Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова МИРИЙСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врез Ракра Амент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14.08 7075 11.4954

Уникальный программый ключ.

2068472ab7c50af6ed5238041c036fb477

«ДОНСКОЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по УР и ЦТ	
Ширяев С.Г.	
«25» марта 2025 :	г.
M.1	п.

ΟИΦ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия и физика мяса 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохо-Направление подготовки зяйственной продукции Направленность программы Технологии пищевых производств Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Кустова О.С. доцент доцент к.с.-х.н. ФИО (подпись) (должность) (степень) Рекомендовано: Заседанием кафедры Пищевых технологий протокол заседания от 17.03.2025 г. № 7 Зав. кафедрой Широкова Н.В.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

(ОПК-1) - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;:

Индикаторы достижения компетенций:

- Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2);
- Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3);
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Химия и физика мяса, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технологии пищевых производств, представлены в таблице:

Код		Планируемн	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологию	ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологию Умение: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологию Навык: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности Опыт деятельности: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности деятельности

ОПК	Способен решать	ОПК-1.3 Использует ос-	Знание: основных законов обще-
-1	типовые задачи	новные законы обще-	профессиональных дисциплин для
	профессиональной	профессиональных дис-	решения типовых задач профессио-
	деятельности на	циплин для решения ти-	нальной деятельности
	основе знаний ос-	повых задач профессио-	Умение: Использовать основные за-
	новных законов	нальной деятельности	коны общепрофессиональных дис-
	математических,		циплин для решения типовых задач
	естественнонауч-		профессиональной деятельности
	ных и общепро-		Навык: Использовать основные за-
	фессиональных		коны общепрофессиональных дис-
	дисциплин с при-		циплин для решения типовых задач
	менением инфор-		профессиональной деятельности
	мационно-		Опыт деятельности: Использовать
	коммуникацион-		основные законы общепрофессио-
	ных технологию		нальных дисциплин для решения
			типовых задач профессиональной
			деятельности

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	T	Контакт	гная работа с	преподавателем		Фотого то от от от от от	
Курс, семестр	Трудоем- кость 3.Е./ час.	Лекций, час.	Лаб.занятий, час.	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию, час.	Самостоятельная работа,	Форма промежуточ- ной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
			очная форм	а обучения 2025	год набора		
1/1	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет	
	заочная форма обучения 2025 год набора						
1/1	3/108	6	6	0,2	91,8	зачет	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем): Структура дисциплины Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение» Раздел 2 «Общие сведения о биосинтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани» Раздел 3 «Автолитические изменения животных тканей» Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Физико-химическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродук-

Физико-химическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродуктов»

Воздат 5 «Измечения оргоструктов»

Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с

указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

yke	записм отведенного на инх колг	ичества академических часов и видов занятии	Кол-во ча- сов/форма обучения	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела		заочно
		D 1 D H	20	25
	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи	Вопрос 1. Введение. Предмет и задачи курса. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение.	4	1
1	дисциплины. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение»	Вопрос 2. Мышечная ткань. Морфология функции клеточных органелл, биосинтез веществ. Химический состав. Характеристика белков и ферментов. Характеристика небелковых компонентов мышечной ткани. Соединительная ткань. Разновидности. Морфологические, химические особенности тканей. Кровь животных. Фракционный и химический состав. Структура и функции белков: коллагена, эластина, ретикулина, гемоглобина.	2	1
2	Раздел 2 «Общие сведения о био- синтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани»	Вопрос 1. Общие сведения о биосинтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани. Прижизненная динамика мышц, механизм превращения и релаксации. Роль миофибриллярных белков. Источники энергии.	6	1
3	Раздел 3 «Автолитические изменения животных тканей»	Вопрос 1. Понятие об автолизе. Автолитические изменения мышечной ткани, основные стадии автолиза. Механизм автолиза. Превращения миофибриллярных белков. Трупное окоченение, источники энергии. Окисление белков и липидов. Биохимические основы созревания.	6	1
		Вопрос 2. Современные представления о ходе автолитических изменений в мясе различных групп качества (NOR, DFD, PSE). Окисление белков и липидов. Влияние физико-химических и биохимических превращений на свойства мяса.	6	0,5
	Раздел 4 «Изменение мяса и мясо- продуктов под действием фермен-	Вопрос 1. Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов.	4	0,5
4	тов микроорганизмов. Физико- химическая и биохимическая сущ- ность барьерных технологий мяса и мясопродуктов»	Вопрос 2. Физико-химическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродуктов. Понятие о концепции барьерной технологии пищевых продуктов.	2	0,5
5.	Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов»	Вопрос 1. Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов. Холодильная обработка. Способы холодильной обработки мяса, пищевой ценности в ходе автолитических, микробиологических Изменение физикохимических, технологических свойств мяса процессов и взаимодействия с окружающей средой при охлаждении, замораживании и холодильном хранении мяса и мясопродуктов. Тепловая обработка. Цель и методы тепловой обработки. Изменение белков мяса при тепловой обработке. Денатурация, агрегирование белков, сваривание и гидротермический распад коллагена. Пастеризующий эффект нагрева при умеренных температурах, из-	6	0,5

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	сов/ф	во ча- оорма ения Оньове		
			20	25		
		менение витаминов. Изменение в мясе при высокотемпературном нагреве. Влияние нагрева на микрофлору.				
ИТ	ИТОГО					

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

		№ и название семинаров / практических заня-					во ча- оорма ения
№	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	тий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки		0нь0	заочно		
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение»	Практическое занятие 1. Методы определения влаги Методы определения белков. Определение фракционного состава белков Методы определения липидов Методы определения минеральных веществ Определение основных химических веществ в одной навеске Элементы практической подготовки: отработка навыков определения функциональных, химических и технологических показателей тканей сельскохозяйственных животных и птицы.	Написание реферата Тесты	8	2		
2	Раздел 2 «Общие сведения о биосинтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани»	Практическое занятие 1. Определение пищевой и биологической ценности мяса и мясных продуктов. Органолептические методы исследования мяса и мясных продуктов Элементы практической подготовки: отработка навыков определения пищевой и биологической ценности	Решение ситуационных задач	8	1		

