## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.В.08 БИОТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профиль подготовки: Пищевая биотехнология

Уровень высшего образования — **бакалавриат (академический)** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения – очная

## 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология должен быть подготовлен к производственно-технологической, научно-исследовательской.

**Цель освоения дисциплины**- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по управлению технологическими процессами от сдачи сырья на перерабатывающее предприятие до реализации готовой продукции в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- 1. изучить технологию переработки продуктов животноводства на основе физических, химических, и других способов воздействия на сырье;
- 2. изучить методы определения качества, условий хранения, стандартизации и сертификации продуктов переработки животноводческого сырья;
- 3. уметь оценивать качество сырья и готовой продукции в соответствие с требованиями стандартов.

## 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3. Способен использовать основы технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности с целью контроля качества выполнения технологических операций

I/			
Код и			
наименование			
индикатора	Формируемые ЗУН		
достижения			
компетенции			
	знания	Обучающийся должен знать: основные методы	
ИД-1. ПК-3.		использования основ технологии производства	
Использует		биотехнологической продукции для пищевой	
основы		промышленности с целью контроля качества выполнения	
технологии		технологических операций (Б1.В.08 -3.1)	
производства	умения	Обучающийся должен уметь: объяснять использование	
биотехнологическ		основ технологии производства биотехнологической	
ой продукции для		продукции для пищевой промышленности с целью	
пищевой		контроля качества выполнения технологических операций	
промышленности		(Б1.В.08 –У.1)	
с целью контроля	навыки	Обучающийся должен владеть: готовностью пользоваться	
качества		основными нормативными показателями при	
выполнения		использовании основ технологии производства	
технологических		биотехнологической продукции для пищевой	
операций		промышленности с целью контроля качества выполнения	
_		технологических операций (Б1.В.08 –Н.1)	

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биотехнология производства молочной продукции» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	
Контактная работа (всего),	180	
в том числе практическая подготовка		
Лекции (Л)	36	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	54	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	54	
Контроль	27	
Итого	180	

#### 4. Содержание дисциплины

#### Раздел 1 Биотехнология кисломолочных продуктов и кислосливочного масла

Введение в дисциплину. Основные направления биотехнологии молочных продуктов

Биотехнология заквасок для молочной отрасли: Виды и свойства микроорганизмов, основы подбора культур, номенклатура заквасок. Биотехнология приготовления заквасок и оценка жизнеспособности и качества заквасок. Биотехнологические основы производства кисломолочных продуктов: виды брожений, коагуляция казеина, факторы, влияющие на свойства сгустка 7 Биотехнология кисло-сливочного масла

# Раздел 2. Биотехнология кисломолочных напитков, сметаны и творога.

Биотехнология кисломолочных напитков. Напитки молочнокислого и смешенного брожений. Пути повышения стойкости и стабильности консистенции при хранении. Биотехнология сметаны. Пути повышения стойкости и стабильности консистенции при хранении.

Биотехнология творога: кислотным и кислотно-сычужным способом при традиционном и ускоренном сквашивании. Традиционный и раздельный способ производства творога. Биотехнология лечебно-профилактических продуктов.

#### Раздел 3 Биотехнология сыров различных групп

Пищевая ценность сыров. Классификации сыров. Механизмы коагуляции белков молока. Условия синерезиса кислотных и сычужно-кислотных молочных сгустков

Биотехнологические факторы сыроделия: Сыропригодность молока. Молокосвертывающие ферменты. Виды заквасок, характеристика микрофлоры используемых заквасок. Факторы, влияющие на активность сычужного фермента и свойства сгустка.

Роль физико -химических факторов в технологических операциях (разрезка сгустка, размер сырного зерна, обработка зерна, частичная посолка зерна, формование, самопрессование, прессование). Диффузионно-осмотические процессы при посолке сыров.

Биотехнология сыров с высокой температурой второго нагревания (швейцарская группа и терочные) Особенности биотехнологи и данной группы сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения

Биотехнология сыров с низкой температурой второго нагревания. Сыры голландской группы. Особенности биотехнологии данной группы сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения.

Биотехнология сыров с низкой температурой второго и процессом чеддеризации. Сыры: российский, чеддер, группа сыров — паста филата (проволоне, восточный, качкавал). Факторы, обеспечивающие процесс чеддеризации Особенности биотехнологии данной группы сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения

Биотехнология мягких сыров. Классификация по виду поверхностной микрофлоры. Сыры, с белой плесенью (камамбер, бри). Сыры с белой плесенью и микрофлорой сырной слизи (смоленский). Сыры (группа рокфор). Особенности биотехнологии данной группы сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения

Биотехнология рассольных сыров. Особенности производства рассольных сыров типа брынза и рассольных сыров с чеддеризацией и плавлением (моцарелла, сулугуни). Особенности биотехнологии указанных групп сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения

Органолептическая оценка и определение степени зрелости различных групп сыров. Возможные пороки сыров и пути их предупреждения

Биотехнология ускоренного созревания сыров Биотехнология свежих сыров