МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 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

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

ΦΓΟС ΒΟ Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

Kypc 4

Семестры *7*, *8*

Форма обучения очная

Квалификация выпускника ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Данилкина Ольга Петровна, канд. вет. наук, доцент «13» марта 2025 года

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.) и примерной программой по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни»

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7а от 20.03.2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, профессор 20. 03. 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол \mathbb{N} 7 от 25.03.2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент 25.03.2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, д.б.н., проф. С.Г. Смолин

ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
9. <mark>2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С О</mark> ГРАН	иченными
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП	ЛИНЫ 20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — си «Интернет»)	еть 16 17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгото текущему контролю знаний 14	овки к
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему к знаний	ОНТРОЛЮ
4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2.СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	8 11
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
Аннотация	4

Аннотация

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)», для подготовки студентов по специальности 36.05.01— «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ у студентов 4 курса в 7 и 8 семестрах.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций: ОПК-4, ОПК-6, ПК-3 выпускника: ОПК-4 — Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;

- ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.
- ПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов систематизированных знаний по основным положениям паразитологии, биологическим основам паразитизма, средствах лечения и профилактики инвазионных болезней.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, решения ситуационных задач, а также промежуточного контроля в форме зачета (7 семестр) и экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет девять зачетных единиц -324 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (54 часа), лабораторные (110 часов) занятия и 124 часов самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения:

 $\Phi\Gamma OC$ BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (Модули), для подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Биология», «Микробиология», «Биохимия», «Фармакология с токсикологией», «Патологическая физиология», «Патологическая анатомия». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» «Гельминтологические методы исследования», «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Особенностью дисциплины является изучение алгоритма терапии при паразитарных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации (зачета и экзамена).

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

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Целью дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» - вооружить ветеринарного врача суммой теоретических и практических знаний по различным вопросам, связанным с инвазионными болезнями, дать навык клинической работы, способствовать формированию всесторонне подготовленного специалиста.

Задачи дисциплины: изучить основные разделы общей и частной паразитологии, а именно:

- эпизоотологические и экологические аспекты биологических циклов возбудителей инвазионных болезней:
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;
 - эволюция, номенклатура и классификация инвазионных болезней
 - комплексные методы диагностики инвазионных болезней;
- принципы противоэпизоотической работы в современной технологии ведения животноводства;
- средства и методы лечебно-профилактических обработок животных при инвазионных болезнях;
- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом отношении инвазионных болезней, их диагностика, лечение и профилактики.

Студенты на примере конкретных болезней отрабатывают методы диагностики, практические навыки противоэпизоотической работы при паразитарных болезнях.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Trepe temp minus	пере тень планируемых результатов боу тения по дисциплине				
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов			
компетенции	(по реализуемой дисциплине)	обучения по дисциплине			
ОПК-4 – Способен	ОПК-4.1.Способен анализировать	Знать: технические возможности			
использовать в	технические возможности	современного специализированного			
профессиональной	современного специализированного	оборудования, методы решения			
деятельности	оборудования, методы решения	общепрофессиональных задач			
методы решения	общепрофессиональных задач.	Уметь: применять современные			
задач с	ОПК-4.2. Применяет современные	технологии и методы исследований в			
использованием	технологии и методы исследований	профессиональной деятельности;			
современного	в профессиональной деятельности;	интерпретировать полученные			
оборудования при	интерпретировать полученные	результаты			
разработке новых	результаты	Владеть: навыками работы со			
технологий и	ОПК-4.3. Владеет навыками работы	специализированным оборудованием			
использовать	со специализированным	для решения поставленных			
современную	оборудованием для решения	общепрофессиональных задач при			
профессиональную	поставленных	проведении исследований и			
методологию для	общепрофессиональных задач при	разработке новых технологий			

