

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета пищевых
производств и биотехнологий,

доцент

А.В. Степовой



Рабочая программа дисциплины

Физико-химические основы переработки молока

Направление подготовки

**35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

Направленность подготовки

**«Технология хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции»**

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

очная, заочная

**Краснодар
2023**

Рабочая программа дисциплины «Физико-химические основы переработки молока» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.07.2017 г. регистрационный номер № 669.

Автор:

канд. техн. наук,
доцент кафедры технологии
хранения и переработки жи-
вотноводческой продукции



О.А. Огнева

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции, протокол № 9 от 11.05.2023 г.

Заведующий кафедрой
ТХПЖП, д-р с.-х. наук,
профессор



Н.Н. Забашта

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета пищевых производств и биотехнологий, протокол № 7 от 17.05.2023 г.

Председатель
методической комиссии
д-р техн. наук., профессор



Е.В. Щербакова

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
канд. техн. наук, доцент



Т.В. Орлова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физико-химические основы переработки молока» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области процессов биологической природы при производстве молока и молочных продуктов, освоение методов и приемов управления этими процессами в получении высококачественных биологически полноценных молочных продуктов на основе рационального использования ресурсов и удовлетворения потребностей населения.

Задачи дисциплины

- реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК 1 - Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции

Планируемые результаты освоения профессиональных компетенций соответствуют профессиональной деятельности выпускников и определены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда и с учетом Профессионального стандарта «Агроном» (от 20 сентября 2021 г., №644н):

ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:

- Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства В/01.6;

- Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства В/02.6.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Физико-химические основы переработки молока» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	49	13
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	48	12
— лекции	26	4
— лабораторные	22	8
— внеаудиторная		
— зачет	1	1
Самостоятельная работа	59	95
в том числе:		
— прочие виды самостоятельной работы	-	-
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре по очной и заочной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Истинные и неистинные компоненты молока 1. Вода 2. Сухое вещество молока 3. Молочный жир 4. Белки молока 5. Углеводы молока	ПК-1	7	6				2		9

№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	6. Минеральные вещества 7. Ферменты молока 8. Витамины молока 9. Гормоны и газы молока 10. Неистинные компоненты молока									
2	Образование и состояние в молоке составных частей 1. Биосинтез составных частей молока 2. Состояние составных частей молока. Казеин. Молочный жир. Соли кальция 3. Состав молока различных сельскохозяйственных животных	ПК-1	7	2				2		9
3	Изменение биохимического состава молока под влиянием различных факторов 1. Зоотехнические факторы 2. Фальсификация молока 3. Изменения состава и свойств молока при обработке	ПК-1	7	2				4		9
4	Биотехнологические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов 1. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продук-	ПК-1	7	4				4		10

№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	<p>тов</p> <p>2. Источники микрофлоры кисломолочных продуктов</p> <p>3. Брожение молочного сахара</p> <p>4. Коагуляция казеина и гелеобразование</p> <p>5. Влияние состава молока, бактериальных заквасок и других факторов на брожение лактозы и коагуляции казеина</p>									
5	<p>Биотехнологические и физико-химические процессы при производстве сыра</p> <p>1. Сычужное свертывание молока</p> <p>2. Биохимические и физико-химические процессы при обработке сгустка и сырной массы</p> <p>3. Биотехнологические и физико-химические процессы при созревании сыров</p> <p>4. Биотехнологические процессы при производстве мягких и рассольных сыров</p> <p>5. Биотехнологические процессы при производстве плавленых сыров</p> <p>6. Пороки сыров</p>	ПК-1	7	6				4		10
6	<p>Биотехнологические и физико-химические процес-</p>	ПК-1	7	4				2		6

№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	сы при производстве и хранении масла сливочного 1. Производство масла методом сбивания сливок 2. Основные источники формирования вкуса и запаха сливочного масла 3. Производство масла методом преобразования высокожирных сливок 4. Влияние режимов подготовки сливок на процессы маслообразования 5. Изменение масла в процессе хранения 6. Пороки масла									
7	Биотехнологические и физико-химические процессы производства отдельных видов кисломолочных продуктов и мороженого 1. Кисломолочные напитки 2. Сметана 3. Творог 4. Мороженое 5. Пороки кисломолочных продуктов	ПК-1	7	2				4		6
	Итого			26				22		59

