

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

Ширяев С.Г.
«29» августа 2023

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая технология мяса и мясных продуктов

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность программы Технология мяса и мясных продуктов
Форма обучения Очная, заочная

Программа разработана:

Кобыляцкий П.С.

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры Пищевых технологий

протокол заседания от 28.08.2023 № 1 Зав. кафедрой _____

Насиров Ю.З.

п. Персиановский, 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОК-5 - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОПК-2 - способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения;

ПК-5 - способность организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции;

ПК-7 - способность обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции;

ПК-8 - способность разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты;

ПК-11 - способность организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения;

ПК-12 - готовность выполнять работы по рабочим профессиям.

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов, представлены в таблице:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
<i>Знание:</i>	
основ правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК-4
<i>Умение:</i>	
использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК-4
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК-4
<i>Знание:</i>	
устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-5
<i>Умение:</i>	
к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-5
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-5
<i>Знание:</i>	
мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения	ОПК-2
<i>Умение:</i>	
организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения	ОПК-2
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения	ОПК-2
<i>Знание:</i>	
входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	ПК-5
<i>Умение:</i>	
организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производ-	ПК-5

ственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции	ПК-5
<i>Знание:</i>	
норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	ПК-7
<i>Умение:</i>	
обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	ПК-7
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	ПК-7
<i>Знание:</i>	
нормативной и технической документации, технических регламентов	ПК-8
<i>Умение:</i>	
разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты	ПК-8
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
разработки нормативной и технической документации, технических регламентов	ПК-8
<i>Знание:</i>	
технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	ПК-11
<i>Умение:</i>	
организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения	ПК-11
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	ПК-11
<i>Знание:</i>	
работ в профессиональной деятельности	ПК-12
<i>Умение:</i>	
готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	ПК-12
<i>Навык и (или) опыт деятельности:</i>	
работы по рабочим профессиям	ПК-12

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

Курс, семестр	Трудоемкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем				Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаб. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
заочная форма обучения 2019 год набора							
2	1/36	4	6		0,2	25,8	зачет
3	6/216	4	8		1,3	202,7	экзамен
Итого	7/252	8	14		1,5	228,5	зачет, экзамен
очная форма обучения 2020 год набора							
4	2/72	18	18		0,2	35,8	зачет
5	5/180	18	36		1,3	124,7	экзамен
Итого	7/252	36	54		1,5	160,5	зачет, экзамен
заочная форма обучения 2020 год набора							
2	1/36	4	6		0,2	25,8	зачет
3	6/216	4	8		1,3	202,7	экзамен
Итого	7/252	8	14		1,5	228,5	зачет, экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины	
	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»
	Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»
	Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясопродуктов. Сбор и переработка крови»
	Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»
	Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения		
			заочно	очно	заочно
			2019		2020
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»	Вопрос 1. Введение. Цель и задачи дисциплины. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ. Роль современного специалиста в решении поставленных задач. Интеграция науки, производства и образования.	1	4	1
		Вопрос 2. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них, их организационная структура	1	4	1
2	Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»	Вопрос 1. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов. Поставщики мясного сырья. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития. Общая характеристика и особенности содержания сельскохозяйственных животных для промышленной переработки. Доставка и приемка сырья. Существующие системы приемки. Предубойное содержание скота. Состав, свойства мяса и других продуктов убоя. Пищевая ценность мяса. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.	1	6	1
3	Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясопродуктов. Сбор и переработка крови»	Вопрос 1. Убой и первичная переработка туш крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, а также птицы и кроликов. Технологические операции и последовательность их выполнения. Причины потерь и пути их снижения. Типы поточных линий и их оценка. Понятие о парном, охлажденном и замороженном мясе. Изменения свойств мяса и структуры тканей при замораживании. Рекристаллизация. Сублимационная сушка.	1	4	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения			
				заочно	очно	заочно
			2019	2020		
		<p>Вопрос 2. Кровь промышленных животных как объект для получения продуктов различного назначения. Ассортимент и характеристика технологических процессов.</p> <p>Стабилизация, дефибринирование, сепарирование и обесцвечивание крови. Консервирование крови и её компонентов</p>		1	4	1
4	<p>Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»</p>	<p>Вопрос 1. Классификация субпродуктов, их морфологический и химический состав. Обработка мясокостных, мякотных, слизистых и шерстных субпродуктов.</p> <p>Характеристика и строение кожного покрова. Топография шкуры и ее технологическая оценка. Технология обработки шкур. Производственная номенклатура шкур. Пороки кожевенного сырья</p>		1	4	1
		<p>Вопрос 2. Характеристика и технология обработки кишечного сырья. Дефекты кишечного сырья. Поточно-механизированные линии обработки кишок. Направления использования сопутствующего сырья. Понятие о ферментно-эндокринном сырье. Важнейшие препараты ферментативного и гормонального действия. Общие требования к сбору и консервированию. Обработка кератинсодержащего сырья (рога, копыта, волос, щетина, пух, перья). Промышленное использование сырья. Основные операции, техника и режим обработки.</p>		1	4	1
5.	<p>Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»</p>	<p>Вопрос 1. Свойства и ценность жиров. Виды и производственная номенклатура жирсырья. Технология приготовления пищевых жиров. Вытопка жира, способы и методы. Обработка шквары. Номенклатура и классификация сырья для производства технических жиров и кормовой муки. Технологические схемы производства. Обоснование этапов и режимов, принципы составления. Технология производства клея и желатина.</p>		1	6	1
ИТОГО				8	36	8