оргаполентических показателей мяса и мясных продуктов Практическое занятие 1. Определение рН мяса и мясопродуктов под действием ферментов микрооргания определение определение ферментов мыническая и биохи кинческая и биохи кинческая сущиюсть барьерных технологий мяса и мясопродуктов определение определение ферментов минического состава и свертываемости крови Элементы практической подготовки: отработка навыков определения изменений мяса и мясопродуктов определения изменений мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганиямов. Раздел 5 «Изменение свойства мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганиямов и светрываемости крови Элементы влияния варки на свойства мяса и исследование влияния варки на свойства мяса и исследования влияния варки на свойства мяса и имкоопродуктов определение ферментов микрооргания в презентации объетая мяса и имкоопродуктов определение ферментов определения на свойства мяса и мясопродуктов определение ферментов микрооргания в презентации объетая мяса и мясопродуктов определение ферментов определения свойства мяса и мясопродуктов определение ферментов определение ферментов определения презентации определения свойства мяса и мясопродуктов определение ферментов определение ферментов определения свойства мяса и мясопродуктов определение ферментов определение ферментов определения презентации определение определения презентации определение			мяса и мясных продуктов, а также			
раздел 3 «Автолити- ческие изменения жи- вотных тканей» Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорга- низмов. Физико- кимическая и блохи- мическая и блохи- мическая и блохи- мическая и блохи- мическая и мясопродуктов под действием ферментов микроорга- низмов. Физико- каней мяса и мясопродуктов под действием ферментов минического состава и свертываемости крови Денение проблемно- ситуационных задач Тимическая и блохи- мическая и мясопро- дуктов» Тущественное определение ферментов минического состава и свертываемости крови Определение химического состава и свертываемости крови Определения улимического подтотовки: Определение химического состава и свертываемости крови Определения и мясопродуктов под- действием ферментов микроорга- низмов. Практическое занятие 1. Исследова- ние влияния посола на свойства мяса и Исследование влияния копчения на свойства мяса и Исследования влияния разморажи- вания на свойства мяса и мясопро- дуктов Определение ФТС мяса и мясопро- дуктов Определение технологической подготовки: Отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологической подготовки: Отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологической подготовки: Отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологической подготовки: Отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологической подготовки:						
Практическое занятие 1. Определение рН мяса и мясопродуктов определение стадий автолиза определения автолитически изменений животных тканей. Практическое занятие 1. Определение отработка навыков определения автолитически изменений животных тканей. Практическое занятие 1. Определение проблемпод действием ферментов микроортанизмов. Физико химическая и бнохимическая и бнохимическая и бнохимическая и бнохимическая и мясопродуктов опрадженые и мясопродуктов опрадженые и мясопродуктов опрадженые и мясопродуктов опраджение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроортанизмов. Практическое занятие 1. Исследования влияния варки на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Спределение влияния размораживания на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Определение фТС мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Определение фТС мяса и мясопродуктов определение фТС мяса и мясопродуктов определение фТС мяса и мясопродуктов определение бТС мяса и мясопродуктов определение фТС мяса и мясопродуктов определение технологических факторов» 1			-			
Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. 4 химическая и мясопродуктов определение ферментов микроорганизмов. Физико-химическая и биохимическая и мясопродуктов» 5 Практическое занятие 1. Определение ферментов мышечной ткании Определение симического состава и свертываемости крови Элементы практической подготовки: отработка навыков определения изменений мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Практическое занятие 1. Исследование влияния варки на свойства мяса Исследование влияния варки на свойства мяса Исследования влияния замораживания на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Брагование влияния размораживания на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов Элементы практической подготовки: отработка навыков изменения свойств мяса и мясопродуктов Определение ФТС мяса и мясопродуктов под действием технологических факторование технологических факторование технологических факторование определение фТС мяса и мясопродуктов под действием технологических факторование определение фТС мяса и мясопродуктов под действием технологических факторование определение фТС мяса и мясопродуктов под действием технологических факторование определение фТС мяса и мясопродуктов под действием технологической подготовки:	3	ческие изменения жи-	Практическое занятие 1. Определение рН мяса и мясопродуктов Определение стадий автолиза Определение молочной кислоты в мясе Элементы практической подготовки: отработка навыков определения ав-		8	1
Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Физико-химическая и биохимическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродуктов» 1 Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясо продуктов под действием ферментов микроорганизмов. 1 Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием влияния посола на свойства мяса и мясопродуктов под действием влияния посола на свойства мяса и мясопродуктов под действием влияния посола на свойства мяса и мясопродуктов под действием влияния посола на свойства мяса и мясопродуктов под действием влияния посола на свойства мяса и мясопродуктов под действием влияния размораживания на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» Определение свежести мяса и мясопродение ферментов мышечной ткани Количественное определение ферментов ткани Определение ферментов тработка навыков пределения изменения на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов. Определение свежести мяса и мясопродение ферментов мышечной ткани Количественное определение ферментов ткани Определение ферментов микрооргания влияния па свойства мяса и мясопродуктов под действием технологической подготовки: отработка навыков изменения свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов. Определение протеолитической активной ткани Колического состава и светь и пределение ферментов микрооргания влания и презентации презента						
ние влияния посола на свойства мяса Исследование влияния варки на свойства мяса Исследования влияния на свойства мяса и Исследования влияния замораживания на свойства мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов» В определение ФТС мяса и мясопродуктов Определение ФТС мяса и мясопродуктов Элементы практической подготовки: отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологических факторов.	4	мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Физикохимическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопро-	Определение свежести мяса и мясопродуктов Определение протеолитической активности ферментов мышечной ткани Количественное определение ферментов жировой ткани Определение химического состава и свертываемости крови Элементы практической подготовки: отработка навыков определения изменений мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорга-	проблемно- ситуационных	6	1
	5	свойств мяса и мясо- продуктов под дей- ствием технологиче-	ние влияния посола на свойства мяса Исследование влияния варки на свойства мяса Исследования влияния копчения на свойства мяса Исследования влияния замораживания на свойства мяса и мясопродуктов Исследование влияния размораживания на свойства мяса и мясопродуктов Определение ФТС мяса и мясопродуктов Элементы практической подготовки: отработка навыков изменения свойств мяса и мясо-продуктов под действием технологических факто-		6	1
VIIIIII	Ит	<u>Γ</u>	Pop.		36	6

^{3.4} Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во ча- сов / форма обучения	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	04Н0	3а0ч-
			20	025
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	8	20
2	Раздел 2 «Общие сведения о биосинтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата	8	20
3	Раздел 3 «Автолитические изменения животных тканей»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	8	20
4	Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Физико-химическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродуктов»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	6	20
5	Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических факторов»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	5,8	11,8
	нтактные часы на промежуточную аттестацию		0,2	0,2
Ито	ого		36	92

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	1. Гуринович, Г. В. Технология мяса и мясных продуктов.	https://e.lanbook.c
Раздел 1 «Введе-	Первичная переработка скота : учебное пособие / Г. В.	om/book/72027
ние. Цель и задачи	Гуринович, О. М. Мышалова, К. В. Лисин. — Кемерово :	
дисциплины. Тка-	КемГУ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-89289-880-5. —	
ни сельскохозяй-	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
ственных живот-	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027. — Pe-	
ных и птиц, функ-	жим доступа: для авториз. пользователей.	
циональные, хи-	2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продук-	
мические особен-	тов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов	
ности и техноло-	убоя: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 ча-	
гическое значе-	стях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина.	https://e.lanbook.co
ние»	— Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 c.	m/book/93552
	— ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст : электронный //	

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	https://e.lanbook.com/book/99578. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Производство мясных продуктов: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: Кем-ГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	https://e.lanbook.co m/book/99578 https://e.lanbook.co m/book/93554
	https://e.lanbook.com/book/72027— Режим доступа: для	om/book/72027
ненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани»	авториз. пользова-телей. 2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов убоя: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-	https://e.lanbook.co m/book/93552

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	https://e.lanbook.com/book/99578 — Режим доступа: для авториз. пользова-телей. 4. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Производство мясных продуктов: лаборатор-ный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышало-	https://e.lanbook.co m/book/99578
	ва, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово : Кем-ГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93554 — Режим доступа: для авториз. пользова-телей.	m/book/93554
	5. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов: учебное пособие / О. М. Мышалова, Д. В. Кецелашвили. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 96 с. — ISBN 978-5-89289-740-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45632 — Режим доступа: для авториз. пользова-телей.	
	1. Гуринович, Г. В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота: учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, К. В. Лисин. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-89289-880-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 — Режим доступа: для авториз. пользова-телей. 2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов убоя: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов убоя: лабораторный практикум: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово:	https://e.lanbook.coom/book/72027
	лова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово . КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978- 5-89289-974-1. — Текст : электронный // Лань : электрон-	