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	
1	Истинные и неистинные компоненты молока 1. Вода 2. Сухое вещество молока 3. Молочный жир 4. Белки молока 5. Углеводы молока 6. Минеральные вещества 7. Ферменты молока 8. Витамины молока 9. Гормоны и газы молока 10. Неистинные компоненты молока	ПК-1	7	2							16
2	Образование и состояние в молоке составных частей 1. Биосинтез составных частей молока 2. Состояние составных частей молока. Казеин. Молочный жир. Соли кальция 3. Состав молока различных сельскохозяйственных животных	ПК-1	7					2			16
3	Изменение биохимического состава молока под влиянием различных факторов 1. Зоотехнические факторы 2. Фальсификация молока 3. Изменения состава	ПК-1	7								20

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	и свойств молока при обработке									
4	Биотехнологические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов 1. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продуктов 2. Источники микрофлоры кисломолочных продуктов 3. Брожение молочного сахара 4. Коагуляция казеина и гелеобразование 5. Влияние состава молока, бактериальных заквасок и других факторов на брожение лактозы и коагуляции казеина	ПК-1	7	2				2		14
5	Биотехнологические и физико-химические процессы при производстве сыра 1. Сычужное свертывание молока 2. Биохимические и физико-химические процессы при обработке сгустка и сырной массы 3. Биотехнологические и физико-химические процессы при созревании	ПК-1	7					2		16

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	сыров 4. Биотехнологические процессы при производстве мягких и рассольных сыров 5. Биотехнологические процессы при производстве плавленых сыров 6. Пороки сыров									
6	Биотехнологические и физико-химические процессы при производстве и хранении масла сливочного 1. Производство масла методом сбивания сливок 2. Основные источники формирования вкуса и запаха сливочного масла 3. Производство масла методом преобразования высокожирных сливок 4. Влияние режимов подготовки сливок на процессы маслообразования 5. Изменение масла в процессе хранения 6. Пороки масла	ПК-1	7					2		13
	Итого			4				8		95

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

Технология хранения и приработки животноводческой продукции : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы / сост. Н. Н.

Забашта, А. А. Нестеренко, Н. Ю. Сарбатова, Н. С. Безверхая, О. А. Огнева –
 Краснодар : КубГАУ, 2019 – 76 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_SR_Tekhnologija_khraneniya_i_prirabotki_zhivotnovodcheskoi_produkcii_515136_v1_PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1. Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	
1	Морфология и физиология с/х животных
2	Ботаника
3	Физиология и биохимия растений
3	Растениеводство
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Кормопроизводство
4	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
5	Производство продукции животноводства
6	Производственная практика, в том числе технологическая
7	Физико-химические основы переработки молока
7	Физико-химические основы переработки мяса
7	Сельскохозяйственная биотехнология
7	Биоконверсия сельскохозяйственной продукции
7	Технология производства растительных масел
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК-1. Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции					
ПК-1.1. Применяет классификацию сельскохозяйственной продукции для	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много грубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, до	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Промежу	Контрольная работа, Тест, Реферат

реализации технологии производства	ки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	бок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	пущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	монстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	
ПК-1.2. Определяет физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач определять физиологическое состояние сельскохозяйственной	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	

			продукции		
ПК-1.3. Реализует технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-1. Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции

Задания для контрольной работы

1. Белки молока, синтезирующиеся в секреторных клетках молочных желез.
2. Отличие структуры масла выработанного сбиванием сливок, от структуры масла, полученного преобразованием высокожирных сливок.
3. Факторы, влияющие на степень отвердевания жировой фазы в маслообразователе.
 1. Биосинтез молочного жира.
 2. Формирование казеиновых мицелл и субмицелл.

3. Формирование консистенции сыра.
1. Физико-химические свойства молока.
2. Механизм образования рисунка Швейцарского и Голландского сыров.
3. Механизм второй стадии свертывания молока при производстве сыров.