проведения	проведении исследований и	
экспериментальных	разработке новых технологий.	
исследований и		
интерпретации их		
результатов		
ОПК-6 – Способен	ОПК-6.1. Разрабатывать	Знать: существующие программы
анализировать,	существующие программы	профилактики и контроля зоонозов,
идентифицировать	профилактики и контроля зоонозов,	контагиозных заболеваний,
и осуществлять	контагиозных заболеваний,	эмерджментных или вновь
оценку опасности	эмерджментных или вновь	возникающих инфекций, применять
риска	возникающих инфекций, применять	системы идентификации животных,
возникновения и	системы идентификации животных,	трассировки и контроля со стороны
распространения	трассировки и контроля со стороны	соответствующих ветеринарных
болезней	соответствующих ветеринарных	властей
	властей.	Уметь: Проводить оценку риска
	ОПК-6.2. Проводить оценку риска	возникновения болезней животных,
	возникновения болезней животных,	включая импорт животных и
	включая импорт животных и	продуктов животного
	продуктов животного	происхождения и прочих
	происхождения и прочих	мероприятий ветеринарных служб,
	мероприятий ветеринарных служб,	осуществлять контроль запрещенных
	осуществлять контроль	веществ в организме животных,
	запрещенных веществ в организме	продуктах животного
	животных, продуктах животного	происхождения и кормах
	происхождения и кормах.	Владеть: навыками проведения
	ОПК-6.3. Обладать навыками	процедур идентификации, выбора и
	проведения процедур	реализации мер, которые могут быть
	идентификации, выбора и	использованы для снижения уровня
	реализации мер, которые могут	риска.
	быть использованы для снижения	
	уровня риска.	
ПК-3 - Способен	ПК-3.1. Понимать значение	Знать: значение социально-
разрабатывать	социально-хозяйственных,	хозяйственных, природных и
алгоритмы терапии	природных и антропогенных	антропогенных факторов риска,
при	факторов риска, определяющих	определяющих инфекционную,
инфекционных,	инфекционную, инвазионную и	инвазионную и незаразную
паразитарных и	незаразную патологию животных,	патологию животных, включая
неинфекционных	включая акушерско-	акушерско-гинекологические
заболеваниях,	гинекологические заболевания;	заболевания; знать эффективные
осуществлять	знать эффективные средства и	средства и методы лечения,
мониторинг	методы лечения, диагностики и	диагностики и профилактики
эпизоотической	профилактики болезней; методы	болезней; методы оценки
обстановки,	оценки радиационной обстановки;	радиационной обстановки;
экспертизу и	профилактические мероприятия по	профилактические мероприятия по
контроль	предотвращению зоонозов; методы	предотвращению зоонозов; методы
мероприятий по	асептики и антисептики,	асептики и антисептики,
борьбе с	современные средства и способы	современные средства и способы
зоонозами, охране	дезинфекции, дезинсекции и	дезинфекции, дезинсекции и
территории РФ от	дератизации при карантинных	дератизации при карантинных
заноса заразных	мероприятиях.	мероприятиях.
болезней из других	ПК-3.2. Проводить	Уметь: Проводить
государств,	1	эпизоотологическое обследование
проводить	эпизоотологическое обследование	объекта в различных эпизоотических

карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

объекта различных ситуациях эпизоотических анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику лечение животных при инфекционных инвазионных И болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми больными животными. ПК-3.3. Обладать врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных.

ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику лечение животных при инфекционных инвазионных И болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий профилактике ПО бесплодия оценивать животных; эффективность диспансерного наблюдения здоровыми за больными животными.

Владеть: врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней различной животных этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств формирования здорового поголовья животных.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9зач. ед. (324 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

т попредоление грудовилиет диодини	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по семестрам	
	ед.		7	8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	9	324	108	216
Контактная работа	4,1	164	56	108
в том числе:				
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		54 / 34	18 / 18	36/16
практические занятия (ПЗ) / в том числе в				
интерактивной форме				
семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		110/36	38 / 18	72 /18
интерактивной форме		110/30	36 / 16	/2/10
Самостоятельная работа (СРС)	3,9	124	52	72
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		50	20	30
контрольные работы				
самоподготовка к текущему контролю знаний		49	23	26
Подготовка и сдача зачета		9	9	
Подготовка и сдача экзамена		16		16
Вид контроля: экзамена	1	36		36