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения			
					заочно	очно	заочно
				2019	2020		
1	<p>Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состо-</p>	<p>Практическое занятие 1.</p> <p>Определение упитанности убойных животных, порядок сдачи и приема скота на мясокомбинаты.</p>	<p>Написание реферата</p> <p>Тесты</p>		4	10	4

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения			
				заочно	очно	заочно	
				2019	2020		
	яние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»	<i>Элементы практической подготовки:</i> Определение упитанности убойных животных, порядок сдачи и приема скота на мясокомбинаты					
2	Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»	Практическое занятие 1. Изучение категорий упитанности и клеймения мясных туш. Практическое занятие 2. Мясная продуктивность убойных животных и сортовая разделка туш для розничной торговли	Решение ситуационных задач	4	10	4	
3	Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясопродуктов. Сбор и переработка крови»	Практическое занятие 1. Анализ и технологические расчеты по цеху первичной переработки скота. Баланс сырья и готовой продукции. Практическое занятие 2. Исследование кровепродуктов. <i>Элементы практической подготовки:</i> Анализ и технологические расчеты по цеху первичной переработки скота. Баланс сырья и готовой продукции.	Защита презентации	2	10	2	
4	Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»	Практическое занятие 1. Исследование кишечного сырья. <i>Элементы практической подготовки:</i> Исследование кишечного сырья.	Решение проблемно-ситуационных задач	2	10	2	
5	Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»	Практическое занятие 1. Химические исследования и органолептическая оценка качества пищевых жиров. <i>Элементы практической подготовки:</i> Химические исследования и органолептическая оценка качества пищевых жиров.	Защита презентации	2	14	2	
Итого					14	54	14

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

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов / формы обучения		
			заочно	очно	заочно
			2019	2020	
1	Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	49	32	49
2	Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	49	32	49
3	Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясосопродуктов. Сбор и переработка крови»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	49	32	49
4	Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	49	32	49
5	Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	32,5	32,5	32,5
Контактные часы на промежуточную аттестацию			1,5	1,5	1,5
Итого			230	162	230

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

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»	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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	https://e.lanbook.com/book/72027
	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. — Ке-	https://e.lanbook.com/book/93552

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	<p>рово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-89289-972-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов уоя: 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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p> <p>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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/99578</p> <p>https://e.lanbook.com/book/93554</p> <p>https://e.lanbook.com/book/45632</p>
<p>Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»</p>	<p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/72027</p>

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	<p>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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p> <p>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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93552</p> <p>https://e.lanbook.com/book/99578</p> <p>https://e.lanbook.com/book/93554</p> <p>https://e.lanbook.com/book/45632</p>
Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разно-	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. —	https://e.lanbook.com/book/72027

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>видности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясосопродуктов. Сбор и переработка крови»</p>	<p>Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p> <p>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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p> <p>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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93552</p> <p>https://e.lanbook.com/book/99578</p> <p>https://e.lanbook.com/book/93554</p> <p>https://e.lanbook.com/book/45632</p>

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»</p>	<p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/72027</p>
	<p>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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93552</p>
	<p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/99578</p>
	<p>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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93554</p>
	<p>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. —</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/45632</p>

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45632 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	
Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»	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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	https://e.lanbook.com/book/72027
	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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/93552
	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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	https://e.lanbook.com/book/99578
	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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авто-	https://e.lanbook.com/book/93554

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	риз. пользователей. 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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	https://e.lanbook.com/book/45632

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	основы правовых знаний в различных сферах деятельности	использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОПК-2	способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения	мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения	организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения	совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения
ПК-5	способностью организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции
ПК-7;	способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогатель-	норм расхода сырья и вспомогательных материалов при произ-	обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материа-	обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных ма-

Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	ных материалов при производстве продукции	водстве продукции	лов при производстве продукции	териалов при производстве продукции
ПК-8;	способностью разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты	нормативной и технической документации, технических регламентов	разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты	разработки нормативной и технической документации, технических регламентов
ПК-11	способностью организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения	технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения	организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения
ПК-12	готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	работ в профессиональной деятельности	готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	работы по рабочим профессиям

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 и «не зачтено», «зачтено» в форме зачета.

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап Знать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)	Фрагментарные знания в области: основы правовых знаний в различных сферах деятельности Отсутствие знаний	Неполные знания в области: основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Сформированные и систематические знания в области: основы правовых знаний в различных сферах деятельности
II этап Уметь использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности. (ОК-4)	Фрагментарное умение: использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Успешное и систематическое умение использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
III этап Владеть навыками использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)	Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	Сформированные и систематические знания в области использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности
I этап Знать	Фрагментарные знания в области:	Неполные знания в области:	Сформированные, но содержащие от-	Сформированные и систематические

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Знать норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7)	знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции Отсутствие знаний	в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	но содержащие отдельные пробелы, знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	систематические знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
II этап Уметь обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. (ПК-7)	Фрагментарное умение: обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	Успешное и систематическое умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
III этап Владеть навыками обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7)	Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	В целом успешное, но не систематическое применение навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции	Сформированные и систематические знания в области обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
I этап Знать нормативной и технической документации, технических регламентов (ПК-8)	Фрагментарные знания в области: нормативной и технической документации, технических регламентов Отсутствие знаний	Неполные знания в области: нормативной и технической документации, технических регламентов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативной и технической документации, технических регламентов	Сформированные и систематические знания в области: нормативной и технической документации, технических регламентов
II этап Уметь разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты (ПК-8)	Фрагментарное умение: разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты	Успешное и систематическое умение разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты
III этап Владеть навыками разработки нормативной и технической документации, технических регламентов (ПК-8)	Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков разработки нормативной и технической документации, технических регламентов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки нормативной и технической документации, технических регламентов	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков разработки нормативной и технической документации, технических регламентов	Сформированные и систематические знания в области разработки нормативной и технической документации, технических регламентов
I этап Знать	Фрагментарные знания в области:	Неполные знания в области:	Сформированные, но содержащие от-	Сформированные и систематические

