МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

« 20 г. М. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень образовательной программы специалитет
Специальность 36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль) Ветеринария
Форма обученияочная (очно-заочная)
Срок освоения ОП 5 лет (5 лет 6 месяцев)
Институт Аграрный
Кафедра разработчик РПД Ветеринарная медицина
Выпускающая кафедра Ветеринарная медицина
Начальник учебно-методического управления
Директор института И о завелющего кафедрой «Ветеринарная медицина» Лисовиченко В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды работы	
4.2. Содержание дисциплины	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	9
4.2.3. Лабораторные занятия	17
4.2.4. Практические занятия	20
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	22
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	25
б. Образовательные технологии	34
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	35
7.1. Перечень основной и дополнительной литературы	35
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	36
7.3. Информационные технологии	36
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	37
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	37
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:	38
8.3. Требования к специализированному оборудованию	38
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	39
ограниченными возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	40
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	82
Рецензия на рабочую программу дисциплины	83
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	84

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является обучение современного специалиста теоретическим и практическим навыкам проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, делать обоснованное заключение об их качестве, осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятия по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи: обучение порядку проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и технического сырья животного происхождения, предусматривающей решение ряда весьма важных и ответственных задач, для осуществления которых ведущими принципами в работе должны быть:

- 1) выпуск для потребителя только доброкачественной продукции;
- 2) исключение возможности заражения людей болезнями, общими для человека и животных, через пищевые продукты или же через техническое сырье животного происхождения;
- 3) предотвращение распространения бактериальных, вирусных и гельминтозных болезней через продукты и отходы боенского производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№		
π/	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
П		
1.	Физиология и этология	Внутренние незаразные болезни
	животных	
2.	Анатомия животных	
3.	Клиническая диагностика	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/	Номер/ индекс	Наименование компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
П	компете	(или ее части)						
	нции							
1	2	3	4					
1	ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.1. Анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций ОПК-6.2. Оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней ОПК-6.3. Осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

В	ид работы	Всего	Сем	естр
		часов	№ 8	№ 9
			часов	часов
	1	2	4	4
Аудиторная контактная работа (всего)		130	64	66
В том числе	:	-	-	-
Лекции (Л)		32	16	16
Практическі Семинары (ие занятия (ПЗ), С)	48	32	16
	ые работы (ЛР)	50	16	34
Внеаудитор работа	ная контактная	3,7	1,7	2
Самостояте	ельная работа ося (СРО)** (всего)	91	42	49
Работа с лек		32	16	16
Самостоятел материала	іьное изучение	30	14	16
Работа с кни	іжными и ми источниками	29	12	17
Промежут	зачет (3)	3	3	
очная	Прием зачета, час.	0,3	0,3	
аттестаци я	экзамен (Э) в том числе:	Э (27)	-	Э (27)
	Прием экз., час.	0,5	-	0,5
	Консультации, час	2	-	2
	СРО, час.	24,5	-	24,5
итого:	часов	252	108	144
Общая	зач. ед.	7	3	4
трудоемко сть				

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

В	ид работы	Всего часов	Cen	1естр
			№ 9	№ 10
			часов	часов
	1	2	4	4
Аудиторная контактная		88	40	48
работа (все	го)			
В том числе	:	-	-	-
Лекции (Л)		24	8	16
Практическ Семинары (ие занятия (ПЗ), С)	32	16	16
Лабораторн	ые работы (ЛР)	32	16	16
Внеаудитор	оная контактная	3,7	1,7	2
работа		·	•	
	ельная работа	124	66	58
	ося (СРО)** (всего)			
Работа с лен	щиями	42	22	20
Самостояте.	льное изучение	42	22	20
материала				
Работа с кни		40	22	18
	ми источниками			
Промежут	зачет (3)	3	3	
очная	Прием зачета, час.	0,3	0,3	
аттестаци	экзамен (Э)	Э (36)	-	Э (36)
Я	в том числе:			
	Прием экз., час.	0,5	-	0,5
	Консультации, час	-	-	2
	СРО, час.	33,5	3,7	33,5
итого:	часов	252	108	144
Общая	зач. ед.	7	3	4
трудоемко				
сть				

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы

контроля ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины		ятель мосто	ности ятель:	ебной 1, вклю ную ра цихся (ах)		Формы текущей и промежуточ ной аттестации
			Л	ЛР	П3	CP	всего	
						C		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	8	Тема 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарно-санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	2	0	2	4	8	текущий тестовый контроль; устный опрос
2.	8	Тема 2. Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	2	2	2	4	10	текущий тестовый контроль; устный опрос
3.	8	Тема 3. Организация и методика ветеринарно- санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология и химия мяса животных. Основы товароведения и стандартизации.	2	2	2	4	10	текущий тестовый контроль; устный опрос
4.	8	Тема 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инфекционных болезнях, передающихся и не передающихся человеку через мясо и мясопродукты.	2	2	6	4	14	текущий тестовый контроль; устный опрос
5.	8	Тема 5. Пищевые токсикоинфекции	2	2	4	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
6.	8	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях.	1	2	4	6	13	текущий тестовый контроль; устный опрос
7.	8	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	1	2	4	6	13	текущий тестовый контроль; устный опрос
8.	8	Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	2	2	4	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
9.	8	Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении	2	2	4	6	14	текущий тестовый контроль; устный опрос

		WOMMONIOWON ACTIVOLIVI						
	Rucar	ионизирующей радиации					1,7	
	Бнеау	удиторная контактная работа					1,/	индивидуальн ые и групповые консультации
	Пром	ежуточная аттестация					0,3	Зачёт
	Всего	часов в 8 семестре	16	16	32	42	108	
1	9	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	2	4	2	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
2.	9	Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	2	4	2	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
3.	9	Тема 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	2	4	2	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
4.	9	Тема 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно- санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	2	4	2	4	12	текущий тестовый контроль; устный опрос
5.	9	Тема 14. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных масел.	2	4	2	5	13	текущий тестовый контроль; устный опрос
6.	9	Тема 15. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	1	4	1	5	11	текущий тестовый контроль; устный опрос
7.	9	Тема 16. Состав, физико- химические и технологические свойства молока сельскохозяйственных животных. Санитарно- гигиенический режим получения и Ветеринарно- санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка, пороки молока.	2	4	2	5	13	текущий тестовый контроль; устный опрос
8.	9	Тема 17. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.	1	4	1	5	11	текущий тестовый контроль; устный опрос
9.	9	Тема 18. Ветеринарно-						текущий тестовый

санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках.	2	2	2	5	11	контроль; устный опрос
Внеаудиторная контактная работа					2,0	индивидуальны е и групповые консультации
Промежуточная аттестация					36	Экзамен
Всего часов в 9 семестре:	16	34	16	49	144	
ИТОГО часов:	32	50	48	68	252	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу					Формы текущей и промежуточ
				обу	ной аттестации			
			Л	ЛР	(в часа ПЗ	CP C	всег	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	. 8	Тема 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарно-санитарной экспертизы. Значение				7	7	текущий тестовый контроль; устный опрос
2.	8	лимфосистемы. Тема 2. Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и				7	7	текущий тестовый контроль; устный опрос
3.	8	убойных пунктах. Тема 3. Организация и методика ветеринарносанитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология и химия мяса животных. Основы товароведения и	4	8	8	7	27	текущий тестовый контроль; устный опрос
4.	8	стандартизации. Тема 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инфекционных болезнях, передающихся и не передающихся человеку через мясо и мясопродукты.				8	8	текущий тестовый контроль; устный опрос
5.	8	Тема 5. Пищевые токсикоинфекции	4	8	8	7	27	текущий тестовый контроль; устный опрос
6.	8	Тема 6. Ветеринарно-санитарная				7	7	текущий тестовый
								9

		экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях.						контроль; устный опрос
7.	8	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.				8	8	текущий тестовый контроль; устный опрос
8.	8	Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях				7	7	текущий тестовый контроль; устный опрос
9.	8	Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении ионизирующей радиации				8	8	текущий тестовый контроль; устный опрос
		Внеаудиторная контактная работа					1.7	
	Проме	жуточная аттестация					0,3	Зачёт
	Всего	часов в 9 семестре	8	16	16	66	108	
1	Bcero •	часов в 9 семестре Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	8	16	16	66	108 6	текущий тестовый контроль; устный опрос
2.		Тема 10. Изменения в мясе при	8	16	16			тестовый контроль;
2.	. 9	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса. Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных				6	6	тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый контроль;
	9	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса. Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов Тема 12. Ветеринарносанитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов. Тема 13. Ветеринарносанитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарносанитарная экспертиза диких промысловых животных и	8	8	8	7	7	тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый контроль; контроль;
3.	9	 Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса. Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов Тема 12. Ветеринарносанитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов. Тема 13. Ветеринарносанитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарносанитарная экспертиза диких 				6 7	6 7 6	тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый контроль; устный опрос текущий тестовый сонтроль; устный опрос текущий тестовый контроль;

7.	9	Тема 16. Состав, физико-				7		текущий
		химические и технологические						тестовый
		свойства молока						контроль; устный опрос
		сельскохозяйственных						устный опрос
		животных. Санитарно-						
		гигиенический режим					7	
		получения и Ветеринарно-						
		санитарная экспертиза молока в						
		хозяйствах, хранение и						
		транспортировка, пороки						
		молока.						
8.	9	Тема 17. Ветеринарно-						текущий
		санитарная экспертиза молока				6		тестовый контроль;
		больных животных. Способы и						устный опрос
		режимы обезвреживания.					6	Jermani empee
		Основы технологии и						
		ветеринарно-санитарная						
		экспертиза молочных						
		продуктов.						
9.	9	Тема 18. Ветеринарно-				7		текущий тестовый
		санитарная экспертиза пищевых					7	тестовыи контроль;
		продуктов на					,	устный опрос
		продовольственных рынках.						1
							2	индивидуальны
	Внеау	диторная контактная работа						е и групповые
		-						консультации
		ежуточная аттестация					36	Экзамен
	Всего	часов в 9 семестре:	16	16	16	58	144	
	ИТОІ	ГО часов:	24	32	32	104	252	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего	часов
1	2	3	4	5	6
Семе	естр 8/9			ОФО	О ОЗФ
1.	Тема 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарно- санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	Тема 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарно- санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	1. Определение дисциплины и её значение в подготовке ветеринарного врача. 2. Предметная связь с другими дисциплинами. 3. Задачи и роль ветеринарно-санитарной экспертизы в деле охраны здоровья людей и животных. 4. История отечественной ветеринарно-санитарной экспертизы	2	4
2.	Тема 2. Убойные животные. Виды	Тема 2. Убойные животные. Виды	1. Характеристика убойных животных и современные	2	

	транспортировки	транспортировки			
	убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	требования, предъявляемые к ним. 2. Виды транспортировки убойных животных. Определение упитанности животных. 3. Основы технологии и переработки скота. 4. Технологические линии по убою и переработке животных и первичной обработке туш и внутренних органов на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах		
3.	Тема 3. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология и химия мяса животных. Основы товароведения и стандартизации.	Тема 3. Организация и методика ветеринарно- санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология и химия мяса животных. Основы товароведения и стандартизации.	1. Цель и задачи Ветеринарно- санитарного осмотра туш внутренних органов. 2. Организация рабочих мест Ветеринарно- санитарному осмотру туш и внутренних органов на конвеерных линиях мясокомбинатов, на бойнях, на скотобойных пунктах и площадках 3. Мясо, его пищевое и биологическое значение. 4. Морфология мяса различных видов животных. 5. Химический состав и физико-химические свойства мяса. 6. Влияние вида, пола, возраста, упитанности, породы животных и других факторов на качество мяса. 7. Товароведческая оценка мяса. 8. Классификация мяса по виду животных, полу, возрасту, упитанности, термическому состоянию и пищевому назначению, ГОСТЫ на мясо. 9. Изменения в мясе после убоя. 10. Созревание (ферментация) мяса и его сущность. 11. Факторы, влияющие на процесс созревания мяса. 12. Особенности созревания мяса больных и утомленных	2	

			животных.		
			13. Ветеринарно-		
			созревания мяса		
4.	Тема 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при	Тема 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при	1. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных болезней животных,		
	инфекционных болезнях, передающихся и не передающихся человеку через мясо и мясопродукты.	инфекционных болезнях, передающихся и не передающихся человеку через мясо и мясопродукты.	дифференциальная диагностика. 2. Классификация инфекционных животных по степени опасности для человека. 3. Ветеринарносанитарная оценка туш, органов и других продуктов убоя при обнаружении		
			инфекционных болезней, передающихся человеку через мяса и мясные продукты. 4. Охрана труда и техника безопасности обслуживающего персонала при обнаружении зооантропозных болезней. 5. Ветеринарносанитарные мероприятия по профилактике заболеваний животных. 6. Дезинфекция помещений и оборудования. 7. Ветеринарносанитарная оценка туш, органов и других продуктов при	2	
5	Томо 5. Пинуори ю	Томо 5. Пинуору ю	обнаружении инфекционных болезней	2	1
5.	Тема 5. Пищевые токсикоинфекции	Тема 5. Пищевые токсикоинфекции	1. Роль мяса мясных продуктов в возникновении заболеваний человека. 2. Токсикоинфекция бактерий рода сальмонелла, их морфология, культуральные, биохимические и серологические свойства. 3. Токсикообразование и устойчивость. 4. Методы типизации сальмонелл. 5. Источники и пути	2	4

