ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.21 Технология хранения и переработки продукции животноводства

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.21 Технология хранения и переработки продукции животноводства

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» является:

- формирование необходимых теоретических и практических знаний по технологии хранения и переработке продукции животноводства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Технология хранения и переработки продукции животноводства</u>» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «<u>Технология хранения и переработки продукции животноводства</u>» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-5	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-5	Технология охлажденных и замороженных продуктов
ПК-9,ПК-15, ПК-21	Производство продукции животноводства
ПК-12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика)

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-5, ПК-5, ПК-9, ПК-12,ПК-15, ПК-21	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

	<u> </u>		
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-5:	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
готовностью	принципы, методы,	устанавливать	методами решения
использовать	способы, процессы	режимы хранения	задач по технологии
современные	переработки и	и переработки мяса	переработки мяса
технологии в	хранения мяса	Этап 2:	Этап 2:
приготовлении	Этап 2:	устанавливать	методами решения
органических	принципы, методы,	режимы хранения	задач по технологии
удобрений, кормов и	способы, процессы	и переработки	переработки молока
переработке	переработки и	молока	
сельскохозяйственной	хранения молока		
продукции			
ПК-5:	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
готовностью	технологические	определять	приемами работы на
реализовывать	процессы и	необходимость и	технологическом
технологии хранения	аппараты, режимы	экономическую	оборудовании,
и переработки	их использования	целесообразность	используемом в

	~	~	v
продукции	при переработке	выработки того	отрасли мясной
растениеводства и	мяса	или иного мясного	промышленности
животноводства		продукта	Этап 2:
	Этап 2:	Этап 2: определять	приемами работы на
	технологические	необходимость и	технологическом
	процессы и	экономическую	оборудовании,
	аппараты, режимы	целесообразность	используемом в
	их использования	выработки того	отрасли молочной
	при переработке	или иного	промышленности
	молока	молочного	1
		продукта	
ПК-9: готовностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
реализовывать	классификацию и	совершенствовать	методами и
технологии	характеристику	качество и	способами
производства,	основных видов	ассортимент	переработки
хранения и	мяса и мясных	производимой	побочных продуктов
переработки плодов и	продуктов	мясной	убоя
овощей, продукции	Этап 2:	промышленности	Этап 2:
растениеводства и	классификацию и	Этап 2:	безотходными
животноводства	характеристику	совершенствовать	технологиями
	основных	качество и	переработки молока
	молочных	ассортимент	
	продуктов	производимой	
		молочной	
		промышленности	
ПК-12: способностью	Этап 1:	Этап	Этап 1:
использовать	методы оценки	1:организовать	проведения
существующие	качества мяса и	хранение мяса и	ветеринарно-
технологии в	мясопродуктов	мясопродуктов	санитарной оценки
приготовлении	Этап 2: т	Этап 2:	качества продуктов
органических	ребованиягосстанда	организовать и	убоя
удобрений, кормов и	_	обеспечить всем	Этап 2:
переработке	готовую молочную	необходимым	методами
сельскохозяйственной	продукцию	оборудованием,	организации
продукции		моющими,	санитарно-
		дезинфицирующим	гигиенического
		и средствами	режима получения
		предприятия по	высококачественного
		получению и	молока
		переработке	
		молока	
ПК – 15:	1 этап: основные	1 этап:	1 этап: методами
Способностью к	технологические	планировать	анализа
анализу и	процессы при	хранение	эффективности
планированию	хранении	животноводческой	основных
технологических	животноводческой	продукции	технологических
процессов в	продукции	2 этап:	процессов на
животноводстве	2 этап: основные	планировать	предприятиях по
	технологические	переработку	хранению продукции
	процессы при	животноводческой	животноводства.
	переработке	продукции	2 этап: методами
	животноводческой	L ~ (1)	анализа
	продукции		эффективности
	продукции		эффективности