Тесты

1. Средний химический состав молока

- а) вода - 87%, СОМО - 12%, минеральные вещества, гормоны, ферменты - 1%
- б) вода - 86%, лактоза - 3,4%, белок - 2,5%, жир - 4,0%, витамины - 2 мг/%
- в) вода - 87,5%, СМО 12,5%, жир - 3,7%, белки - 3,4%, углеводы - 4,7%, минер.вещ. - 0,7%
- г) вода - 90%, СОМО - 15%, минеральные вещества, гормоны, ферменты - 1%

Ответ: в

2. Связанная вода ...

- а) является растворителем соединений молока
- б) не замерзает при низких температурах
- в) участвует во всех биохимических процессах, протекающих в молоке
- г) легко удаляется при сгущении, сушке

Ответ: б

3. Основная часть белков молока представлена...

- а) казеином
- б) α -лактальбумином
- в) β -лактоглобулином
- г) иммуноглобулинами

Ответ: а

4. Аминокислоты белков молока в своем составе содержат

- а) карбоксильную группу
- б) альдегидную группу
- в) аминогруппу
- г) гидроксильную группу

Ответ: а, в

5. Фракции казеина молока

- а) иммуноглобулины, протеазопептоны
- б) χ - казеин, αS - казеины, β - казеин
- в) лактоферрин, лизоцим
- г) α - лактальбумин, β - лактоглобулин

Ответ: б

6. Третичная структура белков характеризуется:

- а) пространственным расположением полипептидной цепи
- б) последовательным расположением аминокислотных остатков
- в) свертыванием полипептидной цепи в виде спирали
- г) соединением нескольких субъединиц в виде клубка

Ответ: а

7. Какие аминокислоты относятся к незаменимым

- а) цистин, пролин
- б) глицин, серин
- в) тирозин, аланин
- г) лизин, метионин

Ответ: г

8. Изoeлектрическое состояние это...

- а) преобладание положительных зарядов над отрицательными
- б) преобладание отрицательных зарядов над положительными
- в) равенство положительных и отрицательных зарядов

Ответ: в

9. При каком значении рН наступает изoeлектрическое состояние казеина

- а) рН 4,6 – 4,7
- б) рН 6,5 – 6,6
- в) рН 5,6 – 5,7

Ответ: а

10. Заряд казеина в свежем молоке...

- а) положительный
- б) отрицательный
- в) нейтральный

Ответ: б

Темы рефератов

1. Синтез белка в молочных железах. Влияние стадии лактации на состав молока и качество готовой продукции.
2. Биохимические изменения, протекающие при мембранной очистке молока.
3. Влияние реакции меланоидинообразования на органолептические показатели кисломолочных продуктов.
4. Биотехнологические процессы, протекающие при созревании смеси для мороженого.
5. Влияние концентрации рассола на активность биотехнологический

превращений происходящих в сыре при его посолке.

6. Биотехнологические изменения, происходящие с жировыми молекулами при созревании сливок и их взбивании.
7. Биохимические процессы при производстве йогуртов.
8. Биохимические процессы при производстве творога.
9. Биохимические процессы при производстве сыра.
10. Биохимические процессы при производстве сметаны.
11. Биохимические процессы при производстве кефира.
12. Биохимические процессы при производстве кумыса.
13. Биохимические процессы при производстве мороженого.
14. Биохимические процессы при производстве масла.
15. Биохимические основы производства продуктов детского питания.
16. Биохимические процессы при производстве продуктов из вторичного молочного сырья.

Контрольная работа

1. Образование молока в молочной железе. Предшественники основных компонентов молока.
2. Зоотехнические факторы, влияющие на состав и свойства молока (лактация, порода, возраст, уровень кормления, условия содержания, состояние здоровья).
3. Химический состав и полидисперсность молока.
4. Основные свойства компонентов молока и способы их выделения.
5. Химический состав зерна и продуктов его переработки.
6. Особенности состава масличных семян. Белковые вещества, углеводы, ферменты, влага в зерне, липиды масличного сырья.
7. Химические и бактерицидные свойства молока.
8. Физические свойства молока.
9. Состав и свойства белкового комплекса молока.
10. Состав и свойства липидного комплекса молока.
11. Углеводы и минеральные вещества молока.
12. Ферменты, витамины, гормоны и газы.
13. Посторонние вещества в молоке.
14. Биохимические и физико-химические изменения молока при его охлаждении и замораживании.
15. Влияние механической обработки на физико-химические и биохимические свойства молока
16. Влияние различных видов тепловой обработки на состав и свойства компонентов молока.
17. Биохимические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов.
18. Сычужное свертывание молока. Факторы, влияющие на сыропригодность и процесс сычужного свертывания.
19. Биохимические и физико-химические процессы при обработке сгустка и сырной массы.

