МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А. Удалых (ФИО) 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.42. «ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ</u> <u>ЖИВОТНОВОДСТВА»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: Должанов П.Б. к.вет.н., доцент Абальмасов В.С. старший преподаватель (подпись) Рабочая программа дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Фелерации от 22 сентября 2017 г. N 972.

Рабочая программа дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от №4 от 27.03.2023г. Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 11 от «28» марта 2023 года Председатель ПМК Рабочая программа утверждена на заседании кафедры офцей и частной зоотехнин Протокол № 11 от «28» марта 2023 года

И. о. заведующий кафедрой

Начальник учебного отдела

Должанов П.Б.

Шевченко Н.В. (ФИО)

(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	6
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	8
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	8
2.2. Обеспечение содержания дисциплины.	10
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Тематический план изучения дисциплины	11
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	13
3.3. Самостоятельная работа студентов	16
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.1. Рекомендуемая литература	22
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	23
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	24
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	24
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	33
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	37

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.42. «ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ</u> ЖИВОТНОВОДСТВА»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин Скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство и козоводство» и является основой для прохождения преддипломной практики.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цельдисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» - формирование теоретических и практических знаний и навыков по технологии первичной переработки мяса и мясопродуктов, управлению технологическими процессами от приема животных и птицы на перерабатывающие предприятия, первичной переработки до реализации готовой продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование теоретических основ первичной переработки мяса;
- ознакомление с особенностями работы технологических линий убоя, разделки туш;
 - изучение питательной ценности мясных продуктов;
 - изучение методов оценки и контроля качества мясных продуктов;
 рассмотрение способов и режимов транспортировки и хранения мясных продуктов.

Описание дисциплины

	писание дисции.										
Укрупнённая группа	36.00.00	– Ветеринария и зо	отехния								
Направление		36.03.02 – Зоотехни	Я								
подготовки/специальность											
Направленность программы	Продуктивное животноводство и охотоведение										
Образовательная программа	Бакалавриат										
Квалификация	бакалавр										
Дисциплина обязательной части образовательной программы	Обязательная часть										
Форма контроля	Экзамен, зачёт										
Показатель трудоёмкости		Форма обучения									
	очная	заочная	очно-заочная								
Год обучения	4	4	4								
Семестр	7, 8	7, 8	7, 8								
Количество зачётных единиц	4	4	4								
Общее количество часов	144	144	144								
Количество часов, часы:											
- лекционных	20	4	22								
- практических (семинарских)	50	20	24								
- лабораторных	_	_	_								
- курсовая работа (проект)	-	-	-								
- контактной работы на промежуточную аттестацию	4,3	4,3	4,3								
- самостоятельной работы	69,7	115,7	93,7								

1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенций:

Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2).

Код	Содержание	Планируемые	е результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять	ОПК-1.2.	Знание: технологические
	биологический	Определяет качество	процессы, оборудование и
	статус, нормативные	сырья и продуктов	аппараты, режимы их
	общеклинические	животного и	использования при переработке
	показатели органов и	растительного	животного сырья и мероприятий
	систем организма	происхождения	по увеличению различных
	животных, а также	F	производственных показателей
	качества сырья и		животноводства, принципы,
	продуктов животного		методы, способы, процессы
			переработки и хранения
	и растительного		продукции животноводства и
	происхождения		способностью владеть
			основными методами защиты
			производственного персонала и
			населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий
			Умение: устанавливать
			оптимальные режимы хранения
			и переработки
			животноводческой продукции,
			учитывать микробиологические
			процессы при хранении и
			переработке продукции
			животноводства, оценивать
			качество и безопасность
			продукции с использованием
			биохимических показателей,
			применять основные методы
			исследования и проводить
			статистическую обработку
			результатов экспериментов.
			Навык: методы оценки сырья
			животного происхождения по
			физикохимическим,
			микробиологическим и
			органолептическим показателям,
			технологическими процессами

	производства и	методами
	контроля качества	продуктов
	животноводства.	Опыт
	деятельности: фор	мированию
	профессиональных	навыков в
	приемке животных и	животного
	сырья, первичной о	бработке и
	хранении сырья	_

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекция (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторнаясамостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемноеобучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку кпрактическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросамизучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей,подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Раздел 1. Орг	гных.	
<i>Тема 1.</i> Введение.	1. Определение дисциплины.	
Сырьевая база для	2. Цели и задачи изучения.	
мясоперерабатывающей	3. Сельскохозяйственные животные как сырье	
промышленности.	для мясной промышленности.	
	4. Характеристика видовых, породных и	
	возрастных особенностей убойных животных.	ЛЗ, СР
	5. Оформление документации, профилактика	
	стресса и травматизма, зооветеринарные	
	мероприятия в пути.	
	6. Влияние транспортировки животных на	
	качество мяса.	
<i>Тема</i> 2.	1.Порядок приема и сдачи скота и птицы по живой	
Организация и правила	массе и упитанности.	ЛЗ, СР
предубойного содержания	2.Понятие о живой массе и приемной массе	

всех видов и групп	животных.	
животных. Разделка,	3. Нормы скидок с живой массы при приеме.	
обвалка, жиловка мясных	4.Сортировка скота по полу, возрасту, упитанности.	
туш и полутуш.	5.Методы определения упитанности животных.	
	6.Правила сдачи-приема животных по выходу и	
	качеству мяса.	
	7.Убой и разделка туш и полутуш.	
	вное мясное сырье для промышленной переработки	I.
<i>Тема</i> 3.	1.Характеристика убойных животных – крупного	
Характеристика убойных	рогатого скота, свиней, овец, лошадей различного	
животных.	пола, возраста, упитанности.	
Классификация мясных	2.Классификация мясных туш в соответствии с	ЛЗ, СР
туш. Качественные	действующим ГОСТ.	
особенности мясного	3.Особенности мясного сырья.	
сырья.		
	Раздел 3. Пищевая ценность мяса.	
Тема 4. Общие	1.Классификация основных веществ пищи.	
представления о пищевой	2. Краткая характеристика составных веществ	
ценности мяса различных	мяса, их роль.	
видов животных и		ЛЗ, СР
пищевой ценности		,
продуктов питания.		
Разд	ел 4. Изменения в животных тканях после убоя.	
	1.Течение автолиза.	
<i>Тема 5.</i> Изменения	2. Характеристика автолитических процессов в	HD CD
в животных тканях после	мясе PSE и DFD.	ЛЗ, СР
убоя	3.Инфекция мяса с нетрадиционными свойствами.	
Раздел 5.	Обработка шкур, кишок, кератинсодержащего сырг	ья.
Тема 6. Шкуры и	1. Производство и классификация шкур, их	
их обработка.	характеристика, обработка, консервирование.	ЛЗ, СР
•	1. Обработка кишок и кератинсодержащего сырья,	
<i>Тема 7.</i> Кишечное	характеристика, технология обработки,	HD CD
и кератинсодержащее	консервирование, дефекты.	ЛЗ, СР
сырье.	2.Обработка рогов, копыт, их переработка.	
Раздел 6. Технологі	ия переработки животных жиров. Их пищевая ценн	ость.
	1.Виды, сорта продукции, требования к ней.	
	2. Физические и химические свойства жиров.	T E ~-
<i>Тема 8.</i> Пищевые жиры.	3. Жиросырье и требования к нему.	ЛЗ, СР
	4.Методы извлечения жира.	
Тема 9.	1.Подготовка сырья, извлечение жира, очистка,	
Технология жиров.	фасовка.	ЛЗ, СР
Хранение.	2.Упаковка и хранение жиров.	710, 01
принение.	Раздел 7. Переработка молока.	
	1.Оценка качества молока, поставляемого для	
Тема 10. Оценка	·	ЛЗ, СР
качества молока.	переработки, его нормализация и подготовка к переработке.	лэ, сг
Danza		
	л 8. Переработка яиц (меланж, яичный порошок).	
Тема 11.	1.Химический состав и биологическая ценность	пэ Съ
Технология производства	яиц птиц разных типов.	ЛЗ, СР
меланжа и яичного	2.Изменения в яйце при хранении в различных	

порошка.	условиях. 3.Технология	меланжа	И	отонник	порошка.
	Безопасность я	иц.			

