159 с.
- 14. Трухачев В. И. и др. Концентраты белков молока: выделение и применение. Ставрополь: АГРУС, 2009. 151 с.
- 15. Введение в мембранную технологию / А. А. Свитцов. — М.: Де Ли принт, 2007 .
- 16.Микропарикуляты сывороточных белков: техника и технология : научно-практ. издание / А. Н. Пономарев, Е. И. Мельникова, А. Н. Лосев, Е. Б. Станиславская. Санкт-Петербург : Профессия, 2017. 155 с.

17. Мембранные технологии в производстве напитков и молочных продуктов / ред.-сост. А. И. Тамим; пер. с англ. яз. под ред. И. А. Евдокимова. - СПб.: Профессия, 2016. - 418 с. - (Научные основы и технологии).

18. Мишанин, Юрий Федорович. Биотехнология рациональной переработки животного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. - Электрон. дан. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 720 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). -

Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/96860

19. Справочник по переработке молочной сыворотки: технологии, процессы и аппараты, мембранное оборудование / Г. Б. Гаврилов [и др.]. - СПб.: Профессия, 2015. - 173, [1] с.:

Храмцов, Андрей Георгиевич. Новации молочной сыворотки: монография / А. Г. Храмцов. - Санкт-Петербург: Профессия, 2016. - 490 с.

#### в) Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

#### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

### Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice LibreOffice 7-Zip Adobe Acrobat Reader Google Chrome

в т.ч. отечественное

#### Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: <a href="https://www.e-disclosure.ru/">https://www.e-disclosure.ru/</a>
- Информационно-правовой портал  $\Gamma$ APAHT.RU режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (webверсия) режим доступ: <a href="http://gtnexam.ru/">http://gtnexam.ru/</a>

#### Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
   режим доступа: <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: <a href="http://www.ras.ru">http://www.ras.ru</a> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: <a href="http://mcx.ru/">http://mcx.ru/</a> (Открытый доступ)

#### Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: <a href="https://molochnoe.ru/cgi-bip/irbis.64">https://molochnoe.ru/cgi-bip/irbis.64</a> ave?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBNS
- <u>bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=S</u> TATIC
  - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Znanium.com режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
  - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС POLPRED.COM: <a href="http://www.polpred.com/">http://www.polpred.com/</a>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/ bs

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 1225 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное обо-

рудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 1234 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 1240 Компьютерный класс, класс для самостоятельной работы студентов. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., 9 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет.

Учебная аудитория ЭЦ 1 Лаборатория производства и исследования цельномолочных продуктов. Основное оборудование: центрифуга Гербер, центрифуга ЦЛМ 1-12, вискубаторы, весы электронные, рН-метр, центрифуга, холодильник «Апшерон», «Саратов».

Учебная аудитория ЭЦ 3 Лаборатория применения и исследования мембранных технологий. Основное оборудование: фильтрационная лабораторная установка со съемными микро- и ультрамембранами Boccard Micro Pilot, лабораторный реактор обратного осмоса со съемными нано- и обратно- осмотическими мембранами Boccard TIA, электродиализная опытная лабораторная установка Boccard тип TS-2-10 P.