20. Биохимические и физико-химические процессы при созревании сыров. Пороки сыров и методы их предупреждения.

21. Биохимические и физико-химические процессы при производстве сливочного масла способом сбивания.

22. Физико-химические процессы при производстве масла способом преобразования высокожирных сливок.

23. Влияние режимов подготовки сливок на процессы маслообразования и формирование органолептических показателей.

24. Изменения масла в процессе хранения. Пороки масла.

25. Биохимические и физико-химические процессы при производстве и хранении молочных консервов.

Вопросы к зачету

1. Какие белки молока синтезируются в секреторных клетках молочных желез?

2. Как происходит биосинтез молочного жира?

3. Каким образом формируются казеиновые мицеллы и субмицеллы?

4. Перечислите факторы, обуславливающие устойчивость казеиновых мицелл в молоке?

5. Какие физико-химические свойства молока контролируют на молочных заводах?

6. Каким образом переводят показания рН-метра в градусы титруемой кислотности?

7. Назовите приборы, используемые для определения точки замерзания молока?

8. Можно ли контролировать электропроводность для выявления маститного молока?

9. Назовите основные технологические свойства молока. При выработке каких молочных продуктов надо их контролировать?

10. Какие зоотехнические факторы влияют на состав и свойств молока?

11. Почему молочные заводы не принимают молозивное и стародойное молоко?

12. Как меняются состав и свойства молока при мастите?

13. Какие виды кормов могут отрицательно влиять на органолептические и технологические свойства молока?

14. В какой период ухудшается свертываемость и термоустойчивость молока?

15. Назовите виды фальсификации молока?

16. Причины развития липолиза в охлажденном молоке?

17. Как влияет длительное хранение молока при низких температурах на скорость сычужного свертывания?

18. Как изменяются дисперсность и стабильность жира при механической обработке молока?

19. Как меняются технологические свойства молока после гомогенизации?

20. Как изменяются свойства сывороточных белков при тепловой обработке?
21. Почему после высокотемпературной пастеризации изменяется вододерживающая способность белковых сгустков?
22. Какие физико-химические и биотехнологические процессы лежат в основе производства большинства кисломолочных продуктов?
23. Как влияют режимы пастеризации на структурно-механические свойства белковых сгустков?
24. Какие затруднения возникают при выработке творога из гомогенизированного молока?
25. Объясните сущность явлений тиксотропии и синерезиса?
26. Что понимают под сыропригодностью молока?
27. Объясните механизм второй стадии свертывания молока при производстве сыров?
28. Как изменяется рН сыра в процессе созревания?
29. Расскажите о механизме образования рисунка швейцарского и голландского сыров?
30. Каким образом формируется консистенция сыров?
31. Какие факторы влияют на степень отвердевания жировой фазы в маслообразователе?
32. Чем отличается структура масла выработанного сбиванием сливок, от структуры масла, полученного преобразованием высокожирных сливок?
33. Каким образом определяют термоустойчивость масла?
34. От каких факторов зависит устойчивость белков при сгущении молока?
35. Как изменяется жировая фаза при сгущении молока с сахаром?
36. Каковы причины загустевания сгущенного молока с сахаром и меры его предупреждения?
37. Биотехнологические изменения происходящие с молочным жиром при сушке молока?
38. Чем отличаются жир и углеводы женского молока от таковых коровьего?
39. Каким образом приближают белковый состав коровьего молока к составу женского?
40. Какие стимуляторы развития бифидобактерий вносят при создании заменителей женского молока?

Практические задания для зачета

1. Для определения бифидобактерий в биоогурте использовали методом посева на твердые среды, для этого приготовили десятикратные разведения продукта от 1-го до 8-го разведение продукта и высели его на агаризованную питательную среду. Для определения количество бифидобактерий заседали по 1 см³ из четырех последних разведений в две чашки Петри и заливали по 12-15 см³ питательной среды. Готовые образцы термостатировали в течение 5 суток. Рассчитать количество бифидобактерий в пробе N, КОЕ/г

йогурта, если количество колоний в разведение 10-5 – 295 и 245; в разведение 10-6 – 33 и 40.