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикость модулен и модульных		ДИСЦИ		
Наименование	Всего		актная	Внеаудитор
модулей и модульных	часов на	•	бота	ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модуль 1. Общая паразитология	42	4	16	22
Модульная единица 1. Введение в паразитологию.	20	2	0	10
Биологические основы паразитизма.	20	2	8	10
Модульная единица 2. Эпизоотология паразитарных				
болезней. Методы и средства борьбы с паразитическими	22	2	8	12
организмами				
Модуль 2. Протозоология	66	14	22	30
Модульная единица 1. Общая протозоология.	32	8	8	16
Пироплазмидозы животных.		0		10
Модульная единица 2. Кокцидиозы и мастигофорозы	25	6	14	5
животных и птиц.				
Подготовка к зачету	9			9
Итого за 7семестр	108	18	38	52
Модуль 3. Гельминтология	96	20	36	40
Модульная единица 1.Трематоды и трематодозы	26	6	6	14
Модульная единица 2. Цестоды и цестодозы	38	8	16	14
Модульная единица 3. Нематоды и нематодозы		6	14	12
Модуль 4. Арахнология	44	8	20	16
Модульная единица 1. Ветеринарная	24	4	12	8
акарология.Паразитиформные клещи.	<i>2</i> 4	4	12	o
Модульная единица 2. Акариформные и тромбидиформные	20	4	8	8
клещи.	20			_
Модуль 5 .Энтомология	40	8	16	16
Модульная единица 1. Ветеринарная энтомология.				
Болезни, вызываемые личинками оводов. Гнус и	20	4	8	8
зоофильные мухи. Меры борьбы и профилактики.				
Модульная единица 2. Болезни, вызываемые эктопаразитами.		4	8	8
Подготовка к экзамену	36			
Итого за 8 семестр	180	26		5 2
1	36	36	72	72
Итого	324	54	110	124

4.2.Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая паразитология

Модульная единица 1. Введение в паразитологию. Биологические основы паразитизма.

Современная обстановка по паразитарным болезням и задачи паразитологии на современном этапе. Паразитология как наука, её достижения и задачи на современном этапе. Паразито-хозяинные отношения. Биологические основы паразитологии. Характеристика типов взаимоотношений организмов (индифферентное сожительства, симбиоз, комменсализм, синойкия, паразитизм, хищничество). Виды хозяев паразитов (промежуточные, дефинитивные, дополнительные), характеристика паразитов (постоянные, облигатные, стационарные временные). Воздействие паразитов на организм хозяина (механическое, токсическое, аллергическое, инокуляторное). Виды иммунитета.

Модульная единица 2. Эпизоотология паразитарных болезней. Методы и средства борьбы с паразитическими организмами

Виды эпизоотических очагов и их характеристика. Природная очаговость инвазионных болезней. Структура, виды и типы природных очагов. Значение экологических связей домашних и диких животных. Теоретические и практические основы эпизоотологического мониторинга. сравнительно-историческое и сравнительно-Приемы эпизоотологического исследования: географическое описание, эпизоотологическое обследование и эпизоотологический эксперимент. Эпизоотологический диагноз и эпизоотологический прогноз. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы. Ветеринарный надзор за передвижением животных и перевозкой сырья животного происхождения с целью профилактики распространения инфекционных болезней. Ветеринарный контроль на мясокомбинатах, убойных пунктах, рынках с целью профилактики распространения инвазионных болезней. Ветеринарнопросветительная работа и мероприятия по охране людей от зооантропонозных болезней. Методы и средства борьбы с паразитическими организмами. Основные направления борьбы с инвазионными .Биологические циклы развития возбудителей инвазионных болезней восприимчивые животные при проведении оздоровительной работы в хозяйстве. Понятие о карантинных и ограничительных мероприятиях. Понятие о дезинвазии и ее задачи. Виды дезинвазии. Учение академика К.И. Скрябина о девастации как основы профилактики инвазионных болезней.

Модуль 2. Протозоология

Модульная единица 1. Общая протозоология. Пироплазмидозы животных.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии пироплазмид. Все заболевания группы пироплазмидозов имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модульная единица 2. Кокцидиозы и мастигофорозы животных и птиц.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии коцидий и жгутиковых..Все заболевания ,вызываемых эймериями у разных видов животных и птиц, имеют общую структуру описания: этиология возбудителей, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы. Дан материал по мастигофорозам животных и птиц, таких как трихомонозы крупного рогатого скота и свиней, случная болезнь лошадей.