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения (ПК-11)	технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения Отсутствие знаний	технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	дельные пробелы, знания в области: технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	знания в области: технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения
II этап Уметь организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения. (ПК-11)	Фрагментарное умение: организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения.	Успешное и систематическое умение организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения
III этап Владеть навыками организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения (ПК-11)	Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения	Сформированные и систематические знания в области организации технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения
I этап Знать работ в профессиональной деятельности (ПК-12)	Фрагментарные знания в области: работ в профессиональной деятельности Отсутствие знаний	Неполные знания в области: работ в профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: работ в профессиональной деятельности	Сформированные и систематические знания в области: работ в профессиональной деятельности
II этап Уметь готовностью выполнять работы по рабочим профессиям. (ПК-12)	Фрагментарное умение: готовностью выполнять работы по рабочим профессиям Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	Успешное и систематическое умение готовностью выполнять работы по рабочим профессиям
III этап Владеть навыками работы по рабочим профессиям (ПК-12)	Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков работы по рабочим профессиям	В целом успешное, но не систематическое применение навыков работы по рабочим профессиям	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работы по рабочим профессиям	Сформированные и систематические знания в области работы по рабочим профессиям

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 обсуждения:

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.
21. Технология убоя и первичной переработки птицы.
22. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
23. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
24. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
25. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
26. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
27. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
28. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
29. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
30. Сублимационная сушка.
31. Состав и свойства крови.
32. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
33. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.

34. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
35. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультра-фильтрация плазмы крови.
36. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
37. Состав и свойства специального сырья.
38. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
39. Классификация субпродуктов.
40. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
41. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
42. Технология обработки мякотных субпродуктов.
43. Технология обработки слизистых субпродуктов.
44. Технология обработки шерстных субпродуктов.
45. Характеристика и строение кожного покрова.
46. Технология обработки шкур.
47. Характеристика кишечного сырья.
48. Технология обработки кишечного сырья.
49. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
50. Технология обработки кератинсодержащего сырья.
51. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
52. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
53. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
54. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
55. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
56. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
57. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
58. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
59. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
60. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
61. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
62. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
63. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клеобразующих веществ).
64. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клеобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
65. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
66. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
67. Категории упитанности убойных свиней.
68. Категории упитанности убойных овец.
69. Категории туш крупного рогатого скота.

70. Категории туш свиней.
71. Категории туш овец.
72. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
73. Сортная разделка туш КРС.
74. Сортная разделка туш овец.
75. Сортная разделка туш свиней.
76. Сортная разделка туш телятины.
77. Номенклатура шкур.
78. Классификация шкур на группы и сорта.
79. Основные пороки кожевенного сырья.

Задания для подготовки к экзамену, зачету

ОК-4

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.

7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.

10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортовая разделка туш КРС.
24. Сортовая разделка туш овец.
25. Сортовая разделка туш свиней.
26. Сортовая разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.
29. Основные пороки кожевенного сырья.

ОК-5

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.

17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жиросырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жиросырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жиросырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортовая разделка туш КРС.
24. Сортовая разделка туш овец.
25. Сортовая разделка туш свиней.
26. Сортовая разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.
Основные пороки кожевенного сырья.

ОПК-2

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».

4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.

17. Состав и свойства специального сыря.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокрино-ферментного и специального сыря.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сыря.
28. Технология обработки кишечного сыря.
29. Дефекты кишечного сыря и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сыря.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жиросыря для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жиросыря к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жиросыря, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сыря для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сыря для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сыря для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сыря к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сыря желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.

22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортная разделка туш КРС.
24. Сортная разделка туш овец.
25. Сортная разделка туш свиней.
26. Сортная разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.
Основные пороки кожевенного сырья.

ПК-5

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.

8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.

11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывно-действующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортовая разделка туш КРС.
24. Сортовая разделка туш овец.
25. Сортовая разделка туш свиней.
26. Сортовая разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.

Основные пороки кожевенного сырья.

ПК-7

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.

19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортовая разделка туш КРС.
24. Сортовая разделка туш овец.
25. Сортовая разделка туш свиней.
26. Сортовая разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.

Основные пороки кожевенного сырья.

ПК-8

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.

7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.

19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клеобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клеобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортовая разделка туш КРС.
24. Сортовая разделка туш овец.
25. Сортовая разделка туш свиней.

26. Сортная разделка туш телятины.
 27. Номенклатура шкур.
 28. Классификация шкур на группы и сорта.
- Основные пороки кожевенного сырья.

ПК-11

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.

9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.
4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.

13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
 14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
 15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
 16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
 17. Категории упитанности убойных свиней.
 18. Категории упитанности убойных овец.
 19. Категории туш крупного рогатого скота.
 20. Категории туш свиней.
 21. Категории туш овец.
 22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
 23. Сортовая разделка туш КРС.
 24. Сортовая разделка туш овец.
 25. Сортовая разделка туш свиней.
 26. Сортовая разделка туш телятины.
 27. Номенклатура шкур.
 28. Классификация шкур на группы и сорта.
- Основные пороки кожевенного сырья.

