# **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Лефлер Т.Ф. «29» апреля 2019 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «30» апреля 2019 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль) Лабораторное дело

Курс 4-5

Семестр **8-9** 

Форма обучения очная

Квалификация выпускника ветеринарный врач

Составитель: Немкова Наталья Павловна, кандидат ветеринарных наук, доцент «24» апреля 2019 года

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 — Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г. и профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утверждённого Министерством труда и социальной защиты РФ № 547н от 23 августа  $2018 \, \Gamma$ .

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы протокол № 8 от 24 апреля 2019 года Зав. кафедрой Строганова И.Я., д.б.н., профессор «24» апреля 2019 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 8 от «29» апреля 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «29» апреля 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «29» апреля 2019 года

### ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	16
о. Э. ПРОТТАММИ СОВЕСИЕ ЧЕНИЕ	
7. КГИТЕГИИ ОЦЕПКИ ЗПАПИИ, УМЕНИИ, ПАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИИ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	
РЕЦЕНЗИЯ	

#### Аннотация

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», квалификация — ветеринарный врач. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, перерабатывающих предприятиях. Вопросы направлены на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства продуктов переработки домашних животных и птицы, охрану окружающей среды посредством контроля выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.

Дисциплина предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме тестирования и проверки конспектов самостоятельной работы в соответствии с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачёта (8 семестр) и экзамена (9 семестр).

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 9 зачётных единиц — 324 часа, из них 44 часа лекций (28 в интерактивной форме), 88 часов лабораторных занятий (30 в интерактивной форме), 156 часов самостоятельной работы, 36 часов отводится на подготовку и проведение экзамена. Дисциплина реализуется у студентов 4-го и 5-го курсов в течение двух семестров: восьмого и девятого.

#### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Дисциплина является одним из завершающих этапов при подготовке ветеринарного специалиста и базируется на знаниях студентов, полученных при изучении общеобразовательных, естественнонаучных и специальных дисциплин (ветеринарной микробиологии, вирусологии, клинической диагностике, патологической анатомии, инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных болезнях животных).

«Ветеринарно-санитарная экспертиза» является основополагающей для изучения дисциплины «Экспертиза продуктов животноводства» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Особенностью дисциплины является изучение методов ветеринарно-санитарного и техно-химического исследования продуктов животного (мясо, рыба, яйца, молоко и др.) и растительного (мёд, овощи, фрукты, корнеклубнеплоды и др.) происхождения и определение путей их реализации. Объектом ветсанэкспертизы является техническое сырьё (шерсть, пух, перо).

### 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Целью дисциплины* «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, дачи объективного заключения о качестве продуктов, осуществления контроля за ветеринарносанитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;
- изучить надёжные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживания мяса и мясопродуктов, молока и молочных продуктов; рыбы и рыбопродуктов и др;
- изучить профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
  - освоить методику предубойного ветеринарного осмотра животных и птицы;
- освоить методику послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
  - освоить методику компрессорной трихинеллоскопии мяса;
- освоить методы органолептического и физико-химического исследований мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, пищевых куриных яиц, мёда, продуктов растительного происхождения.

Реализация в дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» требований ФГОС ВО, образовательной программы и учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» должна формировать у выпускников общепрофессиональные компетенции (ОПК).

Таблица 1

Перечен	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результа-			
и наименование	компетенции (по реализуемой	тов обучения по дисциплине			
компетенции	дисциплине)				
ОПК-5 – Способен	ОПК-5.1. Использует современное	Знать: современное программное			
оформлять специальную	программное обеспечение, базовые	обеспечение, базовые системные			
документацию, анали-	системные программные продукты	программные продукты и пакеты			
зировать результаты	и пакеты прикладных программ;	прикладных программ.			
профессиональной дея-	технические средства реализации	Уметь: применять новые информа-			
тельности и представ-	информационных процессов.	ционные технологии для решения			
лять отчётные докумен-	ОПК-5.2. Применяет новые инфор-	поставленных задач в своей профес-			
ты с использованием	мационные технологии для решения	сиональной деятельности, работать			
специализированных	поставленных задач в своей профес-	со специализированными информа-			
баз данных	сиональной деятельности, работает	ционными базами данных.			
	со специализированными информа-	Владеть: навыками работы с опера-			
	ционными базами данных.	ционной системой (программой			
	ОПК-5.3. Владеет навыками работы	«Меркурий» при оформлении вете-			
	с операционной системой, с тексто-	ринарных сопроводительных доку-			
	выми и табличными процессорами,	ментов), с текстовыми и табличны-			
	с системами управления базами	ми процессорами, с системами			
	данных, с информационно-	управления базами данных, с ин-			
	поисковыми системами в Интерне-	формационно-поисковыми систе-			
	те.	мами в Интернете.			

