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 Технология производства и переработки продукции животноводства Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.Б.21 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 Б1.Б.21 Технология хранения и переработки продукции животноводства относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Товароведение и экспертиза
ОПК-6	сельскохозяйственного сырья и продуктов
	переработки
ПК-5	Производство сыров
ПК-9	Производство продукции животноводства
ПК-12	Микробиология

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-6	Проморо нотроммод (провининдоммод)
ПК-5	Производственная (преддипломная)
ПК-9	практика
ПК-12	Государственная итоговая аттестация

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

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-6- готовностью	Этап 1 принципы,	Этап 1-	Этап1-методами
оценивать качество	методы, способы,	устанавливать	решения задач по
сельскохозяйственной	процессы	режимы хранения	технологии
продукции с учетом	переработки и	и переработки	переработки мяса
биохимических	хранения мяса	мяса	Этап 2-методами
показателей и	Этап 2 принципы,	Этап 2-	решения задач по
определять способ ее	методы, способы,	устанавливать	технологии
хранения и	процессы	режимы хранения	переработки молока
переработки	переработки и	и переработки	
	хранения молока	молока	
ПК-5- готовностью	Этап 1	Этап 1определять	Этап 1приемами

реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	технологические процессы и аппараты, режимы их использования при переработке мяса Этап 2 технологические процессы и аппараты, режимы их использования при переработке молока	необходимость и экономическую целесообразность выработки того или иного мясного продукта Этап 2 определять необходимость и экономическую целесообразность выработки того или иного молочного продукта	работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли мясной промышленности Этап 2 приемами работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли молочной промышленности
ПК-9: готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	Этап 1 классификацию и характеристику основных видов мяса и мясных продуктов Этап 2 классификацию и характеристику основных молочных продуктов	Этап 1 совершенствовать качество и ассортимент производимой мясной промышленности Этап 2 совершенствовать качество и ассортимент производимой молочной промышленности	Этап 1 методами и способами переработки побочных продуктов убоя Этап 2 безотходными технологиями переработки молока
ПК-12: способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции	Этап 1 методы оценки качества мяса и мясопродуктов Этап 2 требования госстандартов на сырье и готовую молочную продукцию	Этап 1 организовать хранение мяса и мясопродуктов Этап 2 организовать и обеспечить всем необходимым оборудованием, моющими, дезинфицирующи ми средствами предприятия по получению и переработке молока	Этап 1 проведения ветеринарно- санитарной оценки качества продуктов убоя Этап 2 методами организации санитарно- гигиенического режима получения высококачественного молока

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.Б.21 Технология хранения и переработки продукции животноводства составляет 6 зачетных 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	гр № 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)	42	-	16	-	26	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	52	-	16	1	36	-
3	Практические занятия (ПЗ)	4	-	-	ı	4	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	2	30	-	-	2	-
6	Рефераты (Р)	-	8	-	4	-	4
7	Эссе (Э)	-	-	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	12	-	4	ı	8
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	52	-	22	ı	30
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		6	-	6	ı	30
11	Промежуточная аттестация	8	-	4	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	x	экза	мен	экза	мен
13	Всего	108	108	36	36	72	72

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

			О	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							сы	Z, X	
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Состав и свойства туш убойных животных		6	6	1	-	-	X	1	4	3	X	ОПК-6 ПК-5, ПК-9 ПК-12
1.1.	Тема 1 Убой и первичная переработка сельскохозяйственных животных	7	4	-	-	-	-	X	1	2	2	X	ОПК-6 ПК-12
1.2.	Тема 2 Химический состав и технологические свойства мяса	7	2	-	-	-	-	X	-	2	1	X	ПК-5
1.3.	Тема 3 Мясные качества убойных животных	7	-	2	-	-	-	X	-	-	-	X	ПК-5 ПК-9
1.4.	Тема 4 Методы оценки качества мяса	7	-	4	-	-	-	X	-	-	-	X	ПК-12
2.	Раздел 2 Качество мяса и мясопродуктов	7	4	4	-	-	-	X	1	6	1	X	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
2.1.	Тема 5 Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	7	2	-	-	-	-	Х	1	2	-	X	ПК-12
2.2.	Тема 6 Производство продуктов из свинины,	7	2	2	-	-	-	X	-	2	1	X	ОПК-6