ПК-12

Знать

1. История развития мясной отрасли в России.
2. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ.
3. Требования технического регламента ТР/ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов».
4. Типы мясоперерабатывающих предприятий и задачи возложенные на них.
5. Мясокомбинаты и их организационная структура.
6. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
7. Убойные животные как сырье для мясной промышленности. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов.
8. Состояние сырьевой базы отрасли и пути её развития.
9. Общая характеристика и особенности содержания с.-х. животных для промышленной переработки.
10. Перевозка убойных животных автотранспортом.
11. Перевозка убойных животных водным транспортом.
12. Перевозка убойных животных железнодорожным транспортом.
13. Правила транспортировки убойных животных.
14. Химический состав мяса животных. Пищевая ценность мяса.
15. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.
16. Факторы, оказывающие влияние на качество мяса.
17. Изменения, происходящие в мясе после убоя животных.
18. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
19. Технология убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
20. Технология убоя и первичной переработки свиней.

Уметь

1. Технология убоя и первичной переработки птицы.
2. Технология убоя и первичной переработки кроликов.
3. Понятие о парном, остывшем, охлажденном, подмороженном и замороженном мясе. Процессы, происходящие в мясе при охлаждении.
4. Охлаждение и хранение мяса. Режимы и способы охлаждения.
5. Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
6. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
7. Замораживание, подмораживание и хранение подмороженного и замороженного мяса. Режимы и продолжительность процесса. Преимущества однофазного замораживания.
8. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
9. Размораживание мяса. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
10. Сублимационная сушка.
11. Состав и свойства крови.
12. Характеристика и организация процессов стабилизации и дефибринирования крови.
13. Характеристика и организация процесса сепарирования крови.
14. Характеристика методов коагуляционного осаждения белков крови. Обесцвечивание крови.
15. Методы консервирования крови и ее компонентов, их характеристика. Ультрафильтрация плазмы крови.
16. Состав и свойства эндокринно-ферментного сырья.
17. Состав и свойства специального сырья.
18. Характеристика и организация процессов сбора и консервирования эндокринно-ферментного и специального сырья.
19. Классификация субпродуктов.
20. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
21. Технология обработки мясокостных субпродуктов.
22. Технология обработки мякотных субпродуктов.
23. Технология обработки слизистых субпродуктов.
24. Технология обработки шерстных субпродуктов.
25. Характеристика и строение кожного покрова.
26. Технология обработки шкур.
27. Характеристика кишечного сырья.
28. Технология обработки кишечного сырья.
29. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
30. Технология обработки кератинсодержащего сырья.

Навык

1. Ассортимент пищевых жиров и характеристика жирсырья для их производства.
2. Операции по подготовке пищевого жирсырья к вытопке.
3. Методы извлечения пищевого жира из жирсырья, их характеристика.

4. Технология вытопки пищевого жира в аппаратах периодического и непрерывного действия.
5. Характеристика и организация процесса извлечения пищевого жира из шквары.
6. Методы очистки жира от примесей и влаги, их характеристика. Охлаждение, упаковывание и хранение пищевого жира.
7. Ассортимент кормовой муки и технических жиров.
8. Классификация сырья для производства кормовых и технических продуктов.
9. Характеристика операций по подготовке сырья для производства технических жиров и кормовой муки.
10. Технология производства кормовых и технических продуктов в горизонтальных вакуумных котлах.
11. Технология производства кормовых и технических продуктов на непрерывнодействующих линиях.
12. Ассортимент клея и желатина и характеристика сырья для их производства.
13. Технология производства желатина и клея (подготовка сырья к извлечению из него желатинизирующих и клееобразующих веществ).
14. Технология производства желатина и клея (извлечение из сырья желатинизирующих и клееобразующих веществ, подготовка бульонов к сушке, сушка желатина и клея и т.д.).
15. Порядок и условия сдачи-приема скота и птицы.
16. Категории упитанности убойного крупного рогатого скота.
17. Категории упитанности убойных свиней.
18. Категории упитанности убойных овец.
19. Категории туш крупного рогатого скота.
20. Категории туш свиней.
21. Категории туш овец.
22. Ветеринарное клеймение и товароведческая маркировка мяса.
23. Сортная разделка туш КРС.
24. Сортная разделка туш овец.
25. Сортная разделка туш свиней.
26. Сортная разделка туш телятины.
27. Номенклатура шкур.
28. Классификация шкур на группы и сорта.
29. Основные пороки кожевенного сырья.

Типовой экзаменационный билет № 0

1. Морфологический состав и пищевая ценность субпродуктов.
2. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого скота и лошадей.
3. Морфологический состав туш и характеристика входящих тканей.

Утверждены на заседании кафедры _____ Протокол № _____ от _____ 201__ г.

