Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.08.2025 15:36:12

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d



и.о.зам. директора по учебной

работе

Т.Н.Пимкина

2025 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни»

для подготовки специалистов

специальность: 36.05.01. «Ветеринария»,

Специализация: «Болезни домашних животных»,

«Репродукция домашних животных»

Форма обучения: очная, заочная

Курс 4-5

Семестр 7-8-9

Рабочая программа актуализирована без изменений Программа актуализирована для 2021 года начала подготовки.

Разработчик: Шмаренкова Ю.С., старший преподаватель.

"Шеве « 20» мая 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарии и физиологии животных» протокол № 9 от «20» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой

«Ветеринарии и физиологии животных

к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.33 «Паразитология и инвазионные болезни»
для подготовки специалистов Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»
Специализация: «Болезни домашних животных» «Репродукция домашних животных»
Форма обучения: очная, заочная
Kypc 4,5
Семестр 7-8-9
Год начала подготовки 2020, 2021
В рабочую программу в раздел дополнительной литературы вносится:
Василевич, Ф. И. Паразитиформные клещи : учебное пособие / Ф. И. Василевич, С. Ю. Пигина, А. М. Никанорова. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2024. — 100 с.
Разработчик: Шмаренкова Ю.С., старший преподаватель
« <u>22</u> » <u>ual</u> 2024
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринария и физиологии животных», протокол №10 от 22 мая 2024 г.
Заведующий кафедрой: Черемуха Е.Г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. зам. директора по учебной

работе

мето Т.Н.Пимкина

"23 " 05

2023 г.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

для подготовки специалистов

специальность 36.05.01. «Ветеринария»,

Специализация: Болезни домашних животных

«Репродукция домашних животных»

Форма обучения: очная, заочная

Курс 4,5 Семестр 7; 8; 9

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Добавлен источник основной литературы:

Атаев А. М., Зубаирова М. М., Карсаков Н. Т., Джамбулатов З. М. Паразитарные болезни животных: учебное пособие для вузов.-М.: Лань.- 2022. - 304 с.

Программа актуализирована для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки.

Разработчик: Никанорова А.М., д.в.н., профессор

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Ветеринарии и физиологии животных протокол № 10 от «22» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Черемуха Е.Г.



к.б.н., доцент Черёмуха Е.Г.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни»

для подготовки специалистов
Направление: 36.06.01. «Ветеринария»
Направленность: «Болезни домашних животных»,
«Репродукция домашних животных»
Форма обучения: очная, заочная

Курс 4-5
Семестр 7-8-9
В рабочую программу не вносятся изменения.
Программа актуализирована для 2021 годов начала подготовки.
Разработчик: Никанорова А.М., к.б.н., доцент \_\_\_\_\_ «18»мая \_ 2022г
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол

№12 от «19» мая 2022г.

Заведующий кафедрой\_

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра ветеринарии и физиологии животных

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

Е.С. Хропов

- 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### <u>Б1.О.33 ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ</u>

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Болезни домашних животных»

Специализация: «Репродукция домашних животных»

**Kypc 4-5** 

Семестр 7; 8; 9

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2021 г.

Разработчик (и): Никанорова А.М. к.б.н
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по специальности 36.05.01 «Ветеринария» специализации: «Болезни домашних животных»; «Репродукция домашних животных» 2021 г. подготовки и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных
протокол №13 от 30.08.2021
Зав. кафедрой Никанорова А.М. к.б.н. (подпись)
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии  Евстафьев Д.М. к. б. н.  (ФИО, ученая степень, ученое звание) Протокол №01 от «1» сентября 2021

Никанорова А.М. к.б.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Проверено:

Начальник УМЧ

\_\_\_\_\_доцент Т.С. Писаренко

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ», СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I 4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
4.3 Лекции/практические/ занятия	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	37
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	TAM 38
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ І НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	38
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 Основная литература	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	59
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	59
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	61
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	61
Виды и формы отработки пропущенных занятий	62
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ	ия по

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.33 «Паразитология и инвазионные болезни» для подготовки специалиста специальности: 36.05.01 «Ветеринария», специализации: «Болезни домашних животных» и «Репродукция домашних животных».

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни»** является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области паразитологии и инвазионных болезней для формирования у студентов научных знаний и способности определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Патологическая физиология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности: 36.05.01 «Ветеринария», специализации: «Болезни домашних животных» и «Репродукция домашних животных»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» являются: Биологическая физика; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая и физколлоидная химия; Биология с основами экологии; Цитология, гистология и эмбриология; Латинский язык; Анатомия животных; История ветеринарной медицины; Ботаника; Зоология; Зоология позвоночных; Основы животноводства; Биологическая химия; Физиология животных; Ветеринарная микробиология и микология; Ветеринарная генетика; Кормление животных; Разведение с основами частной зоотехнии; Гигиена животных; Иммунология, Биологическая химия, Патологическая физиология, Ветеринарная фармакология, Токсикология, Лабораторная диагностика и др.

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Судебно-ветеринарная экспертиза, Деонтология и биоэтика, Ветеринарная экология животных, Дерматология и др.

Особенностью дисциплины является формирования у студентов научных знаний и способности определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

Рабочая программа дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать** технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;

**Уметь** собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторноинструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных;

**Владеть** практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зач.ед. (252 ч.), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	/чающиеся должны:
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способность определять	ОПК-1.1	технику безопасности и	собирать и	практическими
		биологический статус и	ОПК-1.2	правила личной гигиены	анализировать	навыками по
		нормативные клинические	ОПК-1.3	при обследовании	анамнестические	самостоятельному
		показатели органов и систем		животных, способы их	данные, проводить	проведению
		организма животных.		фиксации; схемы	лабораторно-	клинического
				клинического	инструментальные,	обследования
				исследования животного	микробиологические и	животного с
				и порядок исследования	функциональные	применением
				отдельных систем	исследования	классических методов
				организма; методологию	необходимые для	исследований
				распознавания	определения	
				патологического	биологического статуса	
				процесса	животных	

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины			оёмкость	
Вид учебной работы	****	В т.	ч. по семес	страм
	час.	№7	№8	№9
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному	252	72	108	72
плану				
1. Контактная работа:	156	54	48	54
Аудиторная работа	156	54	48	54
в том числе:				
лекции (Л)	60	18	24	18
практические занятия (ПЗ)	96	36	24	36
лабораторные работы (ЛР)	-	-	ı	ı
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-	-
консультации перед экзаменом	-	-	-	-
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	-	-	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	18	24	18
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		-	-	-
контрольная работа		-	-	-
самостоятельное изучение разделов,				
самоподготовка (проработка и повторение				
лекционного материала и материала учебников и	60	18	24	18
учебных пособий, подготовка к лабораторным и				
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену	36	-	36	-
Подготовка к зачёту/ экзамену	36	-	36	-
Вид промежуточного контроля:	Зачет/экзамен/зачет			

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость						
Вид учебной работы	****	В т.ч. по семестрам					
	час.	№7	№8	№9			
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному	252	72	108	72			
плану		12	100				
1. Контактная работа:	36	12	12	12			
Аудиторная работа	36	12	12	12			
лекции (Л)	18	6	6	6			
практические занятия (ПЗ)	18	6	6	6			
лабораторные работы (ЛР)	-	-	_	_			

		Труд	оёмкость	
Вид учебной работы	****	В т.	ч. по семес	страм
	час.	№7	№8	№9
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-	-
консультации перед экзаменом	-	-	-	-
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	-	-	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	199	56	87	56
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	_	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-	_	-
контрольная работа	-	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	199	56	87	56
Подготовка к экзамену	9	-	9	-
Подготовка к зачёту/зачету	8	4	-	4
Вид промежуточного контроля:		Зачет/эн	сзамен/заче	Т

## 4.2 Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
дисциплин (укрупненно)		Л	ПЗ	ЛР	
Раздел 1 «Общая паразитология»	18	4	8	-	6
<b>Тема 1.</b> «Предмет и методы	18	4	8	-	6
паразитологии. Биологические основы					
паразитологии и учение о паразитарных					
болезнях. Система мероприятий по					
борьбе с инвазионными болезнями					
животных»					
Раздел 2 «Протозоология»	54	14	28	-	12
<b>Тема 2.</b> «Введение в протозоологию.	18	4	10	-	4
Бабезиидозы и пироплазмидозы					
животных Нутталиоз лошадей. »»					
<b>Тема 3.</b> «Тейлериидозы: тейлериоз	18	6	8	-	4
крупного рогатого скота и овец.					
Прокариоты: анаплазмозы овец и					
крупного рогатого скота, боррелиоз					
птиц»					
<b>Тема 4.</b> «Кокциидозы: эймериозы	18	4	10	-	4

Наименование разделов и тем	Всего	Аудит	орная р	абота	Внеаудиторная работа СР
дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ	ЛР	1
животных. Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свине »					
Итого за 7 семестр:	72	18	36	-	18
Раздел 3 «Арахнология»	64	14	14	_	36
<b>Тема 5.</b> «Акарология: определение и	22	4	6	-	12
содержание. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии					
клещей. Средства и методы борьбы с					
паразитическими членистоногими».					
<b>Тема 6.</b> «Псороптозы, саркоптозы,	20	4	4	-	12
хориоптозы сельскохозяйственных					
животных»					
<b>Тема 7.</b> «Паразитиформные клещи:	22	6	4	-	12
иксодовые, аргасовые и гамазоидные.					
Основы систематики и их значение,					
биология и экология.					
Раздел 4 «Энтомология»	44	10	10	-	24
<b>Тема 8.</b> «Энтомология: систематика и	22	4	6	-	12
краткая характеристика морфологии и					
биологии насекомых. Оводовые болезни:					
гиподерматозы крупного рогатого скота,					
эстроз овец. Мухи зоофильные и					
синантропные. Вольфартиоз животных».					10
<b>Тема 9.</b> «Бескрылые насекомые –	22	6	4	-	12
эктопаразиты животных: сифункулятозы,					
кровососки, блохи, маллофагозы.					
Компоненты гнуса. Средства и меры					
борьбы с гнусом»	100	24	24		(0
Итого за 8 семестр:	108	24	24	-	60
Раздел 5 «Трематодозы»	14	4	8	-	2
<b>Тема 10.</b> «Введение в трематодологию.	7	2	4	-	1
Диагностика трематодозов. Фасциолез,					
дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных					
и меры борьбы с ними »					
<b>Тема 11.</b> «Описторхоз плотоядных,	7	2	4	-	1
простогонимоз птиц и другие					
трематодозы животных и меры борьбы с					
ними»					
Раздел 6 «Цестодозы»	24	6	12	-	6
<b>Тема 12.</b> «Введение в цестодологию.	8	2	4	-	2
Диагностика цестодозов. Цистицеркозы					
крупного рогатого скота, диких жвачных					
и свиней, их ветеринарно-медицинское					
значение»		_			
<b>Тема 13.</b> «Ларвальные и имагинальные	8	2	4	-	2
тениидозы животных и человека,					
особенности мер борьбы с ними в					
современных условиях»					

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
<b>4 17</b>		Л	П3	ЛР	
<b>Тема 14</b> . «Аноплоцефалидозы лошадей и	8	2	4	-	2
меры борьбы с ними. Цестодозы					
плотоядных, птиц и рыб »					
Раздел 7«Нематодозы»	32	8	16	-	8
<b>Тема 15.</b> «Введение в нематодологию.	8	2	4	-	2
Диагностика нематодозов. Оксиуратозы					
непарнокопытных животных.					
Аскаридатозы животных, их					
ветеринарно-медицинское значение»					
<b>Тема 16.</b> «Стронгилятозы	8	2	4	_	2
пищеварительного канала, органов					
дыхания жвачных, лошадей и лечебно-					
профилактические мероприятия при этих					
инвазиях»					
Тема 17. "Трихоцефалятозы:	8	2	4	-	2
трихоцефалез свиней, трихинеллез					
животных и лечебно-профилактические					
мероприятия при этих инвазиях"					
<b>Тема 18.</b> «Рабдитатозы: стронгилоидозы	8	2	4	-	2
поросят, ягнят, жеребят;					
акантоцефалезы: макроакантаринхоз					
свиней животных и лечебно-					
профилактические мероприятия при этих					
инвазиях»					
Всего за 9 семестр	72	18	36	-	18
Итого по дисциплине	252	60	96	-	60+36

#### Раздел 1 «Общая паразитология»

# Тема 1. «Предмет и методы паразитологии. Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях. Система мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных»

Определение и содержание паразитологии. Структурно-логическая связь паразитологии со смежными дисциплинами. Краткая история развития паразитологии. Роль отечественных ученых в развитии паразитологической науки и практики. Цель и задачи ветеринарной паразитологии.