обесменения мяса и других пищевых продуктов. 6. Ветеринарно- синтарная опенка мяса и мясыродуктов при общаружения этих мисродуктов при общаружения этих мисродум визимом, а также обмещых стафилококами, стреплококами и клотограциум ботулинум. 7. Профилактика пишкых токсисковив по двини вторгания мунютных и при инвазионных болезиях. 1. Предублика и последублика и последублика и последублика и мистим и тих мистим и ти						
вредуение в Ветеринарно- санитарная энемпераций и посимован и меспродуктов при общаружении этих микроорганизмов, а также объенных стафилококсками, стрептококсками и клюструкцум богулянум, 7. Профілактика пищевых посимовнений и посимован и опицения посимован и посимования и посимован				обсеменения мяса и		
вредуение в Ветеринарно- санитарная энемпераций и посимован и меспродуктов при общаружении этих микроорганизмов, а также объенных стафилококсками, стрептококсками и клюструкцум богулянум, 7. Профілактика пищевых посимовнений и посимован и опицения посимован и посимования и посимован				других пищевых		
6. Тема б. Ветерипарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная жепертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная жепертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная жепертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная жепертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная жепертиза туп и органов животных при объемых предвежение завотных, передвошихся и петередающихся и петередающих регисических процессах и патотогии объема веществ (кетощении, уремии, уремии и пр.), и также новосбрающих и полонии, уремии и пр.), и также новосбрающих и полонии, уремии и пр.), и также новосбрающих объема веществ объема вещества и петередающих объема и петередающих объема вещества и петередающих объема вещест				1 = 7		
С. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при органов животных при органов животных при болезиях. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при болезиях по степени опасности для человека. З. Люжилания при органов животных при болезиях по степени опасности для человека. З. Люжилания при органов животных при болезиях по степени опасности для человека. З. Люжилания при органов животных при болезиях по степени опасности для человека. З. Люжилания при органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема б. Ветеринарносанительных при болезиях по степени опасности для человека. З. Люжилания при органов животных при органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема б. Ветеринарносанитарная экспертизатуш и органов животных при болезиях жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-кожей жегорипо-каменнах и болезиях, при состительных при болезиях, при общениях при болезиях, при органов жегорипо-каменнах и болезиях, слежиных с правкотриможной транспортножной транспортном транспортном транспортном транспор						
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туп и органов животных поственных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туп и органов животных при органов животных при органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туп и органов животных поственнов опасности для устренностия, негоднами и органов животных поственнов опасности для устренных болезней животных поственнов опасности для устренных при инвазионных болезнах домоготных при инвазионных болезнах домоготных поственнов опасности для устренных и органов животных по степени опасности для устренных и мути распрострацения, 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях человеку через масо негодность для человека при органов животных при болезиях человеку через масо запитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях животных при болезиях человеку через масо запитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях животных при болезиях человеку через масо запитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях человека при органов животных при болезиях человеку через масо запитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях человеку через масо запитарная экспертиза туп и органов животных при болезиях человека пенест органов объемнения и при органов животных при болезиях человека пенест органов животных при болезиях человека пенест органов объемнения и при органов животных при болезиях человека пенест органов животных при болезиях человека пенест органов объемнения и при органов животных при болезиях человека пенест органов объемнения и при органов животных при органов менеримения объемнения объемнения объемнения						
Б. Тема б. Ветерипарпосацитарная экспертизатуш и ортанов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертизатуш и ортанов животных при иназионных болезиях посменных болезиях посменных болезиях посменных болезиях посменных болезиях посменных болезиях при инвазионных болезиях посменных болезиях болезиях посменных болезиях болезиях болезиях болезих болез						
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертизатупп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертизатупп и органов животных при инвазионных болезнах денерностанитарная экспертизатупп и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертизатупп и органов животных при инвазионных болезнах денерностанитарная окспертизатупп и органов животных при инвазионных болезнах денерностанитарная окспертизатупп и органов животных при органов дыхания, сераечно-санитарная экспертиза тупп и органов животных при органов дыхания, сераечно-состивующей и порнаю дыхания, сераечно-состивующей и при органов дыхания, сераечно-состивующей и порнаю дыхания, сераечно-состивковами и обмень установ животных при органов дыхания, сераечно-состивковами и обмень установ систем, при сестем при обмень установ дыхания, сераечно-состивков и при обмень установ дыхания и обмень установ дажания и обмень установ да						
Тема 6. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 8. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 9. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш органов животных при болезнах жесториза опражающей при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно-санитарная экспертиза туш органов животных при болезнах жесториза опражающей при органов животных при болезнах жесториза опражающей при болезнах жесториза опражающей при органов животных при болезнах жесториза опражающей при болезнах жесториза опражающей при органов животных при болезнах жесториза объемен выпользованиях и болезнах катерита туш объема в туш органов животных при болезнах жесториза объемен выпользованиях и болезнах катерита за пражае объемен выпользованиях и болезнах катерита за при объемен выпользованиях и болезнах стерита объемен выпользованиях объемен выпользованиях						
Тема 6. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при органов животных при органов животных при органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарпая экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно-сапитарная экспертизатули и органов животных при болезнах непредаваниях при болезнах непредаваниях при болезнах непредаваниях при болезнах на последнах при органов замания, серденно-сосущегой, моченоловой систем, мастичах, при сегтических происсеах и патологии обмена вещестя (истощении, тидремии, урежин и др.), а тыкже вовообразованиях и болезнах средство, сосущегой, моченоворой систем, при органов сосущегой систем, при органов сосущегой органа при органов сосущегой систем на при органов сосущегой систем на предаватули по органов сосущегой систем на предаватуле на						
Тема б. Ветеринарно- сапитарная экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных по степени опасности для человска 3. Локализация возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных по органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных по органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и ортанов животных по органов животных баменер животных по органов животных бастертиза туш и органов животных по органов животных бас						
б. Тема 6. Ветерипарио- сапитарпая экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветерипарио- сапитарпая экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветерипарио- сапитарпая экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветерипарио- сапитарпая экспертиза туш и ортанов животных при инвазионных болезнах. 2. Клесификация инвазионных болезней животных по степени опасности для человека. 3. Локаппалия возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветерипарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и ортанов дикания, болезней животных при болезней животных, при ортанов дикания, сердечно- сосудиетой, моченоловой систем, мочен				=		
болудинум. 7. Профизиктика пицевых гоксикомозов по динии ветеринарной службы. 8. Патогенность данных бактерии для животных при инвазионных болезнях. 7. Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при инвазионных болезнях. 8. Патогенность данных бактерии для животных при инвазионных болезнях. 8. Патогенность данных бактерии для животных при инвазионных болезнях диагностика инвазионных болезиях. 8. Потероботная и постероботная и при инвазионных болезнях. 8. Потероботнах при инвазионных болезнях диагностика инвазионных болезией животных по степени описности для челюекся для челюектых по степени описности для челюекся и при человом для ч				_		
7. Профилактива пишевых гоксиковно по линии встекриварной службы. 8. Патотсиностов по линии встекриварной санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных по степени опасности для человека. 3. Локализация полености для человека. 3. Локализация полености для человека. 3. Локализация полености для человека. 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. Тема 7. Встеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незовека туш и органов дактем туш и				клостридиум		
б. Тема б. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Назовнение при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при при инвазионных болезнах незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при облезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных про облезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных про облезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных постеней животных болезней животных постемей животных постемена патистика патис				ботулинум.		
Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазиоппых болезиях. Тема 7. Ветерипарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазиоптых болезней животных при ипвазиоптых болезней животных при ипвазиоптых болезней животных, при ипвазиоптых болезней животных, при ипвазиоптых болезней животных, при правоространения. Тема 7. Ветерипарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при органов животных при органов животных при органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветерипарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветерипарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветерипарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желуючно-кишенного тракта, органов при общаружении и органов животных при болезнях желуючно-кишенного тракта, органов при общаружений и органов животных при болезнях желуючно-кишенного тракта, органов при общарителя общарний обмена пещести (пстощении, тупремии и др.), в также новообразованиях и болечиях, связантим с промениях связант				7. Профилактика		
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных по степени опасности для человека. З. Локализация по обнаружении инвазионных болезией животных по степени опасности для человека. З. Локализация по обнаружении инвазионных болезией животных по степени опасности для человека. З. Локализация по обнаружении инвазионных болезией животных по степени опасности для человека. З. Покализация по обнаружении инвазионных болезией животных по степени опасности для человека. З. Покализация по обнаружении инвазионных болезией животных по степени опасности для человека. З. Покализация и органов животных при болезиях по обнаружении инвазионных болезией животных при обнаружении и предаковщихся и мещередиющихся и мещередиющихся и мещередиющихся и мещередиющихся и органов животных при болезиях по обнаружении и органов животных при болезиях желудочно-кишечного гракта, органов дыхания, сердечно-сосудиетой, мо тепловой систем, маститах, при септических процессках и патологии обмена веществ (пстощении, тидремии, уремии и др.), а также мовообразованиях и болезиях, связанных е правсторговкой спетем, по обнарях, связанных е правсторговкой спетем, по обнарях, связанных е правсторговкой спетем, по обнарях, связанных е правсторговкой спетем.				пищевых		
Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при ипвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных по степени опасности для человека. 3. Локализация возбудителя, источник и пут распространения. 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях по степени опасности для человека. 3. Покализация возбудителя, источник и пут распространения. 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях по санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях перакова систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена вепеста (истопцении, гидремии, уремии и др.), а также нововобразованиях и болезиях, связанных с правскортовкой систем, моготнах, связанных с правскортовкой систем, моготнах с предкладительная спеста с предкладительных спеста с предкладительных с предкладительных спеста с предкладительных спеста с предкладите				токсикоинфекций и		
6. Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при ипвазиопных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при ипвазиопных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при ипвазиопных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при ипвазиопных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях пезаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях перадвощихся человеку через мясо санитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях жеспусичен-кишечного тракта, органов макания, серечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при сентических процессах и патлологии обмена веществ (пстощении, гидремии уремии и др.), а также новозобразованных и болезнях санастрама последобная патлология паталогия послетка. 2 Классификация послетка, паталогия патало				_		
Б. Тема б. Ветеринарно- санитарная экспертиза гуш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарно- санитарная экспертиза гуш и органов животных при инвазионных болезиях. При инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарно- санитарная экспертиза пуш и органов животных при инвазионных болезиях. При инвазионных болезиях. Тема б. Ветеринарно- санитарная экспертиза при провоння и про пр				1		
Б. Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при инвазионных болезней животных по степени опаспости для человека. 3. Локализация навазионных болезней животных по степени опаспости для человека. 3. Локализация навазионных болезней животных по степени опаспости для человека. 4. Ветеринарно- санитарная оценка туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных при облезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза тупи и органов животных прогесках и патологии обмена веществ (истопении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнож, пифактиров при санитарная заспертиза тупи и органов матотных болезней животных болезней животных болезней животных болезней животных по степени опаспости да животных болезней животных болезней животных болезней животных болезней животных по степени опаспости да животных болезней животных по степени при чемотных болезней животных по степени матотных болезней животных болезней животных по органов животных болезней животных по органов животных по органов животных болезней животных болезней животных по органов животных болезней животных пременения праговетн						
Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезиях. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных по степени опаспости для человека. 2. Классификащия динвазионных болезией животных по степени опаспости для человека. 3. Локализация возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях исзаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях исзаразной этиологии. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях исзаразной этиологии. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях исзаразной этиологии. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях история органов дыжания, при болезиях междуючно-кишечного прыкания, при органов дыжания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессех и патологии обмена веществ (истопении, пидремии, уремии и др.), а также повообразованиях и болезиях и боле						
6. Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. 1. Предубойная и праживатыстика, при навазионных болезней животных, пифференциальная диагностика. 2. Класенфикация инвазионных болезней животных по стецении опасности для человека. 3. Локализация и пути распространения. 4. Ветеринарно-санитарная опенка туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. 1. Предубойная и при правидиальностика и при акивотных, пиференциальная диагностика. 2. Класенфикация инвазионных олезней животных по стецении опасности для человека. 3. Локализация и при обанитарная оменеральном санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. 1. Предубойная и при какостика и при акивотных, пиференциальная диагностика. 2 7. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незаразной этиологии. 1. Предубойная и при акивотных, пиференциальная диагностика. 1. Предубойная и при акивотных, пиференциальная диагностика. 2 8. Тема 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезиях незагонных и при акивотных при болезиях желудочно-кишечного дактига, при акивотных при болезиях желудочно-кишечного дактигарная за туш и органов желудочно-кишечного дактигарная за туш и органов желудочно-кишечного дактигарна дактигарна дактигарна дактигарна дактигарна дактигарна дактигарна дактигарна дактигар				_		
санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечнососудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических пропессах и натологии обмена веществ (истощении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезиях, связанных и болезиях связаний		T. C. D.	T (D			
туш и органов животных при инвазионных болезнях. 17. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. 18. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. 19. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. 20. Классификация инвазионных болезней животных болезней животных болезней животных, передающихся и непередающихся и непередающихся и непередающихся и непередающихся запитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. 21. Ветеринарносанитарная экспертиза санитарная экспертиза санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кипиечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и натологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных и болезнях связанных и болезнях связанных и болезнях святание объеменся приметельных при болезнях и болезнах святание объеменся при быто объеменся	6.	1ема 6. Ветеринарно-	1ема 6. Ветеринарно-			
туш и органов животных при инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. 2. Классификация инвазионных по степени опасности для человека. 3. Локализация и органов туп и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и пепередающихся и пепередающихся и пепередающихся туп и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туп и органов животных при болезнях желудочно-кипшечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудастой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремни и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных и болезнях связанных и болезнях, связанных и болезнях связанных и болезнях связанных и болезнах святание при		санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	1		
животных при инвазионных болезнях. животных при инвазионных болезнях. животных при инвазионных болезнях. 2. Классификация инвазионных болезней животных по степени опасности для человека. 3. Локализация при опасности для человека. 3. Локализация инвазионных болезней животных по степени опасности для человека. 4. Ветеринарносанитарная опекка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и непередающихся и непередающих непередающих непередающих непередающих непередающих непередаю		1 -				
инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. инвазионных болезнях. 2. Классификация инвазионных болезней животных по степени опасности для человека. 3. Локализация возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветеринарносанитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кипечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии и др.), а также повообразованиях и болезиях, связанных с транстортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезней животных по степени опасности для человека. 3. Локализация возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветеринарно- санитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и непередающихся и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кипечного тракта, органов дыхания, серлечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой		±	1	животных,		
2. Классификация инвазионных болезней животных по степени опасности для человека. 3. Локализация 2 возбудителя, неточник и пути распространения. 4. Ветеринарносанитарная оденка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и непередающихся и непередающихся человеку через мясо Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Передающихся человеку через мясо 1. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Передающихся человеку через мясо 1. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Практива конструктов болезнах при септических процессах и патологии обмена веществ (истопении, гидремии и др.), а также новообразованиях и болезиях, связанных с гранспортировкой		инвазионных болезнях.	инвазионных болезнях.	дифференциальная		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кншечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истошении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				диагностика.		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кншечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истошении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				2. Классификация		
7. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарносанитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечнососудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с гранспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов органов органов органов органов органов органов обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с пранспортировкой						
3. Локализация возбудителя, источник и пути распространения. 4. Ветеринарно- санитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и непередающихся и передающих при болезнях животных при болезнях животных при болезнях животных при болезнах органов дымания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патолотии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с пранспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также мовообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой					2	
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях мелудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
4. Ветеринарно- санитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся человеку через мясо 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. 4. Ветеринарно- санитарная оренка туш и непередающихся человеку через мясо 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхання, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, тидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного гракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с гранспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				_		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Надаранной этиологии Патологии Обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				инвазионных болезней		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. незаразной этиологии. незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				животных,		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной отиологии. животных при болезнях незаразной отиологии. животных при болезнях незаразной отиологии. карудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				передающихся и		
7. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				непередающихся		
санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				человеку через мясо		
санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой	7.	Тема 7. Ветеринарно-	Тема 7. Ветеринарно-	1. Ветеринарно-		
туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. туш и органов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				санитарная экспертиза		
туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, мочеполовой систем, мочепологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
животных при болезнях незаразной этиологии. животных при болезнях незаразной этиологии. желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой		•	1 •			
незаразной этиологии. незаразной этиологии. тракта, органов дыхания, сердечнососудистой, мочеполовой систем, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой		_	1 *			
органов дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, мочеполовой систем, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой		незаразной этиологии.	незаразной этиологии.			
дыхания, сердечно- сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой		_	_	=		
сосудистой, мочеполовой систем, 1 маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				1 -		
мочеполовой систем, 1 маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
маститах, при септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой					1	
септических процессах и патологии обмена веществ (истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой					1	
патологии обмена веществ				· ·		
обмена веществ				_		
(истощении, гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
гидремии, уремии и др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				· ·		
др.), а также новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой				1		
новообразованиях и болезнях, связанных с транспортировкой						
болезнях, связанных с транспортировкой						
транспортировкой						
				транспортировкой		
	L			животных		