Модуль 3. Гельминтология

Модульная единица 1.Трематоды и трематодозы. Представлен материал по систематике, морфологии и биологии трематод. Все заболевания группы трематодозов (фасциолезы, дикроцелиоз, описторхоз и клнорхоз плотоядных, аляриоз плотоядных, парамфистоматоз жвачных) имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика

Модульная единица 2. Цестоды и цестодозы (ларвальные и имагинальные.)

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии цестод. Все заболевания представлены в виде двух больших групп: ларвальные цестодозы и имагинальны Все заболевания ,вызываемых ларвальными цестодами (цистицеркоз (бовисный) крупного рогатого скота, цистицеркоз свиней (целлюлозный) и т.п у разных видов животных имеют общую структуру описания: этиология возбудителей, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Имагинальные цестодозы рассмотрены всесторонне , включая описания: этиология возбудителей , биологические циклы развития , эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модульная единица 3. Нематоды и нематодозы.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии нематод. Все заболевания группы нематодозов, такие как аскаридатозы, оксиурозы, трихоцефаллезы, спируратозы и стронгилятозы имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модуль 4. Акарология

Модульная единица 1. Ветеринарная акарология. Паразитиформные клещи.

Представлен материал по систематике, морфологиии биологиипаразитиформных клещей. При рассмотрении заболеваний, вызываемых паразитиформными клещами, подробно изложен материал по структуре, этиологии возбудителей, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модульная единица 2. Акариформные и тромбидиформные клещи.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии акариформных итромбодиформных клещей . При рассмотрении заболеваний, вызываемых паразитиформными клещами , подробно изложен материал по структуре , этиологии возбудителей , биологические циклы развития , эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модуль 5. Энтомология

Модульная единица 1. Ветеринарная энтомология. Болезни, вызываемые личинками оводов. Гнус и зоофильные мухи.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии насекомых. При рассмотрении заболеваний, вызываемых личинками оводов, таких как гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец, риноэстроз лошадей, гастрофилезы непарнокопытных, подробно изложен материал по структуре, этиологии возбудителей, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы. Имеется материал по зоофильным мухам, их роли в распространении инвазионных заболевания, а также особенностям проведения делаовации биотопов на всех объектах ветеринарного надзора. Подробно описаны заболевания, вызываемые вольфортовой мухой и т.п. Подробно изложены методы и средства борьбы с кровососущими насекомыми, имеющими общее название - гнус.

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые стационарными эктопаразитами.