CP – самостоятельная работа студента;ЛЗ – лабораторное занятие.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1. Организация и условия пе	рвичной переработки животных.
Тема 1. Введение. Сырьевая база для мясоперерабатывающей промышленности.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Тема 2. Организация и правила предубойного содержания всех видов и групп животных. Разделка, обвалка, жиловка мясных туш и полутуш.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 2. Основное мясное сырье для	промышленной переработки.
Тема 3. Характеристика убойных животных. Классификация мясных туш. Качественные особенности мясного сырья.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 3. Пищевая п	енность мяса.
Тема 4. Общие представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой ценности продуктов питания.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 4. Изменения в живот	ных тканях после убоя.
Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 5. Обработка шкур, кишок,	кератинсодержащего сырья.
Тема 6. Шкуры и их обработка.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
<i>Тема 7.</i> Кишечное и кератинсодержащее сырье.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 6. Технология переработки животных х	жиров. Их пищевая ценность.
<i>Тема 8.</i> Пищевые жиры.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
<i>Тема 9.</i> Технология жиров. Хранение.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 7. Переработка молока.	
Тема 10. Оценка качества молока.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 8. Переработка яиц (меланж, яичный п	орошок).
Тема 11. Технология производства меланжа и яичного порошка.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины

Названиеразделов и тем								К	олич	ество	часов							
		C	чная	форм	1a		заочная форма						очно-заочная					
	всего В том числе во						всег		В	том ч	исле		всего		B	гом чи	сле	
		лек	пр	лаб		cp	О	лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	конт	cp
1	2.	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	роль 12	13	14	15	16	17	роль 18	19
Раздел 1. Организация и у	_		ВИЧН		Ü	 1ботки				11	12	13	17	13	10	17	10	
Тема 1. Введение. Сырьевая база для	12	2	4	н/п	-	6	12,5		2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
мясоперерабатывающей промышленности.																		
Тема 2. Организация и правила предубойного	12	2	4	н/п	-	6	12,5	0,5	2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
содержания всех видов и групп животных.																		
Разделка, обвалка, жиловка мясных туш и																		
полутуш.																		
Раздел 2.	Основі	ное м	1ясно	ое сы	ірье д	іля пр	омыш	іленн	юй г	перера	аботкі	и.						
Тема 3. Характеристика убойных животных.	12	2	4	н/п	-	6	12,5	0,5	2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
Классификация мясных туш. Качественные																		
особенности мясного сырья.																		
		Разд	цел 3.	. Пи	щевая	я ценн	ость і	ияса.										
Тема 4. Общие представления о пищевой	12	2	4	н/п		6	12,5	0,5	2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
ценности мяса различных видов животных и																		
пищевой ценности продуктов питания.																		
	здел 4.	Изм	іенен	ия е	в жив	отных	ткан	ях по	сле	убоя.								
Тема 5. Изменения в животных тканях после	12	2	4	н/п		6	12	-	2	н/п	-	10	12	2	2			8
убоя.																		
Итого по модулю 1	60	10	20	н/п	-	30	62	2	10	н/п	-	50	60	10	10	н/п	-	40
Раздел 5. Обработка шк			кера	тин	содер	жащег				1								
Тема 6. Шкуры и их обработка.	13	2	5	н/п	-	6	12,5		2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
<i>Тема 7.</i> Кишечное и кератинсодержащее сырье.	13	2	5	н/п	-	6	13,5	0,5	2	н/п	-	11	13	2	2	н/п	-	9
Раздел 6. Техн			рераб		и жив						я цені	ность.		ı			, I	
<i>Тема 8.</i> Пищевые жиры.	13	2	5	н/п	-	6	13,5	0,5	2	н/п	-	11	13	2	2	н/п	-	9

<i>Тема 9.</i> Технология жиров. Хранение.	14	2	5	н/п	-	7	13,5	0,5	2	н/п	-	11	13	2	2	н/п	-	9
	Раздел 7. Переработка молока.																	
Тема 10. Оценка качества молока.	13	1	5	н/п	-	7	12	-	1	н/п	-	11	14	2	3	н/п	-	9
Раздел 8. Переработка яиц (меланж, яичный порошок).																		
Тема 11. Технология производства меланжа и	13,7	1	5	н/п	-	7,7	12,7	-	1	н/п	-	11,7	14,7	2	3	н/п	-	9,7
яичного порошка.																		1
Итого по модулю 2	79,7	10	30	н/п	-	39,7	77,7	2	10	н/п	-	65,7	79,7	12	14	н/п	-	53,7
Курсовая работа (проект)	-	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	-	ı	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	-	-	1	$_{ m H}/\Pi$	-	-
Контактная работа на промежуточную	4,3	-	-	-	4,3	-	4,3	-	-	$_{ m H}/\Pi$	4,3	-	4,3	-	-	н/п	4,3	
аттестацию																		
Всего часов	144	20	50	н/п	4,3	69,7	144	4	20	н/п	4,3	115,7	144	22	24	н/п	4,3	93,7

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Организация и условия первичной переработки животных. Практическая работа№1.

Тема 1. Введение. Сырьевая база для мясоперерабатывающей промышленности.

Цель занятия: изучить особенности сырьевой базы ля мясоперерабатывающей промышленности

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Рассмотреть особенности сельскохозяйственных животные как сырье для мясной промышленности.
- 2. Изучить и записать основные характеристики видовых, породных и возрастных особенностей убойных животных.
- 3. Изучить особенности оформления документации, профилактика стресса и травматизма, зооветеринарные мероприятия в пути.
 - 4. Изучить и записать влияние транспортировки животных на качество мяса.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать цели и задачи изучения технологии первичный переработки продукции животноводства.
 - 2. Сельскохозяйственные животные как сырье для мясной промышленности.
- 3. Характеристика видовых, породных и возрастных особенностей убойных животных.
- 4. Оформление документации, профилактика стресса и травматизма, зооветеринарные мероприятия в пути.
 - 5. Влияние транспортировки животных на качество мяса.

Практическая работа№2.

Тема 2. Организация и правила предубойного содержания всех видов и групп животных. Разделка, обвалка, жиловка мясных туш и полутуш.