2. Для определения молочнокислых микроорганизмов (*Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* и *Streptococcus thermophilus*) в йогурте в использовали методом посева на твердые среды, для этого приготовили пятое десятикратные разведения йогурта для подсчёта палочек и седьмое для подсчета стрептококков. *Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* высевали наподкисленную среду MRS. *Streptococcus thermophilus* высевали на питательную среду M17. Готовые образцы для подсчета *L. bulgaricus* термостатируют при $37\pm 10^{\circ}\text{C}$ в течение 72 ч в анаэробных условиях. Готовые образцы для подсчета *Streptococcus thermophilus* термостатируют при $37\pm 10^{\circ}\text{C}$ в течение 48 ч. Рассчитать общее количество молочнокислых бактерий (*Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* и *Streptococcus thermophilus*) в пробе N, КОЕ/г йогурта. Если количество *L.bulgaricus* колоний в разведение 10-5 – 295 и 245; в разведение 10-6 – 33 и 40. Количество *St. thermophilus* колоний в разведение 10-5 – 280 и 240; в разведение 10-6 – 30 и 38 колоний.

3. Для определения бифидобактерий в био йогурте использовали методом посева на твердые среды, для этого приготовили десятикратные разведения продукта от 1-го до 8-го разведение продукта и высели его на агаризованную питательную среду. Для определения количество бифидобактерий засеивали по 1 см³ из четырех последних разведений в две чашки Петри и заливали по 12-15 см³ питательной среды. Готовые образцы термостатировали в течение 5 суток. Рассчитать количество бифидобактерий в пробе N, КОЕ/г йогурта, если количество колоний в разведение 10-5 – 300 и 250; в разведение 10-6 – 38 и 45.

4. Для определения молочнокислых микроорганизмов (*Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* и *Streptococcus thermophilus*) в йогурте в использовали методом посева на твердые среды, для этого приготовили пятое десятикратные разведения йогурта для подсчёта палочек и седьмое для подсчета стрептококков. *Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* высевали наподкисленную среду MRS. *Streptococcus thermophilus* высевали на питательную среду M17. Готовые образцы для подсчета *L. bulgaricus* термостатируют при $37\pm 10^{\circ}\text{C}$ в течение 72 ч в анаэробных условиях. Готовые образцы для подсчета *Streptococcus thermophilus* термостатируют при $37\pm 10^{\circ}\text{C}$ в течение 48 ч. Рассчитать общее количество молочнокислых бактерий (*Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus* и *Streptococcus thermophilus*) в пробе N, КОЕ/г йогурта. Если количество *L.bulgaricus* колоний в разведение 10-5 – 300 и 250; в разведение 10-6 – 38 и 45. Количество *St. thermophilus* колоний в разведение 10-5 – 285 и 245; в разведение 10-6 – 35 и 43 колоний.

5. Определить массовую долю общего азота X,% в молочном продукте массой 3г, при химическом способе измерения, если объем кислоты, затраченный на титрование образца молочного продукта составляет 3,85см³, а объем кислоты, затраченный на титрование контрольного измерения составляет 3,40см³. Концентрация соляной кислоты, используемой в ходе исследо-

вания – 0,2 моль/дм³ (1,4 – коэффициент пересчета объема кислоты в массовую долю общего азота, %, г·дм³/ моль·см³)

6. Определить массовую долю общего азота X,% в молочном продукте массой 5г, при химическом способе измерения, если объем кислоты, затраченный на титрование образца молочного продукта составляет 4,86см³, а объем кислоты, затраченный на титрование контрольного измерения составляет 4,80см³. Концентрация соляной кислоты, используемой в ходе исследования – 0,2 моль/дм³ (1,4 – коэффициент пересчета объема кислоты в массовую долю общего азота, %, г·дм³/ моль·см³)

7. Определить группу чистоты молока-сырья объемом 250 см³, при температуре 35±50С, в соответствии с ГОСТ 8218-89, если на фильтре в результате фильтрования опытного образца имеются отдельные частицы механической примеси (12 частиц).