Экзаменатор _____

Заведующий кафедрой _____

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

ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах дея-

тельность

Задания закрытого типа:

1. Какие из документов требуются для транспортировки убойных животных на мясокомбинат:

- ветеринарное свидетельство
- счет-фактура
- медицинская книжка
- товарно-транспортная накладная (гуртовая ведомость)
- паспорт

Правильный ответ: 1,4

2. Кто из правителей России издал указы, регламентирующие торговлю мясом, и впервые велел строить бойни:

- Николай 2
- Иван Грозный
- Петр 1
- Екатерина 2

Правильный ответ: 3

3. Существуют следующие способы сдачи-приемки скота на мясокомбинаты:

- по живой массе
- по количеству
- по количеству и качеству мяса
- по степени загрязнений животными

Правильный ответ : 1,3

4. В каком году в России вышел указ «Врачебный устав», в котором впервые в законодательном порядке были сформулированы правила, регламентирующие убой скота:

- 1725
- 1837
- 1857
- 1890

Правильный ответ: 3

5. Ветеринарное свидетельство действительно в течение:

- 1 дня
- 3 суток
- 5 суток
- 10 дней

Правильный ответ: 2

6. Каких сельскохозяйственных животных комплектуют в гурты для транспортировки гоним (перегоном животных):

- овец
- свиней
- крупный рогатый скот
- кроликов.

Правильный ответ: 1,3

7. Согласно ГОСТ на категории упитанности крупного рогатого скота,

молодняк, сдаваемый для убоя, в зависимости от возраста и живой массы подразделяют на:

2 категории

4 категории

7 категорий

Правильный ответ: 3

8. Согласно ГОСТ на категории упитанности свиней, сдаваемых для убоя, в зависимости от живой массы, возраста и толщины шпика подразделяют на:

4 категории

5 категории

6 категорий

Правильный ответ: 3

9. Согласно ГОСТ номенклатуры шкур, в зависимости от вида, массы и площади в парном состоянии шкуры подразделяют на:

3 группы

4 группы

5 групп

Правильный ответ: 2

10. К предприятиям мясной промышленности относят:

птицефабрику

цементный завод

кроликобойню

кондитерскую фабрику

Правильный ответ: 1,3

11. К убойным животным, поступающим на предприятия мясоперерабатывающей отрасли РФ в качестве сырья относят:

кенгуру

свиней

крупный рогатый скот

китов

куропатов

Правильный ответ: 2,3

12. Каким видом транспорта осуществляют перемещение сельскохозяйственных животных к местам их убоя:

воздушным

железнодорожным

подводным

автомобильным

Правильный ответ: 2,4

13. Рекомендуемый радиус расстояния доставки убойных животных железнодорожным транспортом на предприятия мясной промышленности не более:

100 км

300 км

600 км

1000 км

Правильный ответ: 3

14. К задачам хладобойни относятся:

первичная переработка скота, замораживание мяса и изготовление колбасных изделий.

первичная переработка скота.

первичная переработка скота, охлаждение, замораживание и долгосрочное хранение мяса.

изготовление колбасных изделий.

Правильный ответ: 3

15. По пищевой ценности субпродукты делят на ... категории:

1

2

3

4

Правильный ответ: 2

Задания открытого типа:

1. Процесс мездрения применяют при обработке _____

Правильный ответ: шкур

2. Кишки подвергнутые полной обработке называют _____

Правильный ответ: кишки-фабрикат

3. Сократительную функцию мышц выполняет белок _____

Правильный ответ: актомиозин

4. Процесс обезвоживания продукта путем испарения влаги из твердого состояния (льда), минуя жидкое называют _____

Правильный ответ: сублимацией

5. В водо-солевых растворах растворимы следующие белки мышечной ткани _____

Правильный ответ: миофибриллы

ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

Задания закрытого типа:

1. Какие из документов требуются для транспортировки убойных животных на мясокомбинат:

ветеринарное свидетельство

счет-фактура

медицинская книжка

товарно-транспортная накладная (гуртовая ведомость)

паспорт

Правильный ответ: 1, 4

2. Кто из правителей России издал указы, регламентирующие торговлю мясом, и впервые велел строить бойни:

Николай 2

Иван Грозный

Петр 1

Екатерина 2

Правильный ответ: 3

3. Существуют следующие способы сдачи-приемки скота на мясокомбинаты:

по живой массе

по количеству

по количеству и качеству мяса

по степени загрязнений животными

Правильный ответ : 1,3

4. В каком году в России вышел указ «Врачебный устав», в котором впервые в законодательном порядке были сформулированы правила, регламентирующие убой скота:

1725

1837

1857

1890

Правильный ответ:3

5. Ветеринарное свидетельство действительно в течение:

1 дня

3 суток

5 суток

10 дней

Правильный ответ: 2

6. Каких сельскохозяйственных животных комплектуют в гурты для транспортировки гоним (перегоном животных):

овец

свиней

крупный рогатый скот

кроликов.

Правильный ответ: 1,3

7. Согласно ГОСТ на категории упитанности крупного рогатого скота, молодняк, сдаваемый для убоя, в зависимости от возраста и живой массы подразделяют на:

2 категории

4 категории

7 категорий

Правильный ответ: 3

8. Согласно ГОСТ на категории упитанности свиней, сдаваемых для убоя, в зависимости от живой массы, возраста и толщины шпика подразделяют на:

- 4 категории
- 5 категории
- 6 категорий

Правильный ответ: 3

9. Согласно ГОСТ номенклатуры шкур, в зависимости от вида, массы и площади в парном состоянии шкуры подразделяют на:

- 3 группы
- 4 группы
- 5 групп

Правильный ответ: 2

10. К предприятиям мясной промышленности относят:

- птицефабрику
- цементный завод
- кроликобойню
- кондитерскую фабрику

Правильный ответ: 1,3

11. К убойным животным, поступающим на предприятия мясоперерабатывающей отрасли РФ в качестве сырья относят:

- кенгуру
- свиней
- крупный рогатый скот
- китов
- куропатов

Правильный ответ: 2,3

12. Каким видом транспорта осуществляют перемещение сельскохозяйственных животных к местам их уоя:

- воздушным
- железнодорожным
- подводным
- автомобильным

Правильный ответ: 2,4

13. Рекомендуемый радиус расстояния доставки убойных животных железнодорожным транспортом на предприятия мясной промышленности не более:

- 100 км
- 300 км
- 600 км
- 1000 км

Правильный ответ: 3

14. К задачам хладобойни относятся:

- первичная переработка скота, замораживание мяса и изготовление колбасных изделий.
- первичная переработка скота.
- первичная переработка скота, охлаждение, замораживание и долгосрочное хранение мяса.
- изготовление колбасных изделий.