Цель занятия: изучить особенности сырьевой базы ля мясоперерабатывающей промышленности

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Изучить и записать порядок приема и сдачи скота и птицы по живой массе и упитанности.
- 2. Рассмотреть понятие о живой массе и приемной массе животных. Записать определения в тетрадь
 - 3. Изучить нормы скидок с живой массы при приеме. Составить схему.
- 4. Рассмотреть особенности сортировки скота по полу, возрасту, упитанности. Составить таблицу
 - 5. Изучить и записать методы определения упитанности животных.
- 6. Рассмотреть правила сдачи-приема животных по выходу и качеству мяса. Составить таблицу
 - 7. Рассмотреть и изучить особенности убоя и разделки туш и полутуш.

- 1. Охарактеризуйте порядок приема скота и птицы по живой массе и упитанности.
- 2. Охарактеризуйте порядок сдачи скота и птицы по живой массе и упитанности.
- 3. Дайте понятие о живой массе и приемной массе животных.
- 4. Охарактеризуйте нормы скидок с живой массы при приеме.
- 5. Приведите особенности сортировки скота по полу, возрасту, упитанности.
- 6. Охарактеризуйте методы определения упитанности животных.
- 7. Приведите правила сдачи-приема животных по выходу и качеству мяса.
- 8. Приведите особенности убоя и разделки туш и полутуш.

Раздел 2. Основное мясное сырье для промышленной переработки.

Практическая работа№3.

Тема 2. Характеристика убойных животных. Классификация мясных туш. Качественные особенности мясного сырья.

Цель занятия: изучить особенности убойных животных; рассмотреть классификацию мясных туш; изучить качественные особенности мясного сырья

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Изучить характеристику убойных животных крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей различного пола, возраста, упитанности. Составить таблицу в тетради
- 2. Изучить классификацию мясных туш в соответствии с действующим ГОСТ. Составить блок-схему.
- 3. Иучить и записать особенности мясного сырья.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать убойных животных крупного рогатого скота различного пола, возраста, упитанности.
- 2. Охарактеризовать убойных животных свиней, овец различного пола, возраста, упитанности
- 3. Охарактеризовать убойных животных лошадей различного пола, возраста, упитанности.
- 4. Охарактеризуйте классификация мясных туш в соответствии с действующим ГОСТ.
- 5. Приведите основные особенности мясного сырья.

Раздел 3. Пишевая ценность мяса.

Практическая работа№4.

Тема 4. Общие представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой ценности продуктов питания.

Цель занятия: изучить общие представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой ценности продуктов питания

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Рассмотреть и записать классификацию основных веществ пищи. Составить таблицу в тетради
- 2. Изучить краткую характеристику составных веществ мяса, их роль. Составить блоксхему.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать классификацию основных веществ пищи.
- 2. Охарактеризовать составные вещества мяса, их роль.

Раздел 4. Изменения в животных тканях после убоя.

Практическая работа№5.

Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя

Цель занятия: изучить общие изменения в животных тканях после убоя Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор План занятия:

- 1. Рассмотреть понятие автолиз. Изучить течение автолиза.
- 2. Изучить характеристику автолитических процессов в мясе PSE и DFD.
- 3. Рассмотреть инфекции мяса с нетрадиционными свойствами.

- 1. Охарактеризовать течение автолиза.
- 2. Охарактеризовать автолитические процессы в мясе PSE и DFD.
- 3. Приведите инфекции мяса с нетрадиционными свойствами.

Раздел 5. Обработка шкур, кишок, кератинсодержащего сырья.

Тема 6. Шкуры и их обработка.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики шкур, а также их обработку

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Изучить процесс производства и классификацию шкур.
- 2. Рассмотреть характеристику шкур и составить таблицу.
- 3. Изучить методы обработки шкур, характеристику записать в тетради
- 4. Рассмотреть методы консервирования шкур. Составить таблицу.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать процесс производства и классификацию шкур.
- 2. Приведите характеристику шкур.
- 3. Приведите методы обработки шкур
- 4. Охарактеризовать методы консервирования шкур.

Практическая работа№7.

Тема 7. Кишечное и кератинсодержащее сырье.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики кишечного и кератинсодержащего сырья

Оснашение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Рассмотреть особенности обработки кишок и кератинсодержащего сырья.
- 2. Изучить характеристику и технологию обработки кишок и кератинсодержащего сырья
- 3. Рассмотреть методы консервирования.
- 4. Изучить дефекты кишок и кератинсодержащего сырья
- 5. Изучить обработку рогов, копыт, их переработка.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать особенности обработки кишок и кератинсодержащего сырья.
- 2. Приведите характеристику и технологию обработки кишок и кератинсодержащего сырья
- 3. Охарактеризовать методы консервирования.
- 4. Охарактеризовать дефекты кишок и кератинсодержащего сырья
- 5. Охарактеризовать обработку рогов, копыт, их переработка.

Раздел 6. Технология переработки животных жиров. Их пищевая ценность.

Практическая работа№8.

Тема 8. Пищевые жиры

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики пищевых жиров Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Рассмотреть виды, сорта продукции, требования к ней. Составить таблицу в тетради.
- 2. Изучить физические и химические свойства жиров. Составить блок-схему.
- 3. Рассмотреть особенности жиросырья и требования к нему.
- 4. Изучить основные методы извлечения жира. Составить таблицу.

- 1. Охарактеризовать виды, сорта продукции, требования к ней.
- 2. Приведите физические и химические свойства жиров.
- 3. Охарактеризоват жиросырье и требования к нему.
- 4. Охарактеризовать основные методы извлечения жира.

Практическая работа№9.

Тема 9. Технология жиров. Хранение.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики пищевых жиров Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор План занятия:

- 1. Изучит особенности подготовки сырья, извлечения жира, очистки и фасовка. Составить таблицу и записать в тетради
 - 2. Рассмотреть процесс упаковки и хранение жиров. Особенности записать в тетради Контрольные вопросы
 - 1. Охарактеризуйте процесс подготовки сырья
 - 2. Охарактеризуйте процесс извлечение жира
 - 3. Охарактеризуйте процесс очистки
 - 4. Охарактеризуйте процесс фасовки сырья.
 - 5. Охарактеризуйте процесс упаковка и хранения жиров.

Раздел 7. Переработка молока.

Практическая работа№10.

Тема 10. Оценка качества молока.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики качества молока Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1.Оценка качества молока, поставляемого для переработки. Изучить основные положения и записать в тетрадь
- 2. Рассмотреть процесс нормализации молока и его подготовки к переработке. Составить блок-схему.

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать оценку качества молока, поставляемого для переработки.
- 2. Охарактеризовать рассмотреть процесс нормализации молока
- 3. Охарактеризовать процесс подготовки молока к переработке.

Раздел 8. Переработка яиц (меланж, яичный порошок).

Практическая работа№11.

Тема 11. Технология производства меланжа и яичного порошка.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики технологии производства меланжа и яичного порошка

Оснащение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

- 1. Изучить химический состав и биологическая ценность яиц птиц разных типов. Составить таблицу
- 2. Рассмотреть изменения в яйце при хранении в различных условиях. Составить блок-схему
 - 3. Изучить технологию меланжа и яичного порошка.
 - 4. Рассмотреть понятие безопасность яиц.