			О	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							z, ×		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	говядины баранины и других видов мяса												
2.3	Тема 7 Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых блюд	7	-	2	-	-	-	X	-	2	-	X	ПК-5 ПК-9
3.	Раздел 3 Переработка побочной продукции животноводства	7	4	4	2	-	-	x	1	6	1	X	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
3.1.	Тема 8 Холодильная обработка мяса	7	2	-	-	1	-	X	1	2	1	X	ПК-12
3.2.	Тема 9 Производство колбасных изделий	7	2	-	-	1	-	X	-	-	-	X	ОПК-6 ПК-5
3.3	Тема 10 Переработка побочных продуктов убоя	7	ı	2	ı	ı	-	X	-	4	ı	X	ПК-9
3.4	Тема 11 Обработка шкур, кишок и кератинсодержащего сырья	7	-	2	-	ı	-	X	-	-	-	X	ПК-12
4.	Раздел 4 Производство мяса и мясных продуктов	7	2	2	-	1	-	X	1	6	1	X	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
4.1.	Тема 12 Производство мясных баночных консервов	7	2	-	-	-	-	X	1	4	1	Х	ОПК-6 ПК-5 ПК-9
4.2.	Тема 13 Сырьевые расчеты предприятий по	7	-	2	-	1	-	X	-	2	-	X	ПК-12

			О	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									× ×
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	переработке мяса												
5.	Контактная работа	7	16	16	-	ı	-	X	-	ı	-	4	X
6.	Самостоятельная работа	7	-	-	-	ı	-	4	4	22	6	-	X
7.	Объем дисциплины в семестре	7	16	16	-	-	-	4	4	22	6	4	X
8.	Раздел 5 Технология молока	8	10	20	4	1	1	X	2	8	8	X	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
8.1.	Тема 14 Научная основа производства потребления молока и молочных продуктов в современных условиях. Химический состав и свойства натурального молока	8	4	-	-	-	-	х	2	-	-	x	ПК-12
8.2.	Тема 15 Факторы влияющие на товарные свойства молока	8	2	-	-	-	-	X	-	-	-	Х	ОПК-6
8.3	Тема 16 Санитарно-гигиенический режим получение высококачественного молока на ферме	8	2	4	-	1	-	Х	-	4	4	Х	ПК-5
8.4	Тема 17 Государственные стандарты на изготовляемое молоко	8	-	4	-	-	-	х	-	-	-	Х	ПК-9
8.5	Тема 18 Освоение стандартных методов анализа	8	-	4	-	-	-	X	-	-	-	Х	ПК-12

			0	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								сы	X, X
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	молока												
8.6	Тема 19 Факторы, влияющие на состав и свойства товарного молока в условиях промышленного производства		2	-	-	ı	-	X	-	4	4	X	ПК-9
8.7	Тема 20 Белки молока. Проверка реактивов	8	-	8	-	1	-	X	-	-	-	Х	ПК-5
	Тема 21 Молоковедение	8	-	-	4	ı	-	-	-	-	-	-	ПК-12
9.	Раздел 6 Технология цельномолочной и кисломолочной продукции	8	4	4	-	-	-	X	2	8	8	X	ОПК-6 ПК-5 К-9 ПК-12
9.1.	Тема 22 Технология цельномолочной продукции	8	2	-	-	ı	-	X	-	-	-	Х	ОПК-6 ПК-5
9.2.	Тема 23 Технология кисломолочной продукции	8	2	-	-	-	-	X	-	4	4	Х	ПК-12
9/3	Тема 24 Сепарирование молока	8	-	4	-	ı	-	X	2	4	4	X	ПК-9
10.	Раздел 7 Технология масла. Технология сыра	8	6	8	-	1	-	X	4	8	8	X	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
10.1.	Тема 25 Технология масла	8	2	4	-	ı	-	X	4	4	4	Х	ПК-5 ПК-9
10.2.	Тема 26 Технология сыра	8	4	4	-	-	-	X	-	4	4	X	ОПК-6 ПК-12

			О	бъем р	аботы	по ви	ідам уче	бных з	анятий, ак	адемичес	кие час	сы	z, X
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Раздел 8 Технология молочных консервов, мороженого, побочной продукции	8	6	4	-	-	-	X	-	6	6	x	ОПК-6 ПК-5 ПК-9 ПК-12
11.1.	Тема 27 Технология молочных консервов	8	2	-	-	-	-	X	-	2	2	X	ОПК-6 ПК-5
11.2.	Тема 28 Технология мороженого	8	2	4	-	-	-	X	-	2	2	X	ПК-9
11.3	Town 20		2	-	-	-	-	X	-	2	2	X	ПК-12
12.	Контактная работа	8	26	36	4	-	2	X	-	-	-	-	X
12.	Самостоятельная работа	8	-	-	-	-	-	4	8	30	30	-	X
14.	Объем дисциплины в семестре		26	36	4	-	2	4	8	30	30	4	X
15.	Всего по дисциплине	X	42	52	4	-	2	8	12	52	36	8	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

