министерство сельского хозяйства российской федерации ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Пищевых производств Кафедра ТК и ПБ

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦПССЗ Шанина Е.В. «30» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. «30» июня 2023 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА КРОЛИКА, БАРАНИНЫ, ОЛЕНИНЫ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ

ΦΓΟС СΠΟ

по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

Kypc 2

Семестр 3, 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: техник-технолог

Срок освоения ОПОП 2 г 6 м

Составители: Речкина Е.А., преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание) «29» июня 2023 г.
Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и с учетом рекомендаций ОПОП СПО по специальности 19.02.12. Технология продуктов питания животного происхождения.
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 от 29 июня 2023 г.
Зав. кафедрой: <u>Невзоров В.Н., д.с-х.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«29» июня 2023 г.
Лист согласования рабочей программы
Заведующий выпускающей кафедры по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения» Величко Н.А., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«29» июня 2023 г.

<u>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</u>
1.1. Внешние и внутренние требования 4 1.2. Место дисциплины в учебном процессе 4
<u>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ</u>
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. Структура дисциплины 6 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единицдисциплины 6 4.3. Содержание модулей дисциплины 7 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний
<u>5, ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</u>
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ10
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА
<u>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ</u>
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
<u>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ</u> ДИСЦИПЛИНЫ

Аннотация

Дисциплина «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки» является частью дисциплин профессионального цикла подготовки студентов по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Технология консервирования и пищевая биотехнология».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессионых и профессиональных компетенций ОК-1; ПК 1.1; ПК 1.2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с производством мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования по модулям, выполнение практических работ, и промежуточный контроль в форме контрольной работы (в 3 семестре), в форме зачёта с оценкой (в 4 семестре).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет: 124 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекции (56 часов), практические занятия (66 часа).

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки» включена в ОПОП-П, профессиональный цикл. Реализация в дисциплине «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки» требований ФГОС СПО, ОПОП-П СПО и Учебного плана по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, должна формировать следующие компетенции:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ПК 1.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства продуктов питания из мясного сырья;
- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических ли ниях в соответствии с технологическими инструкциями.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на который непосредственно базируется дисциплина «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки», является «Организация технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья», «Процессы производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья».

Дисциплина «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки», является основополагающим для изучения следующей дисциплины: «Контроль качества мясного сырья, полуфабрикатов и готовой мясной продукции».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины — Целью изучения дисциплины «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки», является формирование у будущего специалиста теоретических знаний и практических умений в области управления технологическими процессами производства мяса кролика баранины и оленины, а так же продуктами их переработки, их оптимизации на основе системного подхода и использования

современных технологических решений, направленных на рациональное использование сырья и получение продуктов с заданными качественными характеристиками.

Задачи освоения дисциплины:

- совершенствование технологического процесса с целью производства качественной продукции питания;
 - технологий переработки мяса кролика и продуктов его переработки;
 - технологий переработки мяса оленины и продуктов его переработки;
 - технологий переработки мяса баранины и продуктов его переработки;
- выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код и наименование	Код	Умения	Код	Знания
компетенции	умений		знаний	
ОК 1. Выбирать	Уо 01.05	составлять план	3o 01.03	структуру плана для
способы решения задач		действия		решения задач
профессиональной			3o 01.06	порядок оценки
деятельности				результатов решения
применительно к				задач
различным контекстам				профессиональной
				деятельности
ПК 1.1 Осуществлять	У 1.1.01	проводить	3 1.1.02	режимы и
сдачу-приемку сырья и		подготовку сырья		последовательность
расходных материалов		для производства		подготовки сырья
для про-изводства		про-дуктов питания		для производства
продуктов питания из		из мясного сырья		продуктов питания
мясного сырья				из мясного сырья
ПК 1.2 Организовывать	У 1.2.03	контролировать	3 1.2.02	режимы обработки
выполнение		технологический		мясного сырья в
технологических		процесс обработки		соответствии с
операций производства		мясного сырья в		технологическими
продуктов питания из		соответствии с		инструкциями
мясного сырья на		технологическими		
автоматизированных		инструкциями		
технологических				
линиях в соответствии				
с технологическими				
инструкциями				