- 1.Охарактеризовать химический состав и биологическая ценность яиц птиц разных типов.
 - 2. Охарактеризовать изменения в яйце при хранении в различных условиях.

- 3. Охарактеризовать технологию меланжа и яичного порошка.
- 4. Охарактеризовать понятие безопасность яиц.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	.4.1. 1ематика самостоятельной работы для коллективной проработки
	Название темы
	Раздел 1. Организация и условия первичной переработки животных.
1	Тема 1. Введение. Сырьевая база для мясоперерабатывающей промышленности.
2	Тема 2. Организация и правила предубойного содержания всех видов и групп животных.
	Разделка, обвалка, жиловка мясных туш и полутуш.
	Раздел 2. Основное мясное сырье для промышленной переработки.
3	Тема 3. Характеристика убойных животных. Классификация мясных туш. Качественные
	особенности мясного сырья.
	Раздел 3. Пищевая ценность мяса.
4	Тема 4. Общие представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой
	ценности продуктов питания.
	Раздел 4. Изменения в животных тканях после убоя.
5	Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя
	Раздел 5. Обработка шкур, кишок, кератинсодержащего сырья.
6	<i>Тема 6.</i> Шкуры и их обработка.
7	<i>Тема 7.</i> Кишечное и кератинсодержащее сырье.
	Раздел 6. Технология переработки животных жиров. Их пищевая ценность.
8	<i>Тема 8.</i> Пищевые жиры.
9	Тема 9. Технология жиров. Хранение.
	Раздел 7. Переработка молока.
10	Тема 10. Оценка качества молока.
	Раздел 8. Переработка яиц (меланж, яичный порошок).
11	Тема 11. Технология производства меланжа и яичного порошка.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

	·	υηд	(DI CAN	IUCIUN	LUIDI	ion paoo) I DI												
								Коли	ичеств	о часов	3								
	C	чная	н форм	ıa			38	аочная	и форм	ла			очно	э-заочн	ая фор	ма			
всего		В	том	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	В том числе				
	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
вия пе	рвич	ной	переј	работь	си жи	вотных.	,												
6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1		
6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1		
Основ	ное	мясн	юе сы	рье дл	ія про	омышле	енной	і пере	работ	ки.									
6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1		
	Раз	дел .	3. Пи	цевая	ценн	ость мя	ca.												
6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1		
аздел 4	. Из	мене	ния в	живо	тных	тканях	посл	е убоз				1							
6	1	2	1	1	1	10	2	2				8			2	1	1		
				5	5		10	10	10	10	10	40	10	10	10	5	5		
, кишо	к, ке	раті	ин сод	ержаі	цего (сырья.													
6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1		
6	1		1	1	1	11						9	2	2	2	2	1		
нологи	я пе	pepa	боткі	і жив(тных	жиров.	Ихп	ище	вая це	нность	•								
6	1	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1		
7	2	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1		
	P	азде.	л 7. П	ерераб	ботка	молока	•												
7	2	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1		
вдел 8.	Пере	ераб	отка я	иц (м	еланя	к, яичнь	ый по	рошо	к).										
7,7	2,7	2	1	1	1	11,7	3,7	2	2	2	2	9,7	2,7	2	2	2	1		
1	1	1													1				
	<u> </u>									L									
39,7	9,7	12	6	6	6	65,7	17,7	12	12 22	12	12	53,7	12,7	12	12	11	6		
	Всего 2 ВИЯ ПЕ 6 Основ 6 30 кишо 6 7 3дел 8.	Всего	очная всего В чт чдл 2 3 4 вия первичной 6 1 2 Основное мясна 6 1 2 Раздел 3 6 1 2 задел 4. Измене 6 1 2 30 5 10 , кишок, кератт 6 1 2 6 1 2 нология перера 6 1 2 7 2 2 2 2 2 3 3 4 3 4 4 4 4 6 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 10 4 4 4 4 4 <t< td=""><td>Очная форм всего В том ч чт чдл пд 2 3 4 5 вия первичной перер 6 1 2 1</td><td>очная форма всего В том числе чт чдл пд пспл 2 3 4 5 6 вия первичной переработь 6 1 2 1 1 6 1 2 1 1 Основное мясное сырье дл 6 1 2 1 1 Раздел 3. Пищевая 6 1 2 1 1 зо 5 10 5 5 кишок, кератин содержан 6 1 2 1 1 нология переработки живо 6 1 2 1 1 Раздел 7. Переработка яиц (м</td><td>Очная форма всего HT HZIN ПД ПСПЛ РЗ </td><td> В том числе В сего В том числе В сего ЧТ ЧДЛ ПД ПСПЛ РЗ В вия первичной переработки животных 6</td><td>В том числе всего чт чдл пд пспл рз чт 2 3 4 5 6 7 8 9 вия первичной переработки животных. 6 1 2 1 1 1 10 2 6 1 2 1 1 1 10 2 Основное мясное сырье для промышленной 6 1 2 1 1 10 2 Раздел 3. Пищевая ценность мяса. 6 1 2 1 1 10 2 аздел 4. Изменения в животных тканях пославания пос</td><td> В том числе В сего В том числе В сего Нат чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз Нат чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз Нат чдл промышленной переработки животных после убо на предела за промышленной переработка в кивотных тканях после убо на предела за п</td><td> Scero</td><td> Nonuvectbo часов Stom числе B том числе B том числе B том числе B том числе HT ЧДЛ ПД ПСПЛ РЗ HT ЧДЛ ПД ПСПЛ ПСПП ПСПЛ ПСПП ПСП ПСП ПП</td><td> Normal Received From Fig. State State </td><td> Story Sto</td><td> Normal Normal </td><td> Всего В том числе Всего В том числе Всего В том числе Всего Чт Чдл Пд ПсПл РЗ ПСТ ПСТ </td><td> Secro B том числе B том</td><td> В том числе ЧТ ЧДЛ ПД ПСПЛ ППП П</td></t<>	Очная форм всего В том ч чт чдл пд 2 3 4 5 вия первичной перер 6 1 2 1	очная форма всего В том числе чт чдл пд пспл 2 3 4 5 6 вия первичной переработь 6 1 2 1 1 6 1 2 1 1 Основное мясное сырье дл 6 1 2 1 1 Раздел 3. Пищевая 6 1 2 1 1 зо 5 10 5 5 кишок, кератин содержан 6 1 2 1 1 нология переработки живо 6 1 2 1 1 Раздел 7. Переработка яиц (м	Очная форма всего HT HZIN ПД ПСПЛ РЗ	В том числе В сего В том числе В сего ЧТ ЧДЛ ПД ПСПЛ РЗ В вия первичной переработки животных 6	В том числе всего чт чдл пд пспл рз чт 2 3 4 5 6 7 8 9 вия первичной переработки животных. 6 1 2 1 1 1 10 2 6 1 2 1 1 1 10 2 Основное мясное сырье для промышленной 6 1 2 1 1 10 2 Раздел 3. Пищевая ценность мяса. 6 1 2 1 1 10 2 аздел 4. Изменения в животных тканях пославания пос	В том числе В сего В том числе В сего Нат чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз Нат чдл пд пспл рз ЧТ чдл пд пспл рз Нат чдл промышленной переработки животных после убо на предела за промышленной переработка в кивотных тканях после убо на предела за п	Scero	Nonuvectbo часов Stom числе B том числе B том числе B том числе B том числе HT ЧДЛ ПД ПСПЛ РЗ HT ЧДЛ ПД ПСПЛ ПСПП ПСПЛ ПСПП ПСП ПСП ПП	Normal Received From Fig. State State	Story Sto	Normal Normal	Всего В том числе Всего В том числе Всего В том числе Всего Чт Чдл Пд ПсПл РЗ ПСТ ПСТ	Secro B том числе B том	В том числе ЧТ ЧДЛ ПД ПСПЛ ППП П		