Представлен материал по систематике, морфологии и биологии стационарных эктопаразитов. При рассмотрении заболеваний, вызываемых сифункулятами, маллофагами, и мелофагами подробно изложен материал по морфологии возбудителей, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы. Изложен подробно материал по современным и аффективным инсектицидными средствами методам и борьбы со стационарными эктопаразитами.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины Модульная единица 1.	Модуль 1. Общая паразитология 7 семестр Лекция 1. Паразитология как наука, её достижения и задачи на современном этапе. Паразитохозяиные отношения. Биологические основы паразитологии.	Вид контрольного мероприятия Тестирование зачет	Габлица 4 Кол-во часов 4
2	Модульная единица 2.	Лекция 2. Эпизоотология паразитарных болезней. Эпизоотический процесс. Звенья эпизоотической цепи. Основные методы и средства профилактики инвазионных болезней.	Тестирование зачет	2
		Модуль 2 .Протозоология 7 семестр		14
3	Модульная единица 1.	Лекция 3-4. Общая протозоология. Пироплазмидозы животных. Бабезиоз и пироплазмоз крупного и мелкого рогатого скота, пироплазмоз собак, пироплазмоз свиней.	Тестирование решение ситуационных задач	4
		Лекция 5-6. Кокцидиозы животных и птиц. Эймериоз крупного и мелкого рогатого скота.	Тестирование зачет	4
4	Модульная единица 2.	Лекция 7-8. Мастигофорозы животных и птиц. Трихомонозы крупного рогатого скота и свиней. Случная болезнь лошадей.	Тестирование зачет	4
		Лекция 9. Токсоплазмоз животных. Меры профилактики.	Тестирование зачет	2
		Модуль 3. Гельминтология 8 семестр		20
5	Модульная единица 1.	Лекция 10. Трематоды и трематодозы животных и птиц. Фасциолёзы, дикроцелиоз животных	Тестирование решение	2
		Лекция 11-12. Описторхоз и клонорхозплотоядных. Дифференциальная диагностика. Меры борьбы и профилактики	ситуационных задач	4
6	Модульная единица 2.	Лекция 13. Ларвальные цестодозы. Цистицеркоз (бовисный) крупного рогатого скота, цистицеркоз свиней.		2
		Лекция 14. Цистицеркоз тенуикольный, пизиформный, овисный	Тестирование	2
		Лекция 15. Ларвальные цестодозы, эхинококкоз, альвеококкоз, ценуроз.		2
		Лекция 16.Дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. Лигулидозы рыб.		2
	Модульная единица 3.	Лекция 17. Аскаридатозы животных: аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, аскаридиоз кур.	Тестирование	2
7		Лекция 18 .Оксиуратозы и спируратозы животных: ,телязиозы крупного рогатого скота. Трихинеллёз свиней.	решение ситуационных задач	2
		Лекция 19 .Стронгилятозы органов дыхания. Диктиокаулезы мелкого и крупного рогатого скота. Метастронгилезы свиней	экзамен	2
		Модуль 4. Арахнология 8 семестр		8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
8	Модульная единица 1.	Лекция 20.Ветеринарная акарология. Паразитиформные клещи (иксодовые),аргасовые, гамазоидные).	Тестирование экзамен	2
		Лекция 21. Аргасовые клещи и болезни, вызываемые ими.		2
9	Модульная единица 2.	Лекция 22. Гамазоидные клещи и болезни вызываемые ими.		2
		Лекция 23 Варрооз пчелКнемидокоптозы птиц.		2
		Модуль 5.Энтомология 8 семестр		8
10	Модульная единица 1.	Лекция 24. Болезни, вызываемые стационарными эктопаразитами: маллофагоз птиц, .сифункулятозы животных	Тестирование	2
		Лекция 25.Лингватулезы животных . Мелофагоз овец,	экзамен	2
11	Модульная единица 2.	Лекция 26-27. Гнус (слепни, комары, мокрецы, москиты) и меры борьбы. Зоофильные мухи.	Тестирование экзамен	4
		Итого		54 часа

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприя	1 1111	
№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий Вид контрольного мероприятия		
	Модуль 1. Общая паразитология		16
Модульная единица 1.	Занятие 1-2-3-4. Основные методы диагностики паразитозов. Прижизненная и посмертная диагностика. Паразитологические методы: гельминтокопроскопия. Специальные методы гельминтологических исследований.	Тестирование зачет	8
Модульная единица 2.	Занятие 5-6-7-8.Иммунобиологические методы диагностики. Посмертные методы диагностики: метод полного гельминтологического вскрытия, метод неполного гельминтологического вскрытия отдельных органов.	Тестирование, зачет	8
	Модуль 2. Протозоология 7 семестр		22
Модульная единица 1.	Занятие 9-10-11-12. Систематика, морфология и биология пироплазмид. Диагностика пироплазмидозов животных: бабезиоза крупного и мелкого рогатого скота, пироплазмоза крупного и мелкого рогатого скота пироплазмоза и нутталлиоза непарнокопытных.	Тестирование	8
Модульная единица 2	Занятие 13-14-15. Диагностика кокцидиозов: эймериоза крупного и мелкого рогатого скота, эймериозаклоликов, эймериоза кур.	решение ситуацион. задач	6
	Занятие 16-17-18-19. Диагностика токсоплазмозов и мастигофорозов . Диагностика трихоманозов животных, случной болезни лошадей.		8