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмкость			
		1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ 8	№ 9	
Общая трудоемкость дисциплины	9	324	108	216	
по учебному плану	9	324	100	210	
Контактная работа	3,67	132	54	78	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		44	18/16	26/12	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе		88	36/18	52/12	
в интерактивной форме		00	30/18	32/12	
Самостоятельная работа (СРС)	4,33	156	54	102	
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		122	40	82	
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	10	20	
подготовка к зачёту		4	4		
Подготовка и сдача экзамена		36			
Вид контроля:			зачёт	экзамен	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Контактная Внеауди-Наименование Всего торная работа модулей и модульных часов на работа единиц дисциплины модуль Л ЛЗ (CPC) Модуль 1 Убойные животные. Учение о мясе 24 **30** 64 10 Модульная единица 1.1 Убойные животные как 8 22 36 6 сырьё для мясной промышленности единица Модульная Ветеринарно-1.2 28 4 8 16 санитарное исследование мяса и мясопродуктов Модуль 2 Гигиена получения, основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза мо-44 8 **12** 24 лока и молочных продуктов Модульная единица 2.1 Гигиена получения и 22 4 8 10 ветсанэкспертиза молока Модульная единица 2.2 Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молочных 20 4 4 14 продуктов Модуль 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, 98 32 **50** 16 инвазионных, незаразных болезнях и отравле-Модульная единица 3.1 Пищевые токсикоин-22 8 4 10 фекции и токсикозы и основы их профилактики Ветеринарно-22 Модульная единица 3.2 4 10

Наименование	Всего	Контактная работа		Внеауди- торная	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	ЛЗ	работа (СРС)	
санитарная экспертиза продуктов убоя животных					
при незаразных болезнях, отравлениях и пораже-					
нии радиоактивными веществами					
Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза про-	22	4	8	10	
дуктов убоя животных при инвазионных болезнях		•			
Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза про-				•	
дуктов убоя животных при инфекционных болез-	32	4	8	20	
нях					
Модуль 4 Консервирование мяса и мясопро-					
дуктов. Транспортировка скоропортящихся					
продуктов. Основы технологии и ветеринарно-	50	6	8	36	
санитарная экспертиза субпродуктов и техни-					
ческого сырья					
Модульная единица 4.1 Консервирование мяса и			_	_	
мясопродуктов. Транспортировка скоропортя-	50	6	8	36	
щихся продуктов					
Модуль 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза					
пищевых продуктов на продовольственных	32	4	12	16	
рынках					
Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых					
продуктов животного и растительного происхож-	32	4	12	16	
дения					
Экзамен	36				
ИТОГО	324	44	88	156	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Убойные животные. Учение о мясе

Модульная единица 1.1 Убойные животные как сырьё для мясной промышленности.

Модульная единица 1.2 Ветеринарно-санитарное исследование мяса и мясопродуктов.

**МОДУЛЬ 2** Гигиена получения, основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов

Модульная единица 2.1 Гигиена получения и ветсанэкспертиза молока.

**Модульная единица 2.2** Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молочных продуктов.

**МОДУЛЬ 3** Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях

**Модульная единица 3.1** Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и основы их профилактики.

**Модульная единица 3.2** Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при незаразных болезнях и отравлениях и поражении радиоактивными веществами.

**Модульная единица 3.3** Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях.

Модульная единица 3.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях.

**МОДУЛЬ 4** Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья

Модульная единица 4.1 Консервирование мяса и мясопродуктов.