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

Пспл-подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.4.2 Контрольные вопросы для самоподготовки

- 1. Современное состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства
 - 2. Производство основных видов продукции животноводства в мире.
- 3. Виды сельскохозяйственных животных, используемые как сырье для мясоперерабатывающей промышленности. Их удельный вес в мясном балансе.
 - 4. Мясные качества крупного рогатого скота.
 - 5. Мясные качества мелкого рогатого скота.
 - 6. Мясные качества свиней.
 - 7. Мясные качества сельскохозяйственной птицы.
 - 8. Мясные качества лошадей.
 - 9. Организация заготовок убойных животных. Оформление договоров.
- 10. Способы и организация транспортировки убойных животных. Подготовка животных к транспортировке.
- 11. Транспортировка скота и птицы автотранспортом. Оформление документации, подготовка транспортных средств, нормы погрузки, кормление и поение животных.
- 12. Транспортировка скота и птицы железнодорожным транспортом. Оформление документации, нормы погрузки, организация кормления и поения.
 - 13. Перегон животных.
 - 14. Мероприятия на транспорте при подготовке и проведении перевозок животных.
 - 15. Травматизм животных при транспортировке животных и его профилактика.
- 16. Влияние транспортировки на организм животных и методы снижения стрессов у животных.
 - 17. Требования, предъявляемые к убойным животным.
 - 18. Методика определения упитанности крупного рогатого скота.
 - 19. Методика определения упитанности мелкого рогатого скота.
 - 20. Методика определения упитанности свиней.
 - 21. Методика определения упитанности сельскохозяйственной птицы.
 - 22. Типы предприятий по переработке убойных животных и их особенности.
- 23. Основные цеха мясокомбинатов и особенности технологических процессов в них.
 - 24. Порядок сдачи и приемки убойных животных по живой массе и упитанности.
 - 25. Порядок сдачи и приемки убойных животных по массе и качеству мяса.
- 26. Порядок оформления документации при сдаче убойных животных на мясоперерабатывающие предприятия. Формы документов.
 - 27. Порядок расчетов за убойных животных.
- 28. Предубойная подготовка животных. Назначение, условия и режим предубойной выдержки с учетом вида и возраста скота и птицы.
 - 29. Предубойный осмотр. Болезни, при которых животные не допускаются к убою.
 - 30. Убой и первичная переработка крупного рогатого скота.
 - 31 . Убой и первичная переработка мелкого рогатого скота.
 - 32. Убой и первичная переработка свиней.
 - 33. Убой и первичная переработка сухопутной и водоплавающей птицы.
 - 34. Клеймение мяса, полученного от животных разных видов.
 - 35. Факторы, влияющие на качество мяса после убоя животного.
 - 36. Морфологический состав туш животных разных видов.
- 37. Основные виды тканей, входящих в тушу. Их морфологический и химический состав.
- 38. Химический состав мяса. Влияние различных факторов на химический состав мяса.
 - 39. Химический состав и пищевая ценность мяса сельскохозяйственной птицы.

- 40. Оценка туш крупного рогатого скота. ГОСТ.
- 41 .Оценка туш мелкого рогатого скота. ГОСТ.
- 42.Оценка туш свиней. ГОСТ.
- 43. Оценка тушек сельскохозяйственной птицы по категориям упитанности. ГОСТ.
- 44. Отличительные признаки мяса крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, сельскохозяйственной птицы.
 - 45. Процессы, происходящие в туше после убоя животного.
 - 46. Стадии созревания мяса и их особенности.
 - 47. Особенности переработке убойных животных на санитарной бойне.
 - 48. Условно годное мясо. Методы обезвреживания условно-годного мяса.
 - 49. Утилизация непищевых отходов.
 - 50. Схема разрубки и сортовая оценка туш крупного рогатого скота. ГОСТ.
 - 51. Схема разрубки и сортовая оценка туш мелкого рогатого скота. ГОСТ.
 - 52. Схема разрубки и сортовая оценка туш свиней. ГОСТ.
 - 53. Пороки, возникающие в мясе при хранении и методы их устранения.
 - 54. Субпродукты, их классификация, обработка, использование, пищевая ценность.
 - 55. Кровь, ее состав, сбор, консервирование, обработка и использование.
 - 56. Животные жиры. Их переработка, хранение и использование.
- 57. Кишечное сырье. Его номенклатура, обработка, консервирование использование.
- 58. Кожевенное сырье. Его производственная классификация, в зависимости от вида, пола, возраста животных.
 - 59. Оценка качества шкур. ГОСТ.
- 60. Кожевенное сырье, первичная обработка, консервирование, крашение и использование шкур убойных животных,
 - 61. Классификация мяса по термическому состоянию.
 - 62. Способы консервирования мяса, их классификация.
 - 63. Охлаждение и подмораживание мяса и мясопродуктов. Условия и режим.
- 64. Замораживание мяса и мясопродуктов. Способы и их оценка. Изменения в мясе при замораживании.
 - 65. Дефростация мяса. Способы дефростации и их сравнительная оценка.
 - 66. Консервирование мяса посолом. Способы и их сравнительная оценка.
 - 67. Посол говядины и баранины.
 - 68. Посол свинины. Технология посола шпика.
 - 69. Консервирование мяса копчением.
 - 70. Сублимационная сушка мяса и мясопродуктов.
- 71. Консервирование мяса высокими температурами. Способы и их сравнительная оценка.
 - 72. Технология производства вареных колбас.
 - 73. Технология производства варено-копченых и полукопченых колбас.
 - 74. Технология производства сырокопченых колбас.
- 75. Технология производства баночных мясных консервов. Их хранение и использование.
 - 76. Морфологический и химический состав яиц.
- 77. Сбор, сортировка, маркировка и упаковка пищевых яиц. Стандартизация куриных пищевых яиц.
- 78. Хранение пищевых куриных яиц. Изменения, происходящие в яйцах при хранении.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии на учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
01	Куликова, Н.И. Основы разведения		+
	сельскохозяйственных животных и частная		
	зоотехния: учебное пособие / Н.И. Куликова, О.Н.		
	Ерёменко – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 247с. –		
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/2vn6/3sB9hx6qq		
O2	Люндышев, В.А. Технология производства	-	+
	продукции животноводства: учебное пособие /		
	В.А. Люндышев. – Минск: БГАТУ, 2018. – 292с		
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/4PdP/4szdNQpjB		
			2
Bcei	го наименований: 2 шт.		электронных
			ресурсов