	1			1	T
8.	Тема 8. Ветеринарно-	Тема 8. Ветеринарно-	1. Ветеринарно-	1	
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза		
	туш и органов	туш и органов	мяса и органов		
	животных при	животных при	животных при		
	отравлениях	отравлениях	различных видах		
	отравлениях	отравлениях	отравления. 2. Влияние природы		
			яда и его содержания в		
			органах и мышечной		
			ткани на их пищевую,		
			биологическую		
			ценность и		
			Ветеринарно-		
			санитарную оценку		
9.	Тема 9. Ветеринарно-	Тема 9. Ветеринарно-	1. Порядок и сроки		
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	убоя животных		
	туш и органов	туш и	подвергнутых		
	животных	органов	обработкам		
	вакцинированных,	животных	пестицидами, а также лечению		
	подвергшихся лечению		антибиотиками.		
	1 -	вакцинированных,	2. Сроки убоя		
	антибиотиками и	подвергшихся лечению	животных,		
	обработке	антибиотиками и	подвергшихся		
	инсектицидными	обработке	внешнему, внутреннему	2	
	(акарицидными)	инсектицидными	и комбинированному		
	препаратами.	(акарицидными)	радиоактивному		
	Ветеринарно-	препаратами.	облучению.		
	санитарная экспертиза	Ветеринарно-	3. Ветеринарно-		
	туш и органов		санитарная оценка		
		1	продуктов убоя		
	животных при	туш и органов			
	поражении	животных при			
	ионизирующей	поражении			
	радиации	ионизирующей			
		радиации			
	Всего часов в семестре:			16	8
Семе	естр 9/10				
10.	Тема 10. Изменения в	Тема 10. Изменения в	1. Послеубойные		8
200	мясе при хранении.	мясе при хранении.	(нежелательные)		
	Виды порчи мяса.	1	изменения мяса		
	Биды порчи мяса.	Виды порчи мяса.	и мясопродуктов		
			при нарушении		
			режимов хранения:		
			загар,		
			ослизнение,		
			плесневение,		
			покраснение, посинение,		
			свечение и других видах	2	
			порчи. Гниение мяса и его сущность.		
			2. Состав микрофлоры		
			и биохимические		
			изменения в мясе на		
			различных стадиях		
			гниения.		
			3. Профилактика		
			гниение мяса.		
			4. Методы определения		
			свежести мяса по		
			ГОСТам		
11.	Тема 11. Современные	Тема 11. Современные	1. Современные	2	
	методы консервации	методы консервации	способы		
			консервирования и их		

мяса и мясных	мяса и мясных	Ветеринарно-	
продуктов	продуктов	санитарное значение.	
		2. Значение	
		консервного	
		производства.	
		Биологические	
		принципы	
		консервирования.	
		3. Консервирование	
		мяса и мясных	
		продуктов высокой	
		температурой. Основы	
		технологии и гигиены	
		мясных баночных	
		консервов.	
		4. Пороки.	
		5. Методы	
		исследования и	
		Ветеринарно-санитарная	
		оценка мясных	
		баночных консервов по	
		действующим ГОСТам.	
		6. Ветеринарно-	
		санитарный контроль в	
		консервном	
		производстве.	
		Консервирование мяса	
		и мясных продуктов	
		поваренной солью	
		7 Сущность и	
		способы посола.	
		8. Ингредиенты	
		посолочных смесей и их	
		роль. Изменения мяса	
		при посоле. Хранение	
		солонины, её пороки и	
		ветеринарно-санитарная	
		оценка.	
		9. Консервирование	
		мяса и мясных	
		продуктов низкой	
		температурой.	
		10. Значение холода в	
		мясной	
		промышленности.	
		Источники получения	
		холода. Режимы	
		температуры,	
		влажности, вентиляции	
		и циркуляции воздуха в	
		холодильных складах	
		(камерах).	
		Замораживание мяса.	
		11. Требование	
		ГОСТов к	
		охлажденному и	
		мороженому мясу.	
		Потери массы мяса при	
		хранении. Сроки	
		хранения мяса при	
		F 1	
		температурах.	
		12. Размораживание	
		мяса. 13. Пороки	
		13. Пороки	
	1	1	1

			охлажденного и		
			замороженного мяса и		
			мясопродуктов. Новые		
			методы		
			консервирования мяса.		
			14. Сублимационная		
			сушка.		
			15. Облучение		
			ультрофиалетовыми		
			лучами. Ионизирующее		
	1	1	облучение.		
			Сверхвысокочастотный		
			нагрев (СВЧ).		
			16. Оценка и		
			практическое		
			применение этих		
			методов		
			консервирования	_	
12.	Тема 12. Ветеринарно-	Тема 12. Ветеринарно-	1. Пищеперерабатываю	2	
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	щие предприятия.		
	мяса птицы и	мяса птицы и	2. Птица		
	· ·	'	сельскохозяйственная		
	птицепродуктов.	птицепродуктов.	для убоя.		
			3. Действующие		
			ГОСТы.		
			4. Транспортировка и		
			приемка.		
			5. Оформление		
			документации.		
			6. Подготовка к убою.		
			7. Предубойный		
			осмотр.		
			8. Убой и переработка		
			птицы. Особенности		
			переработки птицы		
			различных видов.		
			Организация и		
			методика осмотра		
			тушек и внутренних		
			органов. Ветеринарно-		
			санитарные правила для		
			предприятий (цехов)		
			переработки птицы		
			и производства		
			яйцепродуктов.		
			9. Морфологический и		
			химический состав мяса		
			птицы. Методы		
			определения мяса птицы		
			на свежесть по		
			действующим ГОСТам.		
			Предубойная и		
			послеубойная и		
			послеубойная		
			диагностика		
			инфекционных,		
			гельминтозных		
			и незаразных болезней		
			птицы;		
			дифференциальная		
			диагностика.		
			10. Ветеринарно-		
			санитарная оценка		
			тушек и внутренних		
			органов при		
-					17

13.	Тема 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно- санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	Тема 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно- санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	инфекционных, гельминтозных и незаразных болезнях. 11. Пищевое значение яиц. Строение и химический состав. 12. Ветеринарносанитарные требования при сборе и хранении. Классификация товарных яиц по действующему ГОСТу. Пороки яиц. Яйца как возможных источник инфекционных болезней человека и животных. Ветеринарно-санитарная и товароведческая оценка куриных, перепелиных, и индюшинных и цесариных яиц. 13. Правила ветсанэкспертизы яиц домашней птицы. 14. Особенности Ветеринарносанитарной оценки водоплавающей птицы. 1. Морфология и химия мяса кроликов и нутрий. 2. Предубойный осмотр. 3. Болезни, при которых кроликов и нутрий не допускают к убою. 4. Особенности убоя кроликов и нутрий не допускают к убою. 5. Методика осмотра тушек и внутренних органов. 6. Предубойная и послеубойная диагностика. 7. Методы определения свежести по действующим ГОСТам. 8. Ветеринарносанитарная оценка тушек и внутренних органов при инфекционных и инназионных болезнях. 9. Способы и правила побытия и инвазионных болезнях.	2	
			санитарная оценка тушек и внутренних органов при инфекционных и инвазионных болезнях.		18

			дичи.		
			12. Особенности		
			созревания		
			мяса. 13. После убойная		
			диагностика		
			инфекционных и		
			инвазионных болезней,		
			Ветеринарно-санитарная		
			оценка продуктов убоя.		
			14. Методы определения		
			свежести по		
			действующим правилам.		
			15. Охрана окружающей		
			среды и дикой фауны в		
			местах промысла		
14.	Тема 14. Ветеринарно-	Тема 14. Ветеринарно-	1. Морфология и химия		
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	жирового сырья.		
	пищевых животных	пищевых животных	2. Основы технологии		
			и гигиена вытопки		
	жиров и растительных масел.	жиров и растительных	пищевых жиров.		
	WIGCOJI.	масел.	3. Виды и сорта пищевого топленного		
			жира.		
			жира. 4. Виды порчи жиров.		
			5. Технохимический		
			контроль.	2	
			6. Ветеринарно-		
			санитарная оценка		
			жира-сырца, костного,		
			топленного и		
			технического жира-		
			топленного и		
			технического жиров по		
			19ГОСТам		
15.	Тема 15. Ветеринарно-	Тема 15. Ветеринарно-	1. Краткие сведения о		8
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	семействах		
	мяса рыбы, морских	мяса рыбы, морских	промысловых рыб.		
	млекопитающих,	млекопитающих,	2. Морфология и химия мяса, его пищевая и		
	ластоногих и	ластоногих и	мяса, его пищевая и биологическая		
	беспозвочных	беспозвочных	ценность.		
	животных.	животных.	3. Основы технологии		
	животных.	животных.	переработки рыбы и		
			производства рыбных		
			продуктов.		
			4. Способы		
			консервирования. 5. Ядовитые рыбы.		
			 элдовитые рыоы. Санитарная оценка 		
			рыбы при		
			инфекционных и	2	
			инвазионных болезнях и		
			отравлениях.		
			7. Методы		
			исследования рыбы,		
			рыбопродуктов и раков		
			на свежесть.		
			Краткая характеристика мяса		
			морских		
			млекопитающих и		
			беспозвоночных		

			животных, пищевая		
			ценность получаемых		
			от них продуктов и их		
			Ветеринарно-		
			санитарная экспертиза		
16.	Тема 16. Состав,	Тема 16. Состав,	1. Молоко.	2	
	физико-химические и	физико-химические и	2. Химический состав,	_	
	<u> </u>	*	физико-химические		
	технологические	технологические	свойства коровьего		
	свойства молока	свойства молока	молока, факторы их		
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	обуславливающие.		
	животных.	животных.	3. Значение составных		
	Санитарно-	Санитарно-	частей молока в		
	-	1 -	технологии		
	гигиенический режим	гигиенический режим	производства молочных		
	получения и	получения и			
	Ветеринарно-	Ветеринарно-	продуктов.		
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	4. Бактерицидные и		
	молока в хозяйствах,	молока в хозяйствах,	бактериостатические		
			свойства молока и их		
	хранение и	хранение и	использование		
	транспортировка,	транспортировка,	в производстве.		
	пороки молока.	пороки молока.	5. Молоко других		
			видов		
			сельскохозяйственных и		
			диких животных и его		
			рациональное		
			использование (овца,		
			коза, буйволица, кобыла		
			верблюдица, ячиха,		
			лосиха)		
			6. Санитарно-		
			гигиенические условия		
			получения		
			доброкачественного		
			молока и его хранение		
			на ферме.		
			7. Пороки молока и их		
			предупреждение.		
			8. Изменение качества		
			молока при хранении.		
			9. Показатели,		
			характеризующие		
			санитарно-		
			гигиеническое состояние молока.		
			10. Источники		
			то. источники микробного		
			обсеменения		
			молока.		
			11. Влияние на		
			качество, пищевую		
			ценность и		
			технологические		
			свойства молока,		
			наличие в нем		
			антибиотиков,		
			ингибиторов,		
			-		
		1	веществ		

17.	Тема 17. Ветеринарно-	Тема 17. Ветеринарно-	1. Роль молока как возможного источника	1	
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	инфекционных болезней		
	молока больных	молока больных	и пищевых		
	животных. Способы и	животных. Способы и	токсикоинфекций и		
	режимы	режимы	токсикозов у человека.		
	обезвреживания.	обезвреживания.	2. Ветеринарно-		
	Основы технологии и	Основы технологии и	санитарная оценка		
			молока, полученного от		
	ветеринарно-санитарная	ветеринарно-санитарная	животных, больных		
	экспертиза молочных	экспертиза молочных	инфекционными		
	продуктов.	продуктов.	болезнями (туберкулез,		
			бруцеллез, ящур, лейкоз		
			и др.), молоко коров		
			больных маститом:		
			распознавание и пути		
			использования.		
			3. Ветсаноценка молока		
			при отравлениях,		
			нарушении обмена		
			веществ (кетозы и др.) и		
			не заразных болезнях		
			животных.		
			4. Способы и режимы		
			обезвреживания молока,		
			полученного от больных		
			животных.		
			5. Изменение молока		
			при различных режимах		
			тепловой обработки и		
			последующем хранении.		
			6. Кисломолочные		
			продукты:		
			Классификация,		
			характеристика,		
			пищевое и лечебно-		
			диетическое значение.		
			7. Виды брожения и		
			использование их		
			в производстве		
			кисломолочных		
			продуктов. Основы		
			технологии. 8. Основные		
			пороки кисломолочных		
			продуктов и их		
			предупреждение. Требования		
			действующих ГОСТов к		
			кисломолочным		
			продуктам. 9. Методы		
			исследования и		
			ветеринарно-санитарная		
			оценка. Сливочное		
			масло.		
			10. Классификация,		
			требования		
			действующего ГОСТа,		
			основы технологии.		
			11. Основные пороки		
			сливочного масла и их		
			предупреждение.		
			12. Методы		
			исследования и		
					l

			ветсаноценка.		
			13. Сыры.		
			14. Классификация,		
			требования		
			действующих ГОСТов.		
			Основы технологии.		
			15. Основные пороки		
			сыров и их		
			предупреждение.		
			Методы исследования и		
			ветсаноценка		
18.	Тема 18. Ветеринарно-	Тема 18. Ветеринарно-	1. Положение о	1	
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	государственной		
	пищевых продуктов на	пищевых продуктов на	лаборатории		
			ветсанэкспертизы		
	продовольственных	продовольственных	(ЛВСЭ) на		
	рынках.	рынках.	продовольственных		
			рынках.		
			2. Планирование и		
			оборудование.		
			3. Функции и задачи.		
			4. Требования к		
			доставке на рынке		
			пищевых продуктов		
			животного и		
			растительного		
			происхождения и		
			правила их		
			ветеринарной		
			экспертизы. Пищевые		
			продукты, не		
			подлежащие продаже на		
			рынках.		
			5. Порядок		
			направления мяса и		
			мясопродуктов на		
			продовольственные		
			рынки.		
			6. Особенности		
			Ветеринарно-		
			санитарной экспертизы		
			мяса на		
			продовольственных		
			_		
			рынках. 7. Отбор проб.		
			8. Ветеринарно-		
			санитарная экспертиза		
			пищевых животных		
			жиров, мяса диких		
			промысловых животных		
			и пернатой дичи, рыбы и		
			пищевых яиц.		
			9. Обезвреживание		
			мяса и мясных		
			продуктов.		
			10. Утилизация		
			конфискатов.		
			11. Документация.		
			12. Правила доставки,		
			взятия проб и порядок		
			ветсанэкспертизы		
			_		
			молока и молочных		
			продуктов.		
		İ.	13. Распознавание		
			фальсификаций.		