**МОДУЛЬ 5** Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках

**Модульная единица 5.1** Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения.

### 4.3. Лекционный курс

Таблица 4

Содержание лекционного курса

		Содержание лекционного курса	Вид	Кол-
No	№ модуля и модульной	No w Torro Words	' '	
п/п	единицы дисциплины	№ и тема лекции	контрольного	ВО
4			мероприятия	часов
1	•	1 Убойные животные. Учение о мясе		10
	Модульная единица 1.1	<i>Лекция № 1</i> . Ветеринарно-санитарная		
	Убойные животные как	экспертиза как наука, её достижения и		2
	сырьё для мясной про-	задачи на современном этапе.		
	мышленности	Лекция № 2. Организация и методика	тестирование,	
		послеубойной ветеринарно-	зачёт,	2
		санитарной экспертизы туш и внут-	экзамен	2
		ренних органов животных.		
		Лекция № 3. Учение о мясе (морфоло-		
		гический и химический состав). Това-		
		роведение мяса (классификация и ха-		2
		рактеристика).		
-	Модульная единица 1.2	<i>Лекция № 4,5</i> . Ветсанэкспертиза туш и	тестирование,	
	Ветеринарно-санитарное	органов вынужденно убитых живот-	зачёт,	
	исследование мяса и мя-	ных и способы обеззараживания мяса	экзамен	
	сопродуктов	и мясных продуктов. Изменения мяса		4
		при хранении и ветеринарно-		
		санитарная оценка.		
2	Модуль 2 Гигиена получ	ения, основы технологии производства	и ветеринарно-	8
		экспертиза молока и молочных продук		
	Модульная единица 2.1	Лекция № 6. Молоко как сырьё для		
	Гигиена получения и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ветсанэкспертиза молока	значение молока, химический состав,		
	•	физико-химические свойства; влияние		
		различных факторов на молочную		2
		продуктивность, химический состав и		2
		свойства молока; санитарно-	тестирование,	
		гигиенические условия получения	зачёт,	
		доброкачественного молока и его хра-	экзамен	
		нение на ферме).		
		Лекция № 7. Ветеринарно-санитарная		
		экспертиза молока больных животных.		2
		Требования и нормы к заготовляемому		2
		молоку.		
	Модульная единица 2.2		тестирование,	
	Основы технологии	<i>Лекция № 8.</i> Классификация молочных продуктов. Биотехнология и	зачёт,	
	производства и	1	экзамен	4
	ветсанэкспертиза	экспертиза кисломолочных продуктов.		
	молочных продуктов			
3	Молуль 3 Ветепинапно-	санитарная экспертиза продуктов убоя	животных при	16

Nº	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид контрольного	Кол- во
п/п	единицы дисциплины		мероприятия	часов
	инфекционных, ин	івазионных, незаразных болезнях и отр		
	Модульная единица 3.1	Лекция № 9. Пищевые токсикоинфек-		2
	Пищевые токсикоинфек-	ции и их профилактика.		
	ции и токсикозы и осно-	Лекция № 10. Пищевые токсикозы и		2
	вы их профилактики	их профилактика.	тестирование,	
	Модульная единица 3.2 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных	<i>Лекция</i> № 11. Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при внутренних незаразных болезнях, отравлениях, об-	зачёт, экзамен	2
	при внутренних незаразных болезнях и пораже-	работках химическими препаратами. <i>Лекция № 12</i> . Ветсанэкспертиза мяса с		
	нии радиоактивными веществами	отклонениями от нормы, имеющими санитарное значение и при септических процессах.		2
	Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях	<i>Лекция № 13, 14.</i> Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях (передающихся и не передающихся человеку через мясо).	тестирование, зачёт, экзамен	4
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	<i>Лекция</i> № 15, 16. Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болез- нях.		4
4		рование мяса и мясопродуктов. Трансп уктов. Основы технологии и ветеринар		6
		за субпродуктов и технического сырья		
	<b>Модульная единица 4.1</b> Консервирование мяса и мясопродуктов. Транс-	<i>Лекция</i> № 17, 18. Гигиена, способы консервирования мяса и мясопродуктов.	тестирование, зачёт,	2
	портировка скоропортящихся продуктов	<i>Лекция</i> № 19. Основы технологии и гигиена производства колбасных изделий.	экзамен	2
		<i>Лекция № 20.</i> Транспортировка скоропортящихся продуктов и ветеринарносанитарный контроль на холодильном транспорте.		2
5	Модуль 5 Ветеринар	оно-санитарная экспертиза пищевых пр	одуктов на	4
		продовольственных рынках		7
	Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения	Лекция № 21, 22. Организация и порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы пищевых продуктов на продовольственных рынках.	тестирование, зачёт, экзамен	4
	ИТОГО		<u> </u>	44
<u> </u>	= =			