№ раздела дис-		Количество в			
циплины. Вид					
самостоятельной	учебно-методических материалов	библиотеке / ссылка на ЭБС			
работы					
		m/book/99578			
	https://e.lanbook.com/book/99578 — Режим доступа: для				
	авториз. пользова-телей.				
	4. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-				
	дуктов. Производство мясных продуктов: лаборатор-ный				
	практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышало-				
	ва, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово : Кем-ГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-				
	89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	_			
	библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/93554 — Режим доступа: для				
	авториз. пользова-телей.				
	5. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-				
	дуктов : учебное пособие / О. М. Мышалова, Д. В. Кеце-				
	лашвили. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с. — ISBN				
	978-5-89289-740-2. — Текст: электронный // Лань: элек-				
	тронно-библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/45632 — Режим доступа: для				
	авториз. пользова-телей.	https://e.lanbook.c			
		om/book/45632			
	1. Гуринович, Г. В. Технология мяса и мясных продук-	-			
	тов. Первичная переработка скота : учебное пособие / Г.				
	В. Гуринович, О. М. Мышалова, К. В. Лисин. — Ке-				
	мерово : КемГУ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-89289-880-				
	5. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/72027— Режим доступа: для				
	авториз. пользова-телей.				
	2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-				
Раздел 4 «Изме-	дуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов				
нение мяса и мя-	убоя: пабораторный практикум : учебное пособие : в 2 ча-				
сопродуктов под	стях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина.	m/book/93552			
действием ферментов микроор-	— Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с.				
ганизмов. Физико-	— ISBN 978-3-89289-972-7. — Teket . электронный //				
химическая и био-	лань : электронно-оиолиотечная систе-ма. — URL:				
химическая сущ-	https://e.lanbook.com/book/93552 (— Режим доступа: для				
ность барьерных	авториз. пользователей.				
технологий мяса и	3. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов				
мясопродуктов»	дуктов. первичная перераоотка скота, птицы и продук-тов убоя: лабораторный практикум : в 2 частях / О. М. Мыша-				
	лова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово :				
	КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-				
	5-89289-974-1. — Текст : электронный // Лань : электрон-				
		m/book/99578			
	https://e.lanbook.com/book/99578 — Режим доступа: для				
	авториз. пользова-телей.				
	4. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-				
	дуктов. Производство мясных продуктов: лаборатор-ный				

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово: Кем-ГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93554 — Режим доступа: для авториз. пользова-телей.	https://e.lanbook.co m/book/93554
	5. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов: учебное пособие / О. М. Мышалова, Д. В. Кецелашвили. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 96 с. — ISBN 978-5-89289-740-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45632— Режим доступа: для авториз. пользова-телей.	https://e.lanbook.c
	1. Гуринович, Г. В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота: учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, К. В. Лисин. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-89289-880-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027— Режим доступа: для авториз. пользова-телей. 2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продук-тов	om/book/72027
Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием технологических	убоя: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 — Режим доступа: для авториз пользователей	https://e.lanbook.co m/book/93552
факторов»	убоя: лабораторный практикум: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: электрон-	https://e.lanbook.co m/book/99578
	дуктов. Производство мясных продуктов: лаборатор-ный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кеме-рово: Кем-ГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.co

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	https://e.lanbook.com/book/93554 — Режим доступа: для	
	авториз. пользова-телей.	
	5. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных про-	
	дуктов : учебное пособие / О. М. Мышалова, Д. В. Кеце-	
	лашвили. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с. — ISBN	
	978-5-89289-740-2. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/45632 — Режим доступа: для	
	авториз. пользова-телей.	https://e.lanbook.c
		om/book/45632

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Ин-		Наименование инди-	В результате изучения учебной дисц должны:		иплины обучающиеся
дикатор до- стижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	катора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ОПК-1/	Способен решать ти-	Использует основные	Типовые задачи про-	Решать типовые зада-	Использования основ-
ОПК-1.2)	повые задачи профес-	законы естественнона-	фессиональной дея-	чи профессиональной	ных законов есте-
	сиональной деятельно-	учных дисциплин для	тельности на основе	деятельности на осно-	ственнонаучных дис-
	сти на основе знаний	решения типовых за-	знаний основных зако-	ве знаний основных	циплин для решения
	основных законов ма-	дач профессиональной	нов математических,	законов математиче-	типовых задач профес-
	тематических, есте-	деятельности (ОПК-	естественнонаучных и	ских, естественнона-	сиональной деятельно-
	ственнонаучных и об-	1.2)	общепрофессиональ-	учных и общепрофес-	сти
	щепрофессиональных		ных дисциплин с при-	сиональных дисци-	
	дисциплин с примене-		менением информаци-	плин с применением	
	нием информационно-		онно-	информационно-	
	коммуникационных		коммуникационных	коммуникационных	
(OHIII 1)	технологий	**	технологий	технологий	**
(ОПК-1/	Способен решать ти-	Использует основные	основные законы об-	Использовать основ-	Использовать основ-
ОПК-1.3)	повые задачи профес-	законы общепрофес-	щепрофессиональных	ные законы общепро-	ные законы общепро-
	сиональной деятельно-	сиональных дисци-	дисциплин для реше-	фессиональных дисци-	фессиональных дисци-
	сти на основе знаний	плин для решения ти-	ния типовых задач	плин для решения ти-	плин для решения ти-
	основных законов ма-	повых задач профес-	профессиональной де-	повых задач профес-	повых задач профес-
	тематических, есте-	сиональной деятельно-	ятельности	сиональной деятельно-	сиональной деятельно-
	ственнонаучных и об-	сти (ОПК-1.3)		сти	СТИ
	щепрофессиональных				
	дисциплин с применением информационно-				
	коммуникационных				
	технологий				
	технологии				

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме «экзамена»; «зачтено» в форме зачета.

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
по дисциплине	не зачтено		зачтено				
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания типо-	Сформированные, но	Сформированные и си-			
Знать	типовых задач професси-	вых задач профессио-	содержащие отдельные	стематические знания			
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	ональной деятельности на	нальной деятельности на	пробелы знания типо-	типовых задач професси-			
	основе знаний основных	основе знаний основных	вых задач профессио-	ональной деятельности на			
	законов математических,	законов математических,	нальной деятельности на	основе знаний основных			
	естественнонаучных и	естественнонаучных и	основе знаний основных	законов математических,			
	общепрофессиональных	общепрофессиональных	законов математических,	естественнонаучных и			
	дисциплин с применени-	дисциплин с применени-	естественнонаучных и	общепрофессиональных			
	ем информационно-	ем информационно-	общепрофессиональных	дисциплин с применени-			
	коммуникационных тех-	коммуникационных тех-	дисциплин с применени-	ем информационно-			
	нологий	нологий	ем информационно-	коммуникационных тех-			
	Отсутствие знаний.		коммуникационных тех-	нологий			
			нологий				
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системати-			
Уметь	решать типовые задачи	систематическое умение	содержащее отдельные	ческое умение решать			
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	профессиональной дея-	решать типовые задачи	пробелы умение решать	типовые задачи профес-			
	тельности на основе зна-	профессиональной дея-	типовые задачи профес-	сиональной деятельности			
	ний основных законов	тельности на основе зна-	сиональной деятельности	на основе знаний основ-			
	математических, есте-	ний основных законов	на основе знаний основ-	ных законов математиче-			
	ственнонаучных и обще-	математических, есте-	ных законов математиче-	ских, естественнонауч-			
	профессиональных дис-	ственнонаучных и обще-	ских, естественнонауч-	ных и общепрофессио-			
	циплин с применением	профессиональных дис-	ных и обще-	нальных дисциплин с			
	информационно-	циплин с применением	профессиональных дис-	применением информа-			
	коммуникационных тех-	ин-формационно-	циплин с применением	ционно-			

Результат обучения	K	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено					
	нологий	коммуникационных тех-	информационно-	коммуникационных тех-		
	Отсутствие умений.	нологий	коммуникационных тех-	нологий		
			нологий			
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системати-		
Владеть	нение навыков исполь-	систематическое при-	сопровождающееся от-	ческое применение		
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	зования основных зако-	менение навыков ис-	дельными ошибками	навыков использования		
	нов естественнонаучных	пользования основных	применение навыков	основных законов есте-		
	дисциплин для решения	законов естественнона-	использования основных	ственнонаучных дисци-		
	типовых задач професси-	учных дисциплин для	законов естественнона-	плин для решения типо-		
	ональной деятельности	решения типовых задач	учных дисциплин для	вых задач профессио-		
	Отсутствие навыков	профессиональной дея-	решения типовых задач	нальной деятельности		
		тельности	профессиональной дея-			
			тельности			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания ос-	Сформированные, но	Сформированные и си-		
Знать	основных законов обще-	новных законов обще-	содержащие отдельные	стематические знания		
(ОПК-1/ ОПК-1.3)	профессиональных дис-	профессиональных дис-	пробелы знания основ-	основных законов обще-		
	циплин для решения ти-	циплин для решения ти-	ных законов общепро-	профессиональных дис-		
	повых задач профессио-	повых задач профессио-	фессиональных дисци-	циплин для решения ти-		
	нальной деятельности	нальной деятельности	*			
	Отсутствие знаний.		вых задач профессио-	нальной деятельности		
			нальной деятельности			
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системати-		
Уметь	Использовать основные	систематическое умение	содержащее отдельные	ческое умение Использо-		
(ОПК-1/ ОПК-1.3)	законы общепрофессио-	Использовать основные	пробелы умение Исполь-	вать основные законы		
	нальных дисциплин для	законы общепрофессио-	зовать основные законы	общепрофессиональных		
	решения типовых задач	нальных дисциплин для	общепрофессиональных	дисциплин для решения		
	профессиональной дея-	решения типовых задач	дисциплин для решения	типовых задач професси-		
	тельности	профессиональной дея-	типовых задач професси-	ональной деятельности		
	Отсутствие умений.	тельности	ональной деятельности			
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системати-		
Владеть	нение навыков Исполь-	систематическое при-	сопровождающееся от-	ческое применение		

