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
>
> Удалых О.А,
>
> (ФИО)
>
> «М.И. 2023 г.
>
> МП

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 кинология

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023 год

Разработчик: клет.н., доцент Должанов П.Б. старший преподаватель Абальмасов В.С. 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 Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972. Рабочая программа учебной дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол № 4. Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № Нот «Зб» марта Председатель ПМК (подтись) (ФИО) И. о. заведующий кафелрой Должанов П.Б. (ФИО) Начальник учебного отдела Шевченко Н.В. (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 учебной дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	8
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 учебной 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 ДИСШИПЛИНЫ	37

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

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

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 ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

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.

Описание дисциплины

Укрупнённая группа	36.00.00 -	Ветеринария и	зоотехния						
Направление подготовки/специальность	36.03.02 – Зоотехния								
Направленность программы	Продуктивное	животноводств	во и кинология						
Образовательная программа		Бакалавриат							
Квалификация	Бакалавр								
Дисциплина обязательной части образовательной программы	гельной части Обязательная часть								
Форма контроля	Экзамен, зачёт								
Показатель трудоёмкости		Форма обучения	Я						
	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	4,3	4,3	4,3
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
1	2	компетенции 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		производственных показателей 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,
			физикохимическим, микробиологическим и
			органолептическим показателям,
<u> </u>	l	l	Transfer in the state of the st

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

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 (СР).

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), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых 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.	
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.	ЛЗ, СР
обвалка, жиловка мясных	4. Сортировка скота по полу, возрасту, упитанности.	313, 61
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 переработк	И.
Тема 3.	1.Характеристика убойных животных – крупного	ЛЗ, СР
Характеристика убойных	рогатого скота, свиней, овец, лошадей различного	715, 61

животных. Классификация мясных туш. Качественные особенности мясного сырья.	пола, возраста, упитанности. 2.Классификация мясных туш в соответствии с действующим ГОСТ. 3.Особенности мясного сырья.	
	Раздел 3. Пищевая ценность мяса.	
Классификация мясных туш в соответствии с действующим ГОСТ. особенности мясного сырья. Тема 4. Общие представления о пищевой ценности мяса различных видов животных и пищевой пенности и мяса различных видов животных и пищевой пенности продуктов питания. Раздел 4. Изменения в животных тканях после убоя Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя и течное убоя Тема 6. Шкуры и х обработка. Тема 7. Кишечное и кератин содержащее сырье. Раздел 5. Обработка мидов кишок и кератин содержащее сырье. Раздел 6. Технология переработки кишок и кератин содержащее сырье. Раздел 6. Технология переработки животных жиров. Их пищевая ценность. Тема 8. Пищевые жиры. Тема 8. Пищевые жиры. Тема 9. 1. Подготовка сырья, консервирования к ней. 2. Обработка и кишок и кератин содержащего сырья, характеристика, обработка, консервирование. 2. Обработка и кишок и кератин содержащего сырья, характеристика, обработка, консервирование. 2. Обработка и кишок и кератин содержащего сырья, характеристика, обработка, консервирование. 2. Обработка и кишок и кератин содержащего сырья, характеристика, обработка, консервирование. 2. Обработка и кишок и кератин содержащего сырья, характеристика, обработка, консервирование. 3. Кишосър и классификация шкур, их дарактеристика, обработка, консервирование, дефекты. 2. Обработка и животных жиров. Их пишевая ценность. 1. Виды, сорта продукции, требования к ней. 2. Омизические с и химические свойства жиров. 3. Жиросырье и требования к нему. 4. Методы извлечения жира. 4. Методы извлечения жира. 2. Упаковка и хранение жира, очистка, фасовка. 2. Упаковка и хранение жиров. 1. Поденка качества молока. 1. Опенка качества молока. 1. Опенка качества молока, поставляемого для переработки, сго пормализация и подготовка к переработки. 1. Химический состав и биологическая ценность зиц птиц разных типов. 1. Уименения в яйце при хранен		ЛЗ, СР
Разд		
в животных тканях после	2. Характеристика автолитических процессов в мясе PSE и DFD.	ЛЗ, СР
Раздел 5. (Обработка шкур, кишок, кератин содержащего сыр	. Ra
5 1	1 1 11	ЛЗ, СР
и кератин содержащее	характеристика, технология обработки, консервирование, дефекты.	ЛЗ, СР
Разлел 6. Технологи		10СТЬ.
	1.Виды, сорта продукции, требования к ней. 2.Физические и химические свойства жиров. 3.Жиросырье и требования к нему.	ЛЗ, СР
Технология жиров.	фасовка. 2.Упаковка и хранение жиров.	ЛЗ, СР
	• •	
качества молока.	переработки, его нормализация и подготовка к переработке.	ЛЗ, СР
Разде.		
Технология производства меланжа и яичного порошка.	яиц птиц разных типов. 2.Изменения в яйце при хранении в различных условиях.	ЛЗ, СР