## 4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

DC.		№ и название лабораторных	Вид	Кол-
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	занятий с указанием контрольных	контрольного	во
		мероприятий	мероприятия	часов
1	Модуль	1 Убойные животные. Учение о мясе		24
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1. Ознакомление с дей-		
	Убойные животные как	ствующей нормативной документаци-		
	сырьё для мясной про-	ей. Термины и определения, использу-	тестирование,	4
	мышленности	емые в ветеринарно-санитарной экс-	зачёт,	
		пертизе.	экзамен	
		Техника безопасности при работе в		
		лаборатории.		
		<i>Занятие</i> № 2. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра		4
		продуктов убоя животных.		+
		Значение исследования лимфатиче-		
1		ской системы для ветеринарно-		
		санитарной экспертизы.		
		Ветеринарное клеймение.		
	Модульная единица 1.2	Занятие № 3. Определение видовой		4
	Ветеринарно-санитарное	принадлежности мяса и методы уста-		
	исследование мяса и мя-	новления фальсификации:		
	сопродуктов	методы органолептического и лабора-		
		торного исследований.		
		Занятие № 4. Определение свежести	тестирование, зачёт,	4
		мяса: методы органолептического и	экзамен	
		лабораторного исследований для	SKSawen	
		определения доброкачественности мя-		
		ca.		
		Занятие № 5, 6. Определение мяса		8
		больных животных: распознавание мяса больных, убитых в агонии и здоро-		
		вых животных. Методы органолепти-		
		ческого и лабораторного исследований		
		и их обоснованность для характери-		
		стики мяса. Ветсанэкспертиза и поря-		
		док переработки мяса и мясопродук-		
		тов, подлежащих обеззараживанию		
2	Модуль 2 Гигиена полу	чения, основы технологии и ветеринар	но-санитарная	12
		отиза молока и молочных продуктов		
	Модульная единица 2.1	Занятие № 7, 8. Ветеринарно-		
	Гигиена получения и	санитарное исследование молока: ор-	тестирование,	o
	ветсанэкспертиза молока	ганолептический и лабораторные ме-	зачёт,	8
		тоды. Показатели качества молока, согласно ГОСТа и Технического регла-	экзамен	
		мента.		
, }	Модульная единица 2.2	<i>Занятие № 9.</i> Ветеринарно-санитарное		4
	•			
	изводства и ветсанэкс-	(кисломолочные продукты, сливочное		
	пертиза молочных про-	масло и др.): органолептический и ла-		
	Основы технологии производства и ветсанэкс-	исследование молочных продуктов (кисломолочные продукты, сливочное		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	дуктов	бораторные методы.		
3		санитарная экспертиза продуктов убоя	-	32
		івазионных, незаразных болезнях и отр	авлениях	
	Модульная единица 3.1 Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и основы их профилактики	Занятие № 10, 11. Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов.		8
	Модульная единица 3.2 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при незаразных болез-	Занятие № 12. Ветеринарно- санитарная экспертиза тушек сельско- хозяйственной птицы. Определение свежести мяса птицы.	тестирование, зачёт, экзамен	4
	нях, отравлениях и поражении радиоактивными веществами	Занятие № 13. Ветеринарно- санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов. Яйца как возможный ис- точник инфекционных болезней жи- вотных и человека.		4
	Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза про-	<i>Занятие № 14.</i> Исследование мяса на трихинеллёз и цистицеркоз.		4
	дуктов убоя животных при инвазионных болезнях	Занятие № 15. Ветеринарно- санитарное исследование рыбы на свежесть и наличие гельминтов.	тестирование, зачёт,	4
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных	Занятие № 16. Правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов.	экзамен	4
	при инфекционных бо- лезнях	Занятие № 17. Методика исследования продуктов убоя животных, дифференциальная диагностика и санитарная оценка при инфекционных болезнях.		4
4	Молуль 4 Консервиров	ание мяса и мясопродуктов. Транспорт	TUDORKA CKODO-	
-	портящихся пролуктов	в. Основы технологии и ветеринарно-са	нитяпняя экс-	8
		а субпродуктов и технического сырья	литириил экс	
	Модульная единица 4.1	<i>Занятие</i> № 18. Ветеринарно-		
	Консервирование мяса и мясопродуктов. Транс-	санитарная экспертиза колбасных изделий.	тестирование, зачёт,	4
	портировка скоропортящихся продуктов	Занятие № 19. Ветеринарно- санитарная экспертиза мясных баноч- ных консервов.	экзамен	4
5	_	арно-санитарная экспертиза пищевых і	продуктов	12
		на продовольственных рынках		
	Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения	Занятие № 20. Экспертиза мёда. Правила доставки и отбор средней пробы. Методы исследований: органолептический и лабораторные. Определение падевого мёда. Определение фальси-	тестирование, зачёт, экзамен	4
		фикации мёда. Занятие № 21. Санитарная экспертиза свежих, квашеных, солёных, маринованных и мороженых корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод.		4