Результат обучения	притерии и показатели оценивания результатов воз чения							
по дисциплине	не зачтено	зачтено						
(ОПК-1/ ОПК-1.3)	зовать основные законы	менение навыков Ис-	дельными ошибками	навыков Использовать				
	общепрофессиональных	пользовать основные за-	применение навыков	основные законы обще-				
	дисциплин для решения	коны общепрофессио-	Использовать основные	профессиональных дис-				
	типовых задач професси-	нальных дисциплин для	законы общепрофессио-	циплин для решения ти-				
	ональной деятельности	решения типовых задач	нальных дисциплин для	повых задач профессио-				
	Отсутствие навыков	профессиональной дея-	решения типовых задач	нальной деятельности				
	-	тельности	профессиональной дея-					
			тельности					

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
- 2. Характеристика, химический состав и строение мышечной ткани.
- 3. Характеристика и основные функции миофибриллярных белков, белков саркоплазмы и стромы.
- 4. Пищевая, биологическая и энергетическая ценность мяса и мясопродуктов. Формулы расчетов энергетической и биологической ценности.
- 5. Характеристика и строение жировой ткани. Состав животных жиров, их химические свойства.
- 6. Характеристика и строение костной ткани. Её разновидности.
- 7. Характеристика и строение миоглобина, его формы. Строение, основные функции миофибриллярных белков, белков саркоплазмы и белков стромы.
- 8. Химический и морфологический состав крови. Механизм свертывания и стабилизации крови. Факторы свертывания.
- 9. Характеристика процессов стабилизации и дефибринирования крови, её изменения.
- 10. Характеристика процесса сепарирования крови, её изменения.
- 11. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
- 12. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
- 13. Влияние природных и технологических факторов на морфологический и химический состав мяса.
- 14. Классификация, морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
- 15. Характеристика и химический состав кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья, промышленное значение.
- 16. Характеристика взаимодействия белков и жиров с водой. Гидрофильные свойства важнейших животных белков.
- 17. Характеристика влагосодержания и влагоемкости тканей.
- 18. Характеристика структурно-механических свойств мясопродуктов (структурированных жидкостей, твердообразных коагуляционных структур, упруго-пластичных тел).
- 19. Ослабление структуры коллагена путем обводнения. Желатинизация.
- 20. Механические способы размягчения мясного сырья при производстве мясопродуктов.
- 21. Характеристика получения структурированных белковых дисперсных систем. Влияние пищевых добавок на водосвязывающую способность фарша.
- 22. Специфика приготовления мясных эмульсий из грубоизмельченного мясного сырья.
- 23. Функционально-технологические свойства составных частей мяса.
- 24. Функционально-технологические свойства вторичного мясного сырья.
- 25. Способы осадки колбасных изделий, их характеристика.
- 26. Характеристика автолитических изменений мяса и других продуктов убоя. Превращения миофибриллярных белков.

- 27. Современные представления о ходе автолитических изменений в мясе различных групп качества (NOR, DFD, PSE).
- 28. Принципы и способы интенсификации созревания и улучшения консистенции мяса.
- 29. Достоинства и недостатки использования парного мяса в технологии мясопродуктов.
- 30. Применение протеолитических ферментов в мясной промышленности.
- 31. Характеристика микробиальной порчи мяса и мясопродуктов.
- 32. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении. Влияние процесса охлаждения на состав и структуру мяса и мясопродуктов.
- 33. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
- 34. Механизм вымерзания воды и влияние замораживания на структуру тканей и на микрофлору. Рекристаллизация.
- 35. Влияние замораживания на автолитические процессы в тканях. Изменение гидрофильных свойств животных тканей при замораживании.
- 36. Характеристика выбора условий замораживания и храенения мяса и мясопродуктов.
- 37. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
- 38. Характеристика процесса подмораживания мяса и мясных продуктов. Использование углекислого газа, УФ, озонирования при подмораживании мяса и мясных продуктов.
- 39. Сублимационная сушка мяса. Характеристика конвективной и кондуктитвной сушки мясопродуктов.
- 40. Характеристика процесса посола мяса и других продуктов убоя животных (перераспределение соли и воды, растворимых составных частей продукта).
- 41. Способы посола мяса. Механические методы размягчения мяса.
- 42. Изменения химической природы и морфологической структуры тканей при посоле.
- 43. Классификация методов тепловой обработки мясопродуктов. Нагрев при умеренных температурах. Характеристика изменений белков мяса, экстрактивных веществ, жиров.
- 44. Изменение структуры тканей, состава и свойств мясопродуктов в процессе тепловой обработки. Изменения, происходящие с белками мяса при нагревании.
- 45. Характеристика процесса варки мясных фабрикатов (цельномышечных изделий, колбасных изделий).
- 46. Характеристика процесса жаренья мясопродуктов. Физико-химическая сущность процесса обжарки. Характеристика процесса обжарки колбасных изделий.
- 47. Характеристика гидролиза высокомолекулярных азотистых веществ в процессе нагрева при высоких температурах. Изменение жиров, влияние на микрофлору. Определение формулы стерилизации консервов.
- 48. Характеристика процесса копчения мясопродуктов. Влияние коптильных веществ на микрофлору, на состояние жировой ткани, на органолептические характеристики мясопродуктов.
- 49. Состав и свойства коптильного дыма. Применение коптильных препаратов.
- 50. Механизм копчения. Химические и органолептические изменения фарша сырокопченых колбас в процессе копчения.
- 51. Химические и органолептические изменения цельномышечных изделий в процессе копчения.

- 52. Харатеристика метода обработки мясопродуктов ионизирующими излучениями, значение в технологии. Действие на составные части продукта, микрофлору.
- 53. Применение гидромеханических импульсов в технологии производства пищевых жиров.
- 54. Электрофизические свойства мяса. Применение электоротока в технологии мяса и мясных продуктов. Высокочастотный нагрев (индуктивный, диэлектрический).
- 55. Характеристика процесса переэтерификации жиров. Изменения происходящие с жирами при нагревании
- 56. Структурная схема проводимости электрического тока в тканях мяса
- 57. Морфологический и химический состав крови
- 58. Общая характеристика контаминантов мяса и мясных продуктов
- 59. Основные пути проникновения контаминантов в мясо и мясные продукты
- 60. Использование «барьерных» технологий в мясной индустрии
- 61. Основные виды «барьеров»
- 62. Структура связи воды с солью в мясе при посоле
- 63. Формы связи влаги с телами. Гидратация, кристаллизация
- 64. Показатель активности воды.