СР – 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,	кератин содержащего сырья.
Тема 6. Шкуры и их обработка.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Тема 7. Кишечное и кератин содержащее сырье.	О1, О2, Д1, Д2, Д3, Д4., П1, П2, П3, П4.
Раздел 6. Технология переработки животных х	киров. 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

Название разделов и тем								К	олич	ество	часов							
		C	чная	форм	1a			3	аочн	ая фор	ома			0	аочная	[
	всего		В	том ч	нисле		всег В том числе					всего	В том числе					
		лек	пр	лаб	конт роль	ср	О	лек	пр	лаб	конт роль	cp		лек	пр	лаб	конт роль	cp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Организация и у	словия	пер	вичн	ой п	epepa	аботки	живо	тны	X									
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	1ясн(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.																		
Pa	здел 4.	. Изм	1ене н	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	H/Π	-	30	62	2	10	н/п	-	50	60	10	10	н/п	-	40
Раздел 5. Обработка шку		цок,	кера	тин	содер	жаще												
Тема 6. Шкуры и их обработка.	13	2	5	н/п	-	6	12,5		2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
Тема 7. Кишечное и кератин содержащее сырье.	13	2	5	H/Π	-	6	13,5	0,5	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	11	13	2	2	н/п	-	9
Раздел 6. Техн			рераб	откі	и жив	отных				щева	я цені	ность.		T	•	T		
<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	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	-	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-
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.

Контрольные вопросы

- 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.

Контрольные вопросы

- 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, кератин содержащего 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 кератин содержащее сырье.

Цель занятия: изучить общие особенности и характеристики кишечного и кератин содержащего сырья

Оснашение: наглядный материал, мультимедийный проектор

План занятия:

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

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризовать особенности обработки кишок и кератин содержащего сырья.
- 2. Приведите характеристику и технологию обработки кишок и кератин содержащего сырья
- 3. Охарактеризовать методы консервирования.
- 4. Охарактеризовать дефекты кишок и кератин содержащего 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.

Контрольные вопросы

- 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.

Контрольные вопросы

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

	тематика 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, кератин содержащего сырья.
6	<i>Тема 6.</i> Шкуры и их обработка.
7	<i>Тема 7.</i> Кишечное и кератин содержащее 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