			основных
			технологических
			процессов на
			предприятиях по
			переработке
			продукции
			животноводства.
ПК – 21-	1 этап:	1 этап	1 этап: способами
Готовностью к	биологические	анализировать	оценки факторов,
анализу и	особенности	состояние отраслей	влияющих на
критическому	сельскохозяйственн	животноводства.	качество
осмыслению	ых животных.	2 этап	сельскохозяйственны
отечественной и	2 этап: значение	анализировать	х животных.
зарубежной научно –	отраслей	состояние отраслей	2 этап: способностью
технической	животноводства	птицеводства.	выявлять направления
информации в	для народного		развития переработки
области производства	хозяйства.		продукции
сельскохозяйственной			животноводства.
продукции			

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» составляет 6зачетных единиц (216 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		_		Семес	тр №7	Семес	тр №8
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	46	-	16	-	30	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	60	-	30	-	30	_
3	Практические занятия (ПЗ)	•	-	-	-	-	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	_	_	-		-
6	Рефераты (Р)	-	8	-	4	-	4
7	Эссе (Э)	-	-	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	ı	10	_	4	-	6
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	ı	43	-	14	-	29
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		41	-	-	-	41
11	Промежуточная аттестация	8	-	4	-	4	_
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	x	экза	імен	экза	мен
13	Bcero	114	102	50	22	64	80

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	0	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
			лекции	аба раторная	рактические	семинары	гировинсовое	(эсрефераты	индивидуальн Бер домашние задания	мостоятельн	ижитотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	а да Тни	11	12	∰3 5	14
1.	Раздел 1 Состав и свойства туш убойных животных	VII	4	8	-	ı	-	X	1	4	-	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
1.1.	Тема 1 Убой и первичная переработка сельскохозяйственных животных	VII	2	2	-	-	-	x	1	2	-	х	ОПК-5 ПК-12
1.2.	Тема 2 Химический состав и технологические свойства мяса	VII	2	2	-	-	-	X	-	2	-	X	ПК-21

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	O	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
			лекции	або раторная	оиктические	семинары	гировинсовое	(эсре)рераты	индивидуальн Бер домашние задания	мостоятельн	ижи отовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	HIA ED	11	12	£13 °	14
1.3.	Тема 3 Мясные качества убойных животных	VII	-	2	-	-	-	х	-	-	-	X	ПК-5 ПК-9
1.4.	Тема 4 Методы оценки качества мяса	VII	-	2	-	-	-	х	-	-	-	x	ПК-15
2.	Раздел 2 Качество мяса и мясопродуктов	VII	4	6	-	-	-	x	1	4	-	X	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
2.1.	Тема 5 Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	VII	2	2	-	-	-	x	1	-	-	X	ПК-21 ПК-15
2.2.	Тема 6 Производство продуктов из свинины, говядины баранины и	VII	2	2	-	-	-	X	-	2	-	X	ОПК- ПК-12

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	0	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
			лекции	абораторная	оиктические	семинары	гировянсовое	(эсрефераты	индивидуальн Бер домашние задания	мостоятельн	ижотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	H B	11	12	£13 °	14
	других видов мяса												
2.3	Тема 7 Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых блюд	VII	-	2	-	-	-	X	-	2	-	X	ПК-5 ПК-9
3.	Раздел 3 Переработка побочной продукции животноводства	VII	6	8	-	-	-	x	1	4	-	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
3.1.	Тема 8 Холодильная обработка мяса	VII	2	2	-	-	-	X	1	2	-	x	ПК-12
3.2.	Тема 9 Производство колбасных изделий	VII	2	2	-	-	-	X	-	-	-	X	ОПК-5 ПК-21 ПК-5
3.3	Тема 10	VII	2	2	-	-	-	X	-	2	-	X	ПК-9

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы азделов и тем										Коды формируемых компетенций	
			лекции	або раторная	рактические	семинары	гировянсовое	(эсрефераты	индивидуальн Бер домашние задания	мостоятельн	ижитотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	H H	11	12	£13 °	14
	Переработка побочных продуктов убоя												
3.4	Тема 11 Обработка шкур, кишок и кератинсодержащего сырья	VII	-	2	-	-	-	х	-	-	-	x	ПК-15
4.	Раздел 4 Производство мяса и мясных продуктов	VII	2	8	-	-	-	x	1	2	-	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
4.1.	Тема 12 Производство мясных баночных консервов	VII	2	4	-	-	-	х	1	-	-	х	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12
4.2.	Тема 13 Сырьевые расчеты предприятий по	VII	-	4	-	-	-	X	-	2	-	X	ПК-15 ПК-21