2.0	***	Объем,
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические часы
Л-1,2	Убой и первичная переработка	4
	сельскохозяйственных животных	
Л-3	Химический состав и технологические свойства	2
	мяса	
Л-4	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	2
Л-5	Производство продуктов из свинины, говядины	2
	баранины и других видов мяса	
Л-6	Холодильная обработка мяса и мясопродуктов	2
Л-7	Производство колбасных изделий	2
Л-8	Производство баночных консервов	2
Л-9	Научные основы производства и потребления	2
	молока и молочных продуктов в современных	
	условиях.	
Л-10	Химический состав и свойства натурального	2
	молока.	
Л-11	Факторы, влияющие на состав и свойства	2
	товарного молока в условиях промышленного	
	производства	
Л-12	Санитарно-гигиенический режим получения	2
	высококачественного молока на молочных фермах	
	и предприятиях.	
Л-13	Первичная обработка молока.	2
Л-14	Технология производства цельной молочной	2
	продукции	
Л-15	Технология кисломолочной продукции	2
Л-16	Технология масла	2
Л-17	Технология сыров.	2
Л-18	Технология плавленых сыров.	2
Л-19	Технология молочных консервов.	2
Л-20	Технология мороженого	2
Л-21	Рациональное использования побочных продуктов	2
	переработки молока.	_
Итого по дисц	1 1	Σ42
- 7,		<u> </u>

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические
	1 1	часы
ЛР-1	Мясные качества убойных животных	2
ЛР-2,3	Методы оценки качества мяса	4
ЛР-4	Производство продуктов из свинины, говядины,	2
	баранины и других видов мяса	
ЛР-5	Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных	2
	готовых блюд	

ЛР-6	Переработка побочных продуктов убоя	2
ЛР-7	Обработка шкур, кишок и кератиносодержащего сырья	2
ЛР-8	Сырьевые расчеты предприятий по переработке мяса	2
ЛР-9,10	Государственные стандарты на изготовляемое молоко	4
ЛР-11,12	Освоение стандартных методов анализа молока.	4
ЛР-13,14	Белки молока	4
ЛР-115,16	Проверка реактивов	4
ЛР-17,18	Санитарно – гигиенические показатели качества	4
	молока.	
ЛР-119,20	Сепарирование молока	4
ЛР-21,22	Технология сливочного масла	4
ЛР-23,24	Технология брынзы	4
ЛР-25,26	Технология мягкого мороженого	4
Итого по дисциплине		∑52

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем,
J\2 II.II.		академические часы
ПЗ-1,2 Молоковедение		4
Итого по дисциплине		∑4

5.2.4 – Темы семинарских занятий не предусмотрено

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)

- 1. Технологический проект предприятия производственной мощностью (N_T) средней жирностью (N_T). Ассортимент продукции: сыр, масло, молочные консервы, цельномолочные и кисломолочные продукции и т.д.
- 2. Технологический проект предприятия производственной мощностью (<u>N</u>т). Ассортимент продукции: колбасных изделий, ветчинно-штучных изделий, и т.д.

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

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, CO_2 иультрафиолетовых 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 жирабаланса при 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

	Наименования темы		Объем,
№ п.п.	паименования темы	Наименование вопроса	академические
			часы
1.	Тема 1 Убой и первичная	Способы транспортировки	2
	переработка	животных на	
	сельскохозяйственных	мясоперерабатывающие	