Задания для подготовки к экзамену

Задания для подготовки к зачету:

ОПК-1 / ОПК-1.2

Знать: Типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

- 1. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
- 2. Характеристика, химический состав и строение мышечной ткани.
- 3. Характеристика и основные функции миофибриллярных белков, белков саркоплазмы и стромы.
- 4. Пищевая, биологическая и энергетическая ценность мяса и мясопродуктов. Формулы расчетов энергетической и биологической ценности.
- 5. Характеристика и строение жировой ткани. Состав животных жиров, их химические свойства.
- 6. Характеристика и строение костной ткани. Её разновидности.
- 7. Характеристика и строение миоглобина, его формы. Строение, основные функции миофибриллярных белков, белков саркоплазмы и белков стромы.
- 8. Химический и морфологический состав крови. Механизм свертывания и стабилизации крови. Факторы свертывания.
- 9. Характеристика процессов стабилизации и дефибринирования крови, её изменения.
- 10. Характеристика процесса сепарирования крови, её изменения.
- 11. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.

Уметь: Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

- 1. Характеристика получения структурированных белковых дисперсных систем. Влияние пищевых добавок на водосвязывающую способность фарша.
- 2. Специфика приготовления мясных эмульсий из грубоизмельченного мясного сырья.
- 3. Функционально-технологические свойства составных частей мяса.
- 4. Функционально-технологические свойства вторичного мясного сырья.
- 5. Способы осадки колбасных изделий, их характеристика.
- 6. Характеристика автолитических изменений мяса и других продуктов убоя. Превращения миофибриллярных белков.
- 7. Современные представления о ходе автолитических изменений в мясе различных групп качества (NOR, DFD, PSE).
- 8. Принципы и способы интенсификации созревания и улучшения консистенции мяса.
- 9. Достоинства и недостатки использования парного мяса в технологии мясопродуктов.
- 10. Применение протеолитических ферментов в мясной промышленности.
- 11. Характеристика микробиальной порчи мяса и мясопродуктов.

Владеть: Навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Изменения химической природы и морфологической структуры тканей при посоле.
- 2. Способы посола мяса. Механические методы размягчения мяса.
- 3. Классификация методов тепловой обработки мясопродуктов. Нагрев при умеренных температурах. Характеристика изменений белков мяса, экстрактивных веществ, жиров.
- 4. Изменение структуры тканей, состава и свойств мясопродуктов в процессе тепловой обработки. Изменения, происходящие с белками мяса при нагревании.
- 5. Характеристика процесса варки мясных фабрикатов (цельномышечных изделий, колбасных изделий).
- 6. Характеристика процесса жаренья мясопродуктов. Физико-химическая сущность процесса обжарки. Характеристика процесса обжарки колбасных изделий.
- 7. Характеристика гидролиза высокомолекулярных азотистых веществ в процессе нагрева при высоких температурах. Изменение жиров, влияние на микрофлору. Определение формулы стерилизации консервов.
- 8. Характеристика процесса копчения мясопродуктов. Влияние коптильных веществ на микрофлору, на состояние жировой ткани, на органолептические характеристики мясопродуктов.
- 9. Состав и свойства коптильного дыма. Применение коптильных препаратов.

ОПК-1 / ОПК-1.3

Знать: основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
- 2. Влияние природных и технологических факторов на морфологический и химический состав мяса.
- 3. Классификация, морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
- 4. Характеристика и химический состав кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья, промышленное значение.
- 5. Характеристика взаимодействия белков и жиров с водой. Гидрофильные свойства важнейших животных белков.

- 6. Характеристика влагосодержания и влагоемкости тканей.
- 7. Характеристика структурно-механических свойств мясопродуктов (структурированных жидкостей, твердообразных коагуляционных структур, упруго-пластичных тел).
- 8. Ослабление структуры коллагена путем обводнения. Желатинизация.
- 9. Механические способы размягчения мясного сырья при производстве мясопродуктов.

Уметь: Использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении. Влияние процесса охлаждения на состав и структуру мяса и мясопродуктов.
- 2. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
- 3. Механизм вымерзания воды и влияние замораживания на структуру тканей и на микрофлору. Рекристаллизация.
- 4. Влияние замораживания на автолитические процессы в тканях. Изменение гидрофильных свойств животных тканей при замораживании.
- 5. Характеристика выбора условий замораживания и храенения мяса и мясопродуктов.
- 6. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
- 7. Характеристика процесса подмораживания мяса и мясных продуктов. Использование углекислого газа, УФ, озонирования при подмораживании мяса и мясных продуктов.
- 8. Сублимационная сушка мяса. Характеристика конвективной и кондуктитвной сушки мясопродуктов.
- 9. Характеристика процесса посола мяса и других продуктов убоя животных (перераспределение соли и воды, растворимых составных частей продукта).

Владеть: Использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Механизм копчения. Химические и органолептические изменения фарша сырокопченых колбас в процессе копчения.
- 2. Химические и органолептические изменения цельномышечных изделий в процессе копчения.
- 3. Характеристика метода обработки мясопродуктов ионизирующими излучениями, значение в технологии. Действие на составные части продукта, микрофлору.
- 4. Применение гидромеханических импульсов в технологии производства пищевых жиров.
- 5. Электрофизические свойства мяса. Применение электротока в технологии мяса и мясных продуктов. Высокочастотный нагрев (индуктивный, диэлектрический).
- 6. Характеристика процесса переэтерификации жиров. Изменения происходящие с жирами при нагревании
- 7. Структурная схема проводимости электрического тока в тканях мяса
- 8. Морфологический и химический состав крови
- 9. Общая характеристика контаминантов мяса и мясных продуктов
- 10. Основные пути проникновения контаминантов в мясо и мясные продукты
- 11. Использование «барьерных» технологий в мясной индустрии
- 12. Основные виды «барьеров»
- 13. Структура связи воды с солью в мясе при посоле
- 14. Формы связи влаги с телами. Гидратация, кристаллизация
- 15. Показатель активности воды.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

- 1. Мышечная ткань имеет сложный химический состав:
- **а)** 70% воды, 10 % белков, 10 % липидов, 10 % углеводов.
- б) 72,0-75,0 % воды, 18,0-22,0 % белков, 2,0-3,0 % липидов, 1,0-1,7 % азотистых экстрактивных веществ, 1,0 % безазотистых экстрактивных веществ, 1,0-1,5 % неорганических солей, 0,5-3,0 % углеводов
- в) 70% воды, 10 % белков, 5 % липидов, 5 % азотистых экстрактивных веществ, 5 % безазотистых экстрактивных веществ, 2 % неорганических солей, 3 % углеводов.

Правильный ответ: б.

- 2. Элементарный состав (в %) белков следующий:
- а) углерода 50,0-54,4; водорода 6,5-7,3; кислорода 21,3-23,0, азота 15,0-17,0, серы 0,3-2,5.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
б) углерода $70,0$; водорода $10,0$; кислорода $10,0$ %, азота $5,0$, сер	ъь 5,0.
в) углерода 70,0; водорода 20,0; кислорода 10,0 %.	
Правильный ответ: а	
3. К полноценным относятся белки, в состав которых входят	г незаменимых аминокислот:
1) 7/ валин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, триптофан, тр	
2) 8/ валин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, триптофан, тр	еонин, фенилаланин.
3) 5/ валин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин.	-
Правильный ответ: 2;	
4. Гликоген – это	
1) животный крахмал.	
2) животный жир.	
3) животный белок.	
Правильный ответ: 1	
5. Хрящевая ткань выполняет	_функции.
а) механические	
б) опорную	
в) опорную и механические	
Правильный ответ: в	

	3a0a	ния открытого типа	
1.	Белки состоят из	, которые путем полимеризац	ии образуют длин-
ные	е полипептидные цепи.		
Пра	вильный ответ: аминокислот		
2.	Белки миофибрилл - являются _	белкам	и мышц.
	вильный ответ: сократительными		
3.	Миоглобин - растворимый в воде б	елок, окрашивающий мышцы в	цвет.
Пра	вильный ответ: красный		
4.	– соединител	ьнотканные белки, нерастворимые і	в воде и солевых
pac	творах, они образуют сарколемму - т	ончайшую оболочку мышечного вол	токна.
Пра	вильный ответ: Коллаген и эластин		
5.	– это специфичес	кие белки, вырабатываемые живой	
Пра	вильный ответ: Ферменты	•	
6	мышечной ткани предста	влены жирами, фосфолипидами, а и	з стеридов – свобод
ны	м и связанным холестерином.		
$\Pi_{n\ell}$	เยบาหมกับ บพยอพ : ปาเทบสห		