№ п/п	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
	единицы дисциплины	занятий с указанием контрольных	контрольного	ВО
11, 11	сдиницы дисциплины	мероприятий	мероприятия	часов
		Занятие № 22. Требования к доставке	тестирование,	
		пищевых продуктов на продоволь-	зачёт,	
		ственные рынки и правила их вет-	экзамен	4
		санэкспертизы. Документы учёта и от-		
		чётности в государственной лаборато-		
		рии ветеринарно-санитарной экспер-		
		тизы (ГЛВСЭ).		
	ИТОГО			88

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов организуется с целью развития навыков работы с научной и учебной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины, размещённого на платформе LMS Moodle для CPC;
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам дисциплины с составлением конспектов;
  - ответы на контрольные вопросы для самопроверки;
  - подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
  - подготовка к текущему контролю знаний на итоговых занятиях;
  - подготовка к студенческим конференциям;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Nº	№ модуля	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-
л/п	и модульной	для самостоятельного изучения и видов	В0
11/11	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
1	Модуль 1	1 Убойные животные. Учение о мясе	30
	Модульная единица 1.1	1. Введение. История развития и становления боенско-	
	Убойные животные как	го дела и отечественной ветеринарно-санитарной экс-	2
	сырьё для мясной про-	пертизы.	
	мышленности	2. Убойные животные. Определение упитанности жи-	1
		вотных.	4
		3. Транспортировка животных на боенские предприя-	
		тия. Способы транспортировки. Ветеринарно-	2
		санитарные мероприятия на транспорте.	
		4. Предприятия по переработке животных на мясо:	
		значение боенских предприятий; требования к по-	1
		стройкам и производственным цехам; типы боенских и	4
		мясоперерабатывающих предприятий; санитарно-	