Правильный ответ: 3

15. По пищевой ценности субпродукты делят на ... категории:

- 1
- 2
- 3
- 4

Правильный ответ: 2

Задания открытого типа:

1. Процесс мездрения применяют при обработке _____

Правильный ответ: шкур

2. Кишки подвергнутые полной обработке называют _____

Правильный ответ: кишки-фабрикат

3. Сократительную функцию мышц выполняет белок _____

Правильный ответ: актомиозин

4. Процесс обезвоживания продукта путем испарения влаги из твердого состояния (льда), минуя жидкое называют _____

Правильный ответ: сублимацией

5. В водо-солевых растворах растворимы следующие белки мышечной ткани _____

Правильный ответ: миофибриллы

ОПК-2 способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

- крупный рогатый скот
- свиней
- мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

- белковокачественный показатель
- коэффициент мясности
- выход туши
- убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

- с головы
- со спинной и боковой частей туши
- с брюшной части туши

с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

- пакетом
- пучком
- комплектom

черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

- щетину, волос, рога и копыта
- кровь и ее фракции
- субпродукты
- комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- осадкой
- забеловкой
- шлямовкой

крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- гидролиза
- холодной контракции
- гемолиза

фльтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

- 3-5 мин
- 8-10 мин
- 12-15 мин

18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибрирования применяют при обработке:

- шкур
- кишок
- крови
- эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

- мокрая

влажная
сухая
ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

мясокостные
мякотные
слизистые
костные

шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего удаления щетины при температуре:

50-55 °С
63-65 °С
70-87 °С

100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

5
8
10

12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

черева
пикало
синюга

проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

кишечной оболочки
пищевого жира
клея и желатина

шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин

Правильный ответ: кудрявка

ПК-5 способностью организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

крупный рогатый скот

свиней

мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

белковокачественный показатель

коэффициент мясности

выход туши

убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

с головы

со спинной и боковой частей туши

с брюшной части туши

с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

пакетом

пучком

комплект

черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

щетину, волос, рога и копыта

кровь и ее фракции

субпродукты

комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- осадкой
- забеловкой
- шлямовкой

крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- гидролиза
- холодной контракции
- гемолиза

фильтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

- 3-5 мин
- 8-10 мин
- 12-15 мин

18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибринирования применяют при обработке:

- шкур
- кишок
- крови
- эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

- мокрая
- влажная
- сухая
- ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

- мясокостные
- мякотные
- слизистые
- костные

шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего

удаления щетины при температуре:

50-55 °С

63-65 °С

70-87 °С

100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

5

8

10

12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

черева

пикало

синюга

проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

кишечной оболочки

пищевого жира

клея и желатина

шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют _____

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин _____

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин _____

Правильный ответ: кудрявка

ПК-7 способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

- крупный рогатый скот
- свиней
- мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

- белковокачественный показатель
- . коэффициент мясности
- . выход туши
- . убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

- с головы
- . со спинной и боковой частей туши
- . с брюшной части туши
- . с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

- пакетом
- . пучком
- . комплектом
- . черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

- щетину, волос, рога и копыта
- . кровь и ее фракции
- . субпродукты
- . комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- осадкой
- . забеловкой
- . шлямовкой
- . крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- гидролиза
- . холодной контракции
- . гемолиза

. фильтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

3-5 мин

. 8-10 мин

. 12-15 мин

. 18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибринирования применяют при обработке:

шкур

. кишок

. крови

. эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

мокрая

. влажная

. сухая

. ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

. мясокостные

. мякотные

. слизистые

. костные

. шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего удаления щетины при температуре:

50-55 °С

. 63-65 °С

. 70-87 °С

. 100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

5

. 8

. 10

. 12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

черева

- . пикало
- . синюга
- . проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

кишечной оболочки

- . пищевого жира
- . клея и желатина
- . шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют _____

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин _____

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин _____

Правильный ответ: кудрявка

ПК-8 способностью разрабатывать нормативную и техническую документацию, технические регламенты

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

- . крупный рогатый скот
- . свиней
- . мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

- . белковокачественный показатель
- . коэффициент мясности
- . выход туши
- . убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

- . с головы
- . со спинной и боковой частей туши
- . с брюшной части туши
- . с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

- . пакетом
- . пучком
- . комплектом
- . черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

- . щетину, волос, рога и копыта
- . кровь и ее фракции
- . субпродукты
- . комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- . осадкой
- . забеловкой
- . шлямовкой
- . крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- . гидролиза
- . холодной контракции
- . гемолиза
- . фильтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

- . 3-5 мин
- . 8-10 мин
- . 12-15 мин
- . 18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибрирования применяют при обработке:

- . шкур
- . кишок
- . крови
- . эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

- . мокрая
- . влажная
- . сухая
- . ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

- . мясокостные
- . мякотные
- . слизистые
- . костные
- . шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего удаления щетины при температуре:

- . 50-55 °С
- . 63-65 °С
- . 70-87 °С
- . 100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

- . 5
- . 8
- . 10
- . 12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

- . черева
- . пикало
- . синюга
- . проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

- . кишечной оболочки
- . пищевого жира
- . клея и желатина
- . шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин

Правильный ответ: кудрявка

ПК-11 способностью организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

- . крупный рогатый скот
- . свиней
- . мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

- . белковокачественный показатель
- . коэффициент мясности
- . выход туши
- . убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

- . с головы
- . со спинной и боковой частей туши
- . с брюшной части туши
- . с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

- . пакетом
- . пучком
- . комплектом
- . черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

- . щетину, волос, рога и копыта
- . кровь и ее фракции

- . субпродукты
- . комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- . осадкой
- . забеловкой
- . шлямовкой
- . крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- . гидролиза
- . холодной контракции
- . гемолиза
- . фильтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

- . 3-5 мин
- . 8-10 мин
- . 12-15 мин
- . 18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибрирования применяют при обработке:

- . шкур
- . кишок
- . крови
- . эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

- . мокрая
- . влажная
- . сухая
- . ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

- . мясокостные
- . мякотные
- . слизистые
- . костные
- . шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего удаления щетины при температуре:

- . 50-55 °С
- . 63-65 °С
- . 70-87 °С
- . 100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

- . 5
- . 8
- . 10
- . 12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

- . черева
- . пикало
- . синюга
- . проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

- . кишечной оболочки
- . пищевого жира
- . клея и желатина
- . шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют _____

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин _____

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин _____

Правильный ответ: кудрявка

ПК-12 готовностью выполнять работы по рабочим профессиям

Задания закрытого типа:

1. Какой вид животных перед убоем полностью моют:

- . крупный рогатый скот
- . свиней
- . мелкий рогатый скот

Правильный ответ: 2

2. Отношение убойной массы туши к предубойной, выраженное в процентах это:

- . белковокачественный показатель
- . коэффициент мясности
- . выход туши
- . убойный выход

Правильный ответ: 4

3. При крупонировании свиней выделяют шкуру:

- . с головы
- . со спинной и боковой частей туши
- . с брюшной части туши
- . с задних и передних конечностей

Правильный ответ: 2

4. Совокупность кишок, полученных при переработке одного животного, называют:

- . пакетом
- . пучком
- . комплектом
- . черевы

Правильный ответ: 4

5. К кератинсодержащему сырью относят:

- . щетину, волос, рога и копыта
- . кровь и ее фракции
- . субпродукты
- . комплекты кишок

Правильный ответ: 1

6. Метод обработки свиных туш, когда наиболее ценные части шкуры со спинной и боковой частей удаляют и используют в кожевенном производстве называют:

- . осадкой
- . забеловкой
- . шлямовкой
- . крупонированием

Правильный ответ: 4

7. В крови при определенных условиях гемоглобин может перейти из эритроцитов в плазму, это явление носит название:

- . гидролиза
- . холодной контракции
- . гемолиза

. фильтрации

Правильный ответ: 3

8. Общая продолжительность обескровливания туш крупного рогатого скота составляет:

- . 3-5 мин
- . 8-10 мин
- . 12-15 мин
- . 18-20 мин

Правильный ответ: 2

9. Процесс дефибринирования применяют при обработке:

- . шкур
- . кишок
- . крови
- . эндокринно-ферментного сырья

Правильный ответ: 3

10. Существуют следующие способы зачистки туш (полутуш):

- . мокрая
- . влажная
- . сухая
- . ручная

Правильный ответ: 1,3

11. На какие 4 категории в зависимости от особенностей морфологического строения подразделяют субпродукты:

- . мясокостные
- . мякотные
- . слизистые
- . костные
- . шерстные

Правильный ответ: 1,2,3,5

12. В процессе обработки свиней в шкуре, туши шпарят для лучшего удаления щетины при температуре:

- . 50-55 °С
- . 63-65 °С
- . 70-87 °С
- . 100 °С

Правильный ответ: 2

13. Сколько в мясе аминокислот из 20 являются незаменимыми:

- . 5
- . 8
- . 10
- . 12

Правильный ответ: 2

14. Слепая кишка крупного рогатого скота имеет следующий технологический термин:

- . черева

- . пикало
- . синюга
- . проходник

Правильный ответ: 3

15. Процесс тузлукования применяют при производстве:

- . кишечной оболочки
- . пищевого жира
- . клея и желатина
- . шкур

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа

1. Функцию транспортирования кислорода к ферментным системам мышечного волокна выполняет белок: _____

Правильный ответ: миоглобин

2. Расчленение полутуш на отдельные отруба – это _____

Правильный ответ: разделка

3. Самую низкую температурную точку замерзания раствора называют _____

Правильный ответ: эвтектической

4. В мышечной ткани практически полностью отсутствует витамин _____

Правильный ответ: С – аскорбиновая кислота

5. Ободочная кишка свиней имеет следующий технологический термин _____

Правильный ответ: кудрявка

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

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

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	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1 «Введение. Цель и задачи дисциплины. История развития мясной отрасли в России. Состояние, тенденции, перспективы и приоритетные направления развития мясной отрасли в РФ»	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-12	I этап	Устный опрос	Сентябрь /1-е занятие
Раздел 2 «Сырьевые ресурсы и их характеристика. Доставка и приемка скота»	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-12	I этап II этап	Тестирование представления и защита доклада (реферата)	Сентябрь /2-е занятие
Раздел 3 «Первичная переработка скота, птицы и кроликов. Особенности и разновидности технологических схем. Холодильная обработка мяса и мясопродуктов. Сбор и переработка крови»	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-12	I этап II этап III этап	Контрольная работа	Октябрь /3-е занятие
Раздел 4 «Вторичные продукты убоя скота и птицы. Обработка субпродуктов. Обработка шкур. Обработка кишечного, эндокринно-ферментного и кератинсодержащего сырья»	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-12	I этап II этап III этап	Тестирование деловая игра	Ноябрь /4-е занятие
Раздел 5 Производство пищевых животных жиров, а также технических жиров, кормовой муки, клея и желатина»	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-12	I этап II этап III этап	Коллоквиум	Декабрь /5-е занятие