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	Ο	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
			лекции	эбо раторная	оактические	семинары	гировянсовое	(эсре)фераты	индивидуальн ые домашние задания	местоятельн	ижоторка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	E B	11	12	£13 °	14
	переработке мяса												
5.	Контактная работа	VII	16	30	-	-	-	X	-	-	-	4	X
6.	Самостоятельная работа	VII	-	-	-	-	-	4	4	14	-	-	X
7.	Объем дисциплины в семестре	VII	16	30	-	-	-	4	4	14	-	4	X
8.	Раздел 5 Технология молока	VIII	12	20	-	-	-	X	2	13	16	X	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
8.1.	Тема 14 Научная основа производства потребления молока и молочных продуктов в современных условиях. Химический состав и свойства натурального молока	VIII	4	-	-	-	-	X	2	2	2	x	ПК-21

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	Ο	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							асы	Коды формируемых компетенций	
			лекции	абараторная	рактические	семинары	гировянсовое	(эсрефераты	индивидуальн Бе домашние задания	мостоятельн	ющеотовка к	промежуточна 'Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	E ZH	11	12	£13 °	14
8.2.	Тема 15 Факторы влияющие на товарные свойства молока	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	2	X	ОПК-5
8.3	Тема 16 Санитарно-гигиенический режим получение высококачественного молока на ферме	VIII	2	4	-	-	-	X	-	2	2	X	ПК-5
8.4	Тема 17 Государственные стандарты на изготовляемое молоко	VIII	2	4	-	-	-	X	-	-	2	х	ПК-9
8.5	Тема 18 Освоение стандартных методов анализа молока	VIII	-	4	-	-	-	X	-	1	2	X	ПК-12
8.6	Тема 19 Факторы, влияющие на состав и свойства товарного молока в	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	2	X	ПК-9

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	O	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							Коды формируемых компетенций		
			лекции	абораторная	оиктические	семинары	гировинсовое	(эсрефераты	индивидуальн ы е домашние задания	мостоятельн	ижиотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	E B	11	12	£13 °	14
	условиях промышленного производства												
8.7	Тема 20 Белки молока. Проверка реактивов	VIII	-	8	-	-	-	X	-	2	2	x	ПК-5
	Тема 21 Молоковедение	VIII	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	ПК-15
9.	Раздел 6 Технология цельномолочной и кисломолочной продукции	VIII	6	2	-	-	-	X	2	6	6	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
9.1.	Тема 22 Технология цельномолочной продукции	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	2	х	ОПК-5 ПК-5 ПК-9
9.2.	Тема 23 Технология кисломолочной	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	2	X	ПК-12

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	Ο	бъем ра	аботы п	о вид:	ам учеб	ўных :	занятий, ак	адемиче	еские ча	асы	Коды формируемых компетенций
			лекции	абораторная	рактические	семинары	гирожунсовое	(эсре)рераты	индивидуальн Бе домашние задания	мостоятельн	ижтотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	E B	11	12	₽135	14
	продукции												ПК-15
9/3	Тема 24Сепарирование молока	VIII	2	2	-	-	-	X	2	2	2	X	ПК-21
10.	Раздел 7 Технология масла. Технология сыра	VIII	6	6	-	ı	-	X	2	4	8	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
10. 1.	Тема 25 Технология масла	VIII	2	4	-	-	-	X	2	2	4	X	ПК-5 ПК-9
10. 2.	Тема 26 Технология сыра	VIII	4	2	-	-	-	X	-	2	4	X	ОПК-5 ПК-12 ПК-15 ПК-21