Типы взаимоотношений организмов в природе. Виды хозяев паразитов. Воздействие паразита на хозяина. Номенклатура инвазионных болезней.

Экономический ущерб, причиняемый инвазионными болезнями. Основы лечебнопрофилактических мероприятий при инвазионных болезнях. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.

#### Раздел 2 «Протозоология»

# Tema 2. «Введение в протозоологию. Бабезиидозы и пироплазмидозы животных Нутталиоз лошадей»

Протозоология: определение и содержание. Основные этапы ее развития. Морфологические особенности, биология и основы систематики простейших паразитов животных. Взаимоотношение паразитических простейших с хозяевами. Протозойные заболевания, их

эпизоотология, географическое распространение, источники инвазии, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность. Патогенез и иммунинтет при протозойных болезнях, методы их диагностики. Принципы специфической и патогенетической терапии. Профилактика протозоозов

Бабезиидозы: бабезиоз крупного рогатого скота и овец (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика); : пироплазмозы крупного рогатого скота, овец, коз, собак, пушных зверей (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика); пироплазмоз лошадей.

Нутталлиоз лошадей (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## Тема 3. «Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец. Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц»

Тейлериоз крупного рогатого скота и овец (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## **Тема 4.** «Кокциидозы: эймериозы животных. Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свиней»

Эймериозы кур, кроликов и нутрий (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика). Эймериозы крупного рогатого скота и овец, изоспороз собак и кошек (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свиней (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Раздел 3 «Арахнология»

# Тема 5. «Акарология: определение и содержание. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии клещей. Средства и методы борьбы с паразитическими членистоногими».

Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии клещей. Псороптозы сельскохозяйственных животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Средства и методы борьбы с паразитическими членистоногими.

## **Тема 6.** «Псороптозы, саркоптозы, хориоптозы сельскохозяйственных животных» Псороптозы сельскохозяйственных животных

Саркоптозы животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Хориоптозы животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## Тема 7. «Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики и их значение, биология и экология.

Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики. Особенности биологии, их значение и меры борьбы.

Особенности морфологии, экологии и биологии иксодовых клещей на примере Калужской области. Лабораторное культивирование иксодовых клещей.

Особенности морфологических, биологических и экологических аспектов гамазоидных клещей. Значение в переносе различных болезней.

Аргасовые клещи: особенности биологии и экологии Особенности морфологических, биологических и экологических аспектов. Значение в переносе различных болезней.

#### Раздел 4 «Энтомология»

# Тема 8. «Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Оводовые болезни: гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец. Мухи зоофильные и синантропные. Вольфартиоз животных».

Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Оводовые болезни: гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Мухи зоофильные и синантропные. Вольфартиоз животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 9. «Бескрылые насекомые – эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы. Компоненты гнуса. Средства и меры борьбы с гнусом»

Бескрылые насекомые — эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Компоненты гнуса. Средства и меры борьбы с гнусом.

#### Раздел 5 «Трематодозы»

**Тема 10.** «Введение в трематодологию. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ними» Систематика, морфология и биология трематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов (тегумента) трематод. Методы диагностики трематодозов.

Фасциолезы, парамфистомозы, хастилезиоз жвачных: определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

# **Тема 11. «Описторхоз плотоядных, простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними»**

Описторхоз плотоядных, простогонимоз кур: определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

#### Раздел 6 «Цестодозы»

**Тема 12.** «Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов. Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно-медицинское значение» Систематика, морфология и биология цестод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов цестод. Методы диагностики цестодозов.

Ларвальные цестодозы: цистицеркозы (финны) крупного рогатого скота и свиней, их ветеринарно-медицинское значение; цистицеркоз тенуикольный и овисный (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## Тема 13. «Ларвальные и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях»

Ларвальные цестодозы: тениидозы с.-х. животных и человека (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)

Имагинальные цестодозы жвачных: мониезиозы, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 14. «Аноплоцефалидозы лошадей и меры борьбы с ними. Цестодозы плотоядных, птиц и рыб »

Цестодозы: анаплоцефалидозы лошадей (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Имагинальные цестодозы плотоядных: тениидозы (тениозы, мультицептозы, эхинококкоз, альвеококкоз), дипилидиоз и дифиллоботриоз. Имагинальные цестодозы птиц: дрепанидотениоз, давениоз, райетиноз кур, гименолепидозы гусей и уток (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Раздел 7 «Нематодозы»

# Тема 15. «Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных. Аскаридатозы животных, их ветеринарно-медицинское значение»

Систематика, морфология и биология нематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов нематод. Методы диагностики нематодозов. Оксиуроз лошадей. Гетеракиоз кур. (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Аскаридатозы: аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, неоаскаридоз телят, аскаридиоз птиц, токсокароз и токсаскаридоз плотоядных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## **Тема 16.** «Стронгилятозы пищеварительного канала, органов дыхания жвачных, лошадей и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях»

Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных: трихостронгилидозы, гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, хабертиоз (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Стронгилятозы дыхательной системы животных.

Стронгилятозы лошадей: деляфондиоз, альфортиоз, стронгилез, трихонематодоз (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 17. "Трихоцефалятозы: трихоцефалез свиней, трихинеллез животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях"

Трихоцефалез свиней, трихинеллез животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Тема 18. «Рабдитатозы: стронгилоидозы поросят, ягнят, жеребят; акантоцефалезы: макроакантаринхоз свиней животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях» Рабдитатозы: стронгилоидозы поросят, ягнят, жеребят; аантоцефалезы: макроакантаринхоз свиней (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилакти

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица Зв

### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа <b>СР</b>
дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ	ЛР	
Раздел 1 «Общая паразитология»	19	2	2	-	15
<b>Тема 1.</b> «Предмет и методы	19	2	2	-	15
паразитологии. Биологические основы					
паразитологии и учение о паразитарных					
болезнях. Система мероприятий по					
борьбе с инвазионными болезнями					
животных»					
Раздел 2 «Протозоология»	53	4	4	-	45
<b>Тема 2.</b> «Введение в протозоологию.	19	2	2	-	15
Бабезиидозы и пироплазмидозы					
животных Нутталиоз лошадей»					
<b>Тема 3.</b> «Тейлериидозы: тейлериоз	17	-	2	-	15
крупного рогатого скота и овец.					
Прокариоты: анаплазмозы овец и					
крупного рогатого скота, боррелиоз					
птиц»					
<b>Тема 4.</b> «Кокциидозы: эймериозы	17	2	-	-	15
животных. Мастигофорозы. Цилиатозы:					
балантидиоз свине »					
Итого за 7 семестр:	72	6	6	-	60
Раздел 3 «Арахнология»	66	4	4	_	58

Наименование разделов и тем	Всего	Аудит	орная р	абота	Внеаудиторная работа СР
дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ	ЛР	-
<b>Тема 5.</b> «Акарология: определение и	22	2	-	-	20
содержание. Систематика и краткая					
характеристика морфологии и биологии					
клещей. Средства и методы борьбы с					
паразитическими членистоногими».					
<b>Тема 6.</b> «Псороптозы, саркоптозы,	20	-	2	-	18
хориоптозы сельскохозяйственных					
животных»					
<b>Тема 7.</b> «Паразитиформные клещи:	24	2	2	-	20
иксодовые, аргасовые и гамазоидные.					
Основы систематики и их значение,					
биология и экология.					
Раздел 4 «Энтомология»	42	2	2	-	38
<b>Тема 8.</b> «Энтомология: систематика и	20	2	-	-	18
краткая характеристика морфологии и					
биологии насекомых. Оводовые болезни:					
гиподерматозы крупного рогатого скота,					
эстроз овец. Мухи зоофильные и					
синантропные. Вольфартиоз животных».					
<b>Тема 9.</b> «Бескрылые насекомые –	22	-	2	-	20
эктопаразиты животных: сифункулятозы,					
кровососки, блохи, маллофагозы.					
Компоненты гнуса. Средства и меры					
борьбы с гнусом»					
Итого за 8 семестр:	108	6	6	-	96
Раздел 5 «Трематодозы»	8	2	2	-	4
<b>Тема 10.</b> «Введение в трематодологию.	4	2	-	_	2
Диагностика трематодозов. Фасциолез,					
дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных					
и меры борьбы с ними »					
<b>Тема 11.</b> «Описторхоз плотоядных,	4	-	2	-	2
простогонимоз птиц и другие					
трематодозы животных и меры борьбы с					
ними»					
Раздел 6 «Цестодозы»	10	2	2	-	6
<b>Тема 12.</b> «Введение в цестодологию.	4	2	-	-	2
Диагностика цестодозов. Цистицеркозы					
крупного рогатого скота, диких жвачных					
и свиней, их ветеринарно-медицинское					
значение»					
<b>Тема 13.</b> «Ларвальные и имагинальные	4	-	2	-	2
тениидозы животных и человека,					
особенности мер борьбы с ними в					
современных условиях»					
<b>Тема 14</b> . «Аноплоцефалидозы лошадей и	2	-	-	-	2
меры борьбы с ними. Цестодозы					
плотоядных, птиц и рыб »					
Раздел 7«Нематодозы»	50+4	2	2	-	46+4

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудит	орная р	абота	Внеаудиторная работа СР	
дисциплин (укрупненно)		Л	П3	ЛР		
<b>Тема 15.</b> «Введение в нематодологию.	14	2	-	-	12	
Диагностика нематодозов. Оксиуратозы						
непарнокопытных животных.						
Аскаридатозы животных, их						
ветеринарно-медицинское значение»						
<b>Тема 16.</b> «Стронгилятозы	10+4	-	-	-	10+4	
пищеварительного канала, органов						
дыхания жвачных, лошадей и лечебно-						
профилактические мероприятия при этих						
инвазиях»						
Тема 17. "Трихоцефалятозы:	14	-	2	-	12	
трихоцефалез свиней, трихинеллез						
животных и лечебно-профилактические						
мероприятия при этих инвазиях"						
<b>Тема 18.</b> «Рабдитатозы: стронгилоидозы	12	-	-	-	12	
поросят, ягнят, жеребят;						
акантоцефалезы: макроакантаринхоз						
свиней животных и лечебно-						
профилактические мероприятия при этих						
инвазиях»	_					
Всего за 9 семестр	72	6	6		56+4	
Итого по дисциплине	252	18	18	-	199+9+8	

## 4.3 Лекции/практические/ занятия

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

Сод	ржание лекции/практических занятии и контрольные мероприятия					
№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов	
1.	Раздел 1 «Об	щая паразитология»				
2.	10	Лекция №1 Предмет и	ОПК-1		2	
	«Предмет и	методы паразитологии. Биологические основы	OHK-1	Устный опрос		
	методы паразитолог	паразитологии и учение о		эстный опрос		
	ии.	паразитарных болезнях				
	Биологическ	Лекция №2 Система			2	
	ие основы	мероприятий по борьбе с	ОПК-1			
	паразитолог	инвазионными болезнями		Устный опрос		
	ии и учение	животных»				
	0	П 201		V/	2.	
	породитории	Практическое занятие №1		Устный опрос	2	
	паразитарны					

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид контрольного мероприятия (текущий контроль) для практических и лабораторных занятий: устный опрос, контрольная работа, защита лабораторных работ, тестирование, коллоквиум и т.д.