8. Определить массовую долю влаги сухого вещества в твороге Крестьянский с массовой долей жира 5%. Если масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом составляла 2,3г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога составляла 7,31г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога после удаления влаги, 3,75г.

9. Определить массовую долю влаги сухого вещества в обезжиренном твороге. Если масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом составляла 2,3г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога составляла 8,32г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога после удаления влаги, 4,76г.

10. Определить массовую долю влаги сухого вещества в твороге с массовой долей жира 18%. Если масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом составляла 2,3г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога составляла 10,15г; масса алюминиевого стакана с обезвоженным пергаментом и навеской творога после удаления влаги, 4,66г.

11. Определить массовую долю влаги сухого вещества в пастеризованном молоке с массовой долей жира 3,5%. Если масса бюкса с песком и стеклянной палочкой составляла 2,45г; масса бюкса с песком, стеклянной палочкой и навеской пастеризованного молока составляла 7,55г; масса бюкса с песком, стеклянной палочкой и навеской пастеризованного молока после высушивания, 3,68г.

12. Определить массовую долю влаги сухого вещества в мороженом пломбир с массовой долей жира 15%. Если масса бюкса с песком и стеклянной палочкой составляла 2,45г; масса бюкса с песком, стеклянной палочкой и навеской мороженого составляла 8,65г; масса бюкса с песком, стеклянной палочкой и навеской мороженого после высушивания, 4,65г.

13. Определить массовую долю сухого обезжиренного вещества в мороженом пломбир с массовой долей жира 15%, если массовая доля сухого вещества после высушивания мороженого пломбир составляла 35,45%.

14. Определить массовую долю сухого обезжиренного вещества в пастеризованном молоке с массовой долей жира 3,5%, если массовая доля сухого вещества после высушивания пастеризованного молока составляла 15,32%.

15. Определить титруемую кислотность молока-сырья с массовой долей жира 3,4%, если на титрование 10 см³ молока-сырья было расходувано 1,65 см³ 0,1Н раствора щелочи.

16. Определить титруемую кислотность пастеризованного молока с массовой долей жира 2,7%, если на титрование 10 см³ молока-сырья было расходувано 1,8 см³ 0,1Н раствора щелочи.

17. Определить титруемую кислотность мороженого с массовой долей жира 10%, если на титрование 5 см³ образца мороженого было расходувано 1,25 см³ 0,1Н раствора щелочи.

18. Определить титруемую кислотность творога с массовой долей жира 5%, если на титрование 5 см³ образца творога было расходувано 52,5 см³ 0,1Н раствора щелочи.

19. Определить класс сычужной свертываемости молока-сырья объемом 20 см³ при температуре 38±1⁰С по истечению 24 ч термостатирования, если сгусток имеет следующие характеристики: сгусток с полосками и пустотами, заполненными сывороткой; сгусток стягивается со слабым выделением сыворотки, структура сгустка мелкозернистая.

20. Определить класс сычужно-бродильной пробы молока-сырья объемом 29 см³ при добавлении 1 см³ раствора сычужного фермента и выдерживании в водяной бане при температуре 38±2⁰С в течение 12 ч, если сгусток мягкий на ощупь с единичными глазками (1-10); сгусток разорван, но не вспучен (не поднялся кверху).

21. Определить класс сычужной свертываемости молока-сырья объемом 20 см³ при температуре 38±1⁰С по истечению 24 ч термостатирования, если сгусток имеет следующие характеристики: сгусток с обильным выделением зеленоватой или беловатой сыворотки; сгусток крупнозернистый; наблюдаются пузырьки газа в сгустке или сывороточном слое.

22. Определить класс сычужно-бродильной пробы молока-сырья объемом 29 см³ при добавлении 1 см³ раствора сычужного фермента и выдерживании в водяной бане при температуре 38±2⁰С в течение 12 ч, если сгусток нормальный с гладкой поверхностью, упругий на ощупь, без глазков на про-

дольном разрезе, плавает в прозрачной сыворотке, которая не тянется и не горчит.