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	Ο	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									Коды формируемых компетенций
			лекции	або раторная	оиктические	семинары	гировянсовое	(эсрефераты	индивидуальн ы е домашние задания	мостоятельн	ижтотовка к	промежуточна Я аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	H B	11	12	£13 °	14
11.	Раздел 8 Технология молочных консервов, мороженого, побочной продукции	VIII	6	2	-	-	-	X	-	6	11	x	ОПК-5 ПК-5 ПК-9 ПК-12 ПК-15 ПК-21
11. 1.	Тема 27 Технология молочных консервов	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	4	x	ОПК-5 ПК-5
11. 2.	Тема 28 Технология мороженого	VIII	2	2	-	-	-	x	-	2	3	х	ПК-15 ПК-9
11.	Тема 29 Технология побочной продукции	VIII	2	-	-	-	-	X	-	2	4	x	ПК-12 ПК-21
12.	Контактная работа	VIII	30	30	-	-	2	X	-	-	-	4	X
12.	Самостоятельная работа	VIII	-	_	-	-	_	4	6	29	41	_	X

№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	Ο	бъем ра	іботы п	о вида	ам учеб	бных з	занятий, ака	адемиче	еские ча	сы	Коды формируемых компетенций
			лекции	абараторная	рактические	семинары	пировянсовое	эсрефераты	ндивидуальн ф домашние задания	мостоятельн	ижотовка к	промежуточна Я аттестация	
	2	3	4	5	6	7	8	9	ин	11	12		14
14.	Объем дисциплины в семестре	VIII	30	30	-	-	-	4	6	29	41	4	X
15.	Всего по дисциплине	X	46	60	-	-	-	8	10	43	41	8	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

0.2.1	мы лекции	
№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем,
		академические часы
Л-1	Убой и первичная переработка	2
	сельскохозяйственных животных	
Л-2	Химический состав и технологические свойства	2
	мяса	
Л-3	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	2 2
Л-4	Производство продуктов из свинины, говядины	2
	баранины и других видов мяса	
Л-5	Холодильная обработка мяса и мясопродуктов	2
Л-6	Производство колбасных изделий	2
	Переработка побочных продуктов убоя	2
Л-7	Производство баночных консервов	2
Л-8-9	Научные основы производства и потребления	4
	молока и молочных продуктов в современных	
	условиях.	
Л-10	Факторы влияющие на товарные свойства молока	2
Л-11	Санитарно-гигиенический режим получения	2
	высококачественного молока на молочных фермах	
	и предприятиях.	
Л-12	Государственные стандарты на изготовляемое	2
	молоко	
Л-13	Факторы, влияющие на состав и свойства	2
	товарного молока в условиях промышленного	
	производства	
Л-14	Технология цельномолочной продукции	2
Л-15	Технология кисломолочной продукции	2
Л-16	Сепарирование молока	2
Л-17	Технология масла	2
Л-18-19	Технология сыров	4
Л-20	Технология плавленых сыров.	2
Л-21	Технология молочных консервов.	2
Л-22	Технология мороженого	2
Л-23	Технология побочной продукции	2
Итого по дисци	1 7	∑ 46

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Убой и первичная переработка сельскохозяйственных животных	2
ЛР-2	Химический состав и технологические свойства мяса	2
ЛР-3	Мясные качества убойных животных	2
ЛР-4	Методы оценки качества мяса	2
ЛР-5	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	2
ЛР-6	Производство продуктов из свинины, говядины баранины и других видов мяса	2
ЛР-7	Производство полуфабрикатов,	2

	быстрозамороженных готовых блюд	
ЛР-8	Холодильная обработка мяса	2
ЛР-9	Производство колбасных изделий	2
ЛР-10	Переработка побочных продуктов убоя	2
ЛР-11	Обработка шкур, кишок и кератинсодержащего	2
	сырья	2
ЛР-12-13	Производство мясных баночных консервов	4
ЛР-14-15	Сырьевые расчеты предприятий по переработке	4
	мяса	4
ЛР-16-17	Санитарно-гигиенический режим получение	4
	высококачественного молока на ферме	4
ЛР-18-19	Государственные стандарты на изготовляемое	4
	молоко	T
ЛР-20-21	Освоение стандартных методов анализа молока	4
ЛР-22-25	Белки молока. Проверка реактивов	8
ЛР-26	Сепарирование молока	2
ЛР-27-28	Технология масла	4
ЛР-29	Технология сыра	2
ЛР-30	2	
Итого по дисци	плине	$\sum 60$