		. <u></u> .	_ D ид	<u>ы сам</u>	<u>тосто</u> я	Тель	тои раос	ПЫ										
Название разделов и тем									Коли	ичеств	во часов	1						
	очная форма							38	аочная	я форм	иа		очно-заочная форма					
	всего		В	том ч	исле		всего В том числе						всего	В том числе				
		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз	чт чдл пд псп	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Организация и услов	вия пе	рвич	ной	переј	заботь	си жи	вотных											
Тема 1. Введение. Сырьевая база для	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
мясоперерабатывающей промышленности.																		
Тема 2. Организация и правила предубойного содержания	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
всех видов и групп животных. Разделка, обвалка, жиловка																		
мясных туш и полутуш.																		
Раздел 2. (Основ	ное і	мясн	юе сы	рье дл	ія пр	омышле	енной	і пере	работ	гки.							
Тема 3. Характеристика убойных животных. Классификация	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
мясных туш. Качественные особенности мясного сырья.																		
		Раз	дел 🤅	3. Пиі	цевая	ценн	ость мя	ca.										
Тема 4. Общие представления о пищевой ценности мяса	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
различных видов животных и пищевой ценности продуктов																		
питания.																		
Pac	здел 4	. Из	мене	ния в	живо	тных	тканях	посл	е убоя	A.								
Тема 5. Изменения в животных тканях после убоя	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
Итого по модулю 1	30	5	10	5	5	5	50	10	10	10	10	10	40	10	10	10	5	5
Раздел 5. Обработка шкур,	кишо	к, ке	ераті	ин сод	ержаі	цего (сырья.											
Тема 6. Шкуры и их обработка.	6	1	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1	1
Тема 7. Кишечное и кератин содержащее сырье.	6	1	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1
Раздел 6. Техно	ологи	я пе	pepa	ботки	і живо	тных	жиров.	Ихп	ищев	вая це	нность	•						
Тема 8. Пищевые жиры.	6	1	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1
Тема 9. Технология жиров. Хранение.	7	2	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1
		P	азде.	л 7. П	epepa	ботка	молока	•										
Тема 10. Оценка качества молока.	7	2	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1
Разд	цел 8.]	Пере	ераб	отка я	иц (м	еланя	к, яичнь	лй по	рошо	к).								
Тема 11. Технология производства меланжа и яичного	7,7	2,7	2	1	1	1	11,7	3,7	2	2	2	2	9,7	2,7	2	2	2	1
порошка.																		
Итого по разделу 2	39,7	9,7	12	6	6	6	65,7	17,7	12	12	12	12	53,7	12,7	12	12	11	6
Всего часов	69,7	14,7	22	11	11	11	115,7	27,7	22	22	22	22	93,7	22,7	22	22	16	11
порошка. Итого по разделу 2	39,7	9,7	12				65,7	17,7	12	12	12	12	53,7	12,7	12	12	1	11

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

 $[\]Pi \partial$ — 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:

	-	Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование основной литературы	В	версии на
	панменование основной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
01	Пронин В. В. Технология первичной переработки	-	+
	продуктов животноводства [Электронный ресурс]:		
	2018-07-12 / Пронин В. В., Фисенко С.		
	П., Мазилкин И. А., - : Лань, 2018 - 176 с. [ЭИ]		
	[ЭБС Лань] -		
	<pre><url:< pre=""><pre>https://e.lanbook.com/book/107955</pre>>.</url:<></pre>		
O2	Технология молока и молочных продуктов:	-	+
	учебник для студентов вузов, обучающихся по		
	специальности "Технология молока и молочных		
	продуктов" направления подготовки дипломир.		
	специалистов "Технология сырья и продуктов		
	животного происхождения" / Крусь [и др.]; под		
	ред. А. М. Шалыгиной - М.: КолосС, 2008 - 455		
	c.		
			2
Bcei	го наименований: 2 шт.		электронных
			ресурсов

4.1.2.Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляр ов в библиотек е ДОНАГР	Наличие электронно й версии на учебно- методическ ом портале
Д1	Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [электронный ресурс] / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань] - <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25 &pl1_id=4980>.</url:>	-	
Д2	Кругляков Г.Н. Товароведение мясных и яичных товаров. Товароведение молочных товаров и пищевых концентратов: Учебник / Г.Н. Кругляков - М.: Б.и., 2001 - 488c.	-	
Д3	Рогов И. А. Технология мяса и мясных продуктов: учебник для студентов вузов.обучающихся по направлению 655900 "Технология сырья и продуктов животного происхождения", для специальности 260301 "Технология	-	

	мяса и мясных продуктов" / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин - М.: КолосС, 2009 - Кн. 1: Общая технология мяса - 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,	-	
Всего	2015 - 249 с. [ЦИТ 12728] [ПТ] наименований: 4 шт.	-	

4.1.3. Периодические издания

	4.1.3.11ериоди псеки	· 119A0111111	
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование периодической литературы	В	версии на
	Trainivene Barrie Reproduit rection vintepartypis	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]		

4.1.4.Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

№	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;

	·
№	Наименование методических разработок
M.1.	Должанов П.Б., Абальмасов В.С. Методические рекомендации для проведения
	лабораторных занятий по дисциплине «Технология первичной переработки
	продукции животноводства» (для студентов направления подготовки 36.03.02
	«Зоотехния») / Должанов П.Б., Абальмасов В.С. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023г. – 21
	с. – □Электронный ресурс □. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА
M.2	Должанов П.Б., Абальмасов В.С. Методические рекомендации по организации и