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		по семестрам		
	час.	№ 3	№ 4	
Общая трудоемкость дисциплины	124	60	64	
по учебному плану	127	00	0-1	
Аудиторные занятия в том числе:	124	60	64	
Теоретическое обучение (ТО) (лекции, семинары)	56	24	32	
Практические занятия (ЛЗ)	68	36	32	
Вид контроля:			Зачет с оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Тематический план

Таблица 2

№	Раздел	Всего	В том числе		Формы			
245	дисциплины	часов	Л	ПР	контроля			
	3 семестр							
1	Модуль 1 Качественные характеристики мяса кролика. Убой и переработка мяса кроликов.	20	8	12	-			
2	Модуль 2. Морфологический и химический состав мяса баранины. Убой и первичная обработка мяса баранины.	20	8	12	-			
3	Модуль 3. Морфологический и химический состав мяса оленины. Убой и первичная обработка мяса оленины.	20	8	12	-			
	Итого 3 семестр	60	24	36	-			
	4 семестр							
1	Модуль 1 Технологии переработки мяса кролика.	20	10	10	Зачет с оценкой			
2	Модуль 2. Технологии переработки мяса баранины.	20	10	10	Зачет с оценкой			
3	Модуль 3. Технологии переработки мяса оленины.	24	12	12	Зачет с оценкой			
	Итого 4 семестр	64	32	32	Зачет с оценкой			
	ИТОГО	124	56	68				

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контал рабо	
единиц дисциплины	модуль	Л	П3
3 семестр			
Модуль 1 Качественные характеристики мяса кролика. Убой и переработка мяса кроликов	20	8	12
Модульная единица 1.1 Химический состав биологическая ценность мяса кролика.	8	4	4
Модульная единица 1.2 Убой и переработка мяса кроликов.	12	4	8
Модуль 2 Морфологический и химический состав мяса баранины. Убой и первичная обработка мяса баранины.	20	8	12
Модульная единица 2.1 Морфологический и химический состав мяса баранины.	8	4	4
Модульная единица 2.2 Убой и первичная обработка мяса баранины.	12	4	8
Модуль 3 Морфологический и химический состав мяса оленины. Убой и первичная обработка мяса оленины.	20	8	12

Наименование модулей и модульных	Всего часов на		ктная ота
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ
Модульная единица 3.1 Морфологический и химический состав мяса оленины.	8	4	4
Модульная единица 3.2 Убой и первичная обработка мяса оленины.	12	4	8
Итого 3 семестр	60	24	36
4 семестр			
Модуль 1 Технологии переработки мяса кролика	20	10	10
Модульная единица 1.1 Производство полуфабрикатов из мяса кролика	8	4	4
Модульная единица 1.2 Производство мясопродуктов из кролика	12	6	6
Модуль 2 Технологии переработки мяса баранины	20	10	10
Модульная единица 2.1 Производство полуфабрикатов из мяса баранины	8	4	4
Модульная единица 2.2 Производство мясопродуктов из баранины	12	6	6
Модуль 3 Технологии переработки мяса оленины	24	12	12
Модульная единица 3.1 Производство полуфабрикатов из мяса оленины	8	4	4
Модульная единица 3.2 Производство мясопродуктов из оленины	16	8	8
Итого	64	32	32

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п./ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		3 семестр		
1.	Модуль 1. Качествен переработка мяса кро	ные характеристики мяса кролика. Убой и оликов.	Тестирование	8
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Химический состав мяса кролика.		2
		Лекция № 2. Технологические свойства мяса кроликов.		2
	Модульная единица 1.2	Лекция № 3. Убой кроликов, обработка тушек.	_	2
		Лекция № 4. Послеубойные изменения в мясе.		2
2.		ологический и химический состав мяса рвичная обработка мяса баранины.	Тестирование	8
	Модульная единица 2.1	Лекция № 5. Морфологический состав мяса баранины.		2
		Лекция № 6. Химический состав мяса и пищевая ценность.		2
	Модульная единица 2.2	Лекция № 7. Убой и первичная обработка мелкого рогатого скота.	-	2

