


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор агропромышленного института



 /Зайцев А.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.06 Технология производства мясо-молочных консервов

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Институт: агропромышленный

Кафедра: технологии хранения и переработки с/х продукции

	очная форма	очно-заочная форма
Курс	4	4
Семестр	7,8	7,8
Лекций	26	6
Практических (семинарских) занятий		
Лабораторных занятий	26	6
Консультации	2	2
Формы промежуточной аттестации	Зачет – 0,2 Экзамен – 0,3	Зачет – 0,2 Экзамен – 0,3
Контроль	36	9
Самостоятельная работа	161,5	228,5

Всего часов: 252

Трудоемкость: 7 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

доктор сельскохозяйственных наук, профессо В.А. Гулидова

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им осуществлять контроль качества и переработку сырья животного происхождения, а также производство продуктов питания.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и овладение технологией переработки продукции животноводства;
- оценка качества продуктов переработки животного сырья;
- изучение технологий хранения продукции животноводства.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина части формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-1	Знает: технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, технологии по производству, хранению и переработке продукции растениеводства, технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства	Знает: технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, технологии по производству, хранению и переработке продукции растениеводства, технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства
	Умеет: реализовывать технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, реализовывать технологии производству, хранению и переработке продукции растениеводства, реализовывать технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства —	Умеет: реализовывать технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, реализовывать технологии производству, хранению и переработке продукции растениеводства, реализовывать технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства
	Владеет: способами реализации технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, способами реализации технологии по	Владеет: способами реализации технологии по производству, хранению и переработке плодов и овощей, способами реализации технологии

	производству, хранению и переработке продукции растениеводства, способами реализации технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства	по производству, хранению и переработке продукции растениеводства, способами реализации технологии по производству, хранению и переработке продукции животноводства
--	--	---

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего	Аудиторные занятия			Самост. работа
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Технология производства мясных и мясосодержащих консервов	108	16		16	75,8
1.	Тема 1: Классификация и характеристика мяса и мясопродуктов; технологические процессы при переработке мясного сырья.	14	2		2	10
2.	Тема2: Органолептические и физико-химические показатели мясных и мясосодержащих консервов.	15	2		2	11
3.	Тема3: Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности мясных и мясосодержащих консервов	14	2		2	10
4.	Тема 4: Основное сырье и вспомогательные материалы, пряности и пищевые добавки.	15	2		2	11
5.	Тема 5: Тара для мясных и мясосодержащих консервов	14	2		2	10
6.	Тема6: Подготовка мясного сырья для переработки.	17	2		4	11
7.	Тема7: Технологический процесс	18,8	4		2	12,8

	производства мясных и мясосодержащих консервов					
	Зачет	0,2				
	Итого за 7 семестр	108	16		16	75,8
	Раздел 2 Технология производства молочнокислых продуктов	144	10		10	85,7
11.	Тема 8: Технология производства сметаны, творога и творожных изделий.	15	2		1	12
12.	Тема 9: Приготовление заквасок.	15	1		2	12
13.	Тема 10: Типовые технологические схемы производства молочнокислых продуктов	15	1		2	12
14.	Тема11: Технология масла. Виды масла и сырье для его производства.	15,7	2		1	12,7
15.	Тема12: Технология производства сыра. Классификация и характеристика сыров.	16	1		2	13
16.	Тема13: Принципы и способы консервирования молока, виды молочных консервов.	15	2		1	12
17.	Тема14: Санитарная обработка оборудования для транспортировки, хранения и производства молочнокислых продуктов.	14	1		1	12
	Консультации	2				
	Экзамен	0,3				
	Итого за 8 семестр	144	10		10	85,7
	Контроль	36				
	ИТОГО:	252	26		26	161,5

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего	Аудиторные занятия			Самост. работа
			ЛК	ПЗ	ЛБ	