1.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляр ов в библиотек е ДОНАГР	Наличие электронно й версии на учебнометодическ ом портале
Д1	Иванова, Н.В. Гибридизация в животноводстве: учебное пособие / Н.В. Иванова, А.Г. Максимов. – Персиановский: Донской ГАУ, 2019 134с.— [Электронный ресурс]. –	-	+
	Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/36VD/apzkmL2pv	_	
Д2	Янкина, О.Л. Племенное дело в скотоводстве: учебное пособие / О.Л. Янкина. – Уссурийск: Приморская ГСХА, 2016. – 155с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/7jnD/2s2j2BJcH	-	+
ДЗ	, В.И. Генетика. Часть 14. Генетика количественных признаков и генетические основы селекции: Учебное пособие / В.И. Крюков. — Орел: Издательство ОрелГАУ, 2011. — 134с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/5ASo/3dESKe9V6мяса - 566 с.	-	+
Д4	Учебно-методическое пособие по технологии первичной переработки продуктов животноводства по направлению 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Воронежский государственный аграрный университет;	-	+

[сост.: Г. А. Пелевина, Н. Е. Суркова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 249 с. [ЦИТ 12728] [ПТ]		
Всего наименований: 4 шт.		4
	-	электронн ых ресурса

1.1.3. Периодические издания

	1.1.3. Периодически	10 11940111111	
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование периодической литературы	В	версии на
	тинменование периоди неской энтературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
П1	Всё о мясе: научно-технический и		
	производственный журнал / Всерос. научисслед.		
	ин-т мясной пром-ти - Москва: ВНИИМП, 2008-		
П2	Мясная индустрия: ежемесячный		
	производственный научно-технический журнал -		
	Москва: Б.и., 1996-		
П3	Мясные технологии: специализированный журнал		
	/ Учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" -		
	Москва: Printru, 2006-		
П4	Переработка молока [Электронный ресурс]:		
	специализированный журнал / учредитель:		
	Общество с ограниченной ответственностью		
	Издательский дом "Отраслевые ведомости" -		
	Москва: Отраслевые ведомости, 2018 [ЭИ]		

1.1.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

$N_{\underline{0}}$	Наименование
Э1	Издательство «Лань» (http:// e.lanbook.com)
Э2	Электронная библиотека РГАТУ (http://bibl.rgtu.ru/web)

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Животова Н.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий
	подисциплине «Технология первичной переработки продукции животноводства»
	(для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния») / Н.В. Животова –
	Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 21 с. – □Электронный ресурс □. – Режим доступа:
	внутренний учебно-информационныйпортал ДОНАГРА
M.2	Животова Н.В. Методические рекомендации по организации и планированию
	самостоятельной работы по дисциплине «Технология первичной переработки
	продукции животноводства» (для студентов направления подготовки: 36.03.02
	«Зоотехния») / Н.В. Животова - Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 32 с. –
	□Электронный ресурс□. – Режим доступа:внутренний учебно-информационный
	портал ДОНАГРА

- М.3 Животова Н.В. Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по дисциплине «Технология первичной переработки продукции животноводства» для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» образовательного уровня бакалавриат заочной формы обучения / Н.В. Животова. Макеевка: ДОНАГРА, 2023. 19с.
- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобразовательнойпрограммы

Код компе-	Содержание компе-	Наименование инди-	Врезультатеизуч	енияучебнойдисциплиныобу	учающиесядолжны:
тенции / Ин- дикатордос- тиженияком- петенции	тенции(илиеечасти)	катора достижениякомпете нции	I этапЗ нать	II этапУ меть	Шэтап Навык и (или) опытдеятельност
(ОПК-1/ОПК-1.2)	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1).	Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2)	Технологические процессы, оборудование и аппараты, режимы их использования при переработке животного сырья и мероприятий по увеличению различных производственных показателей животноводства, принципы, методы, способы, процессы переработки и хранения продукции животноводства и способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки животноводческой продукции, учитывать микробиологические процессы при хранении и переработки продукции животноводства, оценивать качество и безопасность продукции с использованием биохимических показателей, применять основные методы исследования и проводить статистическую обработку результатов экспериментов.	методыоценкисырья животного происхождения по физико-химическим, микробиологическим органолептическим показателям, технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства.

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Списание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

В еруги мам обущения		Критерииипоказателиог	цениваниярезультатовобучени	я
Результатобучения подисциплине	незачтено	зачтено		
Іэтап Фрагментарные знания		Неполные	Сформированные, носодер	Сформированныеисистема
Знать технологические про технологические процессы, о		знаниятехнологические	жащие отдельные	тическиезнаниятехнологич
цессы, оборудование борудованиеиаппараты, реж		процессы,оборудованиеиа	пробелы знания	ескиепроцессы,оборудовани
иаппараты,режимыихиспо	имыих использования при	ппараты,режимыихисполь	технологические процессы,	еиаппараты,режимыихиспо
льзованияприпереработке	переработкеживотногосырья	зованияприпереработкежи	оборудование и аппараты,	льзованияприпереработкеж
животногосырьяимероприя	имероприятий по	вотногосырьяимероприяти	режимы ихиспользования	ивотногосырья и
тийпоувеличениюразличн	увеличению различных	й по увеличению	при	мероприятий
ыхпроизводственных	производственных	различныхпроизводственн	переработкеживотногосырь	поувеличениюразличныхпр
показателей показателейживотноводства,		ыхпоказателейживотновод	яимероприятийпоувеличен	оизводственных
животноводства,принципы	принципы,методы,способы,	ства,принципы,методы,сп	июразличныхпроизводстве	показателей
,методы,способы,процессы	процессыпереработкиихране	особы,процессыпереработ	нныхпоказателейживотнов	животноводства,принципы,
переработки и	ния продукции	киихраненияпродукциижи	одства,принципы,методы,	методы,
храненияпродукцииживотн	животноводстваиспособност	вотноводстваиспособност	способы,	способы,процессыперерабо
оводства и способностью	ьювладетьосновнымиметода	ьювладетьосновными	процессыпереработкиихран	ткиихраненияпродукциижи
владетьосновнымиметодам	мизащитыпроизводственног	методами	енияпродукции	вотноводстваи
изащитыпроизводственног	оперсоналаинаселенияотвоз	защитыпроизводственного	животноводстваиспособнос	способностью
оперсоналаинаселенияотво	можныхаварий, катастроф и	персоналаинаселенияотво	тьювладетьосновнымимето	владетьосновнымиметодами
зможныхаварий,катастроф	стихийных бедствий/Отсутст	зможныхаварий,катастроф	дамизащитыпроизводствен	защитыпроизводственногоп
и стихийных бедствий	виезнаний	истихийных бедствий	ногоперсоналаинаселенияо	ерсоналаинаселенияотвозмо
(ОПК-1/ОПК-1.2)			твозможных аварий,	жныхаварий,катастрофисти
			катастрофистихийных	хийныхбедствий
			бедствий	