№ п./ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Лекция № 8. Автолитические изменения мяса.		2
3.		тический и химический состав мяса оленины.	Тестирование	8
	1	работка мяса оленины.	-	2
	Модульная единица 3.1	Лекция № 9. Понятия о пищевой ценности мяса оленины.		2
	единица 3.1	Лекция № 10. Классификафия упитанности		2
		мяса олинины.		2
	Модульная	Лекция № 11. Убой и первичная обработка	-	2
	единица 3.2	мяса оленины.		2
	одиници 0.2	Лекция № 12. Холодильная обработка мяса.		2
1.	Монун 1 Тоуноного	4 семестр ии переработки мяса кролика.	Тостирования	10
1.	Модуль 1. технологі Модульная	ии перераоотки мяса кролика. Лекция № 1. Состав тушки кролика.	Тестирование	2
	модульная единица 1.1			2
	одиница 1.1	Лекция № 2. Технология производства полуфабрикатов из мяса кроликов.		4
	Модульная	Лекция № 3. Технология колбасного		2
	единица 1.2	производства из мяса кроликов.	Зачет с	2
	одиници 1 /2	Лекция № 4. Технология консервного	оценкой	2
		производства из мяса кроликов.		
		Лекция № 5. Технология деликатесной		2
		продукции из мяса кроликов.		
2.	Модуль 2. Технологі	ии переработки мяса баранины.	Тестирование	10
	Модульная	Лекция № 6. Сортовой разруб туши		2
	единица 2.1 баранины.			
		Лекция № 7. Технология производства		2
1		полуфабрикатов из мяса баранины.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Модульная	Лекция № 8. Технология колбасного	Зачет с	2
	Модульная единица 2.2	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины.	Зачет с оценкой	
	•	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного		2
	•	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины.		2
	•	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной		
3	единица 2.2	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины.	оценкой	2
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технологи	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. ии переработки мяса оленины.		2 2 12
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технолого Модульная	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши	оценкой Тестирование	2
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технологи	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня.	оценкой Тестирование Зачет с	2 2 12
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технолого Модульная	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши	оценкой Тестирование	2 2 12
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технолого Модульная	 Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. ии переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства 	оценкой Тестирование Зачет с	2 2 12 2
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технолого Модульная	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины.	оценкой Тестирование Зачет с	2 2 12 2
3.	единица 2.2 Модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	Пекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины.	оценкой Тестирование Зачет с	2 2 12 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	Пекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины.	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	Пекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины. Лекция № 14. Технология консервного производстваизмясаоленины.	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины. Лекция № 14. Технология консервного	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	 Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. ии переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины. Лекция № 14. Технология консервного производстваизмясаоленины. Лекция № 15. Технология деликатесной продукции измясаоленины. 	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	 Лекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. ии переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины. Лекция № 14. Технология консервного производстваизмясаоленины. Лекция № 14. Технология деликатесной 	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2 2 2
3.	модуль 3. Технолого Модульная единица 3.1	Пекция № 8. Технология колбасного производства из мяса баранины. Лекция № 9. Технология консервного производства из мяса баранины. Лекция № 10. Технология деликатесной продукции из мяса баранины. и переработки мяса оленины. Лекция № 11. Сортовой разруб туши олениня. Лекция № 12. Технология производства полуфабрикатов из мяса оленины. Лекция № 13. Технология колбасного производства из мяса оленины. Лекция № 14. Технология консервного производстваизмясаоленины. Лекция № 15. Технология деликатесной продукции измяса оленины. Лекция № 15. Технология деликатесной продукции измяса оленины.	оценкой Тестирование Зачет с оценкой	2 2 12 2 2 2

Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

Содержание практических занятий и контрольных мероприятий					
No	№ модуля и		Вид	Кол-	
п./	модульной № и название практических занятий с		контрольного	ВО	
П	единицы	указанием контрольных мероприятий	мероприятия	часо	
	дисциплины	_	· ·	В	
-		3 семестр		ı	
1.	Модуль 1. Качес	твенные характеристики мяса кролика. Убой и пе кроликов.	реработка мяса	12	
	Модульная	Занятие № 1. Качественные характеристики		4	
	единица 1.1	мяса кроликов.	Выполнение и		
	Модульная	Занятие № 2. Мясная продуктивность кроликов.	защита	4	
	единица 1.2		практических		
		Занятие № 3. Схема убоя кроликов, обработка	работ	4	
		тушек. Обработка шкурок.	•	'	
2.	Молуль 2. М	орфологический и химический состав мяса баран	і ины. Убой и		
		первичная обработка мяса баранины.		12	
	Модульная	Занятие № 4. Морфологический и химический	Выполнение и	4	
	единица 2.1	состав мяса.	защита		
	Модульная	Занятие № 5. Первичная переработка баранины.	практических	4	
	единица 2.2	Занятие № 6. Изменения в мясе при хранении.	работ	4	
3.	Модуль 3. М	орфологический и химический состав мяса олени первичная обработка мяса оленины.	ны. Убой и	12	
	Модульная	Занятие № 7. Работа с НТД. Составление		4	
	единица 3.1	рецептуры, ТИ, ТУ.	Выполнение и		
	Модульная	Занятие № 8. Изучение разделки оленины на	защита	4	
	единица 3.2	отрубы.	практических		
		Занятие № 9. Функционально-технологические	работ	4	
		свойства мясного сырья.			
		4 семестр			
1.	N	Модуль 1. Технологии переработки мяса кролика.		10	
	Модульная	Занятие № 1. Технология производства и		4	
	единица 1.1	контроль качества полуфабрикатов из мяса			
		кроликов.	Выполнение и		
	Модульная	Занятие № 2. Технология производства и	защита	4	
	единица 1.2	контроль качества колбасных изделий из мяса	практических		
		кроликов.	работ		
		Занятие № 3. Технология производства и	F1	2	
		контроль качества консервного из мяса			
		кроликов.		40	
2.		Годуль 2. Технологии переработки мяса баранины	•	10	
	Модульная	Занятие № 4. Технология производства и		4	
	единица 2.1	контроль качества полуфабрикатов из мяса			
	M	баранины.	Выполнение и	1	
	Модульная	Занятие № 5. Технологии производства и	защита	4	
	единица 2.2	контроль качества колбасных изделий из мяса	практических		
		баранины.	работ	2	
		Занятие № 6. Технология производства и		2	
		контроль качества консервного производства из мяса баранины.			
3.		мяса оаранины. Лодуль 3. Технологии переработки мяса оленины.		12	
J.	IV.	тодуль э. технологии перераоотки мяса оленины.		14	

№ п./ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	Модульная единица 3.1	Занятие № 7. Технология производства и контроль качества полуфабрикатов из мяса оленины.	Выполнение и	4
	Модульная единица 3.2	Занятие № 8. Технологии и контроль качества продукции из мяса оленины.	защита практических работ	4
		Занятие № 9. Технологии производство консервирования шкуро-кожевенного сырья.	pa001	4
		Итого		68

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 6

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ПЗ	Вид контроля
ОК 1, ПК 1.1, ПК 1.2.	1-16	1-18	Зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 7)
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Электронно-библиотечная система Юрайт: //urait.ru
 - 2. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
 - 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
 - 4. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 5. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
 - 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия
- 6.3. Программное обеспечение
- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
- 3. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

T C 1	T			U	_
Kamenna	и Гехнопогии	KOHCENBU	пования и	пишевои	биотехнологии»
тафедра	WI CAHOMOI HH	консерын	pobalini n	пищевои	OHOTCAHOJIOI HH//

Специальность 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

Дисциплина «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки»

D V	П	Авторы	Издательст во	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходим ое	Количество экз. в вузе/
Вид занятий	Наименование				Печ.	Электр.	1	Каф.	количество экз.	Эл. ссылка
	Основная									
Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов	Долгошева, Е. В.	Санкт- Петербург : Лань	2022		+			15	https://e.lanb ook.com/boo k/259262
	Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии	Бабайлова, Г. П. Симбирских Е. С., Овсянников Ю. С.	Санкт- Петербург : Лань	2022		+			15	https://e.lanb ook.com/boo k/200267
	Основы производства продукции животноводства	Мальцева Е. И., Кулаева А. Г., Головин А. Ю., Прокопов С. П.	Санкт- Петербург : Лань	2022		+				https://e.lanb ook.com/boo k/221774
	Технология хранения и переработки продукции овцеводства и козоводства (шерсть, пух).	Владимиров, Н. И.	Казань : КГАВМ им. Баумана	2022		+			15	https://e.lanb ook.com/boo k/240806
	Дополнительна							1		
Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Сборник нормативно- правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов	Урбан, В. Г.	Санкт- Петербург : Лань	2021		+			15	https://e.lanb ook.com/boo k/169451
Таборат	Производство и переработка баранины	Семенова Е. Г. [и др.].	Санкт- Петербург : Лань	2022		+			10	https://e.lanb ook.com/boo k/284234

Директор научной библиотекой _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Рейтинг-план дисциплины «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки»