	Раздел 1. Технология производства мясных и мясосодержащих консервов	107,8	4		4	99,8
1.	Тема 1: Классификация и характеристика мяса и мясопродуктов; технологические процессы при переработке мясного сырья.	14,8			1	13,8
2.	Тема2: Органолептические и физико-химические показатели мясных и мясосодержащих консервов.	15	1			14
3.	Тема3: Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности мясных и мясосодержащих консервов	15			1	14
14,24.	Тема 4: Основное сырье и вспомогательные материалы, пряности и пищевые добавки.	16	1			15
5.	Тема 5: Тара для мясных и мясосодержащих консервов	14				14
6.	Тема6: Подготовка мясного сырья для переработки.	16	1		1	14
7.	Тема7: Технологический процесс производства мясных и мясосодержащих консервов	17	1		1	15
	Зачет	0,2				
	Итого за 7 семестр	108	4		4	99,8
	Раздел 2 Технология производства молочнокислых продуктов	132,7	2		2	128,7
11.	Тема8: Технология производства сметаны,	20	1			19

	творога и творожных изделий.					
12.	Тема 9: Приготовление заквасок.	19				19
13.	Тема 10: Типовые технологические схемы производства молочнокислых продуктов	18				18
14.	Тема11: Технология масла. Виды масла и сырье для его производства.	18				18
15.	Тема12: Технология производства сыра. Классификация и характеристика сыров.	20			2	18
16.	Тема13: Принципы и способы консервирования молока, виды молочных консервов.	20	1			19
17.	Тема14: Санитарная обработка оборудования для транспортировки, хранения и производства молочнокислых продуктов.	17,7				17,7
	Консультации	2				
	Контроль	9				
	Экзамен	0,3				
	Итого за 8 семестр	144	2		2	128,7
	ИТОГО:	252	6		6	228,5

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме теста и реферата

Тестовые задания

1. Сроки хранения мясных консервов?

- a) 5 лет
- b) от 1 года до 3 лет в зависимости от вида консервов и тары
- c) 2 года в зависимости от вида консервов и тары

d) 1 год

2. Оптимальный режим хранения мясных консервов, 0С?

a) 10о С

b) 5-8о С, влажность не выше 75 %

c) 1-5о С, влажность не выше 75 %

d) 0о С

3. Содержание поваренной соли для большинства консервов должно быть в пределах ..., %

a) 2-3

b) 1-2,2 % в зависимости от вида

c) 3-3,5 в зависимости от вида

d) 2-2,5

6. Максимальное содержание нитрита в консервах не более ..., %

a) 0,1 %

b) 0,3 %

c) 0,02 %

d) 0,05 %

7. Мясные баночные консервы - это...

a) мясопродукты, герметически закупоренные в банки и подвергнутые стерилизации или пастеризации при высокой температуре

b) мясопродукты из говядины и свинины - вареные и копчено-вареные закупоренные в банки

c) мясопродукты из мясного и не мясного сырья, подвергнутые пастеризации и закупоренные в банки

d) мясопродукты из мясного сырья и субпродуктов, подвергнутые тепловой обработке при температуре 95 °С

8. Определите в какой последовательности производят укладку составных частей в банки при приготовлении консервов?

a) жир-сырец (расплавленный жир), специи (перец, лавровый лист, лук), затем мясо, которое заливают бульоном

b) специи (перец, лавровый лист, лук), жир-сырец, (расплавленный жир), затем мясо, которое заливают бульоном

c) мясо, которое заливают бульоном, жир-сырец (расплавленный жир), специи (перец, лавровый лист, лук)

d) специи (перец, лавровый лист, лук), затем мясо, которое заливают бульоном, жир-сырец (расплавленный жир),

9. К какой группе консервов относятся консервированные томаты:

a) группа А

b) группа Б

c) группа Д

d) группа Е

10. Укажите индекс согласно СанПиН 2.3.2. 1078 для консервов из мяса и мясо-растительных продуктов

a) 1.1.1.

b) 1.1.6.

c) 1.1.7.

d) 1.1.13.

11. Укажите группу полуконсервов в зависимости от состава консервированного пищевого продукта, величины рН и содержания сухих веществ

a) Б

b) Д

c) Е

d) А

12. Укажите массу кусочков в кусковых консервах для детского питания

- a) до 10 г
- b) 5-20 г
- c) 15-20 г
- d) более 20 г

13. Тиндализованные консервы – это консервы подвергнутые

- a) тепловой обработке при температуре свыше 100°C
- b) многократной тепловой обработке с межварочной выдержкой
- c) тепловой обработке, обеспечивающей гибель нетермостойкой неспорообразующей микрофлоры
- d) тепловой обработке при температуре 95 - 100°C