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
M	Модуль 3. Гельминтология 8 семестр		36
Модульная единица 1.	Занятие 20. Морфология трематод. Занятие 21. Диагностика фасциолезов, дикроцелиоза животных.		2
	Занятие 22. Диагностика описторхоза, клонорхоза плотоядных.		2
Модульная единица 2.	Занятие 23-24-25-26 . Общая морфология биология развития цестод .Характеристика личиночных стадий цестод. Диагностика ларвальных цестодозов (цистицеркоза крупного рогатого скота, цистицеркоза свиней.	Тестирование решение ситуацион.	8
	Занятие 27-28. Диагностика эхинококкоза мелкого и крупного рогатого скота, альвеококкозаларвального, цистицеркоза тенуи-кольного, ценуроза церебрального, Дифференциальная диагностика. Диагностика цистицеркоза тенуикольного, ценуроза церебрального. Дифференциальная диагностика.	задач	4
	Занятие 29-30. Диагностика дифиллоботриоза, дипилидиоза собак и кошек, лигулидоза рыб.		4
Модульная единица 3.	Занятие 31. Систематика, морфология и биология нематод. Морфофункциональная характеристика внешнего строения нематод.	я :	2
	Занятие 32. Диагностика аскаридатозов животных: аскаридоза свиней, параскаридоз лошадей, аскаридиоза кур.		2
	Занятие 33. Диагностика стронгилятозов пищеварительного канала жвачных: бунастомоза и эзофагостомоза жвачных.	Тестирование	2
	Занятие 34. Диагностика стронгилятозов пищеварительного канала жвачных: Гемонхоза, нематодироза овец	решение ситуацион. задач	2
	Занятие 35. Диагностика стронгилятозов органов дыхания: диктиокаулезов мелкого и крупного рогатого скота, метастронгилезов свиней.		2
	Занятие 36-37. Диагностика стронгилятозов органов дыхания: трихоцефалятозов и спируратозов животных: трихоцефалёзов, трихинеллёз свиней телязиозов крупного рогатого скота.		4
	Модуль 4. Арахнология 8 семестр		20
Модульная единица 1.	Занятие 38-40. Морфология, биология, основы систематики и географическое распространение паразитиформных клещей. Диагностика, дифференциальная диагностика.		6
	занятие 41-43. Морфология, биология, основы систематики и географическое распространение аргасовыхклещей. Клещей. Диагностика	Тестирование экзамен	6
Модульная единица 2.	Занятие 44-45. Морфология, биология, основы систематики и географическое распространение гамазоидных клещей. Диагностика, дифференциальная диагностика.		4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Занятие 46-47. Диагностика варрооза пчел, кнемидокоптозаптий.		4
	Модуль 5. Энтомология 8 семестр		16
Модульная единица 1.	Занятие 48-51. Морфология и биология насекомых. Системаатика. Диагностика болезней, вызываемых личинками оводов гиподерматозы крупного рогатого скота, гастрофилезы и ринэстрозы непарнокопытных, эстроз овец).	Тестирование экзамен	8
Модульная единица 2.	Занятие 52-55. Диагностика болезней, вызываемых стационарными эктопаразитами (мелофагоза овец, маллофагозыптиц).	Тестирование экзамен	8
	Итого		110

^{*}Практическая подготовка предусмотрена на лабораторных занятиях №1-4 по теме: «Основные методы диагностики паразитозов. Прижизненная и посмертная диагностика. Паразитологические методы: гельминтокопроскопия. Специальные методы гельминтологических исследований (4 часа)

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам лиспиплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
 - подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- 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