16

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	х болезнях. Система мероприяти	Предмет и методы паразитологии	ОПК-1		
	й по борьбе с инвазионны ми	Практическое занятие №2 Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях.	ОПК-1	Устный опрос	2
	болезнями животных»	Практическое занятие №3 Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях.	ОПК-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие №4 Система мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных	ОПК-1	Устный опрос	2
2.	Раздел 2 «Пр	отозоология»			
	Тема 2.	Лекция №3 Введение в	ОПК-1	Устный опрос	2
	«Введение в протозоолог ию. Бабезиидозы	протозоологию.  Лекция №4 Бабезиидозы и пироплазмидозы животных.  Нутталиоз лошадей	ОПК-1	Устный опрос	
	и пироплазми	Практическое занятие №5 Введение в протозоологию.	ОПК-1	Устный опрос	2
	дозы животных. Нутталиоз лошадей»	Практическое занятие № 6 Бабезиидозы и пироплазмидозы животных.	ОПК-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 7 Бабезиидозы и пироплазмидозы животных.	ОПК-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 8 Бабезиидозы и пироплазмидозы животных.	ОПК-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 9 Нутталиоз лошадей	ОПК-1	Коллоквиум	2
	<b>Тема 3.</b> «Тейлериид озы:	Лекция №5 Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец	ОПК-1	Устный опрос	2
	тейлериоз крупного рогатого скота и овец.	Лекция №6 Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц	ОПК-1	Устный опрос	2
	Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного	Лекция №7 Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц	ОПК-1	Устный опрос	2
	рогатого скота, боррелиоз	Практическое занятие №10 Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и	ОПК-1	Устный опрос	2

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	птиц»	овец			
		TT 30.11	ОПК-1	V	2
		Практическое занятие №11	OHK-1	Устный опрос	2
		Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого			
		скота			
		Практическое занятие №12	ОПК-1	Устный опрос	2
		Прокариоты: анаплазмозы		1	
		овец и крупного рогатого			
		скота			
		Практическое занятие №13	ОПК-1	Устный опрос	2
		Прокариоты: боррелиоз птиц			
	Тема 4.	<b>Лекция №8</b> Кокциидозы:	ОПК-1		2
	«Кокциидоз	эймериозы животных	OTIK-1	Устный опрос	2
	ы:	Лекция №9 Мастигофорозы.	ОПК-1		2
	эймериозы	Цилиатозы: балантидиоз		Устный опрос	
	животных.	свиней			
	Мастигофор	Практическое занятие №14	ОПК-1		2
	03Ы.	Кокциидозы: эймериозы		Устный опрос	
	Цилиатозы: балантидиоз	животных.	ОПК-1	V	2
	свиней»	Практическое занятие №15 Кокциидозы: эймериозы	OHK-1	Устный опрос	2
	CBITITE II//	животных.			
	-	Практическое занятие №16	ОПК-1	Устный опрос	2
		Кокциидозы: эймериозы		•	
		животных.			
		Практическое занятие №17	ОПК-1	Устный опрос	2
		Цилиатозы: балантидиоз			
		свиней Практическое занятие №18	ОПК-1		2
		Цилиатозы: балантидиоз	OHK-1	Коллоквиум	2
		свиней		по разделу	
	Раздел 3 «Ара	ахнология»			
	Trans 7	TF 30.40 A	OHIC 1		2
	<b>Тема 5.</b> «Акарология	Лекция №10 Акарология:	ОПК-1		2
	«Акарология	определение и содержание. Систематика и краткая			
	определение	характеристика морфологии			
	И	и биологии клещей. Средства		Устный опрос	
	содержание.	и методы борьбы с			
	Систематика	паразитическими			
	и краткая	членистоногими».			
	характерист	<b>Лекция №11</b> Средства и	ОПК-1		2
	ика	методы борьбы с		Устный опрос	
	морфологии и биологии	паразитическими		1	
	и опологии	членистоногими			

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	клещей. Средства и	Практическое занятие №19 Акарология: определение и	ОПК-1		2
	методы	содержание. Систематика и			
	борьбы с	краткая характеристика		Varryyy	
	паразитичес	морфологии и биологии		Устный опрос	
	кими	клещей. Средства и методы			
	членистоног	борьбы с паразитическими			
	ими».	членистоногими			
		Практическое занятие №20	ОПК-1		2
		Средства и методы борьбы с паразитическими		Устный опрос	
		членистоногими Практумариа раздели №21	ОПК-1		2
		Практическое занятие №21 Средства и методы борьбы с	OHK-1		2
		паразитическими		Устный опрос	
		членистоногими			
	Тема 6.	Лекция №12 Псороптозы	ОПК-1		2
	«Псороптоз	сельскохозяйственных		Устный опрос	
	ы,	животных			
	саркоптозы,	<b>Лекция №13</b> Саркоптозы,	ОПК-1		2
	хориоптозы	хориоптозы		Устный опрос	
	сельскохозя	сельскохозяйственных		устный опрос	
	йственных	животных			
	животных»	Практическое занятие №22	ОПК-1		2
		Псороптозы		Устный опрос	
		сельскохозяйственных		1	
		животных	OHK 1		2
		Практическое занятие №23	ОПК-1	V онномвини.	2
		Саркоптозы, хориоптозы сельскохозяйственных		Коллоквиум	
		животных		по разделу	
	Тема 7.	Лекция №14	ОПК-1		2
	«Паразитиф	Паразитиформные клещи:			_
	ормные	иксодовые, аргасовые и		Устный опрос	
	клещи:	гамазоидные			
	иксодовые,	Лекция №15	ОПК-1	Устный опрос	2
	аргасовые и	Паразитиформные клещи:		_	
	гамазоидные	иксодовые, аргасовые и			
	. Основы	гамазоидные			
	систематики	Лекция №16.	ОПК-1	Устный опрос	2
	и их	Паразитиформные клещи:			
	значение,	иксодовые, аргасовые и			
	биология и	гамазоидные Основы			
	экология.	систематики и их значение,			
		Биология и экология  Простуктового воздатие №24	ОПК-1		2
		Практическое занятие №24	OHK-I		2
		Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и		Устный опрос	
		гамазоидные. Основы		2 CITIBIN OHPOC	
		систематики и их значение,			
		onoromarian ii iix ona ionine,			

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
		биология и экология.			
		Практическое занятие №25 Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики и их значение, биология и экология.	ОПК-1	Устный опрос	2
	Раздел 4 «Энт	гомология»			
	Тема 8. «Энтомолог ия: систематика	Лекция №17 Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых.	ОПК-1	Устный опрос	2
	и краткая характерист ика морфологии	Лекция №18 Оводовые болезни: гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец	ОПК-1	Устный опрос	2
	и биологии насекомых. Оводовые болезни: гиподермато	Практическое занятие №26 Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых.	ОПК-1	Устный опрос	2
	зы крупного рогатого скота, эстроз овец. Мухи зоофильные	Практическое занятие №27 Оводовые болезни: гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец.	ОПК-1	Устный опрос	2
	и синантропн ые. Вольфартиоз животных».	Практическое занятие №28 Мухи зоофильные и синантропные. Вольфартиоз животных	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 9. «Бескрылые насекомые – эктопаразит ы животных:	Лекция №19 Бескрылые насекомые — эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы.	ОПК-1	Устный опрос	2
	сифункулято зы, кровососки, блохи,	<b>Лекция №20</b> Компоненты гнуса.	ОПК-1	Устный опрос	2
	маллофагоз ы. Компоненты	Лекция №21 Средства и меры борьбы с гнусом	ОПК-1	Устный опрос	2
	гнуса. Средства и меры борьбы с гнусом»	Практическое занятие №29 Бескрылые насекомые — эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы.	ОПК-1	Устный опрос	2

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
		Практическое занятие №30 Компоненты гнуса. Средства и меры борьбы с гнусом	ОПК-1	Коллоквиум по разделу	2
3.	Раздел 5 «Тре	ематодозы»			
	Тема 10. «Введение в трематодоло гию. Диагностика трематодозо	Лекция №22 Введение в трематодологию. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ними	ОПК-1	Устный опрос	2
	в. Фасциолез, дикроцелиоз	Практическое занятие №31. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз жвачных.	ОПК-1	Устный опрос	2
	парамфисто матоз жвачных и меры борьбы с ними »	Практическое занятие №32 Парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ним	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 11. «Описторхоз плотоядных, простогоним оз птиц и	Лекция №23 Описторхоз плотоядных, простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними	ОПК-1	Устный опрос	2
	другие трематодозы	Практическое занятие №33 Описторхоз плотоядных	ОПК-1	Круглый стол	2
	животных и меры борьбы с ними»	Практическое занятие №34 Простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними	ОПК-1	Устный опрос	2
	Раздел 6 «Цео	стодозы»			
	Тема 12. «Введение в цестодологи ю.	<b>Лекция №24</b> Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов.	ОПК-1	Устный опрос	2
	Диагностика цестодозов. Цистицеркоз ы крупного	Практическое занятие №35 Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов.	ОПК-1	Устный опрос	2
	рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно - медицинско	Практическое занятие №36 Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно-медицинское значение	ОПК-1	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	е значение»				
	<b>Тема 13.</b> «Ларвальны е и имагинальные	Лекция №25 Ларвальные и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях	ОПК-1	Устный опрос	2
	тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в	Практическое занятие №37 Ларвальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях	ОПК-1	Устный опрос	2
	современны х условиях»	Практическое занятие №38 Имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 14. «Аноплоцеф алидозы лошадей и	Лекция №26 Аноплоцефалидозы лошадей и меры борьбы с ними. Цестодозы плотоядных, птиц и рыб	ОПК-1	Устный опрос	2
	меры борьбы с ними.	Практическое занятие №39 Аноплоцефалидозы лошадей и меры борьбы с ними.	ОПК-1	Устный опрос	2
	Цестодозы плотоядных, птиц и рыб »	Практическое занятие №40 Цестодозы плотоядных, птиц и рыб	ОПК-1	Коллоквиум по разделу	2
	Раздел 7«Нем	атодозы»			
	Тема 15. «Введение в нематодолог ию. Диагностика нематодозов	Лекция №27 Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных. Аскаридатозы животных, их ветеринарно-медицинское значение	ОПК-1	Устный опрос	2
	Оксиуратоз ы непарнокоп ытных	Практическое занятие №41 Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных.	ОПК-1	Устный опрос	2
	животных. Аскаридатоз ы животных,	Практическое занятие №42 Аскаридатозы животных, их ветеринарно-медицинское	ОПК-1	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	их ветеринарно	значение			
	-				
	медицинско е значение»				
		<b>Лекция №28</b> Стронгилятозы пищеварительного канала,	ОПК-1		2
	Тема 16.	органов дыхания жвачных,			
	«Стронгилят	лошадей и лечебно-		Устный опрос	
	озы	профилактические			
	пищеварите	мероприятия при этих			
	льного	инвазиях	OFFIC 1		
	канала,	Практическое занятие №43	ОПК-1		2
	органов	Стронгилятозы			
	дыхания	пищеварительного		Varrenii auraa	
	жвачных, лошадей и	каналалошадей и лечебно-		Устный опрос	
	лечебно-	профилактические мероприятия при этих			
	профилакти	инвазиях			
	ческие	Практическое занятие №44	ОПК-1		2
	мероприятия	Стронгилятозы органов			_
	при этих	дыхания жвачных, лошадей		<b>1</b> 7	
	инвазиях»	и лечебно-профилактические		Устный опрос	
		мероприятия при этих			
		инвазиях			
	Тема 17.	Лекция №29	ОПК-1		2
	"Трихоцефа	Трихоцефалятозы:			
	лятозы:	трихоцефалез свиней,		<b>4</b> 7 U	
	трихоцефале	трихинеллез животных и		Устный опрос	
	з свиней,	лечебно-профилактические			
	трихинеллез	мероприятия при этих инвазиях			
	животных и	Практическое занятие №45	ОПК-1		2
	лечебно-	трихоцефалез свиней	OTIK 1	Устный опрос	2
	профилакти	Практическое занятие №46	ОПК-1		2
	ческие	Трихинеллез животных и	ome i		_
	мероприятия	лечебно-профилактические		Коллоквиум	
	при этих	мероприятия при этой		по разделу	
	инвазиях"	инвазии			
	Тема 18.	Лекция №30 Рабдитатозы:	ОПК-1		2
	«Рабдитатоз	стронгилоидозы поросят,			
	ы:	ягнят, жеребят;			
	стронгилоид	акантоцефалезы:		***	
	озы поросят,	макроакантаринхоз свиней		Устный опрос	
	ягнят,	животных и лечебно-			
	жеребят;	профилактические			
	акантоцефал	мероприятия при этих			
	езы: макроаканта	инвазиях Практическое занятие №47	ОПК-1		2
	ринхоз	Практическое занятие №47 Рабдитатозы:	OHK-1	Устный опрос	<u> </u>
L	Limyon	т подптитозы.			