	животных	предприятия.	
2.	Тема 2 Химический состав и технологические свойства мяса	Приемка скота и содержание его на мясоперерабатывающих	2
3.	Тема 5 Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя	предприятиях. Ветеринарно- санитарные требования на предприятиях мясной промышленности	2
4.	Тема 6 Производство продуктов из свинины, говядины баранины и других видов мяса	1. Водосвязывающая способность мяса 2. Разделка туш говядины и свинины 3. Разделка туш баранины и конины	2
5	Тема 7 Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых блюд	Нежелательные изменения в мясе, выявляемые сразу же после убоя	2
6	Тема 8 Холодильная обработка мяса	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов	2
7	Тема 10 Переработка побочных продуктов убоя	Основные пороки колбасных изделий	4
8	Тема 12 Производство мясных баночных консервов	1. Причины возникновения пороков 2. Пути предотвращения	4
9	Тема 13 Сырьевые расчеты предприятий по переработке мяса	Пищевые добавки, их характеристика	2
10	Тема 16 Санитарно-гигиенический режим получение высококачественного молока на ферме	1. Личная гигиена обслуживающего персонала 2. Ветеринарно-санитарные правила при доении коров	4
11	Тема 19 Факторы, влияющие на состав и свойства товарного молока в условиях промышленного производства	1. Молоко различных видов сельскохозяйственных животных, состав свойства, пищевое, экономическое значение и 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,	4

		радиоактивных, моюще- дезинфицирующих веществ, ядохимикатов.	
12	Тема 23 Технология кисломолочной продукции	1.Режим пастеризации молока 2. Действие холода на молоко	4
13	Тема 24 Сепарирование молока	Основные неполадки в работе сепараторов.	4
14	Тема 25 Технология масла	Пути устранения неполадок сепаратора	4
15	Тема 26 Технология сыра	Производство сливочного масла с учетом экономической эффективности и требования современного рынка.	4
16	Тема 27 Технология молочных консервов	Характеристика сырья и продуктов детского питания.	2
17	Тема 28 Технология мороженого	Технология сухих продуктов детского питания	2
18	Тема 29 Технология побочной продукции	Технология жидких стерилизованных и кисломолочных продуктов детского питания	2
Итого по	о дисциплине		∑52

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голикова, Н.А. Федосеева ; под ред. Киселевой Л. Ю.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Любимов, А.И. Практикум по производству продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Любимов, Г.В. Родионов, Ю.С. Изилов, С.Д. Батанов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 192 с.
- **2.** Шарафутдинов, Г.С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.С. Шарафутдинов, Ф.С. Сибагатуллин, Н.А. Балакирев, Р.Р. Шайдуллин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 624 с.

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;

- методические указания по выполнению практических (семинарских) 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
 - методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта).

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, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номе р ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированн ой лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Мясные качества убойных животных	Учебная аудитория	Специализированная мебель: учебная	JoliTest (JTRun,
ЛР- 2.2	Методы оценки	Учебная аудитория	доска, стол и стул	JTEditor,
2,3 ЛР-4	качества мяса Производство		преподавателя, посадочные места	TestRun), Свидетельство
	продуктов из свинины, говядины, баранины и других видов мяса	Учебная аудитория	для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью	государственно й регистрации программы для
ЛР-5	Производство полуфабрикатов, быстрозамороженных готовых блюд	Учебная аудитория	использования мультимедиа, экран переносной, ноутбук, средства	ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от
ЛР-6	Переработка	Учебная аудитория	звуковоспроизведени	16.06.2009 №

	побочных		Я.	2009613178
ЛР-7	продуктов убоя Обработка шкур, кишок и кератиносодержаще го сырья	Учебная аудитория		Open Office Лицензия на право использования
ЛР-8	Сырьевые расчеты предприятий по переработке мяса	Учебная аудитория		программного обеспечения Ореп Оffice\Apache, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР- 9,10	Государственные стандарты на изготовляемое молоко	Лаборатория	ГОСТ	Тестирование
ЛР-6	Освоение стандартных методов анализа молока.	Лаборатория	Молоко, анализатор молока	Тестирование
ЛР-7	Белки молока	Лаборатория	Молоко, анализатор, титровальная установка	Тестирование
ЛР-8	Проверка реактивов	Лаборатория	Реактивы	Тестирование
ЛР-9	Санитарно – гигиенические показатели качества молока.	Лаборатория	Молоко, соматас, Редуктазник, реактивы	Тестирование
ЛР-10	Сепарирование молока	Лаборатория	Молоко, сепаратор	Тестирование
ЛР-11	Технология сливочного масла	Лаборатория	Сливки, маслобойка	Тестирование
ЛР-12	Технология брынзы	Лаборатория	Молоко, оборудование для выработки брынзы	Тестирование
ЛР-13	Технология мягкого мороженого	Лаборатория	Молоко, сливки, фризер,	Тестирование

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Разработали:	Е.А. Никонова
	Н.В. Соболева