23. Для определения лактобактерий в кисломолочном напитке использовали методом посева на твердые среды, для этого приготовили десятикратные разведения продукта от 1-го до 8-го разведение продукта и высели его на агаризованную питательную среду. Для определения количество лактобактерий засеивали по 1 см³ из четырех последних разведений в две чашки Петри и заливали по 12-15 см³ питательной среды. Готовые образцы термостатировали в течение 5 суток. Рассчитать количество лактобактерий в пробе *N*, КОЕ/г кисломолочного напитка, если количество колоний в разведение 10⁻⁷ – 285 и 235; в разведение 10⁻⁸ – 28 и 35.

24. Определить группу чистоты молока-сырья объемом 250 см³, при температуре 35±5⁰С, в соответствии с ГОСТ 8218-89, если на фильтре в результате фильтрования опытного образца отсутствуют частицы механической примеси.

25. Определить группу чистоты сырого молока-сырья объемом 250 см³, при температуре 35±5⁰С, в соответствии с ГОСТ 8218-89, если на фильтре в результате фильтрования опытного образца присутствуют единичные частицы механической примеси (не более двух).

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Физико-химические основы переработки молока» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.

Контрольная работа — одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний студентам, получения информации о характере познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности студентов в учебном процессе, об эффективности методов, форм и способов учебной деятельности.

Критерии оценки при написании контрольной работы

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые

неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном или электронном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на практическом занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии или формируется системой при тестировании на компьютере. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии или после окончания теста на мониторе компьютера.

Тест - тест на оценку, позволяющий проверить знания студентов по пройденным темам.

Тестовые задания имеются на кафедре и используются, наряду с производственными ситуациями, для закрепления теоретического материала и контроля знаний студентов в межсессионный период.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Задачи реферата:

1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;

2. Развитие навыков логического мышления;
3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметром любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной

литературы, рекомендованной учебной программой. Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Кузнецова О.Ю. Химия и физика молока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова О.Ю., Ежкова Г.О.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79596.html>

2. Горбатова, К.К. Химия и физика молока [Электронный ресурс] : учебник / К.К. Горбатова, П.И. Гунькова. — Электрон.дан. — СПб. : ГИОРД, 2012. — 330 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4909.

3. Биохимия молока и молочных продуктов / К.К. Горбатова, П.И. Гунькова; Под общ. ред. К.К. Горбатовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб.: ГИОРД, 2010. - 336 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/250331>

Дополнительная учебная литература

1. Тимошенко Н.В. Прикладная биотехнология молока и молочных продуктов : учеб. пособие / Н. В. Тимошенко, Н. С. Воронова, А. А. Нестеренко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 133 с.

2. Рогожин В.В. Биохимия молока и молочных продуктов : учеб. пособие / В. В. Рогожин. - СПб. : ГИОРД, 2006. - 316с.: ил.

3. Сухомлин К.Г. Биохимия молока и мяса : учеб. пособие / К. Г. Сухомлин, С. Н. Дмитриенко; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2005. - 401 с.

4. Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.И. Дунченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65296.html> — ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2021 16.01.2022 17.01.2022 16.07.2022 17.07.2022 16.01.2023 17.01.2023 16.07.2023 17.07.2023 16.01.2024	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21 Договор 5662 ЭБС от 24.12.2021 Договор №270 ЭБС от 08.06.2022 Договор №547/ЭБС/223-202212 от 16.12.2022 Договор №361/ЭБС/223-202306 от 21.06.2023
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2021 12.01.2022 13.01.2022 12.01.2023 13.01.2023 12.10.2023	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отдельный. контракт на ветеринарию и технологию переработки) Контракт № 512 от 23.12.20. Договор №815 от 13.01.2022 Лицензионный договор №817 от 16.12.2022

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
3	IPRbook	Универсальная	12.05.2021 11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7937/21П от 12.05.21
			12.10.2021 11.03.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №8427/21П от 04.10.21
			12.03.2022 11.09.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор № 9099/22 от 12.03.22
			12.09.2022 11.03.2023	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №9507/22П от 07.09.2022
			12.03.2023 11.03.2024	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №10100/23П от 01.03.2023
4	Юрайт	Раздел «Легендарные книги» Гуманитарные, естественные науки, биологические, технические. сельское хозяйство	08.10.2019 07.10.2020	От 08.10.2019 № 4239 Безвозмездный, с правом ежегодного продления.
			08.10.2020 07.10.2021	
			08.10.2021 07.10.2022	
			08.10.2022 07.10.2023	
5	НЭБ	Универсальная	26.10.2018 26.10.2023	Договор №101/НЭБ/5186 от 26.10.2018