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>1</sup>	Кол-во часов
	свиней	стронгилоидозы поросят,			
	животных и	ягнят, жеребят			
	лечебно-	Практическое занятие №48	ОПК-1		2
	профилакти	акантоцефалезы:			
	ческие	макроакантаринхоз свиней		Итоговое	
	мероприятия	животных и лечебно-		тестирование	
	при этих	профилактические		тестирование	
	инвазиях»	мероприятия при этих			
		инвазиях			

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
1.	Раздел 1 «Об	цая паразитология»			
2.	Тема 1. «Предмет и методы паразитолог ии. Биологическ ие основы паразитолог	Лекция №1 Предмет и методы паразитологии. Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях	ОПК-1	Устный опрос	2
	ии и учение о паразитарны х болезнях. Система мероприяти й по борьбе с инвазионны ми болезнями животных»	Практическое занятие №1 Предмет и методы паразитологии Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях	ОПК-1	Устный опрос	2
2.	Раздел 2 «Пр	отозоология»			
	<b>Тема 2.</b> «Введение в протозоолог	<b>Лекция №2</b> Введение в протозоологию.	ОПК-1	Устный опрос	2

\_

 $<sup>^2</sup>$  Вид контрольного мероприятия (текущий контроль) для практических и лабораторных занятий: устный опрос, контрольная работа, защита лабораторных работ, тестирование, коллоквиум и т.д.

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
	ию. Бабезиидозы и пироплазми дозы животных. Нутталиоз лошадей»	Практическое занятие № 2 Бабезиидозы и пироплазмидозы животных. Нутталиоз лошадей	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 3.  «Тейлериид озы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец. Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц»	Практическое занятие №3 Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 4. «Кокциидоз ы: эймериозы животных. Мастигофор озы. Цилиатозы: балантидиоз свиней»	Лекция №3 Кокциидозы: эймериозы животных. Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свиней	ОПК-1	Устный опрос	2
	Раздел 3 «Ара	ахнология»			

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
	Тема 5.  «Акарология :     определение     и     содержание.     Систематика     и краткая     характерист     ика     морфологии     и биологии     клещей.     Средства и     методы     борьбы с     паразитичес     кими     членистоног	Лекция №4 Акарология: определение и содержание. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии клещей. Средства и методы борьбы с паразитическими членистоногими».	ОПК-1	Устный опрос	2
	ими».  Тема 6.  «Псороптозы, саркоптозы, хориоптозы сельскохозя йственных животных»	Практическое занятие №4 Псороптозы сельскохозяйственных животных	ОПК-1	Устный опрос	2
	<b>Тема 7.</b> «Паразитиф ормные клещи:	Лекция №5 Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные	ОПК-1	Устный опрос	2
	иксодовые, аргасовые и гамазоидные . Основы систематики и их значение, биология и экология.	Практическое занятие №5 Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики и их значение, биология и экология.	ОПК-1	Устный опрос	2
	Раздел 4 «Энт	гомология»			

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
	Тема 8.	Лекция №6 Энтомология:	ОПК-1		2
	«Энтомолог	систематика и краткая			
	ия:	характеристика морфологии			
	систематика и краткая	и биологии насекомых. Оводовые болезни:			
	характерист	гиподерматозы крупного			
	ика	рогатого скота, эстроз овец.			
	морфологии	Мухи зоофильные и			
	и биологии	синантропные. Вольфартиоз			
	насекомых.	животных			
	Оводовые				
	болезни:			Устный опрос	
	гиподермато			•	
	зы крупного				
	рогатого				
	скота, эстроз				
	овец. Мухи				
	зоофильные				
	И				
	синантропн				
	ые.				
	Вольфартиоз				
	животных».	-	OHIC 1		2
	Тема 9.	Практическое занятие 6.	ОПК-1		2
	«Бескрылые	Бескрылые насекомые –			
	насекомые –	эктопаразиты животных:			
	эктопаразит ы животных:	сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы.			
	сифункулято	олохи, маллофагозы.			
	зы,				
	кровососки,				
	блохи,				
	маллофагоз			Устный опрос	
	ы.				
	Компоненты				
	гнуса.				
	Средства и				
	меры				
	борьбы с				
	гнусом»				
3.	Раздел 5 «Тро	ематодозы»			

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
	Тема 10.  «Введение в трематодоло гию.  Диагностика трематодозо в.  Фасциолез, дикроцелиоз , парамфисто матоз жвачных и меры борьбы с ними »	Лекция №7 Введение в трематодологию. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ними	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 11. «Описторхоз плотоядных, простогоним оз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними»	Практическое занятие №7 Описторхоз плотоядных, простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними	ОПК-1	Круглый стол	2
	Раздел 6 «Цес	стодозы»			
	Тема 12.  «Введение в цестодологи ю.  Диагностика цестодозов.  Цистицеркоз ы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно медицинско е значение»	Лекция №8 Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов. Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно-медицинское значение	ОПК-1	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>2</sup>	Кол-во часов
	Тема 13. «Ларвальны е и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современны х условиях»	Практическое занятие №8 Ларвальные и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях	ОПК-1	Устный опрос	2
	Раздел 7«Нем	1 <b>атодозы</b> »			
	Тема 15.  «Введение в нематодолог ию. Диагностика нематодозов . Оксиуратоз ы непарнокоп ытных животных. Аскаридатоз ы животных, их ветеринарно - медицинско е значение»	Лекция №9 Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных. Аскаридатозы животных, их ветеринарно-медицинское значение	ОПК-1	Устный опрос	2
	Тема 17.  "Трихоцефа лятозы: трихоцефале з свиней, трихинеллез животных и лечебнопрофилакти ческие мероприятия при этих инвазиях"	Практическое занятие №9 Трихоцефалятозы: трихоцефалез свиней, трихинеллез животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях	ОПК-1	Итоговое тестирование	2

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Mc	перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины		
№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
		v	
Разд     1.	тема 1. «Предмет и методы паразитологии. Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях. Система мероприятий по борьбе с	Паразитология как наука. Система паразит-хозяин, виды симбиоза Современные методы борьбы Происхождение и пути эволюции паразитизма. Паразитоценозы. Звенья эпизоотической цепи. учение академика Павловского Е.Н. о природной очаговости болезней. Проявление инвазионных болезней, иммунитет и премуниция. Паразитоносительство. (ОПК-1)	
	инвазионными болезнями		
Pear	животных» ел 2 «Протозоология»		
3.	Тема 2. «Введение в протозоологию. Бабезиидозы и пироплазмидозы животных Нутталиоз лошадей»  Тема 3. «Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец. Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз	Диагностика криптоспоридиоза животных. Диагностика франсаиеллеза крупного рогатого скота. Диагностика безноитиоза крупного рогатого скота. Диагностика токсоплазмоза кошек. Современные меры борьбы и профилактики бабезиидозов и пироплазмидозов Современные меры борьбы и профилактики бабезиидозов и пироплазмидозов (ОПК-1) Современные меры борьбы и профилактики с тейлериидозами Диагностика эймериоза и изоспороза свиней. Диагностика эймериоза и изоспороза лисиц и песцов. Современные меры борьбы и профилактики с анаплазмозом и боррелиозом. (ОПК-1)	
4 Разд	птиц» Тема 4. «Кокциидозы: эймериозы животных. Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свиней» ел 3 «Арахнология»	Диагностика гистомоноза птиц (ОПК-1)	
5.	<b>Тема 5.</b> «Акарология: определение и содержание.	Роль клещей в переносе возбудителей различных заболеваний Изучение хейлетоидных и овчинных клещей. Диагностика демодикоза свиней и собак. Диагностика нотоэдроза и отодектоза кошек.	

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
	Систематика и	Диагностика хейлетиеллеза собак и кроликов. Современные			
	краткая	средства и меры борьбы с членистоногими (ОПК-1)			
	характеристика				
	морфологии и				
	биологии клещей.				
	Средства и методы				
	борьбы с				
	паразитическими				
	членистоногими».				
6.	Тема 6.	Современные средства лечения саркоптозов и хориоптозов			
	«Псороптозы,	плотоядных животных			
	саркоптозы,	Современные средства лечения саркоптозов и хориоптозов			
	хориоптозы	сельскохозяйственных животных			
	сельскохозяйственны	Современные средства лечения псороптозов, саркоптозов и			
	х животных»	хориоптозов плотоядных животных			
		(OПК-1)			
7.	Тема 7.	Вредоносность паразитиформных клещей			
	«Паразитиформные	Вредоносность аргасовых клещей			
	клещи: иксодовые,	Вредоносность гамазоидных клещей			
	аргасовые и	Вредоносность иксодовых клещей. Особенности фауно-			
	гамазоидные.	экологичкой аспекта в пределах РФ			
	Основы систематики	(ОПК-1)			
	и их значение,				
	биология и экология.				
Разд	ел 4 «Энтомология»				
8.	Тема 8.	Характеристика морфологии и биологии насекомыъ			
	«Энтомология:	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в			
	систематика и	условиях промышленных комплексов			
	краткая	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в			
	характеристика	условиях промышленных комплексов			
	морфологии и	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в			
	биологии насекомых.	условиях промышленных комплексов			
	Оводовые болезни:	(ОПК-1)			
	гиподерматозы				
	крупного рогатого				
	скота, эстроз овец.				
	Мухи зоофильные и				
	синантропные.				
	Вольфартиоз				
	животных».				
9.	<b>Тема 9.</b> «Бескрылые	Современные средства борьбы с гнусом. Особенности гнуса			
	насекомые –	РФ. (ОПК-1)			
	эктопаразиты				
	животных:				
	сифункулятозы,				
	кровососки, блохи,				
	маллофагозы.				
	Компоненты гнуса.				
	Средства и меры				
	борьбы с гнусом»				
Разд	Раздел 5 «Трематодозы»				

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
10 11	темы Тема 10. «Введение в трематодологию. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ними » Тема 11. «Описторхоз плотоядных,	Диагностика эхиностоматидозов и нотокотилидозов гусей и утят.     Диагностика метагонимоза, аляриоза, меторхоза, эхинохазмоза плотоядных.     (ОПК-1)      Диагностика давениозов и райетиниозов кур.     Диагностика трематодозов кроликов и зайцев. (ОПК-1)
	простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними»	
12	Тема 12. «Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов. Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарномедицинское значение»	Диагностика цистицеркозов диких промысловых жвачных. Иммуинитет при цистицеркозах животных (ОПК-1)
13	Тема 13.  «Ларвальные и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях»	Эхинококкоз ларвальный, альвеококкоз ларвальный, ценуроз церебральный, ценуроз мышечной ткани и подкожной клетчатки Мезоцестоидозы плотоядных, аноплоцефалятозы: авителлиоз, стилезиоз. (ОПК-1)
14	Тема 14. «Аноплоцефалидозы лошадей и меры борьбы с ними. Цестодозы плотоядных, птиц и рыб »	Имагинальные цестодозы птиц: дрепанидотениоз, давениоз, райетиноз кур, гименолепидозы гусей и уток. Современные меры борьбы и лечения аноплоцефалидоза лошадей
		Раздел 7«Нематодозы»
15	<b>Тема 15.</b> «Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов.	Диагностика сетариоза крупного и мелкого рогатого скота и пантовых оленей.  Диагностика элафостронгилеза мозга северных оленей.  Диагностика эзофагостомоза и трихоцефалеза свиней.