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1. Модуль 1. Общая паразитология – 7 семестр		
1	Модульная единица 1.	Роль отечественных ученых в развитии паразитологии, изучении инвазионных болезней животных, птиц и рыб.	4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Структурно-логическая связь паразитологии со смежными дисциплинами. Номенклатура инвазионных болезней. История дисциплины. Паразитоценозы. Зональность, сезонность, возрастные и другие особенности инвазионных болезней	2
		Терапия. Дегельминтизация. Проявление инвазионных болезней болезней: клиническое, субклиническое и латентное	2
		Иммунитет и иммунокоррекция при гельминтозах. Дезинвазия объектов внешней среды.	2
2	Модульная единица 2.	Прогноз эпизоотической ситуации по инвазионным болезням. Экономический ущерб, причиняемый инвазионными болезнями.	6
		Учение академика Павловского и природной очаговости. Учение академика Скрябина о девастации. Антгельминтики в ветеринарии	6
		Модуль 2. Протозоология 7 семестр	30
3	Модульная единица 1.	Тейлериозы животных. Саркоцистоз животных. Меры борьбы.	8
	, ,	Лейшманиоз собак, гистоманоз птиц. Дифференциальная диагностика. Меры борьбы	8
4	Модульная единица 2	Цилиатозы (балантидиоз) животных. Дифференциальная диагностика. Цилиатозы рыб.	5
		Подготовка к зачету	9
5		Модуль 3. Гельминтология 8 семестр	40
	Модульная	Аляриоз плотоядных. Ориентобильхарциоз плотоядных.	4
	единица 1.	Парамфистоматозы жвачных животных. Дифференциальная диагностика. Меры борьбы	6
		эуритрематоз жвачных животных. Дифференциальная диагностика. Меры борьбы	4
		Простогонимозыптиц. Дифференциальная диагностика.	4
	Модульная единица 2.	Ларвальные цестодозы. Цистицеркоз (овисный) мелкого рогатого скота. Дифференциальная диагностика.	4
		Имагинальные цестодозы. Тизаниезиоз, Дифференциальная диагностика. Меры борьбы	6
		Авителлинози стилезиоз овец и коз.диф.диагностика.	2
		Дрепанидотениоз гусей и уток. Методы профилактики в прудовых хозяйствах.	2
	Модульная	Неоаскаридоз телят. Дифференциальная диагностика.	2
	единица 3.	Протостронгилидозы овец и козДифферен. диагностика.	2
		Трихоцефалёзы животных: трихоцефалез Дифференциальная диагностика.	2
		Стронгилятозы пищеварительного канала: хабертиоз жвачных, эзофагостомоз свиней. Дифференциальная диагностика.	2
		Анкилостоматидозы плотоядных. Диоктофимоз и дирофилляриоз плотоядных. Дифференциальная диагностика	4
		Модуль 4. Акарология 8 семестр	16
6	Модульная единица	Акарозы животных. Саркоптоз северных оленей. Хориоптозы крупного и мелкого рогатого скота, лошадей ,нотоэдроз плотоядных животных.	8
		Тромбодиформные клещи :демодекозы крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак	8

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов								
	Модуль 5. Энтомология 8 семестр										
	Модульная единица 1.	Насекомые — вредители продуктов животноводства и 8 переносчики инфекционных и инвазионных болезней.									
7.		Эдемагеноз северных оленей.									
,.	Модульная единица 2.	Линогнатоз собак. Энтомозы пчел. Дифференциальная диагностика.	8								
		Подготовка к экзамену	18								
		Итого	124 часа								

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

раимосвизь компетенции с учесным мате	phanom	n Konii posici	a shallan C	тудсттов
Компетенции	Л	Л3/		Вид
Компетенции	71	П3/С	CPC	контроля
ОПК-4 – Способен использовать в	1-27	1-55	1-7	
профессиональной деятельности методы решения				Тестиро-
задач с использованием современного				вание,
оборудования при разработке новых технологий и				решение
использовать современную профессиональную				ситуацио
методологию для проведения экспериментальных				нных
исследований и интерпретации их результатов;				задач,
				зачет,
ОПК-6 – Способен анализировать,	1-27	1-55	1-7	экзамен
идентифицировать и осуществлять оценку				
опасности риска возникновения и распространения				
болезней				
ПК-3 - Способен разрабатывать алгоритмы терапии	1-27	1-55	1-7	
при инфекционных, паразитарных и				
неинфекционных заболеваниях, осуществлять				
мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу				
и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами,				
охране территории РФ от заноса заразных болезней				
из других государств, проводить карантинные				
мероприятия и защиту населения в очагах особо				
опасных инфекций при ухудшении радиационной				
обстановки и стихийных бедствиях				

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 хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/

- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 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 http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. MicrosoftWord 2007 / 2010
- 3. MicrosoftExcel 2007 / 2010
- 4. MicrosoftPowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатнораспространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра___Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ. Специальность :«Ветеринария» профиль «Ветеринарная фармация»

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни»