	планированию самостоятельной работы по дисциплине «Технология первичной					
	переработки продукции животноводства» (для студентов направления подготовки:					
	36.03.02 «Зоотехния») / Должанов П.Б., Абальмасов В.С Макеевка, ДОНАГРА,					
	2023 г. – 32 с. – □Электронный ресурс □. – Режим доступа:внутренний учебно-					
	информационный портал ДОНАГРА					
M.3	Должанов П.Б., Абальмасов В.С. 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 / Должанов П.Б., Абальмасов В.С. – 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 по дисциплине «Технология первичной переработки продукции животноводства» 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. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	Содержание компе-	Наименование инди-	В результате изу	чения учебной дисциплины	обучающиеся
тенции / Ин-	тенции (или ее части)	катора достижения	должны:		
дикатор дос-		компетенции	І этап	II этап	III этап
тижения ком-			Знать	Уметь	Навык и (или)
петенции					опыт
					деятельности
(ОПК-1/	Способен определять	Определяет качество	Технологические	Устанавливать оптимальные	методы оценки
ОПК-1.2)	биологический статус,	сырья и продуктов	процессы, оборудование	режимы хранения и	сырья животного
	нормативные	и олонтовиж	и аппараты, режимы их	переработки	происхождения по
	общеклинические	растительного	использования при	животноводческой	физико-химическим,
	показатели органов и	происхождения (ОПК-	переработке животного	продукции, учитывать	микробиологическим
	систем организма	1.2)	сырья и мероприятий по	микробиологические	органолептическим
	животных, а также		увеличению различных	процессы при хранении и	показателям,
	качества сырья и		производственных	переработки продукции	технологическими
	продуктов животного и		показателей	животноводства, оценивать	процессами
	растительного		животноводства,	качество и безопасность	производства и
	происхождения (ОПК-1).		принципы, методы,	продукции с	методами контроля
			способы, процессы	использованием	качества продуктов
			переработки и хранения	биохимических	животноводства.
			продукции	показателей, применять	
			животноводства и	основные методы	
			способностью владеть	исследования и проводить	
			основными методами	статистическую обработку	
			защиты	результатов экспериментов.	
			производственного		
			персонала и населения от возможных аварий,		
			катастроф и стихийных		
			бедствий.		
			осдетвии.		

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено	зачтено			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и	
Знать технологические	технологические процессы,	технологические	содержащие отдельные	систематические знания	
процессы, оборудование и	оборудование и аппараты,	процессы, оборудование и	пробелы знания	технологические процессы,	
аппараты, режимы их	режимы их использования	аппараты, режимы их	технологические процессы,	оборудование и аппараты,	
использования при	при переработке животного	использования при	оборудование и аппараты,	режимы их использования	
переработке животного	сырья и ме роприятий по	переработкеживотного	режимы их использования	при переработке животного	
сырья и мероприятий по	увеличению различных	сырья и мероприятий по	при переработке животного	сырья и мероприятий по	
увеличению различных	производственных	увеличению различных	сырья и мероприятий по	увеличению различных	
производственных	показателей	производственных	увеличению различных	производственных	
показателей	животноводства, принципы,	показателей	производственных	показателей	
животноводства,	методы, способы, процессы	животноводства,	показателей	животноводства, принципы,	
принципы, методы,	переработки и хранения	принципы, методы,	животноводства,	методы, способы, процессы	
способы, процессы	продукции животноводства	способы, процессы	принципы, методы,	переработки и хранения	
переработки и хранения	и способностью владеть	переработки и хранения	способы, процессы	продукции животноводства	
продукции	основными методами	продукции	переработки и хранения	и способностью владеть	
животноводства и	защиты производственного	животноводства и	продукции животноводства	основными методами	
способностью владеть	персонала и населения от	способностью владеть	и способностью владеть	защиты производственного	
основными методами	возможных аварий,	основными методами	основными методами	персонала и населения от	
защиты производственного	катастроф и стихийных	защитыпроизводственного	защиты производственного	возможных аварий,	
персонала и населения от	бедствий/ Отсутствие	персонала и населения от	персонала и населения от	катастроф и стихийных	
возможных аварий,	знаний	возможных аварий,	возможных аварий,	бедствий	
катастроф и стихийных		катастрофи стихийных	катастроф и стихийных		
бедствий (ОПК-1/ОПК-1.2)		бедствий	бедствий		