7. В зависимост		соотношения	основного	вещества	и волокон	различают
	ельную ть					
Правильный ответ: р	•	•				
8. Рыхлая соединит	ельная тк	ань выполня	ет	(в ней		
суды, по котор	_	оовь достан				слеткам) и
,	щищает с	от проникнове	ения во внутр	реннюю сред	у микроорган	измов) функ-
ции.		,				
Правильный ответ: п						
					репляющие м	
стям), связок (соеди				жи входит		•
Правильный ответ:						
10. Жировая ткань я			ью	ткани		
Правильный ответ: р			_			
11. Кровь выполняе						
Правильный ответ:				ія функция <i>)</i> ,	, выделительн	іая функция,
защитная функция,						
12. Показатели,	пределяк	ощие качест	во мяса, м	южно раздо	елить на че	етыре груп-
пы:	• Показатан	u vonoktonuovi	топина пиниаву	io Hallicoti (SOUTH TO SHELL	
казатели, органолепт					анитарно-гиги	снические по-
13					IOHOHTOD HOOT	victo obgodi
ных как с перевари						
ного состава.	Bacmocibi	o ochka, tak n	i co ciciicabio	Соалансиро	ванности сто а	IMINIORNEJIO1-
Правильный ответ: 1	รมกากวนของ	าหาส				
14. Из полиненас			киспот к	биологическ	и яктивным	относятся-
111 113 110111111011111		а жириы				011100311031
Правильный ответ: л	тинолевая	. линоленовая	я и яряхилоно	nog		
					бъелинены в	четыре груп-
15. Факторы, влиян	ощие на н				бъединены в	четыре груп-
15. Факторы, влиян пы:	ощие на н •	качество гото	вых мясных	продуктов о		
15. Факторы, влиян пы:	ощие на н • <i>твет:</i> при	сачество гото ижизненные ф	вых мясных ракторы; посл	продуктов о кеубойные фа	акторы; совок	
15. Факторы, влиян пы:	ощие на н • <i>твет:</i> при	сачество гото ижизненные ф	вых мясных ракторы; посл	продуктов о кеубойные фа	акторы; совок	
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических пр	ощие на н • <i>твет:</i> при оцессов; у	качество гото ижизненные ф словия хране	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя	продуктов о неубойные фа исопродуктою	акторы; совок з.	супность
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен ре	ощие на в твет: при оцессов; у	качество гото ижизненные ф словия хране повые задачи	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя профессиона	продуктов о пеубойные фа исопродуктов альной деят	акторы; совок в. ельности на о	супность
15. Факторы, влиян пы:	ощие на н твет: при оцессов; у гшать ти ов матем	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя и профессиона стественнона	продуктов о пеубойные фа исопродуктов альной деят аучных и обг	акторы; совок з. ельности на о цепрофессион	супность
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных закон циплин с применени	ощие на н ——• твет: при оцессов; у гшать ти ов матем ем инфор	качество гото ижизненные ф словия хране иповые задачи атических, ес мационно-кол	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя и профессиона стественнона ммуникацион	продуктов о пеубойные фа пеопродуктов альной деят аучных и обиных техноло	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий	купность основе зна- иальных дис-
15. Факторы, влиян пы:	ощие на н ——• твет: при оцессов; у гшать ти ов матем ем инфор ет основ	качество готов ижизненные ф ксловия хранев иповые задачи натических, ес мационно-кол ные законы об	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя профессиона стественнона ммуникациона бщепрофесси	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обиных технологональных ди	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р	купность основе зна- иальных дис-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных закон циплин с применени	ощие на н ——• твет: при оцессов; у гшать ти ов матем ем инфор ет основ	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи истических, ес имационно-ком иные законы об их задач профе	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя профессиона стественнона ммуникациона бщепрофесси ессиональной	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обиных технологональных ди деятельнос	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р	купность основе зна- иальных дис-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных закон циплин с применени	ощие на н ——• оцессов; у гшать ти ов матем ем инфор гет основ повы	качество готов ижизненные ф словия хранев иповые задачи атических, ес мационно-кол иные законы об х задач профе Задани	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя профессиона стественнона ммуникациона бщепрофесси я закрытого ты	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обыных технолого деят деятельнох дипа	акторы; совок в. ельности на о щепрофессион огий исциплин для р ти	купность основе зна- иальных дис-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу	ощие на н ——• твет: при оцессов; у сшать ти ов матем ем инфор ует основ повы:	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи атических, ес мационно-кол ные законы об х задач профе Задани на установлени	вых мясных ракторы; посл ния мяса и мя профессиона стественнона ммуникациона бщепрофесси ессиональной вя закрытого ты е соответстви	продуктов о пеубойные фа исопродуктов альной деят аучных и обо ных техноло иональных до деятельнос ипа я между элем	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных закон циплин с применени ОПК-1.3 Использу	ощие на н твет: при оцессов; у ешать ти ов матем ем информ сет основ повы: Задания н	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени е между катего	вых мясных ракторы; посличия мяса и мяст веннонимуникацион бщепрофесси ональной из закрытого ты с соответстви признак	продуктов о пеубойные фа исопродуктов альной деят аучных и обо ных техноло иональных до деятельносы ипа я между элем ов и перечисл	акторы; совок в. ельности на о щепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических пре ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качествен-	ощие на н твет: при оцессов; у сшать ти ов матем ем информ сет основ повы: Задания н оответстви	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи итических, ес имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени в между катего враст живот	вых мясных ракторы; послиния мяса и мя профессиона муникацион бщепрофессие ссиональной разакрытого тые соответствию признактимх, пока	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят арчных и обыных технолого деятельности в между элем ов и перечислатели,	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных закон циплин с применени ОПК-1.3 Использу	ощие на н твет: при оцессов; у сшать ти ов матем ем инфор- ует основ повы: Задания н оответстви А) воз характе	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи атических, ес мационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени е между катего враст живов еризующие х	вых мясных ракторы; посличия мяса и мя и мяса и мя и мяса и мя и мяст и муникацион бидепрофесси в закрытого ти в соответстви орией признактых, покаживую масс	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обымых технолого деятельности в между элем ов и перечислия, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических пре ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качествен-	ощие на н твет: при оцессов; у сшать ти ов матем ем информ сет основ повы: Задания н ответстви А) воз характе меры	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес имационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени не между катего враст живот еризующие х гуловища,	вых мясных ракторы; посличия мяса и муникацион бидепрофесси я закрытого тисе соответстви рией признактых, покаживую массивыход про	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обиных технолого деятельности па в между элем ов и перечисля атели, у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических пре ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качествен-	ощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес имационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени не между катего враст живот еризующие х гуловища,	вых мясных ракторы; посличия мяса и муникацион бидепрофесси я закрытого тисе соответстви рией признактых, покаживую массивыход про	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обымых технолого деятельности в между элем ов и перечислия, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки	ощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени е между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и муникацион бидепрофесси от вакрытого ты соответстви признактых, покаживую масством выход промяводство	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обыных технолого пональных ди деятельности в между элем ов и перечисли у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических при ОПК-1 Способен рений основных законщиплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки	ощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи итических, ес имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени ие между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и признак и пока и мяса и производство	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обиных технолого деятельности па в между элем ов и перечисля атели, у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про опк-1 Способен рений основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные приственные при-	ощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени е между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и муникацион бидепрофесси от вакрытого ты соответстви признактых, покаживую масством выход промяводство	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обыных технолого пональных ди деятельности в между элем ов и перечисли у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про опк-1 Способен рений основных законициплин с применени опк-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные признаки	ощие на нетемент при ощессов; у симать ти ов матем ем информет основ повых задания не ответстви А) воз характемеры затрать ции. Б) от форма	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес имационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени ее между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и муникацион бидепрофесси от вакрытого ты соответстви признактых, покаживую масством выход промяводство	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обыных технолого пональных ди деятельности в между элем ов и перечисли у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических про опк-1 Способен рений основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные приственные при-	ощие на нетемент при ощессов; у симать ти ов матем ем информет основ повых задания не ответстви А) воз характемеры затрать ции. Б) от форма	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи натических, ес имационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени ее между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и муникацион бидепрофесси от вакрытого ты соответстви признактых, покаживую масством выход промяводство	продуктов о пеубойные факсопродуктов альной деят аучных и обыных технолого пональных ди деятельности в между элем ов и перечисли у, про-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических проводений основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные признаки Правильный ответ	ощие на нетемент при оцессов; у при оцессов; у при окамем информет основ повых задания нетемеры и затрать ции. В) от форма и при от т.: 1-Б,	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи имических, ес имационно-ком иные законы об х задач профе Задани на установлени и между катего враст живов враст живов еризующие х гуловища, ы на прои	вых мясных ракторы; послиния мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и профессиональной выход промаски живую масса выход промаски живодство	продуктов о пеубойные фансопродуктов альной деята аучных и обыных технолого пональных ди деятельности в между элем ов и перечисли у, про- одукции, продук-	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических проводений основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные признаки Правильный ответственный ответственные признаки Соотнесите понятия п	рощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи итических, ес имационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени ее между катего враст живот еризующие ж гуловища, ы на прои стенки окр головы.	вых мясных ракторы; послиния мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и профессиональной и закрытого ти ве соответстви рией признак и пока живую массивыход промазводство раски жив	продуктов о пеубойные фансопродуктов альной деят аучных и обыных технолого деят выше в между элем ов и перечистватели, у, про-радукции, продук-вотного, в познания:	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических провите силоний основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные признаки Правильный ответ соотнесите понятия по 1 Слабоструктури	рощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи на инических, ес мационно-ком ные законы об х задани на установлени е между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои стенки окр головы. 2-А. в зависимости А) Пробле	вых мясных ракторы; посличия мяса и муникацион бидепрофесси я закрытого тисе соответстви рией признак и покаживую масси выход производство раски жив	продуктов о пеубойные фансопродуктов альной деята и обиных технологинальных ди деятельности па между элем ов и перечислатели, у, прорукции, продукто	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-
15. Факторы, влиян пы: Правильный о технологических проводений основных законициплин с применени ОПК-1.3 Использу Установите со 1. Качественные признаки 2. Количественные признаки Правильный ответственный ответственные признаки Соотнесите понятия п	рощие на	качество готов ижизненные ф исловия хранев иповые задачи на инических, ес мационно-ком ные законы об х задач профе Задани на установлени е между катего враст живот еризующие х гуловища, ы на прои стенки окр головы. 2-А. в зависимости А) Пробле описание	вых мясных ракторы; послиния мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и мяса и профессиональной и закрытого ти ве соответстви рией признак и пока живую массивыход промазводство раски жив	продуктов о пеубойные фансопродуктов альной деят аучных и обиных технология между элем ов и перечислатели, у, прорадукции, продуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктородуктороду	акторы; совок в. ельности на о цепрофессион огий исциплин для р ти	супность основе зна- иальных дис- оешения ти-