14. Массовая доля белка, г на 100 г продукта в мясных консервах

- a) 10-15 г
- b) не менее 15-17 г
- c) более 20 г
- d) 20-30 г

Примерная тематика рефератов

1. Подготовка стеклянной и металлической тары для производства консервов.
2. Подготовка мясопродуктов для производства консервов.
3. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности мясных и мясосодержащих консервов.
4. Органолептические показатели мяса и их изменчивость.
5. Особенности приготовления рецептурных смесей для фаршевых консервов.
6. Требования, предъявляемые к мясному сырью, используемому в консервном производстве.
7. Пищевые добавки, используемые для производства мясных и мясосодержащих консервов.
8. Способы нормализации молока при производстве молочных продуктов.
9. Транспортирование, приемка и первичная обработка молочного сырья на перерабатывающем предприятии.
10. Требования, предъявляемые к субпродуктам, используемым в консервном производстве.
11. Требования к творогу по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
12. Требования к сметане по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
13. Требования к кефиру по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
14. Моющие и дезинфицирующие средства, используемые в молочной промышленности и последовательность их применения.
15. Тара, используемая при производстве мясосодержащих и молочно-кислых консервов.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета и экзамена с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету и экзамену.

Вопросы к зачету

(7 семестр очной и очно-заочной формы обучения)

1. Объемы и перспективы производства мяса и мясопродуктов.

2. Характеристика и классификация мяса и мясопродуктов и их значение в питании людей.
3. Классификация и ассортимент мясных и мясосодержащих консервов.
4. Требования, предъявляемые к качеству и безопасности мясных и мясосодержащих консервов.
5. Органолептические и физико-химические показатели консервов.
6. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности мясных и мясосодержащих консервов.
7. Основное сырье для производства мясных консервов.
8. Классификация мяса в зависимости от вида и возраста убойных животных и характера послеубойной обработки.
9. Химический состав мяса и факторы на него влияющие.
10. Технические требования, предъявляемые к мясу
11. Клеймение мяса.
12. Органолептические показатели мяса и их изменчивость.
13. Требования, предъявляемые к субпродуктам, используемым в консервном производстве
14. Растительное сырье, используемое для производства консервов.
15. Какие требования предъявляют к свежим овощам в консервном производстве?
16. Пищевые добавки, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
17. Пряности, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
18. Белковые препараты, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
19. Консервирование мяса и мясопродуктов высокими температурами.
20. Упаковочные материалы для упаковывания консервов.
21. Металлическая тара, используемая при производстве консервов.
22. Мягкая тара, используемая при производстве консервов.
23. Стеклопаяная тара, используемая при производстве консервов.
24. Входной контроль и приемка сырья и материалов в консервном производстве.
25. Разделка говяжьих полутуш в консервном производстве.
26. Разделка свиных полутуш в консервном производстве.
27. Технология подготовки мясопродуктов для производства консервов.
28. Технология подготовки сухих белковых продуктов для производства консервов.
29. Технология подготовки пряностей для производства консервов.
30. Особенности приготовления рецептурных смесей для фаршевых консервов.
31. Технологическая схема производства консервов «Мясо тушеное».
32. Технологическая схема производства консервов «Мясо в соусе».
33. Технологическая схема производства консервов «Языки отваренные в желе».
34. Технологическая схема производства консервов «Мясо в соусе».
35. Технологическая схема производства консервов «Почки в томатном соусе».
36. Технологическая схема производства мясорастительных консервов «Тушенка загородная», «Гуляш любительский», «Паштет аппетитный»
37. Технологическая схема производства мясных консервов из мяса кролика.
38. Наполнение, маркировка и закатка консервных банок
39. Стерилизация и пастеризация консервов.
40. Сортировка, упаковывание, складирование и хранение консервов

**Вопросы к экзамену
(8 семестр очной и очно-заочной формы обучения)**

1. Объемы и перспективы производства мяса и мясопродуктов.
2. Характеристика и классификация мяса и мясопродуктов и их значение в питании людей.
3. Классификация и ассортимент мясных и мясосодержащих консервов.
4. Требования, предъявляемые к качеству и безопасности мясных и мясосодержащих консервов.
5. Органолептические и физико-химические показатели консервов.

6. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности мясных и мясосодержащих консервов.
7. Основное сырье для производства мясных консервов.
8. Классификация мяса в зависимости от вида и возраста убойных животных и характера послеубойной обработки.
9. Химический состав мяса и факторы на него влияющие.
10. Технические требования, предъявляемые к мясу
11. Требования, предъявляемые к субпродуктам, используемым в консервном производстве
12. Растительное сырье, используемое для производства консервов.
13. Технология производства сметаны, творога и творожных изделий.
14. Приготовление заквасок для производства молочнокислых продуктов.
15. Какие требования предъявляют к свежим овощам в консервном производстве?
16. Пищевые добавки, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
17. Пряности, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
18. Белковые препараты, используемые для мясных и мясосодержащих консервов.
19. Консервирование мяса и мясopодуктов высокими температурами.
20. Упаковочные материалы для упаковывания консервов.
21. Металлическая тара, используемая при производстве консервов.
22. Мягкая тара, используемая при производстве консервов.
23. Стекланная тара, используемая при производстве консервов.
24. Входной контроль и приемка сырья и материалов в консервном производстве.
25. Разделка говяжьих полутуш в консервном производстве.
26. Разделка свиных полутуш в консервном производстве.
27. Технология подготовки мясopодуктов для производства консервов.
28. Технология подготовки сухих белковых продуктов для производства консервов.
29. Технология подготовки пряностей для производства консервов.
30. Особенности приготовления рецептурных смесей для фаршевых консервов.
31. Технологическая схема производства консервов «Мясо тушеное».
32. Технологическая схема производства консервов «Мясо в соусе».
33. Технологическая схема производства консервов «Языкиотваренные в желе», «Языки в желе».
34. Технологическая схема производства консервов «Мясо в соусе».
35. Технология масла. Виды масла и сырье для его производства.
36. Технологическая схема производства мясорастительных консервов «Тушенка загородная», «Гуляш любительский», «Паштет аппетитный»
37. Технология производства кефира и йогурта.
38. Наполнение, маркировка и закатка консервных банок
39. Стерилизация и пастеризация консервов.
40. Сортировка, упаковывание, складирование и хранение консервов
 41. Характеристика и классификация молочнокислых продуктов и их значение в питании людей.
 42. Принципы и способы консервирования молока, виды молочных консервов.
 43. Типовые технологические схемы производства молочнокислых продуктов
 44. Технология сыра. Виды сыра и сырье для его производства.
45. Пищевая, биологическая и энергетическая ценность молочного сырья.
46. Молочный жир, его пищевое и технологическое значение.
47. Требования к творогу по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
48. Транспортирование, приемка и первичная обработка молочного сырья на перерабатывающем предприятии.
49. Оценка соответствия молока и продуктов его переработки требованиям Федерального закона №88-ФЗ.

50. Способы нормализации молока при производстве молочных продуктов.
51. Цель и режимы пастеризации молочного сырья при производстве различных молочных продуктов.
52. Режимы стерилизации и оборудование, применяемое для стерилизации молочного сырья.
53. Моющие и дезинфицирующие средства, используемые в молочной промышленности.
54. Требования к сметане по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
55. Требования к кефиру по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Основная литература

1. Киселёв Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П. и др. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: Учебное пособие / Под ред. Л.Ю. Киселева. – СПб.: Изд. «Лань», 2013. - 448 с. <http://e.lanbook.com/book/4978> (дата обращения 01.09.2020)

4.2. Дополнительная литература

1. Мамаев А.В., Сергеева Е.Ю., Родина Н.Д. Технология молока и молочных продуктов: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. СПб: Проспект Науки, 2016. – 224 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=565961

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется
----	---	--	---

			неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	http://www.compexdoc.ru	Нормативно-технические документы. ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, нормы.	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных: стол приборный с блоком розеток, столик для весов антивибрационный, шкаф для лабораторной посуды, холодильник, 2 механические мясорубки, весы лабораторные, водяная баня LOIP LB-160, муфельная печь, стол для титрования, стерилизатор паровой DGM-200, микроскоп Микмед-1, овоскоп ПКЯ-10, вытяжной шкаф, сепаратор-сливоотделитель «Урал», анализатор молока вискозиметрический «Соматос-мини», перемешивающее устройство. Наглядные пособия: демонстрационные плакаты (технологические схемы производства томатного сока, сыров, вина, консервов и т.д., схема разделки туш, виды сыров), раздаточный материал. Для презентаций: экран.

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