Пэтап Фрагментарное умение В целом успешное, но В целом успешное, **Успешноеисистематическоеу Уметь**устанавливатьоптимал устанавливатьоптимальныере содержащее несистематическоеумениеу отдельные мениеустанавливатьоптималь пробельнумениеустанавливат жимыхраненияипереработки станавливать ные режимы ьные режимы хранения и храненияипереработкиживотн животноводческой продукции, ьоптимальныережимыхранен переработки оптимальныережимыхранен учитыватьмикробиологическ ияипереработки животновод ияипереработкиживотноводче оводческой продукции, учитыва животноводческойпродукции тьмикробиологические ческой скойпродукции, учитыватьмик иепроцессыприхранении продукции, учитыватьмикроб робиологическиепроцессыпри процессыпри учитыватьмикробиологическ переработке продукции хранении иологическиепроцессыприхр храненииипереработкепродук переработке продукции животноводства, процессы аненииипереработкепродукц храненииипереработкепроду цииживотноводства, оцениват животноводства, оцениватькач оцениватькачествоибезопасно ькачествоибезопасностьпроду кцииживотноводства, оценива ииживотноводства, оцениват ество И продукции ькачествоибезопасность кциисиспользованиембиохим безопасностьпродукциисиспол тькачествоибезопасностьпро использованиембиохимическ ьзованиембиохимическихпока ическихпоказателей,применят продукции дукциисиспользованиембиох ихпоказателей. применять использованиембиохимическ ьосновныеметодыисследован зателей, применять основные имическихпоказателей,приме основныеметодыисследовани ихпоказателей, применять осн ияипроводитьстатистическую методы яипроводитьстатистическуюо нятьосновныеметодыисследо обработкурезультатовэкспери исследованияипроводитьстати овные бработкурезультатовэксперим методы вания стическуюобработкурезультат ентов/Отсутствиеумений исследованияипроводитьстат ментов. проводитьстатистическуюобр истическуюобработкурезуль овэкспериментов. аботкурезультатовэкспериме татовэкспериментов. нтов. (ОПК-1/ОПК-1.2) Шэтап Фрагментарноеприменениен Вцеломуспешное, нонесисте Вцеломуспешное, носопрово **Успешноеисистематическое** авыков методы оценки матическое ждающееся применениенавыковвладения Владеть навыками сырьяживотногопроисхожден отдельнымиошибкамиприм применениенавыковметоды методы оценки сырья методыоценкисырьяживотного ияпофизикооценкисырьяживотногопрои енениенавыковметодыоценк животногопроисхожденияпоф происхождения по физико химическим, микробиологиче схожденияпофизикоисырья животного изикохимическим, микробиологичес химическим, микробиологич скимиорганолептическимпок происхождения по физикохимическим, микробиологичес кимиорганолептическимпоказ ескимиорганолептическим химическим, кимиорганолептическимпоказ азателям, технологическимип ателям, технологическимипрог микробиологическимиоргано роцессами производства и показателям. ателям, технологическими ессамипроизводстваиметодам лептическимпоказателям, техн методамиконтролякачествапр технологическими процессами производства и иконтролякачествапродуктов одуктовживотноводства. процессами ологическимипроцессамипрои методами животноводства.(ОПК-1/ОПК производстваиметодамиконт зводстваиметодамиконтроляк контролякачествапродуктовжи Отсутствиенавыков. 1.2) ролякачествапродуктовживо ачествапродуктов вотноводства. тноводства. животноводства.

4.4.3. 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 также 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

	T *	·			
№ и наименование	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
темы контрольного	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
мероприятия		компетенции	компетенции	мероприятия (тест,	мероприятия
				контрольная работа,	
				устный опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и т.п.)	
Тема 1. Введение.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Устный опрос,	1 занятие
Сырьевая база для			II этап	Тестирование,	
мясоперерабатываю				представление	
щей				и защита доклада	
промышленности.				(реферата)	
Тема 2. Организация	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Устный опрос,	2 занятие
и правила			II этап	Тестирование,	
предубойного				представление	
содержания всех				и защита доклада	
видов и групп				(реферата)	
животных. Разделка,					
обвалка, жиловка					
мясных туш и					
полутуш.					
Тема 3.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Устный опрос,	3 занятие
Характеристика			II этап	Тестирование,	
убойных животных.				представление	
Классификация				и защита доклада	
мясных туш.				(реферата)	
Качественные					
особенности мясного					
сырья.					
Тема 4. Общие	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Тестирование,	4 занятие

представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой ценности продуктов питания.			II этап	представление и защита доклада (реферата)	
Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	5 занятие
Тема б. Шкуры и их обработка.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	6 занятие
Тема 7.Кишечное и кератин содержащее сырьё.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	7 занятие
Тема 8. Пищевые жиры.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	8 занятие
Тема 9. Технология жиров. Хранение.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	9 занятие
Тема 10. Оценка качества молока.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	10 занятие
Тема 11. Технология производства меланжа и яичного порошка.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	11 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 увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно

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

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

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

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

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

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

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Reprise in mixing offendamin fernote ones	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	
вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на	«хорошо»
некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности.	
Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает	
логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в	
проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия	
должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетворительно	«удовлетворительно	«хорошо»	«отлично»
	»	»	_	
Раскрытие	Проблема не раскрыта.	Проблема раскрыта	Проблема	Проблема
проблемы	Отсутствуют выводы.	не полностью.	раскрыта.	раскрыта
		Выводы не сделаны	Проведен анализ	полностью.
		и/или выводы не	проблемы без	Проведен анализ
		обоснованы.	привлечения	проблемы с
			дополнительной	привлечением
			литературы. Не	дополнительной
			все выводы	литературы.
			сделаны и/или	Выводы
			обоснованы.	обоснованы.
Представлени	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
e	информация логически	информация не	информация	информация
	не связана. Не	систематизирована	систематизирована	систематизирована
	использованы	и/или не	И	, последовательна
	профессиональные	последовательна.	последовательна.	и логически
	термины.	Использован 1-2	Использовано	связана.
		профессиональных	более 2	Использовано
		термина.	профессиональны	более 5
			х терминов.	профессиональных

				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint). Больше 4	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	ошибок в	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	полные с
		вопросы.	и/или частично	привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

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

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

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

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

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»	«Зачтено»	и систематические умения; успешное и систематическое	
		применение навыков	
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
WHORHOTTO THE HOW		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
"Цомпорнотрорителя нем	"Ца вантана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«Неудовлетворительно»	«TIC 3a4TCHO»	знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая изучению дисциплины, студенту необходимо внимательноознакомиться занятий, c планом тематическим списком рекомендованнойлитературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу снаучной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубинаусвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защит выдвигаемых

положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно в начале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатуры символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента

свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Подготовка к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия имеют выраженную специфику, углубляют и закрепляют теоретические знания по учебной дисциплине. На этих занятиях студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием.

В ходе подготовки к лабораторной работе преподаватель поясняет проблематику, объем и содержание лабораторного занятия, определяет, какие понятия, определения, теории могут быть иллюстрированы данным экспериментом, какие умения и навыки должны приобрести студенты в ходе занятия, какие знания углубить и расширить.

Задача на подготовку к лабораторной работе может быть поставлена на лекции, на практическом занятии с таким временным расчетом, чтобы студенты смогли качественно подготовиться к ее проведению. Одновременно им выдаются разрабатываемые на кафедре «Задание на лабораторную работу» и «Отчет о лабораторной работе».

Разделы указанных методических материалов отражают учебные вопросы, краткие сведения по теории, программу выполнения работы, содержание отчета, вопросы для подготовки и литературу, рекомендуемую к изучению. В них также ставятся задачи, которые студенты должны решить при подготовке к работе, в процессе эксперимента и при обработке полученных результатов.