5.2.3 -Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) *(не предусмотрены учебным планом)* 5.2.6 Темы рефератов

- 1. Приемка и содержание скота на предприятиях мясной промышленности.
- 2. Состав и пищевая ценность мяса.
- 3. Состав и пищевая ценность субпродуктов.
- 4. Состав и свойства крови.
- 5. Состав и свойства эндокринно-ферментного и специального сырья.
- 6. Убой крупного рогатого скота и разделка туш.
- 7. Убой свиней и разделка туш.
- 8. Обработка субпродуктов.
- 9. Охлаждение и хранение охлажденного мяса и мясопродуктов.
- 10. Замораживание и хранение замороженного мяса и мясопродуктов.
- 11. Переработка крови.
- 12. Технология обработки шкур.
- 13. Технология обработки кишок.
- 14. Технология обработки кератин содержащего сырья.
- 15. Ассортимент колбасных изделий и требования к сырью и вспомогательным материалам.
 - 16. Технология изготовления разных групп колбас.
 - 17. Изменение в мясе при производстве колбас.
 - 18. Комбинированные колбасные изделия.
 - 19. Технология производства полуфабрикатов.
- 20. Требования к сырью, вспомогательным материалам, таре при производстве мясных консервов.
 - 21. Технология баночных консервов.
 - 22. Характеристика различных способов температурной обработки консервов.
 - 23. Особенности производства консервов для детского и диетического питания.
 - 24. Производство пищевых животных жиров.
 - 25. Производство кормовых и технических продуктов.

- 26. Общая характеристика стандартизации.
- 27. Категории нормативных документов и объекты стандартизации.
- 28. Органы и службы стандартизации Российской Федерации.
- 29. Характеристика стандартов разных категорий.
- 30. Характеристика стандартов разных видов.
- 31. Порядок разработки и утверждения стандартов.
- 32. Межгосударственная система стандартизации.
- 33. Применение международных и национальных стандартов на территории РФ.
- 34. Эффективные способы уменьшения усушки мяса и мясопродуктов при хранении.
 - 35. Хранение живой и консервированной рыбы.
 - 36. Хранение молока и молочных продуктов.
 - 37. Хранение яиц и яичных продуктов.
 - 38. Упаковка и хранение шкур и шубно-мехового сырья.
 - 39. Типы и устройства холодильников. Источники получения холода.
 - 40. История развития молочной промышленности.
 - 41. Пути повышения молочной продуктивности коров.
 - 42. Способы охлаждения молока.
 - 43. Направления развития ассортимента молочных продуктов.
 - 44. Современные способы первичной обработки молока.
 - 45. Химические, физические и бактерицидные свойства молока.
 - 46. Изменение молока при охлаждении, замораживании, нагревании, сгущении и высушивании.
 - 47. Входной микробиологический контроль.
 - 48. Выявление посторонних веществ в молоке-сырье. Фальсификация молока.
 - 49. Обеспечение безопасности пищевой продукции.
 - 50. Температурно-лучевая пастеризация молока.
 - 51. Технология производства функциональных продуктов.
 - 52. Тенденция рынка специализированных жиров.
 - 53. Технология продуктов из молочной сыворотки на основе полного использования ее составных частей.
 - 54. Пищевые ингредиенты, добавки и пряности.
 - 55. Биологическая и энергетическая ценность пахты. Технология продуктов из пахты.
 - 56. Технология продуктов из обезжиренного молока.
 - 57. Производства мягких сыров способом сепарирования.
 - 58. Производство казеина и казеината.
 - 59. Технология молочных консервов из обезжиренного молока.
 - 60. Технология заменителей молока.
 - 61. Технология сухих концентратов из молочной сыворотки.
 - 62. Технология продуктов на основе биологической обработки молочной сыворотки.
 - 63. Технология продуктов на основе использования отдельных компонентов молочной сыворотки.
 - 64. Производство использования лактозы.
 - 65. Определение качества молочных консервов, мороженого.
 - 66. Производство сливочного масла с учетом экономической эффективности и требования современного рынка.
 - 67. Изменение масла в процессе хранения, основные пороки масла и меры их предупреждения. Упаковка масла.
 - 68. Технология молочных продуктов детского питания. Значения, ассортимент продуктов детского питания, требования к сырью. Типовые технологические схемы производства сухих и жидких продуктов детского питания.