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
	Оксиуратозы	Диагностика аскоропсоза и физоцефалеза свиней.
	непарнокопытных	Дифференциальная диагностика трихонематидозов непарно-
	животных.	копытных.
	Аскаридатозы	Диагностика габронемоза и. драшейоза лошадей.
	животных, их	Диагностика кренозоматозов пушных зверей.
	ветеринарно-	Диагностика спироцеркозов плотоядных.
	медицинское	Диагностика дирофиляриоза собак.
	значение»	Диагностика капилляриоза и томинксоза плотоядных.
		Диагностика амидостомоза гусей, тетрамероза и стрептокароза
		уток.
		Диагностика капипляриозов птиц Токсокароз и токсокаридоз
		плотоядных. (ОПК-1)
16	Тема 16.	Эзофагостамоз жвачных
	«Стронгилятозы	Диляфондиоз лошадей, стронгилятозы лошадей, вызываемые
	пищеварительного	взрослыми паразитами
	канала, органов	Диктиокаулез северных оленей
	дыхания жвачных,	(ОПК-1)
	лошадей и лечебно-	
	профилактические	
	мероприятия при	
1.7	этих инвазиях»	T 1 (OTTICAL)
17	Тема 17.	Трихоцефалез плотоядных, трихоцефалез жвачных (ОПК-1)
	"Трихоцефалятозы:	
	трихоцефалез	
	свиней, трихинеллез	
	животных и лечебно-	
	профилактические	
	мероприятия при	
18	этих инвазиях" <b>Тема 18.</b>	Стронгилоидозы свиней, жвачных, лошадей. (ОПК-1)
10	чема то. «Рабдитатозы:	Стронгилоидозы свиней, жвачных, лошадей. (ОТК-1)
	стронгилоидозы	
	поросят, ягнят,	
	жеребят;	
	акантоцефалезы:	
	_	
	* *	
	этих инвазиях»	
	макроакантаринхоз свиней животных и лечебно-профилактические мероприятия при	

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

### Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	ел 1 «Общая паразито	«RNJOLO

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
1.	<b>Тема 1.</b> «Предмет и методы	Паразитология как наука. Система паразит-хозяин, виды симбиоза
	паразитологии.	Современные методы борьбы
	Биологические	Происхождение и пути эволюции паразитизма.
	основы	Паразитоценозы. Звенья эпизоотической цепи. учение
	паразитологии и	академика Павловского Е.Н. о природной очаговости болезней.
	учение о	Проявление инвазионных болезней, иммунитет и премуниция.
	паразитарных	Паразитоносительство. (ОПК-1)
·	болезнях. Система	
	мероприятий по	
	борьбе с	
	инвазионными	
	болезнями	
Danz	животных»	
	ел 2 «Протозоология»	П
2.	<b>Тема 2.</b> «Введение в	Диагностика криптоспоридиоза животных.
	протозоологию.	Диагностика франсаиеллеза крупного рогатого скота.
	Бабезиидозы и	Диагностика безноитиоза крупного рогатого скота.
	пироплазмидозы	Диагностика токсоплазмоза кошек.
	животных Нутталиоз лошадей»	Современные меры борьбы и профилактики бабезиидозов и
	лошадеи»	пироплазмидозов
		Современные меры борьбы и профилактики бабезиидозов и
		пироплазмидозов (ОПК-1)
3.	Тема 3.	Современные меры борьбы и профилактики с тейлериидозами
J.	«Тейлериидозы:	Диагностика эймериоза и изоспороза свиней.
	тейлериоз крупного	Диагностика эймериоза и изоспороза свиней.  Диагностика эймериоза и изоспороза лисиц и песцов.
	рогатого скота и	Современные меры борьбы и профилактики с анаплазмозом и
	овец. Прокариоты:	боррелиозом.
	анаплазмозы овец и	(OПK-1)
	крупного рогатого	
	скота, боррелиоз	
	птиц»	
4	Тема 4.	Диагностика гистомоноза птиц (ОПК-1)
	«Кокциидозы:	
	эймериозы	
	животных.	
	Мастигофорозы.	
	Цилиатозы:	
	балантидиоз свиней»	
	ел 3 «Арахнология»	
5.	Тема 5.	Роль клещей в переносе возбудителей различных заболеваний
	«Акарология:	Изучение хейлетоидных и овчинных клещей.
	определение и	Диагностика демодикоза свиней и собак.
	содержание.	Диагностика нотоэдроза и отодектоза кошек.
	Систематика и	Диагностика хейлетиеллеза собак и кроликов. Современные
	краткая	средства и меры борьбы с членистоногими (ОПК-1)
	характеристика	
	морфологии и	
	биологии клещей.	
	Средства и методы	

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	борьбы с	
	паразитическими	
	членистоногими».	
6.	Тема 6.	Современные средства лечения саркоптозов и хориоптозов
	«Псороптозы,	плотоядных животных
	саркоптозы,	Современные средства лечения саркоптозов и хориоптозов сельскохозяйственных животных
	хориоптозы сельскохозяйственны	
	х животных»	Современные средства лечения псороптозов, саркоптозов и хориоптозов плотоядных животных
	A MIDUITIDIA//	(ОПК-1)
7.	Тема 7.	Вредоносность паразитиформных клещей
	«Паразитиформные	Вредоносность аргасовых клещей
	клещи: иксодовые,	Вредоносность гамазоидных клещей
	аргасовые и	Вредоносность иксодовых клещей. Особенности фауно-
	гамазоидные.	экологичкой аспекта в пределах РФ
	Основы систематики	(ОПК-1)
	и их значение,	
	биология и экология.	
	цел 4 «Энтомология»	V 1 6
8.	Тема 8.	Характеристика морфологии и биологии насекомыъ
	«Энтомология:	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в
	систематика и	условиях промышленных комплексов
	краткая	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в условиях промышленных комплексов
	характеристика морфологии и	Современные меры борьбы и профилактики с насекомыми в
	биологии насекомых.	условиях промышленных комплексов
	Оводовые болезни:	(ОПК-1)
	гиподерматозы	
	крупного рогатого	
	скота, эстроз овец.	
	Мухи зоофильные и	
	синантропные.	
	Вольфартиоз	
	животных».	
9.	<b>Тема 9.</b> «Бескрылые	Современные средства борьбы с гнусом. Особенности гнуса
	насекомые –	РФ. (ОПК-1)
	эктопаразиты	
	животных:	
	сифункулятозы,	
	кровососки, блохи,	
	маллофагозы.	
	Компоненты гнуса.	
	Средства и меры	
P	борьбы с гнусом»	
Разд	цел 5 «Трематодозы»	
10	<b>Тема 10.</b> «Введение	Диагностика эхиностоматидозов и нотокотилидозов гусей и
	в трематодологию.	утят.
	Диагностика	Диагностика метагонимоза, аляриоза, меторхоза, эхинохазмоза
	трематодозов.	плотоядных.
I	Фасциолез,	(ОПК-1)

No T/T	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
	дикроцелиоз,	
	парамфистоматоз жвачных и меры	
	жвачных и меры борьбы с ними »	
11	Тема 11.	Диагностика давениозов и райетиниозов кур.
11	«Описторхоз	Диагностика давениозов и раистиннозов кур. Диагностика трематодозов кроликов и зайцев. (ОПК-1)
	плотоядных,	диагностика трематодозов кроликов и заицев. (Отпе-т)
	простогонимоз птиц	
	и другие	
	трематодозы	
	животных и меры	
	борьбы с ними»	
12	<b>Тема 12.</b> «Введение	Диагностика цистицеркозов диких промысловых жвачных.
	в цестодологию.	Иммуинитет при цистицеркозах животных (ОПК-1)
	Диагностика	22.2.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
	цестодозов.	
	Цистицеркозы	
	крупного рогатого	
	скота, диких	
	жвачных и свиней,	
	их ветеринарно-	
	медицинское	
	значение»	
13	Тема 13.	Эхинококкоз ларвальный, альвеококкоз ларвальный, ценуроз
	«Ларвальные и	церебральный, ценуроз мышечной ткани и подкожной
	имагинальные	клетчатки
	тениидозы животных	Мезоцестоидозы плотоядных, аноплоцефалятозы: авителлиоз,
	и человека,	стилезиоз.
	особенности мер	(ОПК-1)
	борьбы с ними в	
	современных	
1.4	условиях»	TI
14	Тема 14.	Имагинальные цестодозы птиц: дрепанидотениоз, давениоз,
	«Аноплоцефалидозы	райетиноз кур, гименолепидозы гусей и уток.
	лошадей и меры	Современные меры борьбы и лечения аноплоцефалидоза лошадей
	борьбы с ними. Цестодозы	лошадеи
	плотоядных, птиц и	
	плотоядных, птиц и рыб »	
	рыо //	Раздел 7«Нематодозы»
		тиздент / мистиподозри//
15	<b>Тема 15.</b> «Введение	Диагностика сетариоза крупного и мелкого рогатого скота и
	в нематодологию.	пантовых оленей.
	Диагностика	Диагностика элафостронгилеза мозга северных оленей.
	нематодозов.	Диагностика эзофагостомоза и трихоцефалеза свиней.
	Оксиуратозы	Диагностика аскоропсоза и физоцефалеза свиней.
	непарнокопытных	Дифференциальная диагностика трихонематидозов непарно-
	животных.	копытных.
	Аскаридатозы	Диагностика габронемоза и. драшейоза лошадей.
	животных, их	Диагностика кренозоматозов пушных зверей.
	ветеринарно-	Диагностика спироцеркозов плотоядных.

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
	медицинское	Диагностика дирофиляриоза собак.
	значение»	Диагностика капилляриоза и томинксоза плотоядных.
		Диагностика амидостомоза гусей, тетрамероза и стрептокароза
		уток.
		Диагностика капипляриозов птиц Токсокароз и токсокаридоз
		плотоядных. (ОПК-1)
16	Тема 16.	Стронгилятозы пищеварительного канала, органов дыхания
	«Стронгилятозы	жвачных, лошадей и лечебно-профилактические мероприятия
	пищеварительного	при этих инвазия Эзофагостамоз жвачных
	канала, органов	Диляфондиоз лошадей, стронгилятозы лошадей, вызываемые
	дыхания жвачных,	взрослыми паразитами
	лошадей и лечебно-	Диктиокаулез северных оленей
	профилактические	(ОПК-1)
	мероприятия при	
	этих инвазиях»	(07714)
17	Тема 17.	Трихоцефалез плотоядных, трихоцефалез жвачных (ОПК-1)
	"Трихоцефалятозы:	
	трихоцефалез	
	свиней, трихинеллез	
	животных и лечебно-	
	профилактические	
	мероприятия при	
18	этих инвазиях" Тема 18.	Definition of the second secon
18	тема 18. «Рабдитатозы:	Рабдитатозы: стронгилоидозы поросят, ягнят, жеребят;
	«гаодитатозы. стронгилоидозы	акантоцефалезы: макроакантаринхоз свиней животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях
	поросят, ягнят,	Стронгилоидозы свиней, жвачных, лошадей. (ОПК-1)
	жеребят;	Стронгилоидозы свиней, жвачных, лошадей. (ОПК-1)
	акантоцефалезы:	
	макроакантаринхоз	
	свиней животных и	
	лечебно-	
	профилактические	
	мероприятия при	
	этих инвазиях»	
	JIMA HIIDUSHAA//	

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма заня	тия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Тема 11.	П3	Круглый стол
	«Описторхоз		
	плотоядных,		
	простогонимоз птиц		
	и другие		
	трематодозы		
	животных и меры		

<b>№</b> п/п	Тема и форма заня	тия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)						
	борьбы с ними»		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
2.	Тема 2. «Введение в протозоологию. Бабезиидозы и пироплазмидозы животных Нутталиоз лошадей»	Л	Лекция - визуализация						
3	Тема 12. «Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов. Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарномедицинское значение»	Л	Лекция - визуализация						
4	Тема 15. «Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных. Аскаридатозы животных, их ветеринарномедицинское значение»	Л	Лекция - визуализация						

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Раздел 1 «Общая паразитология» (ОПК-1)

Тема 1. «Предмет и методы паразитологии. Биологические основы паразитологии и учение о паразитарных болезнях. Система мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Определение и содержание паразитологии. Структурно-логическая связь паразитологии со смежными дисциплинами. Краткая история развития паразитологии. Роль

отечественных ученых в развитии паразитологической науки и практики. Цель и задачи ветеринарной паразитологии.

Типы взаимоотношений организмов в природе. Виды хозяев паразитов. Воздействие паразита на хозяина. Номенклатура инвазионных болезней.

Экономический ущерб, причиняемый инвазионными болезнями. Основы лечебнопрофилактических мероприятий при инвазионных болезнях. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.

#### Раздел 2 «Протозоология» (ОПК-1)

#### **Тема 2.** «Введение в протозоологию. Бабезиидозы и пироплазмидозы животных. Нутталиоз лошадей»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Протозоология: определение и содержание. Основные этапы ее развития. Морфологические особенности, биология и основы систематики простейших паразитов животных. Взаимоотношение паразитических простейших с хозяевами. Протозойные заболевания, их эпизоотология, географическое распространение, источники инвазии, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность. Патогенез и иммунинтет при протозойных болезнях, методы их диагностики. Принципы специфической и патогенетической терапии. Профилактика протозоозов

#### Перечень вопросов для коллоквиума

Бабезиидозы: бабезиоз крупного рогатого скота и овец (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика); : пироплазмозы крупного рогатого скота, овец, коз, собак, пушных зверей (определение болезни, морфология биология возбудителей, И эпизоотологические патогенез, симптоматика, данные, иммунитет, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение профилактика); И пироплазмоз лошадей нутталлиоз лошадей (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические диагностика, лечение изменения, профилактика).