В методических указаниях о порядке оформления отчета о лабораторной работе определяются форма отчета (в каком виде должен быть оформлен цифровой и графический материал), порядок сравнения полученных результатов с расчетными и оценки погрешностей, порядок формулирования выводов изаключений, а также защиты выполненной работы.

Проведению лабораторного занятия может предшествовать сдачастудентами коллоквиума. Коллоквиум - собеседование преподавателя состудентами. Цель коллоквиума - контролирование глубины усвоениятеоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых данной лабораторной работой; проверка знания приборов и аппаратуры, используемых при проведении лабораторной работы; проверка знания порядкапроведения эксперимента и его обоснования, представлений об ожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать; проверка знания правилтехники безопасности и эксплуатации оборудования при проведении работ.

Лабораторные занятия выполняются студентами самостоятельно под контролем преподавателя.

В процессе подготовки и выполнения лабораторных работ студенты все необходимое, связанное с экспериментом, записывают в свои рабочие тетради или специальные бланки. Тут же фиксируют поставленную перед ними экспериментальную задачу, структурную или принципиальную схему, методику выполнения заданий, поясняя записи схемами, таблицами и другими материалами. В тетрадь (бланк) заносятся все наблюдения по ходу выполнения эксперимента, а также результаты в виде выводов с

соответствующими таблицами, графиками и описанием полученных результатов опытов. Результаты выполнения лабораторной работы оформляются студентами в виде отчета.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме,а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализумонографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могутсодержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е.просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение ктеме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой»материала. Такое чтение предполагает выделение:

- 1) главного в тексте;
- 2)основных аргументов;
- 3) выводов.

Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носятпроблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко несразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливатьпроблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — этосравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различнымимнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательностьаргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или инойпозиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иномувопросу изза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, неразобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найтирациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предметизучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особымипозициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, азатем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая болееубедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками являетсясоздание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делатьзаписи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать поотдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематическихтетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работымонографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной сторонелиста, с полями и достаточным для исправления и межстрочнымрасстоянием правила соблюдаются (эти удобства редактирования). Если вконспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание наисточник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии этаинформации может быть использована при написании текста реферата илидругого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать,систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное ипрочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно иписьменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе),взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективнооценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями кпреподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой,словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте(ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждениипонимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить идр.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковыхсредств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в какихисточниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

 учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux (Лицензия № 244300815-25-alse-1.8-client-base orel-x86 64-0-9100);

МойОфис (Лицензионный сертификат ПР0000-52132);

AdobeReader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

Kaspersky Endpoint Securety (Лицензия 2B1E-250516-125153-1-244-6514)

Foxit Reader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

GoogleChrome (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

Moodle (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

MozillaFireFox (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense);

WinRAR (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); 7-zip (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); Opera (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense)TrueConfOnline

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния Направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение Квалификация выпускника бакалавр

Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» - формирование теоретических и практических знаний и навыков по технологии первичной переработки мяса и мясопродуктов, управлению технологическими процессами от приема животных и птицы на перерабатывающие предприятия, первичной переработки до реализации готовой продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование теоретических основ первичной переработки мяса;
- ознакомление с особенностями работы технологических линий убоя, разделки туш;
 - изучение питательной ценности мясных продуктов;
 - изучение методов оценки и контроля качества мясных продуктов;
- рассмотрение способов и режимов транспортировки и хранения мясных продуктов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин Скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство и козоводство» и является основой для прохождения преддипломной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенций:

Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

Код	Содержание	·	е результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции	,	индикатора достижения	навыки
,		компетенции	-
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять	ОПК-1.2.	Знание: технологические
	биологический	Определяет качество	процессы, оборудование и
	статус, нормативные	сырья и продуктов	аппараты, режимы их
		животного и	использования при переработке
	общеклинические		животного сырья и мероприятий
	показатели органов и	растительного	по увеличению различных
	систем организма	происхождения	производственных показателей
	животных, а также		животноводства, принципы,
	качества сырья и		методы, способы, процессы
	продуктов животного		переработки и хранения
	и растительного		продукции животноводства и
	происхождения		способностью владеть
			основными методами защиты
			производственного персонала и
			населения от возможных аварий,
			катастроф и стихийных бедствий
			Умение: устанавливать
			оптимальные режимы хранения
			и переработки
			животноводческой продукции,
			учитывать микробиологические
			процессы при хранении и
			переработке продукции
			животноводства, оценивать
			качество и безопасность
			продукции с использованием
			биохимических показателей,
			применять основные методы
			исследования и проводить
			статистическую обработку
			результатов экспериментов.
			Навык: методы оценки сырья
			животного происхождения по
			физикохимическим,
			микробиологическим и
			органолептическим показателям,
			технологическими процессами производства и методами
			контроля качества продуктов
			животноводства. Опыт
			деятельности: формированию
			профессиональных навыков в
			приемке животных и животного
			сырья, первичной обработке и
			хранении сырья
			лранспии сырыл

5. Основные разделы дисциплины

Сельскохозяйственные животные как сырье для мясной промышленности. Порядок приема и сдачи скота и птицы по живой массе и упитанности. Правила сдачи-приема

животных по выходу и качеству мяса. Убой и разделка туш и полутуш. Характеристика убойных животных — крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей различного пола, возраста, упитанности. Классификация мясных туш в соответствии с действующим ГОСТ. Особенности мясного сырья. Краткая характеристика составных веществ мяса, их роль. Течение автолиза. Характеристика автолитических процессов в мясе PSE и DFD. Инфекция мяса с нетрадиционными свойствами. Производство и классификация шкур, их характеристика, обработка, консервирование. Обработка кишок и кератинсодержащего сырья, характеристика, технология обработки, консервирование, дефекты. Обработка рогов, копыт, их переработка. Виды, сорта продукции, требования к ней. Физические и химические свойства жиров. Жиросырье и требования к нему. Методы извлечения жира. Подготовка сырья, извлечение жира, очистка, фасовка. Упаковка и хранение жиров. Оценка качества молока, поставляемого для переработки, его нормализация и подготовка к переработке. Химический состав и биологическая ценность яиц птиц разных типов. Изменения в яйце при хранении в различных условиях. Технология меланжа и яичного порошка. Безопасность яиц.

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме в 7,8 семестре, в заочной форме в 7,8 семестре. Промежуточная аттестация – зачет, экзамен.

ВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ		
токол заседания кафедры	Первый проректор		
OT	(ф.и.о.)		
	(подпись)		
ЛИСТ ИЗМЕНІ			
в рабочей программе дисциплины (модул	(я) (название дисциплины, модуля		
о направлению подготовки (специальности)			
на 20/20 учеб	ный год		
1. В вносятся следующ	цие изменения:		
(элемент рабочей программы)			
1.1; 1.2;			
 1.9			
1.9			
2. В вносятся следующей программы)	цие изменения:		
2.1; 2.2;			
2.2,			
2.9			
3. В вносятся следуюц	цие изменения:		
(элемент рабочей программы)			
3.1;			
3.2;			
3.9			
J.J			

подпись

расшифровка подписи

Составитель

дата