№ п/п	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол- во
,	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
		гигиенические требования к производственным цехам	
		и оборудованию боенских предприятий.	
		5. Предубойный режим содержания животных. Поме-	4
		щения для предубойного содержания. Подготовка жи-	4
		вотных к убою.	
		6. Основы технологии первичной переработки животных. Убой и переработка кроликов и нутрий.	2
		7. Организация и методика ветеринарно-санитарного	
		осмотра продуктов убоя животных: лимфатическая си-	
		стема; особенности топографии лимфатических узлов у	
		разных видов животных. Оснащение рабочего места	4
		ветсанэксперта.	
		8. Уничтожение и утилизация трупов животных и вете-	
	3.6	ринарных конфискатов.	
	Модульная единица 1.2	9. Учение о мясе: особенности мяса сельскохозяй-	4
	Ветеринарно-санитарное	ственной птицы; физико-коллоидная структура мяса;	4
	исследование мяса и мя-	товароведение мяса; разделка туш.	
	сопродуктов	10. Изменения в мясе при хранении: ветеринарно- санитарная экспертиза мяса при изменениях, имеющих	
		санитарная экспертиза мяса при изменениях, имеющих санитарное значение и при гнойно-некротических за-	4
		болеваниях.	
2	Молупь 2 Гигиена полуг	нения, основы технологии производства и ветеринар-	
_		экспертиза молока и молочных продуктов	24
	Модульная единица 2.1	11. Гигиена получения молока: Молокообразование.	
	Гигиена получения и	Значение составных частей молока в технологии про-	
	ветсанэкспертиза молока	изводства молочных продуктов. Бактерицидные свой-	
	1	ства молока их использование в производстве. Молоко	
		других сельскохозяйственных животных и его рацио-	
		нальное использование.	10
		12. Пороки молока. Источники микробного обсемене-	10
		ния молока. Влияние антибиотиков, пестицидов и дру-	
		гих ингибиторов на качество пищевую ценность и тех-	
		нологические свойства молока. Требования, предъяв-	
		ляемые к молочной посуде, инвентарю, мойка и дезин-	
		фекция. Личная гигиена работников ферм.	
	Модульная единица 2.2	13. Основы технологии производства и ветсанэкспер-	
	Основы технологии про-	=	Ì
	_	тиза молочных продуктов: Ветеринарный контроль при	
	изводства и ветсанэкс-	тиза молочных продуктов: Ветеринарный контроль при производстве молока, кисломолочных продуктов, сли-	14
	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про-	производстве молока, кисломолочных продуктов, сли-	14
	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.	14
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов Модуль 3 Ветеринарно	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.	14 <b>50</b>
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных,	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях	
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных, Модульная единица 3.1	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях  14.Краткая историческая справка пищевых отравлений.	50
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных, и Модульная единица 3.1 Пищевые токсикоинфек-	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях	
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных, разриная единица 3.1 Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и осно-	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях  14.Краткая историческая справка пищевых отравлений.	<b>50</b>
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных, и Модульная единица 3.1 Пищевые токсикоинфек-	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях  14.Краткая историческая справка пищевых отравлений. Пищевые заболевания, вызываемые Cl. perfringes.	50
3	изводства и ветсанэкс- пертиза молочных про- дуктов  Модуль 3 Ветеринарно при инфекционных, разриная единица 3.1 Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и осно-	производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.  о-санитарная экспертиза продуктов убоя животных инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях  14.Краткая историческая справка пищевых отравлений. Пищевые заболевания, вызываемые Cl. perfringes.  15. Характеристика бактерий — возбудителей пищевых	<b>50</b>

Nº	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол- во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	дуктов убоя животных при незаразных болезнях	убоя животных при болезнях органов грудной и брюшной полостей; новообразованиях, маститах; механических и термических повреждениях и др. 17. Ветсанэкспертиза туш и органов животных при радиационных поражениях: порядок и сроки убоя животных, заражённых радиоактивными веществами, ветсаноценка продуктов убоя.	
	Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при паразитарных болезнях	18. Ветсанэкспертиза при паразитарных болезнях, присущих только животным: предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика, ветеринарносанитарная оценка туш и органов при паразитарных болезнях животных.  19. Морфология и химия мяса рыб. Особенности ферментации мяса рыбы.	10
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	20. Ветсанэкспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного и мелкого рогатого скота при инфекционных болезнях: предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика инфекционных болезней крупного и мелкого рогатого скота; санитарная оценка. 21. Ветсанэкспертиза продуктов убоя свиней при инфекционных болезнях. 22. Ветсанэкспертиза продуктов убоя лошадей при инфекционных болезнях. 22. Ветсанэкспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при болезнях: послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных болезней, санитарная оценка продуктов убоя.	20
4	портящихся продуктов.	ние мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоро- Основы технологии и ветеринарно-санитарная экс- уктов, кожевенно-мехового и другого сырья	36
	Модульная единица 4.1 Гигиена и технология консервирования мяса и	23. Краткие сведения об источниках холода при консервировании мяса. Дезинфекция и дератизация на холодильниках. Новые методы консервирования.	10
	мясопродуктов. Транспортировка скоропортя-	24. Гигиена и технология производства полукопчёных, варёно-копчёных и сырокопчёных колбас	16
	щихся продуктов	25. Гигиена и технология производства ливерных колбас, зельцев, студней, копчёностей.	10
		26. Организация перевозок скоропортящихся продуктов животного происхождения. Виды транспортных средств и требования, предъявляемые к ним. Правила погрузки скоропортящихся продуктов в рефрижераторные и изотермические вагоны, условия и допустимые сроки их транспортировки, документация.	10
5		рно-санитарная экспертиза пищевых продуктов	16
	Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и	а продовольственных рынках  27. Экспертиза мёда. Химический состав. Классификация мёда.  28. Санитарный контроль растительных пищевых про-	16