II этап Уметь устанавливать оптимальные режимы переработки хранения И 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. $(O\Pi K-1/O\Pi K-1.2)$

Фрагментарное умение устанавливать оптимальные хранения режимы переработки животноводческой продукции, учитывать микробиологические процессы при хранении и переработке продукции животноводства, оценивать И безопасность качество продукции с использованием биохимических показателей, применять основные методы исследования и проводить обработку статистическую результатов экспериментов Отсутствие умений

В целом успешное, но не систематическое умение устанавливать оптимальные режимы хранения переработки животновод ческой 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 стати стическую обработку результатов экспериментов.

целом успешное, содержащее отдельные пробелы умение устанавливать оптимальные режимы хранения 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.

Успешное и систематическое умение устанавливать оптимальные режимы переработки хранения И животноводческой продукции, учитывать микробиологические процессы при хранении и переработке продукции животноводства, оценивать качество И безопасность продукции использованием биохимических показателей. применять основные методы исследования и проводить статистическую обработку результатов экспериментов.

III этап Владеть навыками методы оценки сырья животного происхождения по физикохимическим, микробиологическим органолептическим показателям, технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства. (ОПК- $1/O\Pi K - 1.2)$

Фрагментарное применение навыков методы оценки животного сырья происхождения по физикохимическим, микробиологическим И органолептическим показателям, технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства. Отсутствиенавыков.

В целом успешное, но не систематическое применение навыков методы оценки сырья животного происхождения физико-химическим. ПО микробиологическим И органолептическим показателям, технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства.

целом успешное, HO сопровождающееся ошибками отдельными применение навыков методы оценки сырья животного происхождения по физикохимическим, микробиологическим органолептическим показателям, технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства.

Успешное и систематическое применение навыков владения методы оценки сырья животного происхождения ПО физикохимическим, микробиологическим И органолептическим показателям, технологическими процессами производства И методами контроля качества продуктов 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

№ 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			пате II	Тестирование,	
мясоперерабатываю				представление	
щей				и защита доклада	
промышленности.				(реферата)	
Тема 2. Организация	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Устный опрос,	1 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	пате I	Устный опрос,	1 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,	1 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)	2 занятие
Тема б. Шкуры и их обработка.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	2 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)	3 занятие
Тема 8. Пищевые жиры.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	3 занятие
Тема 9. Технология жиров. Хранение.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	3 занятие
Тема 10. Оценка качества молока.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап пате III	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	3 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)	3 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 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

Rphrephn n mkanbi odenubanna yernoro onpo	Cu
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

тритерии и шишири оденившим 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
но»	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
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
«У довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно» «Не зачт		Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«ттеудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения 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 и заключений, а также защиты выполненной работы.

Проведению лабораторного занятия может предшествовать сдача студентами коллоквиума. Коллоквиум - собеседование преподавателя со студентами. Цель коллоквиума - контролирование глубины усвоения теоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых данной лабораторной работой; проверка знания приборов и аппаратуры, используемых при проведении лабораторной работы; проверка знания порядка проведения эксперимента и его обоснования, представлений об ожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать; проверка знания правил техники 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 анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться 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 к теме) 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 носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого 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 и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, 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, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, 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 подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств 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 каких источниках 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)TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технология первичной переработки продукции животноводства»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: Продуктивное животноводство и кинология

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	Планируемые 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
		растительного	животного сырья и мероприятий
	показатели органов и	происхождения	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

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 дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры № от	Первый проректор
<u> </u>	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕН	ЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины (модул	(RI
по направлению подготовки (специальности)	(название дисциплины, модуля)
на 20/20 учеб	о́ный год
1. B вносятся следуют (элемент рабочей программы)	щие изменения:
(элемент рабочей программы) 1.1;	
1.2;	
 1.9	
2. B вносятся следуют (элемент рабочей программы)	щие изменения:
2.1; 2.2;	
 2.9	
3. В вносятся следуют (элемент рабочей программы)	щие изменения:
3.1;	
3.2;	

подпись

расшифровка подписи

Составитель

дата