69. Технология оригинальных и перспективных продуктов на основе производных лактозы.

5.2.7 Темы эссе(не предусмотрены учебным планом)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

- 1. ИДЗ-1Убой и первичная переработка лошадей, мелкого рогатого скота и птицы
- 2. ИДЗ-2 Способы обезвреживания мяса и мясных продуктов
- 3. ИДЗ-3 Управление качеством продуктов животноводства на основе принципов ХАССП
- 1. ИДЗ-4 Созревание мяса
- 2. ИДЗ-5 Особенности аутолитических процессов в мясе с признаками DFDиPSE.
- 3. ИДЗ-6 Характер переработки мясного сырья в зависимости от развития автолитических процессов
- 4. ИДЗ 7 производство технических жиров и кормовой муки
- 1. ИДЗ-8 Консервирование мяса высокой температурой, посолом
- 2. ИДЗ-9 Сублимационная сушка мяса
- 3. ИДЗ-10 Применение озона, CO₂иультрафиолетовых лучей для увеличения сроков хранения мяса и мясных продуктов
- 4. ИДЗ-11 Производство кормовой муки
- 1. ИДЗ-12. Определить количество сухого вещества коров разных пород
- 3. ИДЗ-13. Рассчитать количество белка в молоке коров разных пород в зависимости от содержания СОМО
- 1. ИДЗ-14. По заданным величинам рассчитать плотность молока с учетом температуры
- 2. ИДЗ-15. По заданным величинам перевести массу молока в литрах в килограммы
- 3. ИДЗ-16 Решение задач по определению абсолютного и относительного выхода сливок, рабочего отношения и составление жирабалансапри сепарирование по индивидуальному заданию.
- 1 ИДЗ-17. Рассчитать жиро баланс масла при заданному кол-ве молока
- 2 ИДЗ –18. Рассчитать абсолютный и относительный выход масла при заданном кол-ве молока и масла

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академи ческие часы
1.	Тема 1 Убой и первичная	Способы транспортировки животных	2
	переработка	на мясоперерабатывающие	
	сельскохозяйственных животных	предприятия.	
2.	Тема 2 Химический состав и	Приемка скота и содержание его на	2
	технологические свойства мяса	мясоперерабатывающих	
		предприятиях.	
3.	Тема 5	Ветеринарно- санитарные требования	2
	Ветеринарно-санитарная оценка	на предприятиях мясной	
	продуктов убоя	промышленности	
4.	Тема 6	1. Водосвязывающая способность	2
	Производство продуктов из	мяса	
	свинины, говядины баранины и	2. Разделка туш говядины и свинины	
	других видов мяса	3. Разделка туш баранины и конины	
5.	Тема 7	Нежелательные изменения в мясе,	2

	Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых	выявляемые сразу же после убоя	
6.	блюд Тема 8	Лабораторные исследования мяса и	2
	Холодильная обработка мяса	мясных продуктов	
7.	Тема 10 Переработка побочных продуктов убоя	Основные пороки колбасных изделий	2
8.	Тема 12	1. Причины возникновения пороков	2
0.	Производство мясных баночных	2. Пути предотвращения	_
	консервов		
9.	Тема 13	Пищевые добавки, их характеристика	2
	Сырьевые расчеты предприятий		
	по переработке мяса		
10.	Тема 14	1. Научная основа производства	2
	Научная основа производства	потребления молока и молочных	
	потребления молока и молочных	продуктов в современных условиях. 2.	
	продуктов в современных	2. Химический состав и свойства	
	условиях. Химический состав и	натурального молока	
	свойства натурального молока		
11.	Тема 15	Факторы влияющие на товарные	2
	Факторы влияющие на товарные	свойства молока	
	свойства молока		
12.	Тема 16	1. Личная гигиена обслуживающего	2
	Санитарно-гигиенический режим	персонала	
	получение высококачественного	2. Ветеринарно-санитарные правила	
	молока на ферме	при доении коров	
13.	Тема 18	Методы анализа молока	1
	Освоение стандартных методов		
	анализа молока		
14.	Тема 19	1. Молоко различных видов	2
	Факторы, влияющие на состав и	сельскохозяйственных животных,	
	свойства товарного молока в	состав свойства, пищевое,	
	условиях промышленного	экономическое значение и	
	производства	использование молока коз, овец,	
		кобыл, верблюдицы и других	
		животных.	
		2. Пороки молока, возникающие	
		при скармливании животным не	
		доброкачественных кормов.	
		3. Пути попадания в молоко	
		лекарственных, радиоактивных,	
		моюще-дезинфицирующих веществ,	
		ядохимикатов.	
15.	Тема 20	1. Белки молока	2
	Белки молока. Проверка	2. Определение белков молока	
1.6	реактивов		
16.	Тема 21 Молоковедение	Основы молоковедения	2
17.	Тема 22 Технология цельномолочной продукции	Основные технологические этапы	2
1.0	Тема 23 Технология	производства молока 1. Режим пастеризации молока	2
		та сжим пастеризации молока	<u> </u>
18.	кисломолочной продукции	2. Действие холода на молоко	

19.	Тема 24Сепарирование молока	Основные неполадки в работе сепараторов.	2			
20.	Тема 25	Пути устранения неполадок	2			
	Технология масла	сепаратора				
21.	Тема 26	Производство сливочного масла с	2			
	Технология сыра	учетом экономической эффективности				
		и требования современного рынка.				
22.	Тема 27	Характеристика сырья и продуктов	2			
	Технология молочных консервов	детского питания.				
23.	Тема 28	Технология сухих продуктов детского	2			
	Технология мороженого	питания				
24.	Тема 29	Технология жидких стерилизованных	2			
	Технология побочной продукции	и кисломолочных продуктов детского				
		питания				
Итого по дисциплине						

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Рогов И.А., Забашта А.Г., Казюлин Г.П. Технология мяса и мясопродуктов. Книга 1. Общая технология мяса и мясопродуктов. М.: КолосС, 2009. 565 с.
- 2. Антонова В.С. Соловьев С.А. Сечина М.А. Технология молока и молочных продуктов. Оренбург. 2003. 443 с.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Косилов В.И., Емельченко П.А. и др. Технология первичной переработки животных и птицы. Оренбург: Изд.-центр ОГАУ, 1997.
- 2. Емельченко П. А, Косилов В.И., Крылов В.Н. Сырье и технология производства мясопродуктов. Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2009. 228 с.
- 3Крусь Г.Н.Храмцов А.Г. Волокитина Л.В. Технология молока и молочных продуктов. СПб.: Торг.дом ГНОРД. 2008. 455 с.
- 4Диланян З.Х. Молочное дело. М.: Колос, 1967. 393с.
- 5.Загаевский И.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологий переработки продуктов животноводства. М.: Агропромиздат, 2003. 207с.
- 6. Макаров В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. М.: Агропромиздат, 2006. 463с.
- 7. Хохорин С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных. М.: Колос С 2004. 692с.
- 8Жарикова Г.Г. Микробиология продовольственных товаров. Санитария и гигиена. М.: Академия, 2007. 235с.
- 9 Ассонов Н.Р. Микробиология. М.: Колос Пресс, 2002. 352
- 10Рубина Е.А. Санитария и гигиена питания. М.: Издательский центр «Академия», 2005, 288 с.
- 11Аминов М.С. Процессы и аппараты пищевых производств. М.: Колос. 1999, 504 с.
- 12Трухачев В.И. и др. Оборудование для производства молочных продуктов. Ставрополь «Агрус», 2005. 439с.
- 13 Радиобиология. / А.Д Белов [и др.] М.: Колос. 1999. 384с.
- 14 Шалыгина А.М., Калинина Л.В. Общая технология молока и молочных продуктов М.: Колос. 2004. 200с.