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Количество
занятий					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество	экз. в вузе
									экз.	
			Основная	[•					
Л, ЛПЗ	Паразитология и	М.Ш. Акбаев,	М.: КолосС,.	2008	Печ.		+		50	15
	инвазионные болезни	А.А.Водянов, Н. Е.								
	животных	Косминков; Под ред.								
		М.Ш. Акбаева.								
Л, ЛПЗ	Паразитология и	М.Ш. Акбаев, А.А.	М.: КолосС,.	2002	Печ.		+		50	17
	инвазионные болезни	Водянов, Н.Е.								
	животных	Косминков; Под ред.								
		М.Ш. Акбаева.								
Л, ЛПЗ	Практикум по	М. Ш. Акбаев, Ф.И.	М.: КолосС	2006.	Печ.		+		50	44
	диагностике	Василевич, ВГ.								
	инвазионных болезней	Меньшиков и др.								
	животных									
			Дополнитель	ная						
Л, ЛПЗ	Цестоды. Ларвальные	Щербак О.И.	Краснояр. гос.	2015	печ		+	20	50	70
	и имагинальные	Счисленко С.А.	аграр. ун-т.							
	цестодозы:									
	учеб.пособие									
Л, ЛПЗ	Трематоды и	Щербак О.И.	Краснояр. гос.	2016	печ		+	20	50	70
	трематодозы:	Счисленко С.А.	аграр. ун-т.							
	учеб.пособие									

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» со студентами в течение двух семестров проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных профессиональных компетенций студентов проводиться с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование, решение ситуационных задач). Текущий контроль — проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестров в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 92 часа лабораторных занятий. 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 зачета (7 семестр) и экзамена (8семестр) - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1-5).

Таблина 9

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование	Всего	Конта	актная	Проверка знаний		CPC	Зачет
модулей и	баллов	pac	бота	_		(Решение	Экзамен
модульных единиц	на	Л	ЛПЗ	Тестиро-	Устный	ситауц.задач)	
дисциплины	модуль			вание	опрос		
	4	курс 7 с	семестр	(3 зачетнь	<u>।</u> 1е единиць	!)	
Модуль 1.							
Общая	59	14	20	10		5	10
паразитология							
Модуль 2							
Протозоология	41	6	20	5		5	5
ИТОГО	100	20	40	15		10	15
	4	4 курс 8	семест	р (6 зачетн	ых единиц)	
Модуль 3							
Гельминтология	73	18	36	10	6	20	10
Модуль 4							
Арахнология	32	6	12	5		8	
Модуль 5							
Энтомология	68	8	30	10		16	2
ИТОГО	100	20	40	15		10	15

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно», «зачтено»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» содержатся тестовые задания, ситуационные задачи, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации (вопросы зачета и экзамена).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированные аудитории (2-01, 2-07), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для проведения тренингов идемонстрации презентаций студенческих работ.
- 2. Для практических занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-07) и лаборатория Красноярского ГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, макрообъектами, столы, стулья, учебная доска, персональный компьютер, микроскопы.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» учебным планом отводится 9 К.Е. - 324 часа. Дисциплина преподается в двух календарных модулях и разбита на 5 дисциплинарных модулей:

ДМ 1 – Общая паразитология

ДМ 2 – Протозоология

ДМ 3 – Гельминтология

ДМ 4 – Арахнология

ДМ 5 – Энтомология

По дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета (7 семестр) и экзамена (8 семестр).

Для допуска к зачету студентам необходимо изучить все вопросы 5 дисциплинарных модулей. Решить тест по ДМ 1«Общая паразитология», тест по ДМ 2«Протозоология», тест по ДМ 3«Гельминтология», тест по ДМ 4 «Арахнология», тест по ДМ 5«Энтомология», , которые размещены на платформе LMS Moodle для СРС.

9.2. Методические указания по дисциплине 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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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-двигательного	в печатной форме;			
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 РДП

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Данилкина О.П. канд.вет.наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» для студентов 4 курса обучающихся по специальности 36.05.01 — Ветеринария Составитель: Данилкина О.П., к.в.н., доцент

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» относится к Блоку 1 обязательной части Дисциплины (Модули), для подготовки студентов по специальности 36.05.01—«Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенции.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении физиологии, микробиологии и микологии, вирусологии, фармакологии, токсикологии, иммунологии, патологической анатомии, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины по семестрам, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенции. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

рабочая разработана Рецензируемая программа В соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 – Ветеринария по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой образовательного осуществляется организация процесса, И полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якишик