#### 10. Карта компетенций

	Рациональное использование сырья							
	(направление подготовки 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения)							
Цель ди	исциплины	под	готовка	бакалавров	к решению	профессиональ	ных задач в	области производства молочных про-
		дук	тов из вт	горичного м	олочного сы	рья: изучение	рациональн	ых способов переработки обезжирен-
		ног	о молока	і, пахты, сы	воротки на к	онкурентоспосо	обные продук	ты на основе обобщения данных науч-
		ных	исследо	ований по т	радиционны	м и новым мет	годам перераб	ботки молочного сырья, обеспечиваю-
		щим	м внедре	ние безотхо	одных, малоз	нергоемких и	экологически	чистых технологий в молочную про-
		МЫІ	шленнос	ГЬ				
Задачи	дисципли-	-изу	чить тре	бования ста	ндартов, рег	ламентирующи	х требования	к вторичному молочному сырью;
ны		-из	учить со	временные	методы обра	ботки вторично	го молочного	сырья (баромембранные, электро-
		ме	мбранны	е, биотехно.	погические и	др.) для исполі	ьзования их в	ресурсосберегающих технологиях мо-
		лоч	ных про	дуктов				
				•	• •			стемой Росстандарта для работы с до-
		_						анных «НОРМДОК» (библиографиче-
		ская	я информ	мация) и аг	втоматизирон	ванной базе даг	нных «СТАН,	ДАРТ» (полнотекстовая информация),
		ВКЛ	юченных	к в Федерал	ьный информ	мационный фон	д технически	х регламентов и стандартов (ФИФТРС
В проце	ессе освоени	ія даі	нной дис	циплины ст	удент форми	рует и демонст	рирует следун	ощие
				C	Общепрофесс	иональные ком	петенции	
Компет	енции		Планир	уемые резул	пьтаты обу-	Технологии	Форма оце-	Ступени уровней
Индекс	Формулир	OB-	чения	(индикаторы	ы достиже-	формирова-	ночного	освоения компетенции
	ка ния компетенции)		нции)	кин	средства			
ОПК-	Способен		ИД-1	опк-4 Дем	ионстрирует	Лекции	Тестиро-	Пороговый
4	осуществля	НТЬ	знания	сущности	технологи-	Лаборатор-	вание	(удовлетворительный)
	технологич	e-	ческих	процессов	производ-	ные занятия	Устный	Знает сущности технологических
	ские проце	ссы	ства	продуктов	животного	Самостоя-	ответ	процессов производства продуктов
	производст	ъа	происх	ождения. Р	азрабатыва-	тельная ра-		животного происхождения.

	продуктов	ет мероприятия по совершен-	бота		
	животного	ствованию технологических	0 0 1 0		Продвинутый
	происхожде-	процессов производства про-			(хорошо)
	ния	дукции различного назначе-			Умеет применять существующую
	ПИЯ				
		ния.			нормативную и техническую доку-
		ИД-2 ОПК-4 Применяет суще-			ментацию в профессиональной дея-
		ствующую нормативную и			тельности, в т.ч. при разработке тех-
		техническую документацию в			нологической документации
		профессиональной деятельно-			Высокий
		сти, в т.ч. при разработке тех-			(отлично)
		нологической документации			Владеет навыками обоснования и
		ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Использует знания			реализует проектирование продук-
		пищевой химии при ведении и			ции, технологических процессов и
		совершенствовании техноло-			производственных предприятий
		гических процессов			
		ИД-4 Обосновывает и ре-			
		ализует проектирование про-			
		дукции, технологических про-			
		цессов и производственных			
		предприятий			
		Профессион	альные компе	етенции	
ПК-8	Способен	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Знает физические,	Лекции	Тестиро-	Пороговый
	осуществлять	химические, биохимические,	Лаборатор-	вание	(удовлетворительный)
	контроль тех-	биотехнологические, микро-	ные занятия	Устный	Знает физические, химические, био-
	нологических	биологические, теплофизиче-	Самостоя-	ответ	химические, биотехнологические,
	параметров и	ские процессы, происходящих	тельная ра-		микробиологические, теплофизиче-
	режимов про-	при производстве продуктов	бота		ские процессы, происходящих при
	изводства	питания животного происхож-			производстве продуктов питания жи-