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов : метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост. Н. С. Безверхая, Т. Н. Садовая. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 41 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_k_LR_35.03.07_Tekhnologicheskaja_khimiya_i_fizika_moloka_i_molochnykh_produktoy_587180_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Физико-химические ос-	Помещение №747 ГУК, посадочных мест —	350044, Краснодарский край, г.

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
новы переработки молока	<p>30; площадь — 52,8кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий . специализированная мебель (учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, интерактивная доска);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №743 ГУК, посадочных мест — 15; площадь — 34,8кв.м; Лаборатория кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции . лабораторное оборудование</p> <p>весы лабораторные МАССА ВК-3000 – 1 шт.; весы — 8 шт.;</p> <p>анализатор качества молока «Термоскан-Мини» — 1 шт.;</p> <p>анализатор молока вискозиметрический «СОМАТОС-Мини» — 2 шт.;</p> <p>анализатор качества молока "Лактан" — 7 шт.;</p> <p>Анализатор качества молока "Лактан" исполнение 600 УЛЬТРА (расширенный) -5 шт.</p> <p>НП84529-02 мини титратор для определения титруемой кислотности и рН в молочных продуктах - 1 шт.</p> <p>анализатор влажности "Эвлас-2М" – 1 шт.;</p> <p>баня водяная — 1 шт.;</p> <p>люминоскоп «ФИЛИН LED» – 1 шт.;</p> <p>центрифуга — 2 шт.;</p> <p>Прибор Чижова ПЧМЦ – 2 шт.;</p> <p>сепаратор – 1 шт.;</p> <p>рефрактометр для молока Master-Milk – 2 шт.;</p> <p>Прибор для определения чистоты молока ОЧМ-М – 6 шт.;</p> <p>фотоэлектрокалориметр — 1 шт.);</p> <p>осциллограф — 1 шт.;</p> <p>Лабораторный термостат-редуктазник "ЛТР-24" (с аттестацией) – 1 шт.;</p> <p>термостат — 1 шт.);</p> <p>технические средства обучения (ибп — 1 шт.;</p> <p>телевизор — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №744 ГУК, посадочных мест — 25; площадь — 52,8кв.м; Лаборатория кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции .</p>	Краснодар, ул. им. Калинина, 13

<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
	<p>лабораторное оборудование (баня водяная — 1 шт.; весы — 1 шт.; микроскоп — 1 шт.; шкаф лабораторный — 2 шт.; Прибор для диагностики мастита "Милтек-3" — 2 шт.; сушильный шкаф — 2 шт.; рН-метр — 5 шт.; магнитная мешалка — 4 шт.; люминоскоп «ФИЛИН LED» — 1 шт.; трихинеллоскоп проекционный ТП-1 — 1 шт.; комплекс по определению массовой доли азота и белка по кьельдалю "кельтран" — 1 шт.; анализатор влажности "Эвлас-2М" — 1 шт.; солемер кондуктометрический PAL-SALT — 1 шт.; нитратомер 2 СОЭКС — 1 шт.; комплект testo 205-pH2 — 2 шт.; печь — 1 шт.; весы лабораторные МАССА ВК-3000 электронные — 1 шт.; центрифуга — 1 шт.; гомогенизатор — 1 шт.); технические средства обучения (ибп — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.; телевизор — 1 шт.); Доступ к сети «Интернет»; Доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение № 623 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 31,8м². Помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (плеер — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.); технические средства обучения (ноутбук — 1 шт.; принтер — 3 шт.; мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 2 шт.; сетевое оборудование — 2 шт.; сканер — 1 шт.; видео/фото камера — 1 шт.; ибп — 1 шт.;</p>	

<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
	<p>компьютер персональный — 2 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель).</p> <p>Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.). Доступ к сети «Интернет»; Доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office</p>	