симости между которыми совершенно неизвестны.

2. Неструктурированные	Б) Содержат и количествен-
или качественно выра-	ные, и качественные элемен-
женные проблемы.	ты, причем малоизвестные и
	неопределенные стороны
	проблемы имеют тенденцию
	доминировать.
3. Слабоструктуриро-	В). Насколько важна пробле-
ванные или смешанные	ма в абсолютных и относи-
проблемы.	тельных величинах.
4. Измеримость пробле-	Г) Содержат и количествен-
мы.	ные, и качественные элемен-
	ты, причем малоизвестные и
	неопределенные стороны
	проблемы имеют тенденцию
	доминировать.

Правильный ответ: 1-Г, 2-А, 3-Б.

Задания с выбором одного правильного ответа

Какой интервал применяют для интервальных оценок...

- А) Доверительный.
- Б) Доверчивый.
- В) Достаточный.
- Г) Дополнительный.

Правильный ответ: А.

Дисперсия – это показатель, построенный на

- А) Отклонениях вариант.
- Б) Квадратах отклонений.
- В) Кубах отклонений.
- Г) Модулях отклонений.

Правильный ответ: Б. План эксперимента это...

- А) Определение значений независимых переменных.
- Б) Оценка объема исследований.
- В) Предварительное обоснование и выбор методов и алгоритмов статистической обработки данных.
- Г) Процедура выбора числа опытов и условий их проведения, необходимых для решения поставленной задачи с требуемой точностью.

Правильный ответ: Г

Задания с выбором нескольких правильных ответов

Основными составляющими методологии исследования являются:

- А. Гипотеза,
- Б. Объект исследований,
- В. Предмет исследований,
- Г. Теория,
- Д. Проблема.

Правильный ответ: Б, В, Д.

Задания открытого типа

Вероятностное знание, объяснение, понимание или вариант объяснения при недостаточности информации, требующее проверки и доказывания предположения о причине, которая вызывает определенное следствие, о структуре исследуемых объектов и характере внутренних и внешних связей структурных элементов это...

Правильный ответ: Гипотеза.

Какой метод характеризуется построением и развитием научных гипотез, теорий, формулировкой законов и выделением из них логических следствий, сопоставлением различных гипотез и теорий? Правильный ответ: Теоретический метод.

Какой метод характеризуется проведением наблюдений и экспериментов, а также группировкой, классификацией и описанием результатов эксперимента, наблюдений?

Правильный ответ: Эмпирический метод.

Задания на установление последовательности

Какова последовательность схемы проведения научного исследования:

- 1 Выбор темы и обоснование ее актуальности.
- 2. Проведение и описание процесса исследования.
- 3. Постановка цели и конкретных задач исследования.
- 4. Определение объекта и предмета исследования.
- 5. Анализ (обсуждение) результатов исследования.
- 6. Выбор метода или разработка методики проведения исследования.
- 7. Формулирование выводов (оценка) по результатам исследования.

Правильный ответ: 1,3,4, 6, 2,5,7.

Выберите несколько процессуально-методологических схемы наиболее характерных для прикладных исследований:

- А) Проблема—гипотеза—решение;
- Б) Гипотеза—модель—проблема—рекомендации;
- В) Модель—проблема—образование—решение;
- Г) Анализ—гипотеза—проблема—решение—концепция.

Правильный ответ: А, Б.

Установите последовательность средств, представления об изменениях, происходящих в выборке ...

- 1 Выбор объектов по крайним вариантам.
- 2. Проведение ранжирования объектов.
- 3. Группировка объектов.
- 4. Визуализации данных, графическими методами.
- 5. Анализ результатов исследования.

Правильный ответ: 2,3,5,4.

Задания с выбором нескольких правильных ответов

Выберите несколько процессуально-методологических схемы наиболее характерных для прикладных исследований:

- А) Проблема—гипотеза—решение;
- Б) Гипотеза—модель—проблема—рекомендации;
- В) Модель—проблема—образование—решение;
- Г) Анализ—гипотеза—проблема—решение—концепция.

Правильный ответ: А, Б.

Перечислите этапы проведения эксперимента:

- А) предметно-содержательное изучение исследуемого объекта или процесса на основе имеющейся информации,
- Б) анализ источников информации на их достоверность,
- В) разработка методики и программы эксперимента, определение условий и средств,
- Г) функционирование исследуемого объекта в желаемом режиме,
- Д) наблюдение за объектом, сбор, регистрация и математическая обработка экспериментальных данных.
- Е) содержательный анализ и интерпретация результатов эксперимента.
- Ж) рекомендации использования результатов эксперимента.

Правильный ответ: А, В, Д, Е, Ж.