	пропуштов на	ПОПИЯ			DOMINOTO HISOHOVONEHOVING
	продуктов пи-	дения			вотного происхождения
	тания живот-	$ИД-2_{\Pi K-8}$ Пользуется метода-			Продвинутый
	ного проис-	ми контроля качества выпол-			(хорошо)
	хождения на	нения технологических опера-			Умеет пользоваться методами кон-
	соответствие	ций производства продуктов			троля качества выполнения техноло-
	требованиям	питания животного происхож-			гических операций производства
	технологиче-	дения на автоматизированных			продуктов питания животного проис-
	ской и экс-	технологических линиях.			хождения на автоматизированных
	плуатацион-	ИД-3 <sub>ПК-8</sub> Владеет методами			технологических линиях.
	ной докумен-	техно-химического и лабора-			Высокий
	тации	торного контроля качества и			(отлично)
		безопасности сырья, полуфаб-			Владеет методами техно-
		рикатов и готовых продуктов			химического и лабораторного кон-
		питания животного происхож-			троля качества и безопасности сырья,
		дения			полуфабрикатов и готовых продуктов
					питания животного происхождения
ПК-	Способен раз-	ИД- $1_{\Pi K-11}$ Знает причины, ме-	Лекции	Тестиро-	Пороговый
11	рабатывать	тоды выявления и способы	Лаборатор-	вание	(удовлетворительный)
	мероприятия	устранения брака в процессе	ные занятия	Устный	Знает причины, методы выявления и
	по предупре-	производства продуктов пита-	Самостоя-	ответ	способы устранения брака в процессе
	ждению и	ния животного происхождения	тельная ра-		производства продуктов питания жи-
	устранению	ИД-2 <sub>ПК-11</sub> Выявляет брак про-	бота		вотного происхождения
	причин брака	дукции на основе данных тех-			Продвинутый
	продукции на	нологического и лабораторно-			(хорошо)
	основе дан-	го контроля качества сырья,			Умеет выявлять брак продукции на
	ных техноло-	полуфабрикатов и готовой			основе данных технологического и
	гического	продукции в процессе произ-			лабораторного контроля качества сы-
	контроля ка-	водства продуктов питания			рья, полуфабрикатов и готовой про-

	T	T	Τ	1	T
	чества сырья,	животного происхождения			дукции в процессе производства про-
	полуфабрика-	ИД-3 <sub>ПК-11</sub> Способен устранить			дуктов питания животного проис-
	тов и готовой	причины брака продукции на			хождения
	продукции в	основе данных технологиче-			Высокий
	процессе про-	ского контроля качества сы-			(онристо)
	изводства	рья, полуфабрикатов и готовой			Способен устранить причины брака
	продуктов пи-	продукции в процессе произ-			продукции на основе данных техно-
	тания живот-	водства продуктов питания			логического контроля качества сырья,
	ного проис-	животного происхождения			полуфабрикатов и готовой продукции
	хождения				в процессе производства продуктов
					питания животного происхождения
ПК-	Способен ор-	ИД-1 $_{\Pi K-14}$ Проводит анализ	Лекции	Тестиро-	Пороговый
14	ганизовать	передового отечественного и	Лаборатор-	вание	(удовлетворительный)
	работы по	зарубежного опыта в области	ные занятия	Устный	Знает методы анализа передового
	применению	технологии производства пи-	Самостоя-	ответ	отечественного и зарубежного опыта
	передовых	щевой продукции на автома-	тельная ра-		в области технологии производства
	технологий	тизированных технологиче-	бота		пищевой продукции на автоматизи-
	для повыше-	ских линиях			рованных технологических линиях.
	ния эффек-	$ИД-2_{\Pi K-14}$ Применяет передо-			Продвинутый
	тивности тех-	вые технологии для повыше-			(хорошо)
	нологических	ния эффективности техноло-			Умеет применять передовые техно-
	процессов	гических процессов производ-			логии для повышения эффективности
	производства	ства продуктов питания жи-			технологических процессов произ-
	продуктов пи-	вотного происхождения			водства продуктов питания животно-
	тания живот-	ИД-3 <sub>ПК-14</sub> Осуществляет тех-			го происхождения.
	ного проис-	нологические компоновки и			Высокий
	хождения	подбор оборудования для тех-			(ончисто)
		нологических линий и участ-			Владеет навыками компоновки и

ков производства продуктов	подбора оборудования для техноло-
питания животного проис-	гических линий и участков производ-
хождения	ства продуктов питания животного
	происхождения