# Тема 3. «Тейлериидозы: тейлериоз крупного рогатого скота и овец. Прокариоты: анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Тейлериоз крупного рогатого скота и овец (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Анаплазмозы овец и крупного рогатого скота, боррелиоз птиц (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

### Тема 4. «Кокциидозы: эймериозы животных. Мастигофорозы. Цилиатозы: балантидиоз свиней»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Эймериозы кур, кроликов и нутрий (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика). Эймериозы крупного рогатого скота и овец, изоспороз собак и кошек (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Перечень вопросов для коллоквиума

#### Перечень вопросов для коллоквиума по разделу

- 1. Диагностика бабезиоза и пироплазмоза КРС, МРС, плотоядных.
- 2. Сравнительная диагностика бабезиидозов и пироплазмидозов животных
- 3. Диагностика нутталиоза лошадей
- 4. Диагностика тейлериоза КРС и МРС
- 5. Диагностика анаплазмоза овец, КРС, боррелиоза птиц.
- 6. Диагностика эймериоза кур, кроликов
- 7. Сравнительная диагностика эймериоза кур и кроликов
- 8. Диагностика мастигофорозов, балантидиоза свиней

#### Раздел 3 «Арахнология» (ОПК-1)

Тема 5. «Акарология: определение и содержание. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии клещей. Средства и методы борьбы с паразитическими членистоногими».

#### Перечень вопросов для устного опроса

Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии клещей. Псороптозы сельскохозяйственных животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика). Средства и методы борьбы с паразитическими членистоногими.

#### Тема 6. «Псороптозы, саркоптозы, хориоптозы сельскохозяйственных животных»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Диагностика, лечение и профилактика псороптозов сельскохозяйственных животных

Определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

Определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

#### Перечень вопросов для коллоквиума по разделу

Диагностика, лечение и профилактика псороптозов сельскохозяйственных животных

Тема 7. «Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики и их значение, биология и экология.

Перечень вопросов для устного опроса

Паразитиформные клещи: иксодовые, аргасовые и гамазоидные. Основы систематики. Особенности биологии, их значение и меры борьбы.

Особенности морфологии, экологии и биологии иксодовых клещей на примере Калужской области. Лабораторное культивирование иксодовых клещей. Особенности морфологических, биологических и экологических аспектов. Значение в переносе различных болезней. Особенности морфологических, биологических и экологических аспектов. Значение в переносе различных болезней.

#### Раздел 4 «Энтомология» (ОПК-1)

Тема 8. «Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Оводовые болезни: гиподерматозы крупного рогатого скота, эстроз овец. Мухи зоофильные и синантропные. Вольфартиоз

#### Перечень вопросов для устного опроса

Энтомология: систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Мухи зоофильные и синантропные. Вольфартиоз животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 9. «Бескрылые насекомые – эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы. Компоненты гнуса. Средства и меры борьбы с гнусом»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Бескрылые насекомые — эктопаразиты животных: сифункулятозы, кровососки, блохи, маллофагозы (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Перечень вопросов для коллоквиума по разделу

- 1. Изучение особенностей систематики, морфологии и биологии насекомых
- 2. Вредоносность насекомых для ветеринарии
- 3. Диагностика и лечение гиподерматоза КРС и эстроза овец
- 4. Диагностика и лечение вольфартиоза животных
- 5. Гнус. Меры борьбы

#### Раздел 5 «Трематодозы» (ОПК-1)

Тема 10. «Введение в трематодологию. Диагностика трематодозов. Фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных и меры борьбы с ними »

#### Перечень вопросов для устного опроса

Систематика, морфология и биология трематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов (тегумента) трематод. Методы диагностики трематодозов.

Фасциолезы, парамфистомозы, хастилезиоз жвачных: определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

Тема 11. «Описторхоз плотоядных, простогонимоз птиц и другие трематодозы животных и меры борьбы с ними»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Описторхоз плотоядных, простогонимоз кур: определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

#### Перечень дискуссионных тем для круглого стола

Обсуждение материала по разделу «Трематодозы»: описторхоз, фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз, простогонимоз: морфология, циклы развития, диагностика, лечение и профилактика

#### Раздел 6 «Цестодозы» (ОПК-1)

## Тема 12. «Введение в цестодологию. Диагностика цестодозов. Цистицеркозы крупного рогатого скота, диких жвачных и свиней, их ветеринарно-медицинское значение»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Систематика, морфология и биология цестод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов цестод. Методы диагностики цестодозов.

Ларвальные цестодозы: цистицеркозы (финны) крупного рогатого скота и свиней, их ветеринарно-медицинское значение; цистицеркоз тенуикольный и овисный (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 13. «Ларвальные и имагинальные тениидозы животных и человека, особенности мер борьбы с ними в современных условиях»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Ларвальные цестодозы: тениидозы с.-х. животных и человека (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)

Имагинальные цестодозы жвачных: мониезиозы, тизаниезиоз, авителлиноз, болезни, стилезиоз (определение морфология И биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 14. «Аноплоцефалидозы лошадей и меры борьбы с ними. Цестодозы плотоядных, птиц и рыб »

#### Перечень вопросов для устного опроса

Цестодозы: анаплоцефалидозы лошадей (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Имагинальные цестодозы плотоядных: тениидозы (тениозы, мультицептозы, эхинококкоз, альвеококкоз), дипилидиоз и дифиллоботриоз. Имагинальные цестодозы птиц: дрепанидотениоз, давениоз, райетиноз кур, гименолепидозы гусей и уток (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Перечень вопросов для коллоквиума по разделу

- 1. Диагностика основных цестодозов
- 2. Диагностика цистицеркоза КРС, диких жвачных и свиней
- 3. Диагностика основных ларвальных тениидозов животных и человека
- 4. Диагностика основных имагинальных цестодозов животных

#### Раздел 7«Нематодозы» (ОПК-1)

# Тема 15. «Введение в нематодологию. Диагностика нематодозов. Оксиуратозы непарнокопытных животных. Аскаридатозы животных, их ветеринарно-медицинское значение»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Систематика, морфология и биология нематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов нематод. Методы диагностики нематодозов. Оксиуроз лошадей. Гетеракиоз кур. (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотическая ситуация, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Аскаридатозы: аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, неоаскаридоз телят, аскаридиоз птиц, токсокароз и токсаскаридоз плотоядных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

## Тема 16. «Стронгилятозы пищеварительного канала, органов дыхания жвачных, лошадей и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных: трихостронгилидозы, гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, хабертиоз (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

Стронгилятозы дыхательной системы животных.

Стронгилятозы лошадей: деляфондиоз, альфортиоз, стронгилез, трихонематодоз (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

# Тема 17. "Трихоцефалятозы: трихоцефалез свиней, трихинеллез животных и лечебнопрофилактические мероприятия при этих инвазиях"

#### Перечень вопросов для устного опроса

Трихоцефалез свиней, трихинеллез животных (определение болезни, морфология и биология возбудителей, эпизоотологические данные, патогенез, иммунитет, симптоматика, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).

#### Перечень вопросов для коллоквиума по разделу

- 1. Диагностика аноплоцефалидозов лошадей
- 2. Диагностик основных аскаридатозов животных
- 3. Диагностика основных стронгилятозов пищеварительного канала жвачных
- 4. Диагностика стронгилятозов органов дыхания животных
- 5. Диагностика стронгилятозов лошадей

- 6. Диагностика трихоцефалятозов животных
- 7. Диагностика рабдитатозов животных

# Тема 18. «Рабдитатозы: стронгилоидозы поросят, ягнят, жеребят; акантоцефалезы: макроакантаринхоз свиней животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях»

#### Перечень вопросов для устного опроса

Рабдитатозы: стронгилоидозы поросят, ягнят, жеребят; акантоцефалезы: макроакантаринхоз свиней животных и лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях»

### Итоговое тестирование (ОПК-1) Вариант 1

- 1. При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи другого?
- А Паразитизм
- Б Хищничество
- В Комменсализм
- Г Мутуализм
- 2 .Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?
- А Дифинитивный хозяин
- Б Промежуточный хозяин
- В Факультативный хозяин
- Г Резервуарный хозяин
- 3. Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
- А Перкутанный
- Б Трансмиссивный
- В Алиментарный
- Г Контактный
- 4. Как называется мероприятие, направленное на уничтожение возбудителей болезни животных на всех стадиях его развития?
- А Дегельментизация
- Б Дезинфекция
- В Девастация
- Г Дератизация
- 1. К какому классу червей относятся моногенетические сосальщики?
  - А Трематады
  - Б Цестоды
  - В Нематоды
  - Г Акантацефалы
  - 5. Какой из наиболее распространённых методов диагностики, используют при постановке диагноза на гельминтозные болезни животных?
  - А Гельминтологическое вскрытие
  - Б Капрологические методы
  - В Аллергические методы
  - Г Серологические методы

- 7. Кто является дефинитивным хозяином при фасциолезе, дикроцелиозе?
- А Кошки
- Б Собаки
- В Лошади
- Г Крс, мрс
- 8. Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?
- А Резервуарного
- Б Промежуточного
- В Факультативного
- Г Облигатного
- 9. Какие организмы является промежуточными хозяевами в жизненном цикле возбудителей трематодазных болезней?
- А Рыба
- Б Муравьи
- В Молюски
- Г Кровососудисные насекомые

75

- 10. Определите наиболее эффективные лабораторные методы постановки диагноза на трематодазные болезни животных?
- А Гельминтоовоскопия
- Б Гельминтоскопия
- В Метод последовательных промываний
- Г Гельминтоларвоскопия
- 11. Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре?
- А Ценур
- Б Альвеококк
- В Цистицерк
- Г Эхинококк
- 12. При употреблении мяса какого животного человек может заразиться тениозом?
- А Лошади
- Б Овен
- В Свиней
- ГПтипы
- 13. Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?
- А Мониезиоза
- Б Эхинококкоза
- В Дифилоботриоза
- Г Тениоринхоза
- 14. Какой из методов прижизненной диагностики можно использовать животным при эхинококкозе для выявления возбудителя?
- А Гельминтоларвоскопия
- Б Гельминтоскопия
- В Аллергический метод
- Г Исследование паренхиматозных органов
- 15. От каких болезней необходимо диффиринцировать ценуроз овец?
- А Сальмонеллез
- Б Эстроз
- В Бешенство
- Г Эхинококкоз

- 16. Назовите самую мелкую нематоду?
- А Трихинелла
- Б Аскарида
- В Филлярия
- Г Диктиокаула
- 17. Какую болезнь у жвачных называют узелковой?
- А Метастронгилез
- Б Оксиуроз
- В Эзофагостомоз
- Г Трихоцефалез
- 18. Какие из перечисленных болезней передаются при помощи кровососудных насекомых?
- А Неоскаридоз
- Б Дирофиляриоз
- В Трихинеллез
- Г Диктионаулез
- 19. При проведении лабораторной диагностики на легочные стронгилятозы, для исключения возбудителя кишечных стронгилят используют?
- А 3% рр-борной кислоты
- Б 1% рр-бриллиантовой зелени
- В1% рр-метиленовой сини
- Г Анилиновый краситель
- 20. Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
- А Компрессорный метод
- Б Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
- В Гельминтоовоскопия
- Г Серологическая диагностика
- 21. Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих водоёмах?
- А Мошки
- Б Мухи
- В Комары
- Г Слепни
- 22. Где локализуется личиночная стадия овода обыкновенного?
- А Волосяной покров
- Б Подкожная клетчатка
- В Кровеносные сосуды
- Г Поперечно-полосатая мускулатура
- 23. При каком заболевании жизненный цикл возбудителя проходит в эпидериальном слое кожи?
- А Саркоптоз
- Б Хориоптоз
- В Демодекоз
- Г Отодектоз
- 24. Какое заболевание у овец характеризуется симптомами : выпадение шерсти в виде клубков ваты на тёмном фоне пораженной кожи?
- А Хориоптоз
- Б Кнемидокоптоз
- В Демодекоз
- Г Пеороптоз

25. При проведении лабораторного исследования соскобы с пораженной кожи до появления капель крови берут при?  А Демодекозе Б Отодектозе В Саркоптозе Г Хориоптозе 26. Какой из возбудителей кровепаразитарных болезней имеет диагностическую парногрушевидную форму и локализуется в центре эритроцита?  А Бабезия Б Пироплазма В Тейлерия Г Нутталия
27. Где локализуется возбудитель эймериоза у кур? А Желчные протоки печени Б Тонкий отдел кишечника В Почечная лоханка Г Верхние дыхательные пути
28. Какое кокцидиозное заболевание передаётся от кошки человеку? А Токсоплазмоз Б Саркоцистоз В Пироплазмоз Г Гистомоноз
29. Какое протозойное заболевание животных характеризуется ранними абортами? А Саркоцистоз Б Нозематоз В Трихомоноз Г Балантидиоз
30. От какого заболевания необходимо диффиринцировать саркоцистоз при проведении посмертной диагностики?