		17. Фальсификация меда, методом её распознавания и санитарная оценка.		
		18. Ветеринарно- санитарная оценка продуктов пчеловодства		
		при болезнях пчел и обработке их антибиотиками.		
		19. Химический состав и биологическая ценность растительных пищевых		
		продуктов. 20. Болезни пороки корнеклубнеплодов,		
		овощей, ягод и фруктов. 21. Санитарная оценка свежих и		
		консервированных растительных продуктов.		
		22. Пищевая ценность грибов и их		
		классификация. 23. Ядовитые грибы, методы исследования и		
		санитарная оценка	4.6	
	Всего часов в семестре:		16	16
1	ИТОГО часов:		32	8

4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Всего	часов
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 8/9			ОФО	ОЗФ
					0
1.	Тема 1. Ветеринарно-	Тема 1. Ветеринарно-	1. Ознакомление с		8
	санитарная экспертиза,	санитарная экспертиза,	действующей		
	её достижения и задачи	её достижения и задачи	нормативно-		
	на современном этапе.	на современном этапе.	технической		
	История отечественной	История отечественной	документацией		
	Ветеринарно-	Ветеринарно-санитарной	(Правила, ГОСТы,		
	санитарной экспертизы.	экспертизы. Значение	ТУ и др.), термины	_	
	Значение	лимфосистемы.	и определения,		

	лимфосистемы.		используемые в		
			Ветеринарно- санитарной		
			экспертизе		
2.	Тема 2. Убойные животные. Виды	Тема 2. Убойные животные. Виды	1. Определение видовой		
	транспортировки	транспортировки	принадлежности		
	убойных животных.	убойных животных.	мяса.		
	Убой, основы	Убой, основы	2. Органолептическ		
	технологии и	технологии и	ие и лабораторные	2	
	переработки скота на	переработки скота на	методы для		
	мясокомбинатах,	мясокомбинатах, бойнях	определения		
	бойнях и убойных пунктах.	и убойных пунктах.	видовой принадлежности		
	nyikiux.		мяса		
3.	Тема 3. Организация и	Тема 3. Организация и	1. Распознавание	2	
	методика ветеринарно-	методика ветеринарно-	мяса больных и		
	санитарного осмотра	санитарного осмотра	здоровых		
	туши и внутренних органов животных.	туши и внутренних органов животных.	животных. Методы		
	Морфология и химия	Морфология и химия	органолептическог		
	The production of the second	мяса животных.	органоленти теског		
	мяса животных.	Основы товароведения и	о и лабораторного		
	Основы товароведения	стандартизации.	исследований и их		
	и стандартизации.		обоснованность для		
			характеристики мяса.		
			2. Отбор проб.		
			3. Определение		
			степени свежести		
			мяса		
4.	Тема 4. Ветеринарно-	Тема 4. Ветеринарно-	1. Случаи, при		
	санитарная экспертиза туш и органов	санитарная экспертиза туш и органов животных	которых		
	животных при	при инфекционных	проводятся бактериологически		
	инфекционных	болезнях, передающихся	е исследования,		
	болезнях,	и не передающихся	схема проведения.	2	
	передающихся и не	человеку через мясо и	2. Бактериологиче		
	передающихся человеку	мясопродукты.	ское исследование		
	через мясо и		мяса и		
5.	мясопродукты. Тема 5. Пищевые	Тема 5. Пищевые	мясопродуктов 1. Ветеринарно-		8
<i>J</i> .	тема 3. Пищевые токсикоинфекции	токсикоинфекции	санитарный и		
			технохимический	2	
			контроль		
			колбасных		
	Taxa (D	Taxa (D	изделий		
6.	Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза	Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза			
	туш и органов	туш и органов	1. Исследование		
	животных при	животных при	мяса трихинеллез и	2	
	инвазионных болезнях.	инвазионных болезнях.	цистицеркоз		

	T		I	I	1
7.	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	1. Незаразные болезни	2	
8.	Тема 8. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	Тема 8. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	1. Ветеринарно- санитарная оценка туш и органов при отравлениях животных	2	
9.	Тема 9. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении ионизирующей	туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно-санитарная	1. Ветеринарно- санитарная оценка мяса животных, подвергнутых медикаментозному лечению и вакцинациями. 2. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении их ионизирующей радиацией	2	
	радиации				
	Всего часов в семестре:			16	16
Сем	естр 9/10				
10.	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	1. Изменения в мясе	4	8
11.	Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	1. Технохимический и санитарный контроль мясных и рыбных консервов	4	
12.	Тема 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	Тема 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	1. Определение степени свежести мяса сельскохозяйственн ой птицы	4	
13.	Тема 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно- санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	Тема 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	1. Мясо кроликов и нутрий. Ветеринарно- санитарная экспертиза яиц	4	
14.	Тема 14. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных	Тема 14. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных	1. Жиры животного и растительного происхождения	4	

	масел.	масел.			
15.	Тема 15. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	Тема 15. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	1. Пресноводные рыбы и раки.	4	8
16.	Тема 16. Состав, физико-химические и технологические свойства молока сельскохозяйственных животных. Санитарно-гигиенический режим получения и Ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка, пороки молока.	Тема 16. Состав, физико-химические и технологические свойства молока сельскохозяйственных животных. Санитарногигиенический режим получения и Ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка, пороки молока.	1. Молоко сельскохозяйственн ых животных. 2. Санитарно-гигиенический режим получения молока	2	
17.	Тема 17. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и	Тема 17. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и	1. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока полученных от	2	
	режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.	режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.	больных животных. 2. Основы технологии и ветеринарно-санитарной экспертизы молочных продуктов		
18.	Тема 18. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках.	Тема 18. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках.	1. Ветсанэкспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках	2	
	Всего часов в семестре:			34	16
	ИТОГО часов:			50	32

4.2.4. Практические занятия

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего	часов
1	2	3	4	5	6
Сем	ОФО	О3Ф О			
1.	Тема 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза, её достижения и задачи	Тема 1. Ветеринарно- санитарная экспертиза, её достижения и задачи	Ветеринарно- санитарная экспертиза, её		8

	на современном этапе. История отечественной Ветеринарно-санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	на современном этапе. История отечественной Ветеринарно- санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарносанитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	4
2.	Тема 2. Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	Тема 2. Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	4
3.	Тема 3. Организация и методика ветеринарно- санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология	Тема 3. Организация и методика ветеринарно- санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология	Организация и методика Ветеринарно- санитарного осмотра туши и внутренних	4

	и химия мяса животных.	и химия мяса	органов животных.		
			-		
	Основы товароведения и	животных. Основы	Морфология и		
	стандартизации.	товароведения и	химия мяса		
		стандартизации.	животных. Основы		
			товароведения и		
			стандартизации.		
4.	Тема 4. Ветеринарно-	Тема 4. Ветеринарно-	Ветеринарно-		
	санитарная экспертиза	санитарная экспертиза	санитарная		
	туш и органов животных	туш и органов животных	экспертиза туш и		
	при инфекционных	при инфекционных	органов животных		
	болезнях, передающихся	болезнях, передающихся	при		
	и не передающихся	и не передающихся	инфекционных	4	
	человеку через мясо и	человеку через мясо и	болезнях,		
	мясопродукты.	мясопродукты.	передающихся и		
			не передающихся		
			человеку через		
			мясо и		
			мясопродукты.		
5.	Тема 5. Пищевые	Тема 5. Пищевые	Пищевые	4	8
	токсикоинфекции	токсикоинфекции	токсикоинфекции	+	

			T	1	T
6.	Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях.	Тема 6. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях.	Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных болезнях.	2	
7.	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	Тема 7. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии.	4	
8.	Тема 8. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	Тема 8. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при отравлениях	4	
9.	Тема 9. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении ионизирующей радиации	1	Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении их	2	
	Всего часов в семестре:		радиацией	32	16
Сом	естр 9			32	10
10.	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	Тема 10. Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	Изменения в мясе при хранении. Виды порчи мяса.	2	8
11.	Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	Тема 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	Современные методы консервации мяса и мясных продуктов	2	
12.	Тема 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	Тема 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	2	
13.	Тема 13. Ветеринарно-	Тема 13. Ветеринарно-	Ветеринарно-		

	санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	санитарная экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарносанитарная экспертиза диких промысловых животных и пернатой дичи.	2	
14.	Тема 14. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных масел.	Тема 14. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных масел.	Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых животных жиров и растительных масел.	2	
15.	Тема 15. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	Тема 15. Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	Ветеринарно- санитарная экспертиза мяса рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и беспозвочных животных.	1	8
16.	Тема 16. Состав, физико-химические и технологические свойства молока сельскохозяйственных животных. Санитарногигиенический режим получения и Ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка, пороки	Тема 16. Состав, физико-химические и технологические свойства молока сельскохозяйственных животных. Санитарногигиенический режим получения и Ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка,	Состав, физико- химические и технологические свойства молока сельскохозяйствен ных животных. Санитарно- гигиенический режим получения и Ветеринарно- санитарная экспертиза молока	2	
	молока.	пороки молока.	в хозяйствах, хранение и транспортировка, пороки молока.		
17.	Тема 17. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.	Тема 17. Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.	Ветеринарно- санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно- санитарная экспертиза	1	

18.	Тема 18. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных	Тема 18. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных	молочных продуктов. Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых	2	
	рынках.	рынках.	продуктов на продовольственны х рынках.		
	Всего часов в семестре:				16
	ИТОГО часов:			48	32

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ОБУЧАБЩЕГОСЯ ВИДЫ СРО

№	Наименование раздела (темы)	Виды СРО	Всего	Всего часов	
п/ П	дисциплины		ОФО	О3Ф	
1	2	4	5	6	
1.	Тема 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История отечественной Ветеринарно-санитарной экспертизы. Значение лимфосистемы.	Самостоятельное изучение материала, работа с лекциями, книжными и электронными источниками	2	6	
2.	Тема 2. Убойные животные. Виды транспортировки убойных животных. Убой, основы технологии и переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах.	Самостоятельное изучение материала, работа с лекциями, книжными и электронными источниками	4	6	
3.	Тема 3. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туши и внутренних органов животных. Морфология и химия мяса животных. Основы товароведения и стандартизации.	Самостоятельное изучение материала, работа с лекциями, книжными и электронными	4	6	

		источниками		
4.	Тема 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза	Самостоятельное		
4.	туш и органов животных при инфекционных	изучение материала,		
	болезнях, передающихся и не передающихся	работа с лекциями,		
	человеку через мясо и мясопродукты.	книжными и	4	6
	пеловеку перез мисо и мисопродукты.	электронными		
		источниками		
5.	Тема 5. Пищевые токсикоинфекции	Самостоятельное		
٥.	тема 3. Пищевые токсиконпфекции	изучение материала,		
		работа с лекциями,		
		книжными и	6	6
		электронными источниками		
6.	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза	Самостоятельное		
0.				
	туш и органов животных при инвазионных болезнях.	изучение материала,		
	оолезнях.	работа с лекциями,	6	6
		книжными и		
		электронными		
7	T 7 D	источниками		
7.	Тема 7. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза туш и органов животных при	изучение материала,		
	болезнях незаразной этиологии.	работа с лекциями,	4	6
		книжными и		
		электронными		
0	T 0 D	источниками		
8.	Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза	Самостоятельное		
	туш и органов животных при отравлениях	изучение материала,		
		работа с лекциями,	6	6
		книжными и	-	
		электронными		
0	T 0 D	источниками		
9.	Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза	Самостоятельное		
	туш и органов животных вакцинированных,	изучение материала,		
	подвергшихся лечению антибиотиками и	работа с лекциями,		10
	обработке инсектицидными (акарицидными)	книжными и	6	18
	препаратами. Ветеринарно-санитарная	электронными		
	экспертиза туш и органов животных при	источниками		
	поражении ионизирующей радиации			
	Всего часов в8/ 9 семестре:		42	66
10.	Тема 10. Изменения в мясе при хранении.	Самостоятельное		
	Виды порчи мяса.	изучение материала,		
	•	работа с лекциями,	<i>-</i>	
		книжными и	5	6
		электронными		
		источниками		
11.	Тема 11. Современные методы консервации	Самостоятельное		
	мяса и мясных продуктов	изучение материала,		
		работа с лекциями,	-	
		книжными и	5	6
		электронными		
		источниками		
12.	Тема 12. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное	5	6
	экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.	изучение материала,	•	
	тинды пинды пинды пинды пинды продуктов.	работа с лекциями,		
		книжными и		
		MIIIMIIDIMII M		

		электронными		
		источниками		
13.	Тема 13. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза кроликов и нутрий. Ветеринарно-	изучение материала,		
	санитарная экспертиза диких промысловых	работа с лекциями,	5	6
	животных и пернатой дичи.	книжными и	3	
		электронными		
		источниками		
14.	Тема 14. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза пищевых животных жиров и	изучение материала,		
	растительных масел.	работа с лекциями,	5	6
		книжными и	3	0
		электронными		
		источниками		
15.	Тема 15. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза мяса рыбы, морских	изучение материала,		
	млекопитающих, ластоногих и беспозвочных	работа с лекциями,	_	
	животных.	книжными и	5	6
		электронными		
		источниками		
16.	Тема 16. Состав, физико-химические и	Самостоятельное		
	технологические свойства молока	изучение материала,		
	сельскохозяйственных животных.	работа с лекциями,		
	Санитарно-гигиенический режим получения	книжными и	5	6
	и Ветеринарно-санитарная экспертиза	электронными		
	молока в хозяйствах, хранение и	источниками		
	транспортировка, пороки молока.			
17.	Тема 17. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза молока больных животных.	изучение материала,		
	Способы и режимы обезвреживания. Основы	работа с лекциями,	7	
	технологии и ветеринарно-санитарная	книжными и	7	6
	экспертиза молочных продуктов.	электронными		
	r	источниками		
18.	Тема 18. Ветеринарно-санитарная	Самостоятельное		
	экспертиза пищевых продуктов на	изучение материала,		
	продовольственных рынках.	работа с лекциями,	_	
		книжными и	7	6
		электронными		
		источниками		
	Всего часов в 9/10 семестре:		49	58
	ИТОГО часов:			124
				124

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

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Методические рекомендации по организации и проведению лекционных занятий являются неотъемлемой частью образовательного процесса в вузе и должны обеспечивать преподавание дисциплины в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Лекция — один из методов обучения, одна из основных системообразующих форм организации учебного процесса в вузе. Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде. В ряде случаев лекция выполняет функцию основного источника информации: при отсутствии учебников и учебных пособий, чаще по новым курсам; в случае, когда новые научные данные по той или иной теме не нашли отражения в учебниках; отдельные разделы и темы очень сложны для самостоятельного изучения. В таких случаях только лектор может методически помочь обучающимся в освоении сложного материала.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Функции лекции информационная, мотивационная, ориентировочная, воспитательная формировании реализуются в изложении системы знаний, познавательного интереса К содержательной стороне учебного материала профессиональной мотивации будущего специалиста, в обеспечении основ для дальнейшего усвоения учебного материала, в формировании сознательного отношения к процессу обучения, стремления К самостоятельной работе И всестороннему овладению специальностью, в развитии интереса к дисциплинам.

Организационно-методической базой проведения лекционных занятий является учебный план направления подготовки. При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению.

Порядок подготовки лекционного занятия:

- изучение требований программы дисциплины,
- определение целей и задач лекции,
- разработка плана проведения лекции,
- подбор литературы (ознакомление с методической литературой, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия),
 - отбор необходимого и достаточного по содержанию учебного материала,
- определение методов, приемов и средств поддержания интереса, внимания, стимулирования творческого мышления студентов,
 - написание конспекта лекции,
- моделирование лекционного занятия. Осмысление материалов лекции, уточнение того, как можно поднять ее эффективность.

Лекция как элемент образовательного процесса должна включать следующие этапы:

- формулировку темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
 - изложение вводной части;
 - изложение основной части лекции;
 - краткие выводы по каждому из вопросов;

- заключение;
- рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Обучающимся необходимо перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

В ходе лекционных занятий обучающимся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Начальный этап каждого лекционного занятия — оглашение основной темы лекции с краткой аннотацией предлагаемых для изучения вопросов. Преподаватель должен сообщить о примерном плане проведения лекции и предполагаемом распределении бюджета времени. Если очередное занятие является продолжением предыдущей лекции, необходимо кратко сформулировать полученные ранее результаты, необходимые для понимания и усвоения изучаемых вопросов.

В вводной части достаточно кратко характеризуется место и значение данной темы в курсе, дается обзор важнейших источников и формулируются основные вопросы или задачи, решение которых необходимо для создания стройной системы знаний в данной предметной области. В этой части лекции демонстрируются основные педагогические методы, которые будут использоваться при изложении материала и устанавливается контакт с аудиторией.

Основная часть лекции имеет своей целью раскрытие содержания основных вопросов или разделов и определяется логической структурой плана лекции. При этом используются основные педагогические способы изложения материала: описание-характеристика, повествование, объяснение и др. Преподаватель должен также умело использовать эффективные методические приемы изложения материала — анализ, обобщение, индукцию, дедукцию, противопоставления, сравнения и т.д., обеспечивающие достаточно высокий уровень качества учебного процесса.

В заключительной части лекции проводят обобщение наиболее важных и существенных вопросов, делаются выводы, формулируются задачи для самостоятельной работы обучающихся и указывается рекомендуемая литература. Оставшееся время используют для ответов на вопросы, задаваемые обучающимися, и для возможной дискуссии о содержании лекции.

Лекция-визуализация — является результатом поиска новых возможностей реализации известного в дидактике принципа наглядности, содержание которого меняется под влиянием данных психолого-педагогической науки, форм и методов активного обучения. В пользу лекции-визуализации свидетельствует то, что способность преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму является профессионально важным качеством представителей широкого круга профессий.

Лекция-визуализация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ИКТ или аудио- и видеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов.

Процесс визуализации представляет собой свертывание мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ (на этом принципе основана, например, разработка разного рода знаков, эмблем, профессиональных символов); будучи воспринятым, этот образ может быть развернут и служить опорой для мыслительных и практических действий.

Практически любая форма визуальной информации содержит в себе те или иные элементы проблемности. Поэтому процесс визуализации способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой осуществляется на основе анализа, синтеза, обобщения,

свертывания или развертывания информации, т.е. включением активной мыслительной деятельности.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Усвоить дисциплины в вузе, где изучаются важнейшие законы естествознания, раскрывается сущность физических, химических и других явлений, невозможно, изучая только теорию этих наук. Нужно пронаблюдать многие явления экспериментально, а для этого необходимо владеть экспериментом, проводить его. Такие навыки приобретаются на лабораторных занятиях и требуют дополнительной внеаудиторной подготовки к ним. Само значение слов лаборатория, лабораторный (от латинского «labor» – труд, работа, трудность, «laboro» – трудиться, стараться, хлопотать, заботиться, преодолевать затруднения) указывает на сложившиеся в далекие времена понятия, связанные с применением умственных и трудовых физических усилий к изысканию ранее неизвестных путей и средств для разрешения научных и жизненных задач. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям. Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ. Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной повторной сдаче, если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить обучающегося к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Опыт необходимо проводить сознательно, т.е. знать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает явление. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление. Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Методические материалы составлены с учетом того, что обучающиеся прослушали лекцию по рассматриваемой теме и должны знать содержание материала.

В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании выпускной квалификационной работы.

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Прежде чем приступить к изучению темы, необходимо прокомментировать основные вопросы плана семинара. Такой подход преподавателя помогает обучающимся быстро находить нужный материал к каждому из вопросов, не задерживаясь на второстепенном.

Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

1й – организационный;

2й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся должен стремиться понять И запомнить рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия, обучающиеся под руководством преподавателя, более глубоко

осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения публичного выступления. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода деятельности.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у обучающегося, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать у обучающихся умения сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования у обучающихся. Преподаватель может рекомендовать обучающимся следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару преподавателю следует предложить обучающимся алгоритм действий, рекомендовать еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

Вокруг такого выступления могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. Преподавателю необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки, корректировать их знания, и, если нужно, выступить в роли рефери. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим обучающимся.

В заключение преподаватель, как руководитель семинара, подводит итоги семинара. Он может (выборочно) проверить конспекты обучающихся и, если потребуется, внести в них

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача высшего образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. Решение этой задачи вряд ли возможно только путем передачи знаний в готовом виде от преподавателя к обучающемуся. Необходимо перевести обучающегося из пассивного потребителя знаний в активного их творца, умеющего сформулировать проблему, проанализировать пути ее решения, найти оптимальный результат и доказать его правильность. Происходящая в настоящее время реформа высшего образования связана по своей сути с переходом от парадигмы обучения к парадигме образования. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СРО) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно — воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающегося способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы обучающихся во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и навыков, полученных обучающимися на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно поисковых систем «Консультант — плюс», компьютерной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе студенческих конференций.

Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

Задания для самостоятельной работы

- 1. Изучить ветеринарно-санитарную экспертизу с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства.
- 2. Как развивалась ветеринарно-санитарная экспертиза сельскохозяйственных животных?
 - 3. Каких животных в нашей стране относят к категории убойных?
 - 4. Что такое убойная масса животного?
- 5. Методика определения и категории упитанности убойных животных согласно действующим ГОСТам.
 - 6. Особенности различных схем и линий по переработке животных.
- 7. От каких операций на линии переработки животных зависит санитарное состояние органов и туш?
 - 8. Санитарно-гигиеническое значение зачистки туш.
- 9. Особенности технологии переработки крупного рогатого скота на конвейерных и не конвеерных линиях мясокомбинатов и боен.
 - 10. Какие химические вещества и в каком количестве содержатся в мясе?
- 11. В чем заключаются биохимические и физико-коллоидные процессы, происходящие в мясе при созревании? Каковы микроструктурные изменения?
- 12. Товароведческая оценка туш говядины, баранины, свинины и других видов мяса согласно действующим ГОСТам.
- 13. Методы диагностики инфекционных болезней при ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя животных.
- 14. Как проводят предубойную и послеубойную диагностику основных инфекционных болезней на мясоперерабатывающих предприятиях?
 - 15. Какие инфекционные болезни относят к зооантропонозам?
 - 16. Какие микроорганизмы являются возбудителями пищевых болезней людей?
- 17. В чем сущность биохимической и серологической типизации бактерий рода сальмонелла?
- 18. Какова санитарная оценка мяса при обсеменении его сальмонеллами, условно патогенными бактериями и кокковой микрофлорой?
 - 19. Какие животные восприимчивы к трихинеллезу?
 - 20. Методы диагностики трихинеллеза.
 - 21. Санитарная оценка туш и органов при трихинеллезе.
- 22. При обнаружении каких болезней незаразной этиологии мясо необходимо исследовать на обсеменение сальмонеллами?
- 23. Какова санитарная оценка мяса при болезнях обмена веществ и других болезнях незаразной этиологии?
- 24. При обнаружении каких болезней незаразной этиологии, мясо необходимо исследовать на обсеменение сальмонеллами?
- 25. Какова санитарная оценка мяса при поражении радиоактивными и боевыми отравляющими веществами?
- 26. Какова санитарная оценка мяса животных, отравившихся различными пестицидами и другими токсическими веществами?
- 27. Каковы порядок и сроки убоя животных, перенесших острые отравления и подвергнутых обработкам пестицидами, а также лечению антибиотиками?
 - 28. В каких случаях животные подвергаются воздействию ионизирующих излучений?
 - 29. Каковы оптимальные сроки убоя животных после радиационного поражения?
 - 30. Каковы нежелательные изменения мяса при хранении?

- 31. Какие факторы способствуют возникновению гниения мяса? Внешние признаки мяса на разных стадиях гнилостного процесса.
 - 32. Какова санитарная оценка мяса в зависимости от степени его свежести?
 - 33. Какова сущность консервирования мяса холодом?
- 34. Какая температура должна быть в холодильных камерах, в зависимости от различных источников холода?
 - 35. Режим охлаждения мяса и предельные сроки его хранения.
 - 36. Способы замораживания мяса и предельные сроки его хранения.
 - 37. Режимы размораживания мяса.
 - 38. Назовите новые способы консервирования мяса и опишите их сущность.
 - 39. Как проводят прием и сдачу птицы?
 - 40. Особенности переработки птицы.
 - 41. Перечислите основные технологические операции на линиях переработки птицы.
 - 42. Особенности товароведческой оценки тушек птицы. ГОСТы на мясо птицы.
 - 43. Какие яйца кур относят к категории нестандартных?
 - 44. Перечислите основные технологические операции при переработке кроликов.
 - 45. Какие методы определения свежести туши вы знаете?
 - 46. Товароведческая оценка туш кроликов и нутрий согласно действующим ГОСТам.
 - 47. Какие виды диких животных и птиц в нашей стране относят к промысловым?
- 48. Каков порядок доставки туш (тушек) и органов диких промысловых животных и тушек пернатой дичи к проведению их ветеринарно-санитарной экспертизы?
- 49. Какова санитарная оценка продуктов убоя диких животных н пернатой дичи при инфекционных и инвазионных болезнях?
 - 50. Каков морфологический и химический состав животного сырья?
 - 51. Какие методы вытопки пищевых животных жиров?
 - 52. Укажите причины и виды порчи жиров.
 - 53. Какие методы определения качества и вида жиров вы знаете?
 - 54. Назовите важнейшие семейства и виды рыб, имеющих промысловое значение.
 - 55. Химический состав мяса рыб.
 - 56. Какова санитарная оценка рыбы при основных инфекционных болезнях?
 - 57. Какова санитарная оценка рыбы при основных инвазионных болезнях?
 - 58. Каковы физические свойства и химический состав молока коровы?
 - 59. Перечислите основные источники микрофлоры молока.
- 60. Какие технологические процессы включает в себя первичная обработка молока в хозяйстве?
- 61. Каковы требования, предъявляемые к оборудованию и молочной посуде на ферме?
- 62. Перечислите основные пороки молока, их причины и мероприятия по предупреждению.
- 63. Какова санитарная оценка молока, получаемого от коров, больных и положительно реагирующих на туберкулез и бруцеллез? Санитарная оценка молока при маститах.
- 64. Какие режимы вы знаете для обеззараживания молока, полученного от коров при различных инфекционных болезнях?
 - 65. Назовите виды брожения и их использование в молочной промышленности.
 - 66. Как классифицируют кисломолочные продукты?
- 67. Перечислите пороки, встречающиеся в сырах, их предупреждение и санитарная оценка.

- 68. Какие ветеринарные учреждения осуществляют экспертизу пищевых продуктов на рынках?
- 69. Какова планировка лаборатории ветсанэкспертизы? Назовите пищевые продукты, не подлежащие продаже на рынке.
- 70. Каковы правила доставки животных и растительных пищевых продуктов на рынок?
 - 71. Какие документы предъявляют владельцы пищевых продуктов на рынке?
- 72. Какие используют методы для определения мяса больных и убитых в агональном состоянии животные в условиях лаборатории ветсанэкспертизы?
 - 73. Как проводят экспертизу животных жиров, рыбы и пищевых яиц на рынках?
- 74. Каков порядок ветсанэкспертизы мяса диких промысловых животных и пернатой дичи на рынках?
 - 75. В чем заключаются пищевые, вкусовые и лечебно-диетические свойства меда?
 - 76. Каков химический состав меда?
 - 77. Каков химический состав фруктов, овощей, клубнеплодов и грибов?
 - 78. Какие грибы относят к условно ядовитым и режимы их обработки?
- 79. Какими нормативно-правовыми документами руководствуются специалисты лабораторий ветсанэкспертизы при исследовании и санитарной оценке пищевых продуктов на рынках?

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/ п	№ семес тра	Виды работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	7	Практическое занятие: Раздел 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при болезнях незаразной этиологии. (4 часа)	Лекция с использованием информационных технологии(видеол екция)	2
2.	7	Практическое занятие: Раздел 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных вакцинированных, подвергшихся лечению антибиотиками и обработке инсектицидными (акарицидными) препаратами. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при поражении ионизирующей радиации. (4 часа)	Лекция с использованием информационных технологии(видеол екция)	2
3.	8	Лабораторный практикум: Раздел 11. Современные методы консервации мяса и мясных продуктов (4 часа)	Лекция -дискуссия	2
4.	8	Лекция: Раздел 17. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока больных животных. Способы и режимы обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов. (2 часа)	Лекция -дискуссия	2
	ито	ГО часов:		8

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Список основной литературы

2.

4.

- 1. Бабина, М.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.П. Бабина, А.Г. Кошнеров. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 392 с. 978-985-503-439-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67619.html
- 3. Крыгин, В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям/ В.А. Крыгин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 100 с. 978-5-4486-0110-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72799.html
- 5. Уша, Б.В. Ветеринарно-санитарный контроль при ритуальном убое животных, производстве кошерной и халяльной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.В. Уша, И.Г. Серегин. Электрон. текстовые данные. СПб.: Квадро, 2014. 212 с. 978-5-906371-50-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60214.html

Список дополнительной литературы

- 1. Асминкина, Т.Н. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Т.Н. Асминкина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 321 с. 978-5-4488-0075-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66950.html
- 2. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Текст]: учебник/ под ред. проф. М.Ф. Боровкова.- 2-е изд., стер.- СПб.: Лань, 2008. 448 с.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках [Текс]: учебное пособие/ сост. И.Г. Серегин и др.- СПб.: ГИОРД, 2005.- 472 с.
- 4. Ромашев, К.М. Ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйствующих субъектах [Электронный ресурс]/ К.М. Ромашев. Электрон. текстовые данные. Алматы: Нур-Принт, 2013. 235 с. 978-601-278-687-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67034.html
- 5. Сахариянов, А.Ж. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса сельскохозяйственных животных при радиационных поражениях [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине радиационная экспертиза продуктов и сырья животных со студентами 5В120200 «Ветеринарная санитария» и по дисциплине ветеринарная радиобиология со студентами специальности 5В120100 «Ветеринарная медицина»/ А.Ж. Сахариянов, К.М. Ромашев. Электрон. текстовые данные. Алматы: Нур-Принт, 2014. 26 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69071.html
- 6. Серегин, И.Г. Ветсанэкспертиза убоя животных и птицы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Серегин, В.Е. Никитченко, Д.В. Никитченко. Электрон. текстовые данные. М.: Российский университет дружбы народов, 2010. 384 с. 978-5-209-03461-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11543.html

Периодические издания

Журнал «Ветеринария», «Животноводство». «Овцы,козы,шерстяное дело», «Молочное и мясное скотоводство», «Зоотехния».

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г. до 30.06.2026 г.
Бесплатное ПО	
Лицензионное программное обеспечение	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина

Ауд. № 441	Настенный экран	дверных проемов в
111/4.5%	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	маршен, площадок
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные	
	(аптечные) Лабораторное	
	оборудование: Стекла	
	покровные Предметные	
	стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 442	Настенный экран	дверных проемов в
	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Шкаф двухдверные	
	Шкаф	
	Вешалка	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	
	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
X7	TI C	D
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 422	Настенный экран	дверных проемов в
	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	_ · ·	

	IIIvo de v. amazenda vez (antimazenza)	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Шкаф двухдверные	
	Шкаф	
	Вешалка	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	
	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
	Прибор СОЭ-метр	
	Стерилизатор для хир.инструментов	
	Камера Горяева	
	Шкаф медицинский одностворчатый	
	Помещение для самостоятельной работы	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 441	Настенный экран	дверных проемов в
11/4.7.2 111	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	маршен, площадок
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные	
	(аптечные) Лабораторное	
	оборудование: Стекла	
	покровные Предметные	
	стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 442	Настенный экран	дверных проемов в
1.274	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	паршен, площадок
	Стол однотумоовый Столы ученический	
	Столы ученический Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Шкаф двухдверные	

	Шкаф	
	Вешалка	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	
	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Библиотечно-	Специализированная мебель:	Выделенные
издательский центр	Рабочие столы на 1 место - 6 шт.	стоянки
Информационно -	Стулья - 6 шт.	автотранспортных
библиографически	Компьютерная техника с возможностью	средств для
й отдел	подключения к сети «Интернет» и	инвалидов;
Ауд. № 8	обеспечением доступа в электронную	достаточная ширина
	информационно-образовательную	дверных проемов в
	среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:	стенах, лестничных
	Персональный компьютер – 1шт.	маршей, площадок
	Сканер	
	МФУ	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

	Іриложение 1
--	--------------

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	Ветеринарно-санитарная экспертиза
-----------------------	-----------------------------------

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции	
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку	
	опасности риска возникновения и распространения болезней	

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды) ОПК-6
Deputed 1 Departments convergence as a second property of a second prope	OHK-0
Раздел 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза, её достижения и задачи на современном этапе. История	
отечественной Ветеринарно-санитарной экспертизы.	+
Значение лимфосистемы.	
Раздел 2. Убойные животные. Виды транспортировки	
убойных животных. Убой, основы технологии и	1
переработки скота на мясокомбинатах, бойнях и	+
убойных пунктах.	
Раздел 3. Организация и методика ветеринарно-	
санитарного осмотра туши и внутренних органов	+
животных. Морфология и химия мяса животных.	'
Основы товароведения и стандартизации.	
Раздел 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	
органов животных при инфекционных болезнях,	+
передающихся и не передающихся человеку через мясо	'
и мясопродукты.	
Раздел 5. Пищевые токсикоинфекции	+
Раздел 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	
органов животных при инвазионных болезнях.	+
Раздел 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	+
органов животных при болезнях незаразной этиологии.	'
Раздел 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	+
органов животных при отравлениях	'
Раздел 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	
органов животных вакцинированных, подвергшихся	
лечению антибиотиками и обработке инсектицидными	+
(акарицидными) препаратами. Ветеринарно-	·
санитарная экспертиза туш и органов животных при	
поражении ионизирующей радиации	
Раздел 10. Изменения в мясе при хранении. Виды	+

порчи мяса.	
Раздел 11. Современные методы консервации мяса и	
мясных продуктов	+
Раздел 12. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	
птицы и птицепродуктов.	+
Раздел 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная	+
экспертиза диких промысловых животных и пернатой	
дичи.	
Раздел 14. Ветеринарно-санитарная экспертиза	+
пищевых животных жиров и растительных масел.	'
Раздел 15. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	
рыбы, морских млекопитающих, ластоногих и	+
беспозвочных животных.	
Раздел 16. Состав, физико-химические и	
технологические свойства молока	
сельскохозяйственных животных. Санитарно-	+
гигиенический режим получения и Ветеринарно-	'
санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение	
и транспортировка, пороки молока.	
Раздел 17. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
молока больных животных. Способы и режимы	+
обезвреживания. Основы технологии и ветеринарно-	'
санитарная экспертиза молочных продуктов.	
Раздел 18. Ветеринарно-санитарная экспертиза	+
пищевых продуктов на продовольственных рынках.	'

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
Индикаторы достижения компетенции	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация	
ОПК-6.1. Анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций	Не анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации	Эпизодически и не системно анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации	В целом достаточно профессионально анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации	Профессионально и системно анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи. 3ФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет Экзамен	
ОПК-6.2. Оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	Не оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	Эпизодически и не системно оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	В целом достаточно профессионально оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	Профессионально и системно оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи. ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет Экзамен	

ОПК-6.3. Осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	Не осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	Эпизодически и не системно осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	В целом достаточно профессионально осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	Профессионально и системно осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи. ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольная работа	Зачет Экзамен
--	--	--	--	--	--	------------------

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы к текущей аттестации (устный опрос)

- 1. Изучить ветеринарно-санитарную экспертизу с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства.
 - 2. Как развивалась ветеринарно-санитарная экспертиза сельскохозяйственных животных?
 - 3. Каких животных в нашей стране относят к категории убойных?
 - 4. Что такое убойная масса животного?
- 5. Методика определения и категории упитанности убойных животных согласно действующим ГОСТам.
 - 6. Особенности различных схем и линий по переработке животных.
- 7. От каких операций на линии переработки животных зависит санитарное состояние органов и туш?
 - 8. Санитарно-гигиеническое значение зачистки туш.
- 9. Особенности технологии переработки крупного рогатого скота на конвейерных и не конвеерных линиях мясокомбинатов и боен.
 - 10. Какие химические вещества и в каком количестве содержатся в мясе?
- 11. В чем заключаются биохимические и физико-коллоидные процессы, происходящие в мясе при созревании? Каковы микроструктурные изменения?
- 12. Товароведческая оценка туш говядины, баранины, свинины и других видов мяса согласно действующим ГОСТам.
- 13. Методы диагностики инфекционных болезней при ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя животных.
- 14. Как проводят предубойную и послеубойную диагностику основных инфекционных болезней на мясоперерабатывающих предприятиях?
 - 15. Какие инфекционные болезни относят к зооантропонозам?
- 16. При каких инфекционных болезнях мясо и мясные продукты являются фактором передачи инфекционного начала человеку?
- 17. Какова согласно действующим правилам санитарная оценка туш и органов животных при основных инфекционных болезнях?
 - 18. Какие микроорганизмы являются возбудителями пищевых болезней людей?
 - 19. В чем сущность биохимической и серологической типизации бактерий рода сальмонелла?
- 20. Какова санитарная оценка мяса при обсеменении его сальмонеллами, условно патогенными бактериями и кокковой микрофлорой?
 - 21. Какие животные восприимчивы к трихинеллезу?
 - 22. Методы диагностики трихинеллеза.
 - 23. Санитарная оценка туш и органов при трихинеллезе.
- 24. При обнаружении каких болезней незаразной этиологии мясо необходимо исследовать на обсеменение сальмонеллами?
- 25. Какова санитарная оценка мяса при болезнях обмена веществ и других болезнях незаразной этиологии?
- 26. При обнаружении каких болезней незаразной этиологии, мясо необходимо исследовать на обсеменение сальмонеллами?
- 27. Какова санитарная оценка мяса при поражении радиоактивными и боевыми отравляющими веществами?
- 28. Какова санитарная оценка мяса животных, отравившихся различными пестицидами и другими токсическими веществами?

- 29. Каковы порядок и сроки убоя животных, перенесших острые отравления и подвергнутых обработкам пестицидами, а также лечению антибиотиками?
- 30. В каких случаях животные подвергаются воздействию ионизирующих излучений?
 - 31. Каковы оптимальные сроки убоя животных после радиационного поражения?
 - 32. Каковы нежелательные изменения мяса при хранении?
- 33. Какие факторы способствуют возникновению гниения мяса? Внешние признаки мяса на разных стадиях гнилостного процесса.
 - 34. Какова санитарная оценка мяса в зависимости от степени его свежести?
 - 35. Какова сущность консервирования мяса холодом?
- 36. Какая температура должна быть в холодильных камерах, в зависимости от различных источников холода?
 - 37. Режим охлаждения мяса и предельные сроки его хранения.
 - 38. Способы замораживания мяса и предельные сроки его хранения.
 - 39. Режимы размораживания мяса.
 - 40. Назовите новые способы консервирования мяса и опишите их сущность.
 - 41. Как проводят прием и сдачу птицы?
 - 42. Особенности переработки птицы.
 - 43. Перечислите основные технологические операции на линиях переработки птицы.
 - 44. Особенности товароведческой оценки тушек птицы. ГОСТы на мясо птицы.
 - 45. Какие яйца кур относят к категории нестандартных?
 - 46. Перечислите основные технологические операции при переработке кроликов.
 - 47. Какие методы определения свежести туши вы знаете?
 - 48. Товароведческая оценка туш кроликов и нутрий согласно действующим ГОСТам.
 - 49. Какие виды диких животных и птиц в нашей стране относят к промысловым?
- 50. Каков порядок доставки туш (тушек) и органов диких промысловых животных и тушек пернатой дичи к проведению их ветеринарно-санитарной экспертизы?
- 51. Какова санитарная оценка продуктов убоя диких животных н пернатой дичи при инфекционных и инвазионных болезнях?
 - 52. Каков морфологический и химический состав животного сырья?
 - 53. Какие методы вытопки пищевых животных жиров?
 - 54. Укажите причины и виды порчи жиров.
 - 55. Какие методы определения качества и вида жиров вы знаете?
 - 56. Назовите важнейшие семейства и виды рыб, имеющих промысловое значение.
 - 57. Химический состав мяса рыб.
 - 58. Какова санитарная оценка рыбы при основных инфекционных болезнях?
 - 59. Какова санитарная оценка рыбы при основных инвазионных болезнях?
 - 60. Каковы физические свойства и химический состав молока коровы?
 - 61. Перечислите основные источники микрофлоры молока.
 - 62. Какие технологические процессы включает в себя первичная обработка молока в хозяйстве?
 - 63. Каковы требования, предъявляемые к оборудованию и молочной посуде на ферме?
 - 64. Перечислите основные пороки молока, их причины и мероприятия по предупреждению.
- 65. Какова санитарная оценка молока, получаемого от коров, больных и положительно реагирующих на туберкулез и бруцеллез? Санитарная оценка молока при маститах.
- 66. Какие режимы вы знаете для обеззараживания молока, полученного от коров при различных инфекционных болезнях?
 - 67. Назовите виды брожения и их использование в молочной промышленности.
 - 68. Как классифицируют кисломолочные продукты?
 - 69. Перечислите пороки, встречающиеся в сырах, их предупреждение и санитарная оценка.
 - 70. Какие ветеринарные учреждения осуществляют экспертизу пищевых продуктов на рынках?
- 71. Какова планировка лаборатории ветсанэкспертизы? Назовите пищевые продукты, не подлежащие продаже на рынке.
 - 72. Каковы правила доставки животных и растительных пищевых продуктов на рынок?
 - 73. Какие документы предъявляют владельцы пищевых продуктов на рынке?
- 74. Какие используют методы для определения мяса больных и убитых в агональном состоянии животные в условиях лаборатории ветсанэкспертизы?

- 75. Как проводят экспертизу животных жиров, рыбы и пищевых яиц на рынках?
- 76. Каков порядок ветсанэкспертизы мяса диких промысловых животных и пернатой дичи на рынках?
 - 77. В чем заключаются пищевые, вкусовые и лечебно-диетические свойства меда?
 - 78. Каков химический состав меда?
 - 79. Каков химический состав фруктов, овощей, клубнеплодов и грибов?
 - 80. Какие грибы относят к условно ядовитым и режимы их обработки?
- 81. Какими нормативно-правовыми документами руководствуются специалисты лабораторий ветсанэкспертизы при исследовании и санитарной оценке пищевых продуктов на рынках?

Критерии оценки:

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Отметка "4" ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Отметка "3" ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Отметка "2" ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Комплект тестовых заданий для тестового контроля

по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Оцениваемые компетенции ПК-8,ПК-10,ПК-21.

- 1. Упитанность животных определяют:
- 1. внешним осмотром и прощупыванием или качеством мяса (после убоя)
- 2. внешним осмотром
- 3. расположением подкожного жира
- 4. длиной туши
- 2. По каким внешним признакам определяют упитанность КРС?
- 1. форме туловища и степенью развития скелетных мышц, выступание седалищных бугров и остистых отростков позвонков
 - 2. только по степени развития скелетных мышц
 - 3. толщиной кожи
 - 4. только по выступлениям остистых отростков позвонков
- 3. У крупного рогатого скота жир сначала откладывается в:
- 1. основания хвоста, седалищных буграх, маклоках, последних двух ребрах, пояснице
 - 2. передней части тела
 - 3. участке коленной складки
 - 4. мошонке, у передних долей вымени
 - 4. Как устанавливают упитанность свиней?
 - 1. по внешнему виду животных
 - 2. по форме туловища
 - 3. за выступание остистых отростков позвонков
 - 4. по толщине шпика в области 6-7 спинных позвонков

- 5. Каким образом осуществляется прием животных на мясоперерабатывающие предприятия?
 - 1. по живой массе и качеству мяса
- 2. по общей массе после взвешивания, или с учетом непосредственно массы без взвешивания
 - 3. за упитанность и массой или массой и качеством мяса
 - 4. по массе после выдержки на бойне и массой прибытия минус 15 %
 - 6. В зависимости от возраста и пола крупного рогатого скота к четвертой группе относят:
 - 1. быков (быков)
 - 2. волов и коров
 - 3. молодняк
 - 4. телят от 14 дней до 3 месяцев
- 7. По степени упитанности волы, коровы и молодняк разделяют на такое количество категорий:
 - 1. 2 выше и ниже
 - 2. 3 высшее, среднее и ниже среднего
 - 3. 4 высшее, среднее, ниже среднего, худая
 - 4. 4 высшее, среднее, ниже, худая
- 8. К какой категории упитанности относятся волы и коровы с такими характеристиками: мускулатура развита хорошо, формы туловища округлые, лопатки несколько заметны, маклоки и седалищные бугры округлые, бедра хорошо выполнены; остистые отростки позвонков не выступают, отложения подкожного жира лучше прощупывается у основания хвоста, на седалищных буграх, щуп хорошо наполненный?
 - 1. высшая
 - 2. средняя
 - 3. ниже средней

4. чрезмерная

9. К 3- й категории упитанности свиней относят:

- 1. свиньи беконные и молодняк в возрасте до 8 месяцев
- 2. жирные свиньи, свиноматки и хряки с толщиной шпика 4,1 см и более
- 3. кабаны и свиноматки живой массой свыше 150 кг
- 4. мясные свиньи и молодняк живой массой 60-130 кг

10. До 2 - й категории упитанности свиней относят:

- 1. свиньи мясные и молодняк живой массой 60-130 кг с толщиной шпика 1,5-4 см, а также поросята массой 20-60 кг с толщиной шпика 1см и более
 - 2. свиньи беконные и молодняк в возрасте до 8 месяцев
 - 3. кабаны и свиноматки живой массой свыше 150 кг
 - 4. жирные свиньи, свиноматки и хряки с толщиной шпика 4,1 см и более

11. К 1- й категории упитанности свиней относят:

- 5. свиньи беконные и молодняк в возрасте до 8 месяцев
- 6. жирные свиньи, свиноматки и хряки с толщиной шпика 4,1 см и более
- 7. кабаны и свиноматки живой массой свыше 150 кг
- 8. мясные свиньи и молодняк живой массой 60-130 кг

12. К 5- й категории упитанности свиней относят:

- 1. свиньи беконные и молодняк в возрасте до 8 месяцев
- 2. жирные свиньи, свиноматки и хряки с толщиной шпика 4,1 см и более
- 3. поросята молочники живой массой от 4 до 8 кг
- 4. мясные свиньи и молодняк живой массой 60-130 кг

13. По степени упитанности овец делят на такое количество категорий:

- 1. 2 выше и ниже
- 2. 3 высшее, среднее и ниже среднего

- 3. 4 высшее, среднее, ниже среднего, худая
- 4. 4 высшее, среднее, ниже, худая
- 14. Запрещается забой животных на мясо до:
- 1. 10- дневного возраста
- 2. 14- дневного возраста
- 3. 30- дневного возраста
- 4. 3 месяца

15. Запрещается забой птицы на мясо до:

- 1. 10- дневного возраста
- 2. 14- дневного возраста
- 3. 30- дневного возраста
- 9. Змесяцев
- 16. Ветеринарное свидетельство (форма № 1) выдается при перевозке:
- 1. живых животных, птицы, рыбы, пчел
- 2. мяса, молока
- 3. шерсти
- 4. шкур
- 17. Какие документы выдают при транспортировке животных на мясо перерабатывающие предприятия?
 - 1. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1)
 - 2. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1 А вет)
- 3. ветеринарное свидетельство (форма № 2) и заключение лаборатории с последствиями бактериологического исследования
- 4. ветеринарное свидетельство (форма N = 1), товарно транспортная накладная, оптовая ведомость
- 18. Какие документы выдают при транспортировке сырья животного происхождения?

- 1. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1)
- 2. ветеринарное свидетельство (форма № 1)
- 3. ветеринарное свидетельство (форма № 2)
- ветеринарное свидетельство (форма № 1), товарно транспортная накладная,
 оптовая ведомость
- 19. По категорией проводят дезинфекцию транспортных средств, в которых перевозились животные больны, подозрительные на заболевания сибирской язвой, емкару, сапом, столбняком, брадзота и епизооточним лимфангоитом, а вагоны, в которых обнаружены трупы животных, погибших от этих инфекций; кожевенное сырье небоенського происхождения, не исследовалась сибирской язвой?
 - 1. I
 - 2. II
 - 3. III
 - 4. I та II
- 20. Транспортные средства после выгрузки животных или животного сырья подлежат обработке по I категории:
 - 1. после механической очистки от навоза промывают горячей водой
 - 2. очищают, а затем дезинфицируют, промывают и вторично
 - 3. дезинфицируют после очистки промывают, а затем дезинфицируют
 - 4. дезинфицируют
- 21. Транспортные средства после выгрузки животных или животного сырья подлежат обработке с II категории:
 - 1. после механической очистки от навоза промывают горячей водой
 - 2. очищают, а затем дезинфицируют, промывают и вторично дезинфицируют
 - 3. после очистки промывают, а затем дезинфицируют
 - 4. промывают холодной водой

- 22. Транспортные средства после выгрузки животных или животного сырья подлежат обработке по третий категории:
- 1. после механической очистки от навоза промывают горячей водой
- 2. очищают, а затем дезинфицируют, промывают и вторично дезинфицируют
- 3. после очистки промывают, а затем дезинфицируют
- 4. только дезинфицируют

23. К вспомогательным цехам мясокомбината относятся:

- 1. цех водоснабжения и очистные сооружения, электростанция, котельная
- 2. изолятор
- 3. санитарная бойня
- 4. цех предубойного содержания скота

24. Карантинное отделение предназначено для:

- 1. содержания больных животных
- 2. содержание убойных животных, поступивших на мясокомбинат без ветеринарных свидетельств;
 - 3. содержание животных при подозрении на инфекционные заболевания
 - 4. предубойного содержания

25. Карантинный двор рассчитан на суточное поступление убойных животных скотобазу:

- 1. 15 %
- 2. 10 %
- 3. 20 %
- **10**. 100 %

26. Изолятор рассчитан на суточное поступление убойных животных скотобазу:

- 1. 1%
- 2. 10 %
- 3.5%

4. 100 %
27. Убой и переработку больных и подозреваемых на инфекционные заболевания
животных проводят:
1. в изоляторе
2. в карантинном отделении
3. на скотосыръевой базе
4. на санитарной бойне
28. Направляющие на санитарную бойню животных:
1. без документов
2. которые имеют воспаление, различные гангренозные раны, маститы, воспаление
пупка и суставов (у телят)
3. оторые содержались в карантинном помещении
4. худых животных
29. Продолжительность голодной выдержки перед забоем для крупного рогатого
скота составляет:

1. не менее 24 ч

2. не более 24 ч

3. не менее 12 ч

4. 10-12ч

водопоении составляет:

1. 6-8 ч

2. 4-10 ч

3. 5 ч

30. Срок предубойной голодной выдержки для сухопутной птицы при неограниченном

- 1. должно быть мгновенным и обеспечивать хорошее обескровливания
- 2. должен прежде всего обеспечить безопасность людей, проводят забой
- 3. должен быть гуманным, быстрым, безболезненным, сопровождаться хорошим обескровливанием и быть безопасным для людей, проводят забой
 - 4. должен обеспечивать максимальный выход качественного мяса и субпродуктов
 - 32. Какой вид оглушения распространенный?
 - 1. электрооглушения
 - 2. применения углекислого газа (СО2) или смесь газов
 - 3. молотом
 - 4. с помощью стреляющих аппаратов
- 33. Чему соответствует отношение массы туши с внутренним жиром до массы животного, выраженное в процентах?
 - 1. живой массе
 - 2. убойной массе
 - 3. убойном выхода
 - 4. живой массе и убойном выхода
- 34. Что такое нутровки туш?
 - 1. процесс извлечения внутренних органов из брюшной полости
- 2. процесс извлечения внутренних органов из грудной полости с предыдущим распылением грудной кости
- 3. процесс извлечения внутренних органов из брюшной и грудной полости с предыдущим распылением грудной кости
 - 4. процесс снятия шкуры
 - 35. Что такое крупон?
 - 1. подчревное часть шкуры
 - 2. заболевания свиней

- 3. свиная вырезка
- 4. спинно боковая часть шкуры свиней

2	TC				U	0
3h	Kakag Hoi	има выхола	мяса крупного	рогатого скота	і высшей уг	гитанности?
50.	Runun 110	рми выходи	mnea kpymnor	poruroro ekore	i bbicmen yi	miniocin.

- 1. 55,0-58,5
- 2. 40,9-42,6
- 3. 47,0-48,0
- 4. 38,4-42,6

37. Какая норма выхода мяса крупного рогатого скота ниже средней упитанности?

- 1. 55,0-58,5
- 2. 40,9-42,6
- 3. 47,0-48,0
- 4. 44,4-46,2

38. Какая норма выхода мяса овец высшей упитанности?

- 1. 41,7-50,1
- 2. 39,8-47,7
- 3. 37,6-40,5
- 4. 36,0-41,0

39. Установите последовательность точек ветеринарно - санитарной экспертизы на конвейере убоя крупного рогатого скота:

- 1. туши, головы, внутренние органы, финальная точка
- 2. головы, туши, внутренние органы, финальная точка
- 3. туши, внутренние органы, головы, финальная точка
- 4. головы, внутренние органы, туши, финальная точка

40. При переработке однокопытных животных обозначены точки ветеринарно - санитарной экспертизы:

1. головы (на сап), внутренние органы, туши, финальная

- 2. головы, туши, финальная
- 3. внутренние органы, туши, финальная
- 4. председателя, продукты убоя, лимфатические узлы
- 41. Что осматривает врач ветеринарной медицины ветсанексперт на первой точке ветсанэкспертизы на конвейере забоя свиней?
- 1. подчелюєтные лимфоузлы для исключения подозрения на ангинозного форму сибирской язвы
 - 2. заглоточные лимфатические узлы
 - 3. туши и полутуши
 - 4. околоушные лимфатические узлы
- 42. На убойных предприятиях с поточным процессом переработки животных оборудуют такие точки ветеринарно санитарной экспертизы на линии переработки овец и коз:
 - 1. внутренних органов, туш, финальная
 - 2. голов, продуктов убоя, лимфатических узлов
 - 3. голов, продуктов убоя, финальная
 - 4. голов, тушь, финальная
- 43. На линии переработки птицы по мощности конвейера до 4000 голов в час оборудуют:
 - 1. две точки ВСЕ для осмотра: внутренних органов и тушек, финальная
- 2. три точки BCE: для осмотра внутренних органов и тушек, удаленных внутренних органов и финальная
 - 3. четыре точки ВСЕ: голов, тушек, внутренних органов, финальная
 - 11. пять точек ВСЕ: голов, лимфоузлов, тушек, внутренних органов, финальная
- 44. Размеры и форма лимфоузлов лошадей:
- 1. 3 мм 30 см, группы пакетов по 20-40, округлые, бобоподибни, подкова образные
 - 2. 3 мм 35 см, сплошные, одиночные
 - 3. 5 мм 25 см, часть сплошных, часть состоит из долек

- 4. до 2 см, сплошные
- 45. Заболевания, при которых патологические изменения локализуются в лимфо узлах:
 - 1. туберкулез, актиномикоз
 - 2. эхинококкоз
 - 3. гиподерматоз
 - 4. гастроэнтерит
- 46. Для диагностики любого заболевания проводится ветеринарно санитарный осмотр головы крупного рогатого скота?
 - 1. абсцесс
 - 2. цистицеркоз
 - 3. эхинококкоз
 - 4. лимфаденит
- 47. Носовая перегородка у лошадей исследуют для диагностики:
 - 1. туберкулеза
 - 2. сапа
 - 3. Бешенства
 - 4. пошлине
- 48. Определить порядок проведения ветсанэкспертизы продуктов убоя крупного рогатого скота на перерабатывающем предприятии:
 - 1. легкие селезенка печень почки вымя матка туша
 - 2. голова селезенка печень почки вымя матка туша
- 3. председатель селезенка сердце легкие печень почки пищевод желудок кишечник вымя (семенники) матка туша
 - 4. туша легкие селезенка печень почки вымя матка
 - 49. При определении мяса погибших, больных или забитых в агональном

состоянии животных обращают внимание на следующие признаки:

- 1. цвет, запах и консистенцию мышц
- 2. внешний вид, состояние жира, запах, состояние мышц на разрезе, консистенцию
- 3. состояние места заклания степень обескровливания туши, наличие гипостаз, изменения в лимфатических узлах и внутренних органах
 - 4. цвет поверхности туши и запах мяса, состояние места позарез т. д.
 - 50. При проведении послеубойной ветеринарного осмотра, на внешний вид которого органа обращают внимание: величину, форму, цвет и консистенцию. Разрезают портальные лимфоузлы, затем двумя или тремя несквозными разрезами рассекают большие ходы:
 - 1. легкие
 - 2. печень
 - 3. почки
 - 12. вымя
- 51. При проведении послеубойной ветеринарного осмотра, орган освобождают от капсулы, осматривают и прощупывают, а при выявлении патологических изменений разрезают и осматривают миску, поверхность разреза и лимфатические узлы тазовой полости:
 - 1. легкие
 - 2. печень
 - 3. почки
 - 4. селезенку
- 52. Кровь в мышцах и кровеносных сосудах отсутствует, мелкие сосуды под плеврой не просвещаемые
 - 1. мясо старых животных
 - 2. мясо больных животных
 - 3. мясо от здоровых животных

4. мясо от животных, забитых в агональном состоянии

53. Для бактериологического исследования в лабораторию направляют:

- 1. пробы мышц часть сгибателя или разгибателя передней и задней конечностей тущи, лимфатические узлы, селезенку, почку, часть легких и печени с портальными лимфоузлами и желчным пузырем
- 2. кусочки мяса, массой 300-400 г и внутренние органы отобранных от каждой туши или ее части пробы, массой, не менее 200 г каждый,
- 3. 3 пробы отбирают от места заклания против 4-5 шейного позвонков, в области лопатки, с мышц бедра
 - 4. пробы мяса массой 200 г и лимфатические узлы

54. Автолиз - это:

- 1. микробиологические процессы, происходящие в мясе в послезабойные период
- 2. ферментативные процессы распада веществ и тканей под действием протеина литических ферментов самих тканей
 - 3. микробиологические и ферментативные процессы в мясе
 - 4. биологические преобразования в мясе

55. Согласно ГОСТ 779-87 по термическому состоянию мясо делится на:

- 1. остывшее, охлажденное, замороженное
- 2. остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное
- 3. остывшее, охлажденное, подмороженное
- 4. парное, остывшее, замороженное

56. Созревание мяса - это:

- 1. совокупность изменений свойств мяса, обусловленных развитием автолиза, в результате которых мясо приобретает нежности и сочности, хорошо выявленных специфических запаха и вкуса
- 2. совокупность изменений свойств мяса, обусловленных развитием автолиза, в результате которых мясо портится

- 3. процесс микробиологической порчи
- 4. явление подобное загара
- 57. Поверхность туши слегка липкая, потемнела, жир мягкий, матовый, имеет сероватый оттенок, слегка липнет к пальцам. Такое мясо:
 - 1. испорченное
 - 2. свежий
 - 3. сомнительной свежести
 - 4. несвежее
 - 58. Исследование мяса на свежесть начинают с:
 - 1. учитывая поверхностных лимфатических узлов
 - 2. органолептических исследований
 - 3. председателя
 - 4. внутренностей
- 59. При проведении органолептической оценки мяса на свежесть обращается ют внимание на:
- 1. запах, консистенцию, внешний вид и цвет туши, состояние жира и сухо лески, наличие жира на поверхности бульона
 - 2. упитанность, внешний вид
 - 3. только запах, консистенцию, внешний вид и цвет туши
 - 4. только на внешний вид и цвет туши
- 60. Какая свежесть мяса, если при бактериоскопии мазков отпечатков обнаруживают единичные микроорганизмы в нескольких полях зрения микроскопа?
 - 1. свежий
 - 2. сомнительной свежести
 - 3. некачественное
 - 4. несвежее

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы к зачету по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза задачи стоящие перед наукой на современном этапе.
- 2. Характеристика убойных животных.
- 3. Транспортировка убойных животных
- 4. Предприятия по переработке скота и санитарные принципы их организации.
- 5. Прием, предубойное содержание и ветеринарно-санитарного осмотра животных
- 6. Ветеринарные правила допуска на убой больных и вакцинированных животных.
- 7. Технология переработки животных на различных типах мясоперерабатывающих предприятий.
 - 8. Лимфатическая система и её значения в экспертизе мяса.
 - 9. Ветеринарно-санитарный осмотр органов и туш.
 - 10. Клеймение туш.
 - 11. Морфологический состав туш и характеристика входящих в неё тканей.
 - 12. Химический состав мяса животных.
 - 13. Созревание мяса.
- 14. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении сибирской язвы.
- 15. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении туберкулеза.
- 16. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении бруцеллеза.
- 17. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении туляремии.
- 18. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении рожи свиней.
 - 19. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении сапа.
- 20. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении ЭМКАР
- 21. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении злокачественного отека.

- 22. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении брадзота овец.
- 23. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении паратуберкулеза.
- 24. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении псевдотуберкулеза.
- 25. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении актиномикоза
- 26. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении пастереллеза
- 27. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении листериоза
- 28. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении атрофического ринита свиней.
- 29. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении некробактериоза
- 30. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении лептоспироза
- 31. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении аспергилеза
 - 32. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении ящура
 - 33. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении оспы
- 34. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении инфекционного ринотрахеита КРС
- 35. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении перипневмонии КРС
- 36. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении чумы КРС
- 37. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении чумы свиней
- 38. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении болезни Ауэски
- 39. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении вирусного гастроэнтерита свиней
- 40. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении чумы птиц.
- 41. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении лейкоза.
- 42. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении стахиботриотоксикоза.
- 43. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении септикопиемии.
- 44. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении инвазионных болезней (трихинеллез, цистицеркоз, финноз свиней).
- 45. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении инвазионных болезней эхинококкоза.
 - 46. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении дикроцеллелеза.
 - 47. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении пироплазмоза.
 - 48. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении токсоплазмоза.
 - 49. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении кокцидиоза.
 - 50. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении дизентерии.
 - 51. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении спирохетоза птиц.
 - 52. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении фасциоллеза.
 - 53. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении гиподерматоза.
- 54. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при незаразных болезнях органов дыхания.

- 55. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при болезнях органов пищеварения
- 56. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при болезнях органов кровообращения.
- 57. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при болезнях печени и брюшины.
- 58. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при болезнях почек.
- 59. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при болезнях обмена веществ.
- 60. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при залеживаниях, метритах.
- 61. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса исхудалых и истощенных животных.
- 62. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса незрелых животных.
- 63. Санитарная оценка мяса с ненормальной окраской, запахом и вкусом.
- 64. Диагностика и ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при отравлениях.
- 65. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при вынужденном убое животных.
- 66. Ветеринарно-санитарная экспертиза при возникающих изменениях в процессе его хранения.
- 67. Методы определения свежести мяса.
- 68. Способы обезвреживания условно годного мяса и жира.
- 69. Пищевые заболевания и их классификация.
- 70. Токсикоинфекция сальмонеллезной этиологии.
- 71. Пищевые токсикозы стафилококковой и стрептококковой этиологии
- 72. Ботулизм
- 73. Пищевые заболевания вызываемые Cl.Perfringens.
- 74. Консервирование мяса низкой температурой
- 75. Консервирование мяса высокой температурой
- 76. Консервирование мяса поваренной солью
- 77. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов
- 78. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушки кроликов
- 79. Ветеринарно-санитарная экспертиза диких промысловых животных
- 80. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при отравлений животных, лечение их антибиотиками, поражение радиоактивными и отравляющими веществами.
 - 81. Состав и свойства молока, его ветеринарно- санитарная экспертиза.
 - 82. Пищевое значение молока и молокообразование.
 - 83. Санитарно-гигиенические режим получения и первичной обработки молока.
 - 84. Ветеринарно- санитарная экспертиза молочных продуктов.
 - 85. Ветеринарно- санитарная экспертиза яиц.
 - 86. Хранение яиц.
 - 87. Классификация товарных яиц.
 - 88. Яйца как возможный источник заболеваний.
 - 89. Ветеринарно- санитарная экспертиза и основы технологий переработки рыбы.
 - 90. Промысловые рыбы.
 - 91. Ядовитые рыбы.
 - 92. Химия и морфология мяса рыбы.
 - 93. Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов при инфекционных болезнях.
- 94. Ветеринарно- санитарные требования при приемке, переработке больных животных, птицы, использований их продуктов убоя.
- 95. Ветеринарно- санитарные требования к предприятиям, перерабатывающим больных животных и птиц.
 - 96. Приемка и переработка больных животных и птиц.
 - 97. Способы обезвреживания и использования продуктов убоя больных животных и птиц.
 - 98. Личная гигиена работников, занятых переработкой больных животных и птиц.
 - 99. Переработка и утилизация непригодных к использованию продуктов.
- 100. Порядок переработки или уничтожения продукций признанной не пригодной к употреблению (применению) по назначению.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы к экзамену по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- 1. Ветеринарный осмотр мяса морских млекопитающих.
- 2. Ветеринарно санитарная экспертиза туш и органов китов.
- 3. Методика исследования продуктов из беспозвоночных животных на свежесть.
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении сибирской язвы.
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении туберкулеза.
 - 6. Методы разделки туш у разных видов животных.
- 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении туляремии.
- 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении рожи свиней.
 - 9. Способ определения упитанности птицы.
- 10. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при подозрении на ЭМКАР.
- 11. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении злокачественного отека.
 - 12. Способы клеймения мяса и субпродуктов.
- 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении паратуберкулеза.
- 14. Санитарная оценка мяса и других продуктов убоя животных при поражений их радиоактивными и отравляющими веществами.
 - 15. Способы разделки туш разных видов животных.

- 16. Санитарная оценка мяса и субпродуктов при отравлении животных ядовитыми вешествами.
- 17. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении псевдотуберкулеза.
 - 18. Способы консервирования мяса и мясопродуктов.
 - 19. Консервирование мяса поваренной солью.
 - 20. Физические методы консервирования мяса.
- 21. Способы переработки животного жира- сырца, пищевых продуктов и эндокринного сырья.
 - 22. Хранение, консервирование и пороки жира- сырца.
 - 23. Переработка пищевых субпродуктов.
 - 24. Методы предубойной диагностики болезней различных видов животных
 - 25. Технология кожевенно-мехового сырья, технических животных продуктов и конфискатов.
 - 26. Дезинфекция шкур животных.
- 27. Способы хранения и транспортировки туш, внутренних органов животных при вынужденном убое.
 - 28. Консервирование, упаковка и хранения шкур.
 - 29. Обработка кожевенного и мехового сырья.
 - 30. Способы хранение и транспортировки рыбы.
 - 31. Посолка рыбы.
 - 32. Приготовление балыка и копчение рыбы.
 - 33. Методы приготовления рыбных консервов.
 - 34. Болезни рыбы их всесторонняя оценка.
 - 35. Определение бактерийных болезней рыб.
 - 36. Способы определения некачественной рыбы.
- 37. Ветеринарно- санитарная экспертиза и основы технологий разделки морских млекопитающих и беспозвоночных животных.
- 38. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении пастереллеза
 - 39. Способы производства полукопченных, сырокопченых колбас.
- 40. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении атрофического ринита свиней.
- 41. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении некробактериоза
 - 42. Методы консервирования мяса.
- 43. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении аспергилеза
- 44. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении ящура
 - 45. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы органов и туш при отравлениях.
 - 46. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при вынужденном убое животных.
- 47. Ветеринарно-санитарная экспертиза при возникающих изменениях в процессе его хранения.
 - 48. Методы определения свежести мяса.
 - 49. Способы обезвреживания условно годного мяса и жира.
 - 50. Пищевые заболевания и их классификация.
 - 51. Диагностика пищевых заболеваний, вызываемых Cl. Perfringens.
 - 52. Пищевые токсикозы стафилококковой и стрептококковой этиологии
 - 53. Определение ботулизма.

- 54. Диагностика токсикоинфекций сальмонеллезной этиологии.
- 55. Консервирование мяса низкой температурой.
- 56. Консервирование мяса высокой температурой.
- 57. Способы определения пороков молока.
- 58. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов.
- 59. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении оспы.
 - 60. Способы производства копченостей.
- 61. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении перипневмонии у животных
- 62. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении чумы у животных
 - 63. Методы исследования меда.
- 64. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении болезни Ауэски
- 65. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении вирусного гастроэнтерита свиней
 - 66. Методы определения качества яиц и яичных продуктов.
- 67. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении лейкоза.
- 68. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и других продуктов убоя при обнаружении стахиботриотоксикоза.
 - 69. Способы доставки и отбор средней пробы.
- 70. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении инвазионных болезней (трихинеллез, цистицеркоз, финноз свиней).
- 71. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при обнаружении инвазионных болезней эхинококкоза.
 - 72. Методы оценки свежести корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод.
 - 73. Условия хранения яиц.
 - 74. Классификация товарных яиц.
 - 75. Способы оценки качества тушек сельскохозяйственной птицы.
 - 76. Ветеринарно- санитарная экспертиза рыбы.
 - 77. Основы технологии переработки промысловой рыбы.
 - 78. Метод определения химического состава молока.

Образец экзаменационного билета для ито	говой аттестации
CEBEDO-KARKA3CKA9	І ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
CEDEI O-RABRAJCRAZI	т тосудагственнал академил
Кафедра « <u>І</u>	Ветеринарная медицина»
2017	- 2018 учебный год
ЭКЗАМЕНА	.ЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>1</u>
по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экс	пертиза»
для обучающихся 4-го курса специальности 36.05.01 Ветер	<u>ринария</u>
1. Ветеринарный осмотр мяса морских млекоп	итающих.
2. Ветеринарно- санитарная экспертиза туш и	органов китов.
3. Методика исследования продуктов из бесп	озвоночных животных на свежесть.
Dan walanger	VII Canaga
Зав. кафедрой	Х.Н. Гочияев

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Отметка "4" ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Отметка "3" ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Отметка "2" ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение – углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Зачет

Изучение дисциплины в 3 семестре завершается зачетом (в соответствии с учебным планом образовательной программы).

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса — по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- * самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- * непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Зачет в письменной форме проводится по тестам, охватывающим весь пройденный по данной теме материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам теста обучающемуся дается 30 минут с момента получения им теста.

Результаты зачета объявляются обучающемуся после проверки ответов.

Экзамен

оценка **«отлично»** - выставляется обучающемуся, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочнонормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Для получения отличной оценки требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором.

оценка «**хорошо**» - заслуживает обучающиеся ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

оценка «удовлетворительно» - ставится обучающемуся, ответившим на вопросы экзаменационного задания, но допустивших ошибки в ответах и устранивший их с помощью экзаменатора, а также при неполных ответах на вопросы, но дополнивших их по дополнительным вопросам экзаменатора, относящихся к экзаменационному задания (билету).

оценка «**неудовлетворительно**» -выставляется обучающемуся, обнаружившим в своих ответах значительные пробелы в знаниях материала дисциплины по основной образовательной программе курса, допустившему ошибки в ответах и не сумевшему их квалифицированно устранить под руководством экзаменатора

6. ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФОС

Экспертное заключение по итогам экспертизы фонда оценочных средств специальности 36.05.01. Ветеринария разработанного ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Фонд оценочных средств для специалистов специальности 36.05.01. Ветеринария по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» содержит:

- 1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины.
- 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины.
- 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.
- 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.
- 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции. Содержание фонда оценочных средств соответствует ФГОС ВО по специальности 36.05.01.Ветеринария утвержденному Приказом Минобрнауки России от 12.11.15 г. № 1330

(Зарегистрировано в Минюсте России от 07.12.15 г. № 39994), учебному плану направления подготовки

36.05.01 Ветеринария.

Представленные контрольно-измерительные материалы обладают необходимой степенью валидности, дают возможность объективно оценить знания, умение и навыки обучающихся, соответствуют уровню обучения - специалитету. В фонде оценочных средств выделяется наличие связи между теорией и практикой, а критерии оценки соответствуют планируемым результатам обучения. Представленный фонд оценочных средств является полным и адекватным отражением требований ФГОС ВО по данной специальности, обеспечивает решение оценочной задачи соответствия общих и профессиональных компетенций выпускника требованиям стандарта. Фонд оценочных средств в целом соответствует условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Представляется целесообразным утвердить ФОС в представленном виде

Начальник республиканского государственного бюджетного учреждения «Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» по г. Черкесску

М.Р. Ристов

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Реализуемые компетенции	ОПК-6
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОПК-6.1. Анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
	ОПК-6.2. Оценивает выбор и реализацию мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней
	ОПК-6.3. Осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
Трудоемкость,	ОФО: 4/252
3.e.	3ФО: 4/252
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: Зачёт в 7 семестре. ЗФО: Экзамен в 8 семестре.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для обучающихся по специальности 36.05.01. Ветеринария

Разработчик:

Кадыжев Ш.М. – кандидат ветеринарных наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01. Ветеринария.

Целями освоения дисциплины являются:

- 1. Изучение и закрепление результатов теоретического обучения.
- 2. Приобретение опыта самостоятельной работы по избранному направлению в соответствии с требованиями к уровню подготовки и присваиваемой квалификации.

Рабочая программа содержит: указание видов занятий; перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указание места дисциплины в структуре образовательной программы; указание объёма дисциплины в зачетных единицах и в академических часах; содержание лекционных и практических занятий; указание форм отчётности; состав фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся; перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для изучения дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем; характеристику материально-технической базы, необходимой для проведения занятий.

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 36.05.01. Ветеринария и рекомендуется использовать в учебном процессе.

Рецензент:

Начальник республиканского государственного бюджетного учреждения «Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных по г. Черкесску»

М.Р. Ристов

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа:
одобрена на 20_/20учебный год. Протокол №заседания кафедры
от "
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы
Зав. кафедрой
одобрена на 20_/20учебный год. Протокол №заседания кафедры
от "" 20г.
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы
Зав. кафедрой
одобрена на 20_/20учебный год. Протокол №заседания кафедры
от "" 20г.
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы
Зав. кафедрой