Выберите несколько средств визуализации данных:

- A) средства, позволяющие увидеть количество объектов (животных), обладающих определённым свойством (размер).
- Б) средства, позволяющие отобразить красоту объекта.
- В) средства, позволяющие отобразить сразу два или три свойства объекта.
- Γ) средства, отображающие меры центральной тенденции и меры изменчивости.

Правильный ответ: А, В, Г.

Перечислите две основные функции науки:

- А) рекламная,
- Б) познавательная,
- В) созидательная,
- Г) практическая.

Правильный ответ: Б, Г.

Из каких трех неразрывно связанных элементов складывается наука как общественная, социальная система ...

- А) финансовых вложений,
- Б) технологической обеспеченности,
- В) накопленных знаниях,
- Г) деятельности людей,
- Д) соответствующих научных учреждений.

Правильный ответ: В, Г, Д.

Если в середине вариационного ряда находится сразу два одинаковых числа, то необходимо...

- А) вычислить разность между максимальным значением и минимальным,
- Б) сложить их величины и поделить на количество,
- В) суммировать все величины и поделить на количество объектов.

Правильный ответ: Б.

Среди выборки объектов есть одно уникальное по размеру животное с очень большой массой и одно животное с очень низкой массой. Присутствие таких животных существенным образом сдвигает среднее значение, и оно перестанет отражать типичный размер изучаемого объекта. В этом случае убирают по

- А) 2-4% самых не типичных объектов,
- Б) 5-10% самых больших и самых маленьких,
- В) 15-20% объектов от выборки.

Правильный ответ: Б.

Сумма значений всех вариант, входящих в совокупность, делённое на общее число вариант, будет выражать ______
Правильный ответ: среднюю арифметическую.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

компетенций

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достиже- ния ком- петенции	Этап фор- мирования компетен- ции	мероприятия (тест,	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма
--	--------------------------------------	---	--	--------------------	---

				т.п.)	/ заочная
Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. Ткани сельскохозяйственных животных и птиц, функциональные, химические особенности и технологическое значение»	ОПК – 1	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	I этап II этап III этап	Устный опрос	1 семестр
Раздел 2 «Общие сведения о биосинтезе и прижизненных функциях тканей. Дифференциация сырья. Метаболизм мышечной ткани»	ОПК – 1	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ;	I этап II этап III этап	Тестирование пред- ставление и защита доклада (реферата)	1 семестр
Раздел 3 «Автолитические изменения животных тканей»	ОПК – 1	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	I этап II этап III этап	Контрольная работа	1 семестр
Раздел 4 «Изменение мяса и мясопродуктов под действием ферментов микроорганизмов. Физикохимическая и биохимическая сущность барьерных технологий мяса и мясопродуктов»	ОПК – 1	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	I этап II этап III этап	Тестирование деловая игра	1 семестр
Раздел 5 «Изменение свойств мяса и мясо- продуктов под дей- ствием технологиче- ских факторов»	ОПК – 1	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	I этап II этап III этап	Контрольная работа	1 семестр

Усиный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на

занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах

и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	1			
Пескрип	Минимальный	Изложенный, рас-	Законченный,	Образцовый ответ
Дескрип-	ответ	крытый ответ	полный ответ	Соразцовый ответ
торы	2	3	4	3

Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопро- сы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические за-

нятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	преподаватели, ведущие
но»)			практические занятия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУ-РЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
1. Гуринович, Г. В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота: учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, К. В. Лисин. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 121 с. —	https://e.lanbook.com/b ook/72027
ISBN 978-5-89289-880-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/72027— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов убоя: лабораторный	
практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст: электрон-	https://e.lanbook.com/book/93552
ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов убоя: лабораторный	
практикум: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст: электронный // Лань: элек-	https://e.lanbook.com/bo ok/99578
тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Производство мясных продуктов: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Пат-	https://e.lanbook.com/bo
шина. — Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89289-974-1. — Текст : электронный // Лань : электрон-	ok/93554
но-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/93554— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библио-
дополнительная литература	теке / ссылка на ЭБС
1. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов: учебное пособие / О. М. Мышалова, Д. В. Кецелашвили. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 96 с. — ISBN 978-5-89289-740-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/45632
https://e.lanbook.com/book/45632— Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции. В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения ИЗ МТО

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое программное обеспечение; Adobe acrobat reader Сво-бодно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базо-вый Свободно распространяемое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое програменое обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
 - 2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яndex, Google.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Союз образовательных сайтов	www.allbest.ru
Электронно-библиотечная система - издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Союз образовательных сайтов	http://www.twirpx.com/
Компания 000 Волтек Групп	Voltekgroup.com
Портал о животноводстве, мясе и переработке для професси-	http://www.myaso-
оналов	portal.ru/prodazha-
	oborudovanija/503/
Электронная библиотека КемТИПП	http://e-
	lib.kemtipp.ru/?id=34§ion=2
База ГОСТов ГОСТ 17527-2014	http://standartgost.ru/g/%D0%93
	%D0%9E%D0%A1%D0%A2_1
Упаковка. Термины и определения	7527-2014
Независимый портал для специалистов мясной индустрии	http://www.meat-
«Мясной эксперт»	expert.ru/forums/forum/7-
	obolochka-upakovka-markirovka/
Технологии и оборудование для производства мясных про-	http://meat-
дуктов	pro.ru/pelmeni/kratkaya-
	tehnologiya-proizvodstva- pelmeney.html
	<u>peimeney.nimi</u>
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной	
статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	nup.//www.don-agio.iu
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
AGRIS (Agricultural Research Information System) - междуна-	https://agris.fao.org/agris-
(-o, mondyna	1

Наименование ресурса	Режим доступа
родная информационная система по сельскому хозяйству и	search/index.do
смежным с ним отраслям	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-	https://link.springer.com/
Nature	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/
«Freedom Collection» и коллекции электронных книг	
«Freedom Collection eBook collection»	
Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецен-	www.scopus.com
зируемой научной литературы со встроенными инструмен-	
тами мониторинга, анализа и визуализации научно-	
исследовательских данных	letter //xxxale of saign as same
Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science	http://webofscience.com
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Методические разработки, учебные пособия, монографии	https://www.dongau.ru/obuche
Донского ГАУ	nie/nauchnaya-
Honekoro 1713	biblioteka/kontaktnaya-
	informatsiya.php
Полная база данных Agricultural & Environmental Science	https://search.proquest.com/agr
Collection.	icenvironm/
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ".	https://polpred.com
Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессио-	https://meat-expert.ru/forums/
нальной литературы, публикации ученых и практиков	
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/p
	horum.html
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки
	www.allbest.ru
Яндекс	http:// Yandex.ru
Пищевые ингредиенты, добавки и пряности	http://www.ingred.ru/ свобод-
	ный.
Функциональные пищевые продукты	www.preparedfoods.com
ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.fao.org/

10. _____

АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Аудитория № 2э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (экран (переносной), проектор (переносной), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (комплект мебели магазина (кассовый аппарат, муляжи продуктов питания, витрина, стеллажи), витрина-холодильник); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 OOO «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center;Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПА-НИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Аудитория № 606 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов; Лаборатория технологии молока и молочных продуктов; Лаборатория продуктов питания функционального назначения, Лаборатория физико-химических свойств пищевых продуктов укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная, лабораторные столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (микроскоп, центрифуга лабораторная универсальная, баня водяная, мясорубка, термометр (переносной), весы, весы электронные тензометрические для статического взвешивания типа (переносные), лабораторные весы, вискозиметр, микроволновая печь(переносная), рН-метр-милливольтметр (переносной), спектрофотометр, электрическая плита, рефрактометр портативный, лабораторная посуда, вытяжка, эксикатор, сушильный шкаф, спектрофотометр(переносной), эксикатор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины

рааттоктябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 26 онар-ПО, роаге; №

346493,

Ростовская область,

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27 ПОУапdex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.

МЅ Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое программное обеспечение; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, pH-ионометр, термометр жид-костный, дозиметр, йогуртница, pH-метр стационарный.

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое программное обеспечение; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 26