15 Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока. М.: Колос. 2003. 400с.

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - -методические рекомендации по подготовке к занятиям;
 - методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;
 - методические рекомендации по подготовке реферата/эссе;

6.5Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. OpenOffice
- 2. JoliTest

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. http://elibrary.ru/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованноймультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

				Название
		Название		технических и
Номер	Тема лабораторной	специализиро	Название	электронных
ЛР	работы	ванной	спецоборудования	средств
		лаборатории		обучения и
				контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Убой и первичная	Учебная	Комплект	JoliTest (JTRun,
	переработка	аудитория	лабораторного	JTEditor,
	сельскохозяйственных		оборудования	TestRun),
	животных		ооорудования	Свидетельство о
ЛР-2	Химический состав и	Учебная	Комплект	государственно
	технологические	аудитория	лабораторного	й регистрации
	свойства мяса		оборудования	программы для
ЛР-3	Мясные качества	Учебная	Комплект	ЭВМ «Система
	убойных животных	аудитория	лабораторного	тестирования
			оборудования	знаний
ЛР-4	Методы оценки качества	Учебная	Комплект	«JoliTest» от
	мяса	аудитория	лабораторного	16.06.2009 №

			оборудования	2009613178	
ЛР-5	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	Лаборатория	ГОСТ	OpenOffice Лицензия на право	
ЛР-6	Производство продуктов из свинины, говядины баранины и других видов мяса	Лаборатория	Молоко, анализатор молока	использования программного обеспечения OpenOffice\Apache, Версия 2.0, от	
ЛР-7	Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых блюд	Лаборатория	Молоко, анализатор, титровальная установка	января 2004 г	
ЛР-8	Холодильная обработка мяса	Лаборатория	Реактивы		
ЛР-9	Производство колбасных изделий	Лаборатория	Молоко, соматас, Редуктазник, реактивы	JoliTest (JTRun,	
ЛР-10	Переработка побочных продуктов убоя	Лаборатория	Молоко, сепаратор	JTEditor, TestRun),	
ЛР-11	Обработка шкур, кишок и кератинсодержащего сырья	Лаборатория	Сливки, маслобойка	Свидетельство о государственно й регистрации	
ЛР- 12-13	Производство мясных баночных консервов	Лаборатория	Молоко, оборудование для выработки брынзы	программы для ЭВМ «Система тестирования	
ЛР- 14-15	Сырьевые расчеты предприятий по переработке мяса	Лаборатория	Молоко, сливки, фризер,	знаний «JoliTest» от 16.06.2009 №	
ЛР- 16-17	Санитарно- гигиенический режим получение высококачественного молока на ферме	Лаборатория	Молоко, оборудование для выработки брынзы	2009613178 ОрепОffice Лицензия на право использования программного обеспечения	
ЛР- 18-19	Государственные стандарты на изготовляемое молоко	Лаборатория	ГОСТ	ОрепОffice\Арасhе, Версия 2.0, от января 2004 г	
ЛР- 20-21	Освоение стандартных методов анализа молока	Лаборатория	Молоко, анализатор, титровальная установка		
ЛР- 22-25	Белки молока. Проверка реактивов	Лаборатория	Молоко, анализатор, титровальная установка		
ЛР-26	Сепарирование молока	Лаборатория	Молоко, сепаратор		
ЛР- 27-28	Технология масла	Лаборатория	Молоко, сепаратор		
ЛР-29	Технология сыра	Лаборатория	Молоко, оборудование для выработки брынзы		
ЛР-30	Технология мороженого	Лаборатория	Молоко, оборудование для выработки		

	мороженого	
	мороженого	

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования укомплектованы стеллажами.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Разработал(и):	Г.М. Топурия
----------------	--------------