Устный 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 увя-

занными 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. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанное на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

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 «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов	40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
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 ниже	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

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема раскрыта

проблемы	раскрыта. Отсутствуют выводы.	крыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	крыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	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.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в 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 вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

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

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель

Экзамен	в сессию	Устно	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72027 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/72027</p>
<p>2Мышалова, 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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93552</p>
<p>3Мышалова, 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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99578 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/99578</p>
<p>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 : КемГУ, [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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/93554</p>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>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 (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/45632</p>

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧ- НЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache 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; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 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, Яндекс, 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 ООО Волтек Групп	Voltekgroup.com
Портал о животноводстве, мясе и переработке для профессионалов	http://www.myaso-portal.ru/prodazha-oborudovaniya/503/
Электронная библиотека КемТИПП	http://e-lib.kemtip.ru/?id=34&section=2
База ГОСТов	http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_17527-2014
Независимый портал для специалистов мясной индустрии «Мясной эксперт»	http://www.meat-expert.ru/forums/forum/7-obolochka-upakovka-markirovka/
Технологии и оборудование для производства мясных продуктов	http://meat-pro.ru/pelmeni/kratkaya-tehnologiya-proizvodstva-pelmeney.html
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 продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
AGRIS (Agricultural Research Information System) - международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям	https://agris.fao.org/agris-search/index.do
Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-Nature	https://link.springer.com/
Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»	https://www.sciencedirect.com/
Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных	www.scopus.com
Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science	http://webofscience.com
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Методические разработки, учебные пособия, монографии Донского ГАУ	https://www.dongau.ru/obucheniye/nauchnaya-biblioteka/kontaktная-informatsiya.php
Полная база данных Agricultural & Environmental Science Collection.	https://search.proquest.com/agricenvironment/
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ".	https://polpred.com
Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессиональной литературы, публикации ученых и практиков	https://meat-expert.ru/forums/
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/pforum.html
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки www.allbest.ru
Яндекс	http:// Yandex.ru
Пищевые ингредиенты, добавки и пряности	http://www.ingred.ru/ свободный.
Функциональные пищевые продукты	www.preparedfoods.com
ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.fao.org/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://www.window.edu.ru
Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"	http://www.ict.edu.ru/
Российский портал открытого образования	http://www.openet.ru/University.nsf/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/res/
Глобальная сеть дистанционного образования	http://www.anriintern.com
Портал Электронная библиотека диссертаций	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Сайт Российской Академии Наук	http://www.ras.ru/sciencestruct

Наименование ресурса	Режим доступа
	ure.aspx
Информационно-правовой портал России	http://www.bestpravo.ru/sssrf/
Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН	http://www.inion.ru
Сайт Государственного научно-исследовательского институт информационных технологий и телекоммуникаций	http://www.informika.ru
Сайт Министерства образования и науки РФ	http://www.mon.gov.ru
Сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru
Сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru
Сайт Министерства культуры РФ	http://www.mkrf.ru
Сайт Федерального агентства по управлению федеральным имуществом	http://www.rosim.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Аудитория № 608 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, комплект мебели для аудитории, доска).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор, ноутбук, экран (переносные); учебно-наглядные пособия (плакат), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

MS Windows 8 OEM SINGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно

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

<p>распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 602 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий 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).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор, (ноутбук (переносной), выдвижной экран для проектора с электроприводом; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache 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; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>
<p>Аудитория № 601 Учебная аудитория для проведения занятий 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).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - телевизор; специализированное учебное оборудование - йогуртница (переносная), рефрактометр, хлебопечь, крытая баня, микроскоп, стационарный облучатель (переносной), холодильник, центрифуга (переносная), шкаф сушильный, рН-метр стационарный (переносной), аквадистиллятор, анализатор качества молока, весы лабораторные, весы электронные, вискозиметр, индикатор, микропроцессорный ионометр, очиститель воздуха, электрическая плита, термостат воздушный, ультразвуковой анализатор молока, фотоколориметр, электрод (переносной)); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – плакаты</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>
<p>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).</p> <p>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</p> <p>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 Apache 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 Chrome Свободно распространяемое</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>

<p>ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>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.</p> <p>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 Apache 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; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser 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 №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 176 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (компьютеры (4) с возможностью подключения к сети «Интернет», веб-камера (1), доступ в электронную информационно-образовательную среду организации); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p> <p>Win10H Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ри-тейл»; Microsoft Office 2019 для дома/уче-бы Russian Only Medialess P2 (BOX) Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache 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; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; ГИС QGIS GNU General Public License v2</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24</p>
<p>Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache 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; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>

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, рН-иономер, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационарный.

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 Apache 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 Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область,
Октябрьский район, пос. Персианов-
ский, ул. Мичурина, дом № 26