№ п/п	№ модуля	Перечень рассматриваемых вопросов			
	и модульной	для самостоятельного изучения и видов	во		
,	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний			
	растительного проис- хождения	дуктов. Пищевая ценность растительных продуктов: корнеклубнеплоды, овощи, фрукты, ягоды. Санитарная экспертиза сушёных корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод. Санитарная экспертиза бобов и грибов.			
	ИТОГО		156		

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лз	СР	Вид контроля
ОПК-5 — Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представ-		1-22 (по 4 час.)	1-28	тестирование, зачёт, экзамен
лять отчетные документы с использованием специализированных баз данных				

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края <a href="http://krasagro.ru/">http://krasagro.ru/</a>
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <a href="http://vetnadzor24.ru/">http://vetnadzor24.ru/</a>
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 г. с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022 г.).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 г. ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией).
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование.
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 9. Справочная правовая система «Консультант+».
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия.
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 г.
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010.
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010.
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010.
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008г

- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО.
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 г. до 17.12.2021 г.
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 г. «Антиплагиат ВУЗ».
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатно распространяемое ПО.
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.
- 11. Немкова Н.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при паразитарных болезнях [Электронный ресурс] / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 63 с.
- 12. Немкова Н.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях [Электронный ресурс] / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2019. 74 с.

## Карта обеспеченности литературой

Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Дисциплина Ветеринарно-санитарная экспертиза

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда-	Вид и	здания	Место хранения		Необхо- димое	Коли- чество
занятий		Авторы		изда- НИЯ	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	кол-во	экз.
				111171		•			экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции,	Ветеринарно-санитарная	Боровков М.Ф.,	СПб.:	2008	+		+		25	51
лабораторные	экспертиза с основами тех-	Фролов В.П.,	Издатель-	2013	+		+			6
работы, СРС	нологии и стандартизации	Серко С.А.	ство «Лань»							
	продуктов животноводства									
Лабораторные	Ветеринарно-санитарная	Пронин В.В.,	СПб.:	2012	+		+		25	30
работы	экспертиза с основами тех-	Фисенко С.П.	Издатель-							
	нологии и стандартизации		ство «Лань»							
	продуктов животноводства.									
	Практикум									
			Дополнительная							
Лабораторные	Практикум по ветеринарно-	Тарарина Л.И.,	Красноярск:	2012	+	+	+		25	74
работы	санитарной экспертизе	Коломейцев А.В.	Краснояр. гос.							
			аграр. ун-т							
Лекции,	Сборник нормативно-	Урбан В.Г.	СПб.:	2010	+		+		25	100
лабораторные	правовых документов по	/ под ред.	Издатель-							
работы,	ветеринарно-санитарной	Воронина Е. С.	ство «Лань»							
CPC	экспертизе мяса и мясопро-									
	дуктов									

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» со студентами в течение семестра в контактной форме обучения проводятся лекционные и лабораторные занятия. Экзаменационная оценка определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Оценка знаний, умений, навыков в заявленных компетенциях для студентов осуществляется с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

**Виды текущего контроля:** тестирование и проверка конспектов самостоятельной работы и Текущий контроль проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала. В течение семестров в соответствии с рабочим учебным планом проводятся лабораторные занятия. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) проводится в форме зачёта и экзамена, включает ответы на теоретические и практические вопросы по модулям (1-5). Для промежуточной аттестации в виде зачёта студенту достаточно набрать 60 баллов.

**Критерии оценки.** Оценка знаний проводится в соответствии с модульно-рейтинговой системой преподавания по 100-бальной системе на основании утверждённых рейтингов-планов. При получении 60-72 баллов — студент аттестуется на оценку «удовлетворительно»; 73-86 баллов — «хорошо»; 87-100 баллов — «отлично».

#### Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и модульных	Всего баллов		ктная ота ЛЗ	Проверка знаний тестиро-	СРС (кон-	Зачёт
единиц дисциплины	на модуль			вание	спект)	
4 курс, 8 семестр (3,0 кред.ед.)						
Модуль 1 Убойные животные.	58	6	12	15	10	
Учение о мясе.	30	U	12	13	10	15
Модуль 2 Гигиена получения,						
основы технологии и ветери-	42	3	6	10	8	15
нарно-санитарная экспертиза	72	3		10	Ü	13
молока и молочных продуктов.						
ИТОГО	100	9	18	25	18	30

#### Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего баллов на модуль		ота ЛЗ	Проверка знаний тестиро- вание	СРС (кон- спект)	Экзамен	
5 курс, 9 семестр (6 кред.ед.)							
Модуль 3 Ветеринарно- санитарная экспертиза продук- тов убоя животных при инфек- ционных, инвазионных, неза- разных болезнях и отравлениях.	42	4	8	15	5	10	
Модуль 4 Консервирование мя-	29	2	2	10	5	10	

са и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья.						
Модуль 5 Ветеринарно- санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольствен- ных рынках	29	1	3	10	5	10
ИТОГО	100	7	13	35	15	30

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционный учебный материал по дисциплине читается в лекционном зале (2-48), имеющем мультимедийное оборудование, что позволяет читать все лекции в виде презентаний.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в учебной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы с приточно-вытяжной вентиляцией (аудитория 2-05). Для проведения лабораторных исследований продуктов в аудитории имеется необходимое оборудование (трихинеллоскоп, люминоскоп, овоскоп, световые микроскопы МИКМЕД-5 с бинокулярными насадками, анализатор качества молока, центрифуга, рефрактометр, рН-метр, термостат, холодильник, электронные весы, водяная баня, электроплита и другое), лабораторная посуда, набор химических реактивов. В аудитории также имеется необходимый наглядный материал (муляжи продуктов, кости скелета разных видов домашних животных, альбомы с фотографиями, стенды, таблицы, схемы и рисунки). При необходимости доставляются разные виды продуктов животного и растительного происхождения для проведения исследований и определения их качества.

Для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ, а также чтения лекций студентам разных профилей имеется специализированная аудитория 2-01, оснащённая современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением.

Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» учебным планом отводится 9 к.ед. — 324 часа. Дисциплина разбита на 5 дисциплинарных модулей:

- ДМ 1 Убойные животные. Учение о мясе.
- ДМ 2 Гигиена получения, основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.
- ДМ 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях.
- ДМ 4 Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья.
- ДМ 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках.

По дисциплине предусмотрен промежуточный контроль в форме зачёта и экзамена. Для допуска к экзамену студентам необходимо изучить вопросы дисциплины, выполнить лабораторные работы, тестовые задания, представить конспекты самостоятельной работы.

# 9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	в печатной форме;
двигательного аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.10.2019 г.	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.10.2019 г.
12.10.2020 г.	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.
06.09.2021	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2021-2022 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 06.09.2021 г.
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 21.03.2022 г.

## Программу разработала:

Немкова Н.П., канд. ветеринар. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для студентов 4-5 курсов, обучающихся по специальности 36.05.01—Ветеринария,

Составитель: Немкова Н.П., канд. ветеринар. наук, доцент

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) обязательной части ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении ветеринарной микробиологии и вирусологии, ветеринарной пропедевтики, патологической анатомии; инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных болезней животных.

Рабочая программа содержит аннотацию, цели и задачи, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражена структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц, включая часы, отведённые на лекционный курс, лабораторные занятия и самостоятельную работу, указаны формы контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по специальности 36.05.01 — Ветеринария и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якишик