посмертной диагностики?

А Трихоцефалез Б Цистицеркоз

В Токсоплазмоз

Г Трихомоноз

Ответы на тестовые задания по паразитологии

### Вариант 1

1 2	3	4	5	6	7	89	9	10	11	12	13	14	15			
В	БB	В	Е	A	Γ	[]	В	В	В	В	Б	В	Б			
														28		
A	В	Б		В	A	F	3	Б	A	Γ	A	Б	Б	A	В	Б

### Вариант №2

- 1. От какого заболевания необходимо диффиринцировать саркоцистоз при проведении посмертной диагностики?
- А. Трихоцефалез
- Б. Цистицеркоз
- В. Токсоплазмоз
- Г. Трихомоноз

- 2. Какое протозойное заболевание животных характеризуется ранними абортами?
- А. Саркоцистоз
- Б. Нозематоз
- В. Трихомоноз
- Г. Балантидиоз
- 3. Какое кокцидиозное заболевание передаётся от кошки человеку?
- А. Токсоплазмоз
- Б. Саркоцистоз
- В. Пироплазмоз
- Г. Гистомоноз
- 4. Где локализуется возбудитель эймериоза у кур?
- А. Желчные протоки печени
- Б. Тонкий отдел кишечника
- В. Почечная лоханка
- Г. Верхние дыхательные пути
- 5. Какой из возбудителей кровепаразитарных болезней имеет диагностическую парногрушевидную форму и локализуется в центре эритроцита?
- А. Бабезия
- Б. Пироплазма
- В. Тейлерия
- Г. Нутталия
- 6. При проведении лабораторного исследования соскобы с пораженной кожи до появления капель крови берут при?
- А. Демодекозе
- Б. Отодектозе
- В. Саркоптозе
- Г. Хориоптозе

- 7. Какой из наиболее распространённых методов диагностики, используют при постановке диагноза на гельминтазные болезни животных?
- А. Гельминтологическое вскрытие
- Б. Капрологические методы
- В. Аллергические методы
- Г. Серологические методы
- 8.К какому классу червей относятся моногенетические сосальщики?
- А. Трематады
- Б. Цестоды
- В. Нематоды
- Г. Акантацефалы
- 9. Кто является дефинитивным хозяином при фасциолезе, дикроцелиозе?
- А. Кошки
- Б. Собаки
- В. Лошади
- Г. Крс, мрс
- 10. Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?
- А. Резервуарного
- Б. Промежуточного
- В. Факультативного
- Г. Облигатного
- 11. Какие организмы является промежуточными хозяевами в жизненном цикле возбудителей трематодазных болезней?
- А. Рыба
- Б. Муравьи
- В. Молюски
- Г. Кровососудисные насекомые
- 12.Определите наиболее эффективные лабораторные методы постановки диагноза на трематодазные болезни животных?
- А. Гельминтоовоскопия
- Б. Гельминтоскопия
- В. Метод последовательных промываний
- Г. Гельминтоларвоскопия
- 13. При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи другого?
- А. Паразитизм
- Б. Хищничество
- В. Комменсализм
- Г. Мутуализм
- 14. Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?
- А. Дифинитивный хозяин
- Б. Промежуточный хозяин
- В. Факультативный хозяин
- Г. Резервуарный хозяин

- 15.Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
- А. Перкутанный
- Б. Трансмиссивный
- В. Алиментарный
- Г. Контактный
- 16. Как называется мероприятие, направленное на уничтожение возбудителей болезни животных на всех стадиях его развития?
- А. Дегельментизация
- Б. Дезинфекция
- В. Девастация
- Г. Дератизация
- 17. Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих волоёмах?
- А. Мошки
- Б. Мухи
- В. Комары
- Г. Слепни
- 18.Где локализуется личиночная стадия овода обыкновенного?
- А. Волосяной покров
- Б. Подкожная клетчатка
- В. Кровеносные сосуды
- Г. Поперечно-полосатая мускулатура
- 19. При каком заболевании жизненный цикл возбудителя проходит в эпидериальном слое кожи?
- А. Саркоптоз
- Б. Хориоптоз
- В. Демодекоз
- Г. Отодектоз
- 20. Какое заболевание у овец характеризуется симптомами : выпадение шерсти в виде клубков ваты на тёмном фоне пораженной кожи?
- А. Хориоптоз
- Б. Кнемидокоптоз
- В. Демодекоз
- Г. Пеороптоз
- 21. Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре?
- А. Ценур
- Б. Альвеококк
- В. Цистицерк
- Г. Эхинококк
- 22. При употреблении мяса какого животного человек может заразиться тениозом?
- А. Лошали
- Б. Овен
- В. Свиней
- Г. Птицы
- 23. Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?
- А. Мониезиоза
- Б. Эхинококкоза
- В. Дифилоботриоза
- Г. Тениоринхоза

- 24. Какой из методов прижизненной диагностики можно использовать животным при эхинококкозе для выявления возбудителя?
- А. Гельминтоларвоскопия
- Б. Гельминтоскопия
- В. Аллергический метод
- Г. Исследование паренхиматозных органов
- 25.От каких болезней необходимо диффиринцировать ценуроз овец?
- А. Сальмонеллез
- Б. Эстроз
- В. Бешенство
- Г. Эхинококкоз
- 26. Назовите самую мелкую нематоду?
- А. Трихинелла
- Б. Аскарида
- В. Филлярия
- Г. Диктиокаула
- 27. Какую болезнь у жвачных называют узелковой?
- А. Метастронгилез
- Б. Оксиуроз
- В. Эзофагостомоз
- Г. Трихоцефалез
- 28. Какие из перечисленных болезней передаются при помощи кровососудных насекомых?
- А. Неоскаридоз
- Б. Дирофиляриоз
- В. Трихинеллез
- Г. Диктионаулез
- 29. При проведении лабораторной диагностики на легочные стронгилятозы, для исключения возбудителя кишечных стронгилят используют?
- А. 3% рр-борной кислоты
- Б. 1% рр-бриллиантовой зелени
- В. 1% рр-метиленовой сини
- Г. Анилиновый краситель
- 30. Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
- А. Компрессорный метод
- Б. Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
- В.Гельминтоовоскопия
- Г. Серологическая диагностика

Ответы к Варианту 2:

				_					_			13		_			
Б	E	A	Б	Б	A	Б	A	Γ	Γ	В	В	В	Б	В			
1	6	17	18	8	19	2	02	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
В		В	Б		A	Γ	I	3	В	Б	В	Б	A	В	Б	В	A

Вариант №3

- 1. Какой из наиболее распространённых методов диагностики, используют при постановке диагноза на гельминтазные болезни животных?
- А. Гельминтологическое вскрытие
- Б. Капрологические методы
- В. Аллергические методы
- Г. Серологические методы
- 2. К какому классу червей относятся моногенетические сосальщики?
- А. Трематады
- Б. Цестоды
- В. Нематоды
- Г. Акантацефалы
- 3. Кто является дефинитивным хозяином при фасциолезе, дикроцелиозе?
- А. Кошки
- Б. Собаки
- В. Лошади
- Г. Крс, мрс
- 4. Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?
- А. Резервуарного
- Б. Промежуточного
- В. Факультативного
- Г. Облигатного
- 5. Какие организмы является промежуточными хозяевами в жизненном цикле возбудителей трематодазных болезней?
- А. Рыба
- Б. Муравьи
- В. Молюски
- Г. Кровососудисные насекомые
- 6. Определите наиболее эффективные лабораторные методы постановки диагноза на трематодазные болезни животных?
- А. Гельминтоовоскопия
- Б. Гельминтоскопия
- В. Метод последовательных промываний
- Г. Гельминтоларвоскопия
- 7. Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
- А. Компрессорный метод
- Б. Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
- В. Гельминтоовоскопия
- Г. Серологическая диагностика
- 8. Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих волоёмах?
- А. Мошки
- Б. Мухи
- В. Комары
- Г. Слепни
- 9. Где локализуется личиночная стадия овода обыкновенного?
- А. Волосяной покров
- Б. Подкожная клетчатка
- В. Кровеносные сосуды
- Г. Поперечно-полосатая мускулатура

- 10. При каком заболевании жизненный цикл возбудителя проходит в эпидериальном слое кожи?
- А. Саркоптоз
- Б. Хориоптоз
- В. Демодекоз
- Г. Отодектоз
- 11. Какое заболевание у овец характеризуется симптомами : выпадение шерсти в виде клубков ваты на тёмном фоне пораженной кожи?
- А. Хориоптоз
- Б. Кнемидокоптоз
- В. Демодекоз
- Г. Пеороптоз
- 12. При проведении лабораторного исследования соскобы с пораженной кожи до появления капель крови берут при?
- А. Демодекозе
- Б. Отодектозе
- В. Саркоптозе
- Г. Хориоптозе
- 13. При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи другого?
- А. Паразитизм
- Б. Хищничество
- В. Комменсализм
- Г. Мутуализм
- 14. Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?
- А. Дифинитивный хозяин
- Б. Промежуточный хозяин
- В. Факультативный хозяин
- Г. Резервуарный хозяин
- 15. Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
- А. Перкутанный
- Б. Трансмиссивный
- В. Алиментарный
- Г. Контактный
- 16. Как называется мероприятие, направленное на уничтожение возбудителей болезни животных на всех стадиях его развития?
- А. Дегельментизация
- Б. Дезинфекция
- В. Девастация
- Г. Дератизация
- 17. От каких болезней необходимо диффиринцировать ценуроз овец?
- А. Сальмонеллез
- Б. Эстроз
- В. Бешенство
- Г. Эхинококкоз
- 18. Назовите самую мелкую нематоду?
- А. Трихинелла
- Б. Аскарида
- В. Филлярия
- Г. Диктиокаула

- 19. Какую болезнь у жвачных называют узелковой?
- А. Метастронгилез
- Б. Оксиуроз
- В. Эзофагостомоз
- Г. Трихоцефалез
- 20. Какие из перечисленных болезней передаются при помощи кровососудных насекомых?
- А. Неоскаридоз
- Б. Дирофиляриоз
- В. Трихинеллез
- Г. Диктионаулез
- 21. При проведении лабораторной диагностики на легочные стронгилятозы, для исключения возбудителя кишечных стронгилят используют?
- А. 3% рр-борной кислоты
- Б. 1% рр-бриллиантовой зелени
- В. 1% рр-метиленовой сини
- Г. Анилиновый краситель
- 22. От какого заболевания необходимо диффиринцировать саркоцистоз при проведении посмертной диагностики?
- А. Трихоцефалез
- Б. Цистицеркоз
- В. Токсоплазмоз
- Г. Трихомоноз
- 23. Какое протозойное заболевание животных характеризуется ранними абортами?
- А. Саркоцистоз
- Б. Нозематоз
- В. Трихомоноз
- Г. Балантидиоз
- 24. Какое кокцидиозное заболевание передаётся от кошки человеку?
- А. Токсоплазмоз
- Б. Саркоцистоз
- В. Пироплазмоз
- Г. Гистомоноз
- 25. Где локализуется возбудитель эймериоза у кур?
- А. Желчные протоки печени
- Б. Тонкий отдел кишечника
- В. Почечная лоханка
- Г. Верхние дыхательные пути
- 26. Какой из возбудителей кровепаразитарных болезней имеет диагностическую парногрушевидную форму и локализуется в центре эритроцита?
- А. Бабезия
- Б. Пироплазма
- В. Тейлерия
- Г. Нутталия
- 27. Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре?
- А. Ценур
- Б. Альвеококк
- В. Цистицерк
- Г. Эхинококк

- 28. При употреблении мяса какого животного человек может заразиться тениозом?
- А. Лошади
- Б. Овен
- В. Свиней
- Г. Птицы
- 29. Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?
- А. Мониезиоза
- Б. Эхинококкоза
- В. Дифилоботриоза
- Г. Тениоринхоза
- 30. Какой из методов прижизненной диагностики можно использовать животным при эхинококкозе для выявления возбудителя?
- А. Гельминтоларвоскопия
- Б. Гельминтоскопия
- В. Аллергический метод
- Г. Исследование паренхиматозных органов

#### Ответы к варианту №3

													14				
Б	A	Γ	Γ	В	В	A	В	Б	A	Γ	A	В	Б	В			
1	6	17	1	8	19	20	)2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

### Вопросы к зачету 7 семестр (ОПК-1)

- 1. Предмет и методы ветеринарной паразитологии.
- 2. Типы взаимоотношений между организмами.
- 3. Паразито-хозяинные отношения.
- 4. Воздействие паразитов на организм хозяина.
- 5. Номенклатура инвазионных болезней.
- 6. Понятие об эпизоотологии паразитарных болезней.
- 7. Паразитоценология и паразитоценозы.
- 8. Планирование противопаразитарных мероприятий.
- 9. Профилактика инвазионных болезней в животноводстве.
- 10. Дезинвазия объектов внешней среды.
- 11. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.
- 12. Роль ветеринарных врачей в профилактике зооантропонозных болезней.
- 13. Виды паразитов и характеристика хозяев паразитов.
- 14. Прижизненные методы постановки диагноза на инвазионные заболевания.
- 15. Учение академика Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней
- 16. Пироплазмоз и нутталиоз лошадей.
- 17. Пироплазмоз крупного рогатого скота.
- 18. Бабезиоз крупного рогатого скота.
- 19. Тейлериоз крупного рогатого скота.
- 20. Эймериозы овец и крупного рогатого скота.
- 21. Эймериозы птиц.
- 22. Токсоплазмоз.
- 23. Саркоцистозы животных.
- 24. Случная болезнь лошадей.
- 25. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец.
- 26. Балантидиоз свиней.
- 27. Дифференциальная диагностика между пироплазмозом и нутталиозом лошадей.