по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

При изучении дисциплины *«Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки»* со студентами в течение семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачёт с оценкой - определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Наименование модулей дисциплины	Выполнение практических работ	Устная защита практических работ	Тестирование	Максимальный балл за модуль
Модуль 1	5	10	10	25
Модуль 2	5	10	10	25
Модуль 3	5	10	10	25
Промежуточная аттестация — Зачет с оценкой			25	25
ИТОГО				100

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- подготовка, выполнение практических работ;
- устная защита практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность)

Промежуточный контроль знаний студентов предусмотрен в форме устного экзамена с использованием метода сократического диалога. Студентам предлагается выбрать один билет в котором указано два вопроса из заранее выданного списка, а также в виде тестирования в системе moodle. Вопросы и критерии оценивания знаний к экзамену представлены в фонде оценочных средств.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционного курса по дисциплине «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки» предназначена специализированная аудитория, в которой имеется мультимедийная установка (ауд. 3-07).

Для проведения практических занятий по дисциплине «Производство мяса кролика, баранины, оленины и продуктов их переработки» предназначена специализированная лаборатория (ауд. 3-12).

В данной лаборатории имеется следующее оборудование: установки для качественного и количественного анализа химического состава пищевых продуктов, набор химической посуды; Устройство электростатического копчения; Плита электрическая «НовоВятка»; Микроволновая печь LG 4042; Миксер Philips; Кофемолка Bosch; Электрочайник SINBOSK; Мясорубка помощница 23; Холодильник «Бирюса» Б-10-Е2; Весы электронные ПВМ-3/15; Столы металлические разделочные (5 шт); Мясорубка электрическая Gastromix MG-12; Пароконвектомат; Вакуумный упаковщик; Фаршемешалка; Шприц колбасный; Инъектор; Кастрюли, доски разделочные, сковородки, ножи, миски пищевые; Ледогенератор; Автомат котлетный АК2М-30-у; Водяная баня; Анализатор влажности ЭВЛАС-2М; Шкаф сушильный ШСС-80; Термостат; Рефрактометр;

Фотоколориметр КФК-3; Куттер ROBOTCOUPER2, 2,9 л; Сушилка ZELMER; Пароварка Binatone; Лапшерезка RedmondRKA-PM1, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного (56 часов) и практического типа (68 часов). Контроль подготовки к практическим работам осуществляется с помощью электронного обучающего курса modle. Промежуточный контроль в форме контрольной работы (в 3 семестре), в форме зачёта с оценкой (в 4 семестре).

Обучающийся должен готовится к практическим работам: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию, обучающемуся следует обратится к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течении всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		

С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ПРОИЗВОДСТВО МЯСА КРОЛИКА, БАРАНИНЫ, ОЛЕНИНЫ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ» для специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

«ПРОИЗВОДСТВО МЯСА Рабочая программа дисциплины КРОЛИКА. БАРАНИНЫ. ПРОДУКТОВ ОЛЕНИНЫ И ИХ 19.02.12 ПЕРЕРАБОТКИ» для специальности Технология продуктов питания животного происхождения разработана на основе ФГОС СПО. Рабочая программа оформлена и структурирована в соответствии с внешними требованиями и требованиями вуза. В аннотации отражена основная идея программы. Рабочая программа рассчитана на 124 часов. предусмотрены Программой дисциплины лекционные практические (68 часов) занятия студента. В рабочей программе принципы обучения: реализованы дидактические целостность, структурность, учтены межпредметные связи. Знания, навыки, умения, сформулированные у студента после изучения курса «ПРОИЗВОДСТВО МЯСА КРОЛИКА. БАРАНИНЫ. ОЛЕНИНЫ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ» соответствии c алгоритмом наполнением рецензируемой рабочей программы, позволяет студенту перейти теоретического понимания производства продуктов питания из мяса кролика, баранины, оленины к практическому применению знаний. Формы контроля и представленный рейтинговый план соответствуют тематике и выделенным часам. Обеспеченность литературой из фондов вузовской библиотеки достаточная. Рекомендуемые электронные ресурсы позволяют найти актуальный практический материал по всем заявленным в рабочей программе темам. В целом рецензируемая программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку студентов к полученных своей профессиональной использованию навыков В деятельности.

Кандидат технических наук, доцент кафедры технологии и организации общественного питания ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университе» ДЕ

О.Я. Кольман