28. Дифференциальная диагностика кровепаразитов крупного рогатого скота. 29.29.

#### Вопросы к экзамену 8 семестр (ОПК-1)

- 1. Предмет и методы ветеринарной паразитологии.
- 2. Типы взаимоотношений между организмами.
- 3. Паразито-хозяинные отношения.
- 4. Воздействие паразитов на организм хозяина.
- 5. Номенклатура инвазионных болезней.
- 6. Понятие об эпизоотологии паразитарных болезней.
- 7. Паразитоценология и паразитоценозы.
- 8. Планирование противопаразитарных мероприятий.
- 9. Профилактика инвазионных болезней в животноводстве.
- 10. Дезинвазия объектов внешней среды.
- 11. Учение академика К.И. Скрябина о девастации
- 12. Роль ветеринарных врачей в профилактике зооантропонозных болезней.
- 13. Виды паразитов и характеристика хозяев паразитов.
- 14. Прижизненные методы постановки диагноза на инвазионные заболевания.
- 15. Учение академика Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.
- 16. Пироплазмоз и нутталиоз лошадей.
- 17. Пироплазмоз крупного рогатого скота.
- 18. Бабезиоз крупного рогатого скота.
- 19. Тейлериоз крупного рогатого скота.
- 20. Эймериозы овец и крупного рогатого скота.
- 21. Эймериозы птиц.
- 22. Токсоплазмоз.
- 23. Саркоцистозы животных.
- 24. Случная болезнь лошадей.
- 25. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец.
- 26. Балантидиоз свиней.
- 27. Дифференциальная диагностика между пироплазмозом и нутталиозом лошадей.
- 28. Дифференциальная диагностика кровепаразитов крупного рогатого скота.
- 29.29.
- 30. Иксодовые клещи, меры борьбы.
- 31. Аргасовые и гамазоидные клещи, меры борьбы.
- 32. Псороптозы овец и крупного рогатого скота.
- 33. Саркоптозы свиней и лошадей.
- 34. Демодекозы собак и крупного рогатого скота.
- 35. Гиподерматозы КРС.
- 36. Эстроз овец.
- 37. Гастрофилезы лошадей.
- 38. Зоофильные мухи, вольфартиоз, меры борьбы.
- 39. Гнус, меры борьбы.
- 40. Мелафагоз овец.
- 41. Сифункулятозы с/х животных.
- 42. Маллофагозы животных и птиц.
- 43. Мероприятия, проводимые в хозяйстве в зимнее время, по борьбе с чесоткой животных
- 44. Определение объема ванны, технология приготовления растворов для лечения и профилактики чесотки.
- 45. Методы диагностики чесотки у животных, дифференциация чесоточных клещей.

### Вопросы к зачету 9 семестр (ОПК-1)

- 1. Патогенетическая терапия при гельминтозах.
- 2. Иммунитет и иммунокоррекция при гельминтозах.
- 3. Методы прижизненной диагностики гельминтозов органов дыхания.
- 4. Методы прижизненной диагностики гельминтозов пищеварительного тракта.
- 5. Методы посмертной диагностики гельминтозов.
- 6. Характеристика гельминтоовоскопических методов исследования.
- 7. Характеристика гельминтолярвоскопических методов исследования.
- 8. Характеристика гельминтоскопических методов исследования.
- 9. Специальные диагностические исследования при гельминтозах.
- 10. Патогенез при гельминтозных заболеваниях.
- 11. Дегельминтизация животных и её виды.
- 12. Изучение гельминтологической ситуации на животноводческих объектах.
- 13. Методы групповой дегельминтизации с/х животных.
- 14. Фасциолез сельскохозяйственных животных.
- 15. Дикроцелиоз жвачных.
- 16. Описторхоз плотоядных.
- 17. Парамфистоматозы жвачных.
- 18. Эхинококкоз и альвеококкоз с/х животных.
- 19. Цистицеркоз тенуикольный с/х животных.
- 20. Ценуроз овец.
- 21. Цистицеркозы КРС и свиней (бовисный и целлюлозный).
- 22. Мониезиозы овец.
- 23. Дифиллоботриоз плотоядных.
- 24. Дрепанидотениоз гусей.
- 25. Аскаридоз свиней.
- 26. Параскаридоз лошадей.
- 27. Токсокароз и токсаскаридоз плотоядных.
- 28. Аскаридоз и гетеракидоз кур.
- 29. Оксиуроз лошадей.
- 30. Стронгилятозы лошадей.
- 31. Буностомоз и хабертиоз жвачных.
- 32. Гемонхоз и нематодироз овец.
- 33. Амидостомоз гусей.
- 34. Диктиокаулезы КРС и овец.
- 35. Протостронгилезы овец и коз.
- 36. Метастронгилезы свиней.
- 37. Телязиозы КРС.
- 38. Трихоцефалезы овец и свиней.
- 39. Трихинеллез.
- 40. Стронгилоидозы (рабдитатозы молодняка с/х животных).
- 41. Макраканторинхоз свиней.
- 42. Полиморфоз уток.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

**Критерии оценивания результатов обучения текущего контроля и** экзамена

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «З» (удовлетворитель но)	оценку <b>«удовлетворительно»</b> заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите льно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка результатов тестирования при проведении текущего контроля знаний студентов:

Правильные ответы в отношении к количеству вопросов (в %)	Оценка	Уровень освоения компетенции	
90-100%	отлично высокий		
76-89%	хорошо	продвинутый	
60-75%	удовлетворительно	пороговый	
ниже 60%	неудовлетворительно	-	

#### Критерии оценки зачета:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, который в полном объеме, аргументированно и без ошибок раскрыл теоретическое содержание вопросов, знает программный материал, правильно, по существу и последовательно раскрыл содержание вопросов, но допустил несколько несущественных ошибок и неточностей.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту если содержание вопросов не раскрыл или раскрыл не полностью и не изложил в ответе основные положения программного материала.

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

### 7.1 Основная литература

- 1. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных Том 1. учебник для вузов. /Д.Г. Латыпов, А.Х. Волков, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов // Издательство "Лань".- 2021.-548 с.
- 2. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных Том 2. учебник для вузов. /Д.Г. Латыпов, А.Х. Волков, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов // Издатель-ство "Лань".- 2021.-444 с.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Впсилевич Ф. И. Паразитиформные клещи: учебное пособие / Ф. И. Василевич, С. Ю. Пигина, А. М. Никанорова. Москва: МГАВМиБ им. К. И. Скрябина, 2024. 100 с.
- 2. Акбаев, М. Ш. Паразитология и инвазионные болезни./ М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков, А. И. Ятусевич, П. И. Пашкин, Ф. И. Василевич // . Учеб. для высш. учеб. завед. М.: КолосС. 2008. 776 с.
- 3. Ахмедрабаданов, X. А. Паразитология и инвазионные болезни /X.А. 3. Ахмедрабаданов// учебное пособие. - Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова. – 2020. – 106 с.
- 4. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных / А.И. Ятусевич, Н.Ф. Карасев, С.И. Стасюкевич // учебное пособие. Республиканский институт профессионального образования. 2020 166 с.

5.

#### 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Луцук, С.Н. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ С.Н. Луцук, А.А. Водянов // Элетрон. Текстовые данные.- Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет. АГРУС. 2012.- 96 с.
- 2. Титов, Н. С., Датченко О. О., Ермаков В. В. Паразитология и инвазионные болезни животных. Ветеринарная протозоология, акарология и энтомология / Н.С. Титов, О.О. Датченко, В.В. Ермаков //: методические указания. Самарский государственный аграрный университет.- 2020. 43 с.
- 3. Домацкий, В.Н. Акарология: Учебно-методическое пособие по курсу: «Паразитология и инвазионные болезни» / В.Н. Дамацкий // Государственный аграрный университет Северного Зауралья. 2020. 71с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- -Vet-academy.ru
- -Vetport.ru

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименовани е программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	«Общая паразитология»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
2	«Протозоология»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
3	«Арахнология»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
4	Раздел 4 «Энтомология»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
5	Раздел 5 «Трематодозы»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
6	Раздел 6 «Цестодозы»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)
7	Раздел 7 «Нематодозы»	Microsoft Pover Point Microsoft Word	Программа подготовки презентаций	Mi- crosoft	2006 (Версия Microsoft Pover Point 2007)

# **10.** Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Микроскопы Биолам (ЛОМО), МБИ-1, Бинокулярные лупы БМ-51-2; таблицы, схемы и рисунки для проведения ЛПЗ и лекций, кинофильмы; микропрепараты, макропрепараты и муляжи; компьютеры для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов; суховоздушный термостат, водяная баня, спектрофотометр СФ-26, центрифуга, весы аналитические.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Raoniciami, Jiaoopaio phimin				
Наименование специальных				
помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и			
самостоятельной работы (№ учебного	помещений для самостоятельной работы**			
корпуса, № аудитории)	•			
1	2			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. 216н);	Перечень оборудования: учебные столы (14 шт); стулья (28 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные стенды; Муляжи, плакаты, коллекции насекомых, позвоночных и беспозвоночных животных; коллекция растений. Макро- и микропрепараты паразитических видов животных. Оборудование для вскрытия и определения исследуемых видов животных, лупы БЛ-2, микроскопыМБС- 10, МБС-9, технологическая приставка.			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. 227н)	Перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе.			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Асег Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №43061896 от 04.12.2009)			

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студенту при выполнении самостоятельной работы рекомендуется:

- 1. Внимательно изучить материалы, характеризующие курс и тематику самостоятельного изучения, что позволит четко представить как круг, изучаемых тем, так и глубину их постижения.
- 2. Составить подборку литературы, достаточную для изучения предлагаемых тем. При этом следует иметь в виду, что нужна литература различных видов:
  - учебники, учебные и учебно-методические пособия;
  - монографии, сборники научных статей, публикации в журналах;
  - справочная литература энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники, раскрывающие категориально-понятийный аппарат;
- 3. Основное содержание того или иного раздела следует уяснить, изучая учебную литературу

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан написать реферат и защитить его устно по теме пропущенного занятия.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать перечень наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и лабораторных занятий.

Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

Вузовская лекция - главное звено дидактического цикла обучения. Её цель - формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- -изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- -логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- -возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- -опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- -тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционный курс в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

При изложении материала важно помнить, что почти половина информации на лекции передается через интонацию. Учитывают, что первый кризис внимания студентов наступает на 15-20-й минутах, второй - на 30-35-й минутах. В профессиональном общении исходить из того, что восприятие лекций студентами младших и старших курсов существенно отличается по готовности и умению.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность - главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности.