Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ериюв Петр Иекрович Должность ремор Дата подписания 20 МРД 25

## АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

( <u>28</u> » августа

2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.33 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета «28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

#### Содержание

Пер	речени	ь сокращений	4
1	План	пируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	нирує	емыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Мест	о дисциплины в структуре образовательной программы	12
3	Труд	оемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	еских часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	подав	вателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	чаюш	егося	13
4	Соде	ржание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	1
отв	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебных занятий	15
5	Пере	чень учебной литературы	31
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	чаюш	[ихся	32
7	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нео	бходи	имых для освоения дисциплины	33
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	33
	7.2	Современные профессиональные базы данных	33
8	Пере	чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	34
	8.1	Перечень программного обеспечения	34
	8.2	Информационные справочные системы	34
9	Мате	ериально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	35
10	Оцен	очные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межу	точной аттестации по дисциплине	36
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	
	10.0	аттестации	
	107	Типовые материалы пля опенки результатор обущения по лиспиплине	4/

#### Перечень сокращений

Сокращение	Значение				
а.ч.	Академический час				
Ано высшего образования «Международная ветеринарная академия					
ГПДЗ	гепатопанкреатодуоденальная зона				
3.e.	Зачетная единица				
OB3	Ограниченные возможности здоровья				
УК	Универсальная компетенция				
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования				
ФОС	Фонд оценочных средств				

## 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ОПК-1	ИД-1.ОПК-1	Знать технику безопасности и			
Способен определять	Знать технику безопасности и	правила личной гигиены при			
биологический статус и	правила личной гигиены при	обследовании животных,			
нормативные	обследовании животных,	способы их фиксации; схемы			
клинические показатели	способы их фиксации; схемы	клинического исследования			
органов и систем	клинического исследования	животного и порядок			
организма животных	животного и порядок	исследования отдельных систем			
1	исследования отдельных	организма, в том числе с			
	систем организма, в том числе	помощью цифровых технологий;			
	с помощью цифровых технологий; методологию	методологию распознавания патологического процесса.			
	распознавания	патологического процесса.			
	патологического процесса.				
	ИД-2.ОПК-1	Уметь собирать и анализировать			
	Уметь собирать и	анамнестические данные,			
	анализировать	проводить лабораторные и			
	анамнестические данные,	функциональные исследования с			
	проводить лабораторные и	помощью цифровых			
	функциональные	компьютерных технологий,			
	исследования с помощью	необходимых для определения			
	цифровых компьютерных	биологического статуса			
	технологий, необходимых для	животных.			
	определения биологического				
	статуса животных.	_			
	ИД-3.ОПК-1	Владеть практическими			
	Владеть практическими	навыками по самостоятельному			
	навыками по	проведению клинического			
	самостоятельному	обследования животного с			
	проведению клинического	применением классических			
	обследования животного с применением классических	методов исследований и цифровых технологий.			
	методов исследований и	цифровых технологии.			
	цифровых технологий.				
ОПК-6	ИД-1.ОПК-6	Знать существующие программы			
Способен анализировать,	Знать существующие	профилактики и контроля			
идентифицировать и	программы профилактики и	зоонозов, контагиозных			
осуществлять оценку	контроля зоонозов,	заболеваний, эмерджентных или			
опасности риска	контагиозных заболеваний,	вновь возникающих инфекций,			
возникновения и	эмерджентных или вновь	применение систем			
	возникающих инфекций,	идентификации животных,			
распространения болезней	применение систем	трассировки и контроля со			
ООЛЕЗНЕИ	идентификации животных,	стороны соответствующих			
	трассировки и контроля со	ветеринарных служб.			
	стороны соответствующих				
	ветеринарных служб.	HII 2 OFFICE			
	ИД-2.ОПК-6	ИД-2.ОПК-6			

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.			
	ИД-3.ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.			
ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий			
	ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных			

Результаты освоения					
образовательной	Индикаторы достижения	Результаты обучения			
программы	компетенции	по дисциплине			
(код и наименование	·	, , ,			
компетенции)	ин 1 пис 12	n v			
ПК-13	ИД-1.ПК-13	Знать виды мероприятий по			
Организация	Знать виды мероприятий по	обеспечению ветеринарно-			
мероприятий по защите	обеспечению ветеринарно-	санитарной безопасности и			
организации от заноса	санитарной безопасности и	требования к их проведению в соответствии с			
инфекционных и инвазионных болезней в	требования к их				
соответствии с планом	проведению в соответствии с законодательством	законодательством Российской Федерации в			
	Российской Федерации в	области ветеринарии			
противоэпизоотических мероприятий	области ветеринарии	ооласти ветеринарии			
ПК-14	ИД-1.ПК-14	Уметь оценивать			
Организация	Уметь оценивать	эффективность проведённых			
профилактических	эффективность	профилактических			
иммунизаций	проведённых	мероприятий и способов их			
(вакцинаций), лечебно-	профилактических	осуществления, в том числе, с			
профилактических	мероприятий и способов их	использованием цифровых			
обработок животных в	осуществления, в том	технологий			
соответствии с планом	числе, с использованием				
противоэпизоотических	цифровых технологий				
мероприятий, анализ	ИД-2.ПК-14	Знать порядок проведения			
эффективности	Знать порядок проведения	клинического исследования			
мероприятий по	клинического исследования	животных при планировании			
профилактике болезней животных с целью их	животных при	проведения			
·	планировании проведения профилактических	профилактических			
совершенствования	мероприятий	мероприятий			
	ИД-3.ПК-14	Знать виды			
	Знать виды	противоэпизоотических			
	противоэпизоотических	мероприятий и требования к			
	мероприятий и требования	их проведению в соответствии			
	к их проведению в	с методическими указаниями,			
	соответствии с	инструкциями,			
	методическими	наставлениями, правилами			
	указаниями, инструкциями,	диагностики, профилактики и			
	наставлениями, правилами	лечения животных			
	диагностики, профилактики				
	и лечения животных				
ПК-11	ИД-1.ПК-11	Уметь осуществлять сбор и			
Разработка ежегодного	Уметь осуществлять сбор и	анализ информации, в том			
плана	анализ информации, в том	числе данных ветеринарной			
противоэпизоотических	числе данных ветеринарной	статистики, необходимой для			
мероприятий, плана	статистики, необходимой	планирования			
профилактики	для планирования	профилактических			
незаразных болезней	профилактических	противоэпизоотических			
животных, плана	противоэпизоотических	мероприятий, профилактики			
ветеринарно-санитарных	мероприятий,	незаразных болезней			
мероприятий	профилактики незаразных	животных, ветеринарно-			
	болезней животных,	санитарных мероприятий			

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ветеринарно-санитарных мероприятий ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных
	ИД-1.ПК-12. Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
ПК-12. Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния и микроклимата	ИД-2.ПК-12. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД-3.ПК-12. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
	ИД-4.ПК-12. Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана	Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ветеринарно-санитарных	
	мероприятий	
	ИД-5.ПК-12.	
	Знать порядок проведения	Знать порядок проведения
	внутреннего контроля	внутреннего контроля
	ветеринарно-санитарного	ветеринарно-санитарного
	состояния объекта и	состояния объекта и
	микроклимата	микроклимата
	животноводческих	животноводческих
	помещений, с	помещений, с использованием
	использованием цифрового	цифрового оборудования
	оборудования	
	ИД-6.ПК-12.	Знать нормативные
	Знать нормативные	показатели параметров
	показатели параметров микроклимата в	микроклимата в
	животноводческих	животноводческих
	помещениях	помещениях
ПК-13	ИД-1.ПК-13	Знать виды мероприятий по
Организация	Знать виды мероприятий по	обеспечению ветеринарно-
мероприятий по защите	обеспечению ветеринарно-	санитарной безопасности и
организации от заноса	санитарной безопасности и	требования к их проведению в
инфекционных и	требования к их	соответствии с
инвазионных болезней в	проведению в соответствии	законодательством
соответствии с планом	с законодательством	Российской Федерации в
противоэпизоотических	Российской Федерации в	области ветеринарии
мероприятий	области ветеринарии	
ПК-14	ИД-1.ПК-14	Уметь оценивать
Организация	Уметь оценивать	эффективность проведённых
профилактических	эффективность	профилактических
иммунизаций	проведённых	мероприятий и способов их
(вакцинаций), лечебно-	профилактических	осуществления, в том числе, с
профилактических	мероприятий и способов их	использованием цифровых
обработок животных в	осуществления, в том	технологий
соответствии с планом	числе, с использованием	
противоэпизоотических	цифровых технологий	2
мероприятий, анализ	ИД-2.ПК-14	Знать порядок проведения
эффективности мероприятий по	Знать порядок проведения	клинического исследования
профилактике болезней	клинического исследования	животных при планировании
животных с целью их	животных при планировании проведения	проведения профилактических
совершенствования	профилактических	мероприятий
совершенотвования	мероприятий	1 1
	ИД-3.ПК-14	Знать виды
	Знать виды	противоэпизоотических
	противоэпизоотических	мероприятий и требования к
	мероприятий и требования	их проведению в соответствии

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	к их проведению в соответствии с	с методическими указаниями, инструкциями,
	методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики	наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
	и лечения животных	
ПК-16	ИД-1.ПК-16	Уметь оценивать
Организация	Уметь оценивать	эффективность проведённых
дезинфекции и	эффективность	профилактических
дезинсекции	проведённых	мероприятий и способов их
животноводческих	профилактических	осуществления, в том числе с
помещений для	мероприятий и способов их	помощью сквозных цифровых
обеспечения	осуществления, в том числе	технологий
ветеринарно-	с помощью сквозных	
санитарного	цифровых технологий	
благополучия в	ИД-2.ПК-16	Знать виды мероприятий по
соответствии с планом	Знать виды мероприятий по	обеспечению ветеринарно-
ветеринарно-санитарных	обеспечению ветеринарно-	санитарной безопасности и
мероприятий, анализ	санитарной безопасности и	требования к их проведению в
эффективности	требования к их	соответствии с
мероприятий по	проведению в соответствии	законодательством
профилактике болезней	с законодательством	Российской Федерации в
животных с целью их	Российской Федерации в	области ветеринарии
совершенствования	области ветеринарии	
ПК-17	ИД-1.ПК-17	Уметь производить в рамках
Составление плана	Уметь производить в	диспансеризации
диспансеризации	рамках диспансеризации	диагностическое
животных с учётом их	диагностическое	обследование животных, в
видов и назначения,	обследование животных, в	том числе, с применением
проведение	том числе, с применением	цифрового оборудования, для
диспансеризации с	цифрового оборудования,	своевременного выявления
целью сохранения	для своевременного	ранних доклинических и
здоровья животных и	выявления ранних	клинических признаков
повышения их	доклинических и	болезни
продуктивности,	клинических признаков	
разработка рекомендаций	болезни	
по проведению лечебно-	ИД-2.ПК-17	Знать методику проведения
профилактических и	Знать методику проведения	диспансеризации животных в
лечебных мероприятий	диспансеризации животных	соответствии с
на основе результатов	в соответствии с	методическими указаниями,
обследования животных,	методическими	действующими в данной
проведённых в рамках	указаниями, действующими	области
диспансеризации	в данной области	
	ИД-3.ПК-17	Знать виды мероприятий по
	Знать виды мероприятий по	профилактике незаразных
	профилактике незаразных	болезней животных и

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	болезней животных и	нарушения обмена веществ у
	нарушения обмена веществ	животных и требования к их
	у животных и требования к	проведению в соответствии с
	их проведению в	методическими указаниями,
	соответствии с	инструкциями,
	методическими	наставлениями, правилами
	указаниями, инструкциями,	диагностики, профилактики и
	наставлениями, правилами	лечения животных
	диагностики, профилактики	
	и лечения животных	

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Паразитология и инвазионные болезни животных входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.33 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных опирается на дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных;
- Б1.О.24 Патологическая физиология животных;
- Б1.О.32. Внутренние незаразные болезни животных

Дисциплина Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.34 Общая и частная хирургия
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни
- Б1.О.39 Международное ветеринарное законодательство
- Б1.В.12 Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ

Рабочая программа дисциплины Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

# 3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

#### Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216 а.ч.),

из них:

контактная работа: 80а.ч.,

самостоятельная работа: 100 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 7, экзамен и курсовая работа в семестре 8, (36 а.ч.).

Dyn ywefyroù pofoty	Количество а.ч.			
Вид учебной работы	Семестр 7	Семестр 8		
Лекции	16	16		
Лабораторные занятия	16	32		
практическая подготовка (включительно)	6	4		
Практические занятия	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	32	48		
из них: аудиторные занятия	32	48		
занятия в форме электронного обучения	0	0		
консультации	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	76	24		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				
в семестре 7, экзамен и курсовая работа в	0	36		
семестре 8				
Итого за Семестр 7,8:	108	108		
Всего за Семестр 7,8:	28	38		

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288 а.ч.),

из них:

контактная работа: 76 а.ч.,

самостоятельная работа: 176 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 7, зачет и курсовая работа в семестре 8, экзамен в семестре 9 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
Вид учесной рассты	Семестр 7	Семестр 8		
Лекции	8	8		
Лабораторные занятия	12	16		
практическая подготовка (включительно)	6	4		
Практические занятия	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	20	20		
из них: аудиторные занятия	20	20		
занятия в форме электронного обучения	0	0		
консультации	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	88	48		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				
в семестре 7, зачет и курсовая работа в	0	36		
семестре 8, экзамен в семестре 9				
Итого за Семестр 7,8:	108	108		
Всего за Семестр 7,8:	21	6		

#### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### Очная форма

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 7						
	Раздел 1 Общая ветеринарная паразитология. Вет	герин	арная	гельм	интол	огия	
1	Биологические основы паразитологии и ветеринарной паразитологии.	2	2	1	0	0	12
2	Гельминтология. Трематодозы животных	2	2	1	0	0	12
3	Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.	2	2	1	0	0	12
4	Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	2	2	1	0	0	12
5	Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.	2	4	1	0	0	12
6	Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	2	4	1	0	0	12
	Итого за Семестр 7:	16	16	6	0	0	72
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0 108					
	Всего за Семестр 7: Семестр 8			1	08		
	Раздел 2 Ветеринарная арахноэн	томо.	логия				
	Ветеринарная энтомология (систематика, краткая						
5	характеристика, морфология и биология насекомых). Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими. Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.	2	4	0	0	0	2
6	Ветеринарная акарология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология клещей). Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.	2	4	1	0	0	2
7	Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.	2	4	1	0	0	2
8	Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая	2	4	1	0	0	2

			К	оличе	ство а.	ч.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	характеристика, морфология и биология иксодовых						
	клещей). Меры борьбы с ними.						
	Семестр 9						
	Раздел 3 Ветеринарная протоз	оолог	ТИЯ			ī	
10	Ветеринарная протозоология, определение,	1	2	1	0	0	2
	1	одержание, цели и задачи.					
11	Бабезиозы и тейлериозы животных	1	2	1	0	0	2
12	Эймериозы животных	1	2	1	0	0	2
13	В Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).				0	2	
14	Трипанасомозы животных	1	2	1	0	0	2
15	Трихомонозы. Балантидиозы	1	2	1	0	0	2
16	Цистоизоспорозы собак и кошек.	1 2 0 0				0	2
17	Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек	1	2	0	0	0	2
	Итого за Семестр 8: 16 32 6 0 0						24
Про	межуточная аттестация (контроль) – курсовая работа, экзамен	30					
	Всего за Семестр 8: 108						
	Всего за Семестр 7,8:						

			К	оличе	ство а.	Ч.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия Консультации		Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 7						
	Раздел 1 Общая ветеринарная паразитология. Вет	герин	арная	гельм	интол	огия	
1	Биологические основы паразитологии и ветеринарной паразитологии.	1	2	1	0	0	14
2	Гельминтология. Трематодозы животных	1	2	1	0	0	14
3	Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.		2	1	0	0	14
4	Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	1	2	1	0	0	14

			К	оличе	ство а.	ч.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
5	Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.	2	2	1	0	0	16
6	Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	2	2	1	0	0	16
	Итого за Семестр 7:	8	12	6	0	0	88
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				0		
	Всего за Семестр 7:			1	08		
	Семестр 8	I					
	Раздел 2 Ветеринарная арахноэн	томо.	погия				
5	Ветеринарная энтомология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология насекомых). Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими. Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.	1	2	1	0	0	4
6	Ветеринарная акарология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология клещей). Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.			1	0	0	4
7	Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.			1	0	0	4
8	Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.	1	2	2 1		0	4
9	Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы защиты животных от паразитиформных клещей.	1	2	0	0	0	4
	Семестр 9						
	Раздел 3 Ветеринарная протоз	оолоі	РИЯ	· · · · · · · · ·			
10	Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и задачи.	1	1	0	0	0	3
11	Бабезиозы и тейлериозы животных			0	0	0	3
12	Эймериозы животных			1	0	0	3
13	Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).	1	1	1	0	0	3
14	Трипанасомозы животных	1	2	1	0	0	3
15	Трихомонозы. Балантидиозы	1	1   -		0	0	3
16	Цистоизоспорозы собак и кошек.	1	1 2		0	0	4
17	Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек	1		1	0	0	4
	Итого за Семестр 8:	8	16	6	0	0	46

			К	оличе	ство а.	Ч.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
Про	Промежуточная аттестация (контроль) – курсовая работа,			2	36		
	экзамен	30					
Всего за Семестр 8:				1	08		
	Всего за Семестр 7,8:			2	88		

#### Содержание тем (разделов) дисциплины

#### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лекции		
		Семестр 7
Раздел 1	1 Общая ветер	инарная паразитология. Ветеринарная гельминтология
Лекция	2	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и ветеринарной
		паразитологии.
		Биологические основы паразитологии и ветеринарной
		паразитологии.
Лекция	2	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных
		Гельминтология. Трематодозы животных
Лекция	2	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и
		альвеококкоз.
		Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.
Лекция	2	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы
		жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
		Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных
		(мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
Лекция	4	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.
		Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и
		гетеракидоз птиц.
		Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и
		токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.
Лекция	4	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
		Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
Итого за Семе	естр 7: 16	
		Семестр 8
	Разд	ел 2 Ветеринарная арахноэнтомология
Лекция	1	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
		Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
Лекция	1	Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
		Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
Лекция	1	Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз
		животных.
		Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.
Лекция	1	Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц.
		Паразитиформные клещи (Систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология иксодовых клещей).
		Меры борьбы с ними.
		Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные
		клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и
		биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.
Лекция	1	Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и
		методы защиты животных от паразитиформных клещей.
		Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы
		защиты животных от паразитиформных клещей.
П		аздел 3 Ветеринарная протозоология
Лекция	1	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение,
		содержание, цели и задачи.
		Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и
П	1	задачи.
Лекция	1	Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных
П	1	Бабезиозы и тейлериозы животных.
Лекция	1	Тема 2.8. Эймериозы животных
т.	1	Эймериозы животных
Лекция	1	Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз,
		безноитиоз, криптоспоридиоз).
		Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз,
п	1	криптоспоридиоз).
Лекция	1	Тема 2.10. Трипанасомозы животных
<b>—</b>		Трипанасомозы животных
Лекция	2	Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы
	_	Трихомонозы. Балантидиозы
Лекция	2	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.
		Цистоизоспорозы собак и кошек.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Лекция	2	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек			
		Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек			
Итого за Семестр 8: 16					
Всего за Семестр 7,8,: 32					

D	TC	T
Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	раоота:	
лекции		
	107	Семестр 7
	1 Общая ветер	инарная паразитология. Ветеринарная гельминтология
Лекция	1	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и ветеринарной паразитологии.
		Биологические основы паразитологии и ветеринарной паразитологии.
	•	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных
		Гельминтология. Трематодозы животных
Лекция	1	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и
лекция	1	альвеококкоз.
		Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.
Лекция	2	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы
лекции	2	жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
		Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных
		(мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
Лекция	2	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.
лекции	2	Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и
		гетеракидоз птиц.
		Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и
		токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.
Лекция	2	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
лекции	2	Дирофиляриозы собак и пушных зверей
		Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
и с	7.0	дирофилириозы соок и пушных зверен
Итого за Семе	естр /: 8	
		Семестр 8
	Разд	ел 2 Ветеринарная арахноэнтомология
Лекция	1	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
		Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
		Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
		Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
Лекция	1	Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз
		животных.
		Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.
		Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц.
		Паразитиформные клещи (Систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология иксодовых клещей).
		Меры борьбы с ними.
		Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные
		клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и
		биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.
Лекция	1	Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и
		методы защиты животных от паразитиформных клещей.
		Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы
		защиты животных от паразитиформных клещей.
	Pa	аздел 3 Ветеринарная протозоология
Лекция	1	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение,
		содержание, цели и задачи.
		Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и
		задачи.
		Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных
		Бабезиозы и тейлериозы животных.
Лекция	1	Тема 2.8. Эймериозы животных
		Эймериозы животных
		Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз,
		безноитиоз, криптоспоридиоз).
		Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз,
		криптоспоридиоз).
Лекция	1	Тема 2.10. Трипанасомозы животных
		Трипанасомозы животных
		Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы
		Трихомонозы. Балантидиозы
Лекция	1	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.
		Цистоизоспорозы собак и кошек.
Лекция	1	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
,		Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
Итого за Семе	стр 8: 8	1 ,
Всего за Семе	стр 7,8: 16	
	<u> </u>	

#### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р		
Лабораторны	е занятия	
		Семестр 7
	<b>l Общая ветер</b>	инарная паразитология. Ветеринарная гельминтология
Лабораторное	2	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и ветеринарной
занятие		паразитологии.
		Биологические основы паразитологии и ветеринарной
		паразитологии.
Лабораторное	2	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных
занятие		Гельминтология. Трематодозы животных
Лабораторное	2	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и
занятие		альвеококкоз.
		Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.
Лабораторное	2	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы
занятие		жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
		Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных
Пабораториса		(мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
Лабораторное	4	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.
занятие		Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.
		Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и
		токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.
Лабораторное	4	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
занятие	7	Дирофиляриозы собак и пушных зверей
Sanzine		Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
Итого за Семе	стр 7: 16	
THOIO 3a CCMC	cip 7. 10	C 0
		Семестр 8
пс		ел 2 Ветеринарная арахноэнтомология
Лабораторное	2	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
занятие		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими. Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
		Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
Лабораторное	2	Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая
занятие		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
		Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лабораторное	2	Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз
занятие		животных.
		Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.
Лабораторное	2	Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц.
занятие		Паразитиформные клещи (Систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология иксодовых клещей).
		Меры борьбы с ними.
		Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные
		клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и
		биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.
Лабораторное	2	Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и
занятие		методы защиты животных от паразитиформных клещей.
		Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы
		защиты животных от паразитиформных клещей.
	Pa	здел 3 Ветеринарная протозоология
Лабораторное	2	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение,
занятие		содержание, цели и задачи.
		Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и
		задачи.
Лабораторное	2	Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных
занятие		Бабезиозы и тейлериозы животных.
Лабораторное	2	Тема 2.8. Эймериозы животных
занятие		Эймериозы животных
Лабораторное	2	Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз,
занятие		безноитиоз, криптоспоридиоз).
		Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз,
		криптоспоридиоз).
Лабораторное	2	Тема 2.10. Трипанасомозы животных
занятие		Трипанасомозы животных
Лабораторное	4	Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы
занятие		Трихомонозы. Балантидиозы
Лабораторное	4	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.
занятие		Цистоизоспорозы собак и кошек.
Лабораторное	4	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
занятие		Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
Итого за Семес	етр 8: 32	
Всего за Семес	стр 7,8: 48	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),				
работы	а.ч.	их содержание				
Контактная р	Контактная работа:					
Лабораторны	Лабораторные занятия					
	Семестр 7					
Раздел 1	Раздел 1 Общая ветеринарная паразитология. Ветеринарная гельминтология					
Лабораторное	2	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и ветеринарной				
занятие		паразитологии.				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Биологические основы паразитологии и ветеринарной
		паразитологии.
Лабораторное	2	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных
занятие		Гельминтология. Трематодозы животных
Лабораторное	2	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и
занятие		альвеококкоз.
		Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.
Лабораторное	2	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы
занятие		жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
		Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных
		(мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).
Лабораторное	2	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.
занятие		Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и
		гетеракидоз птиц.
		Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и
		токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.
Лабораторное	2	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
занятие		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
		Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных.
		Дирофиляриозы собак и пушных зверей
Итого за Семе	стр 7: 12	
	<del>_</del>	Семестр 8
	Разд	ел 2 Ветеринарная арахноэнтомология
Лабораторное	1	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
занятие		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
		Ветеринарная энтомология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология насекомых).
		Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.
		Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры
		борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное
		значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.
Лабораторное		Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая
занятие		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.
		Ветеринарная акарология (систематика, краткая
		характеристика, морфология и биология клещей).
		Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.

Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз

Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.

характеристика, морфология и биология иксодовых клещей).

Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц.

Паразитиформные клещи (Систематика, краткая

Лабораторное

занятие

Лабораторное

занятие

1

животных.

Меры борьбы с ними.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные
		клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и
		биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.
Лабораторное	1	Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и
занятие		методы защиты животных от паразитиформных клещей.
		Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы
		защиты животных от паразитиформных клещей.
	Pa	здел 3 Ветеринарная протозоология
Лабораторное	1	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение,
занятие		содержание, цели и задачи.
		Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и
		задачи.
Лабораторное		Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных
занятие		Бабезиозы и тейлериозы животных.
Лабораторное	1	Тема 2.8. Эймериозы животных
занятие		Эймериозы животных
Лабораторное		Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз,
занятие		безноитиоз, криптоспоридиоз).
		Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз,
Π	1	криптоспоридиоз).
Лабораторное	1	Тема 2.10. Трипанасомозы животных
занятие 19		Трипанасомозы животных
Лабораторное		Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы
занятие 20	•	Трихомонозы. Балантидиозы
Лабораторное	2	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.
занятие 21		Цистоизоспорозы собак и кошек.
Лабораторное	2	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
занятие 22		Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек
Итого за Семе	стр 9: 16	
Всего за Семес	стр 7,8,: 44	

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

		Форма		
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной		
а.ч.		работы		
		обучающихся		
	Семестр 7			
Раздел	Раздел 1 Общая ветеринарная паразитология. Ветеринарная гельминтология			
12	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и	Подготовка к		
	ветеринарной паразитологии.	текущим		
		аудиторным		
	Биологические основы паразитологии и ветеринарной	занятиям.		
	паразитологии.	Изучение		
	•	литературы		
12	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных			

-		
	Гельминтология. Трематодозы животных	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
12	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и	
	альвеококкоз.	Подготовка к
	Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
12	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы	Подготовка к
	жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	текущим
	Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	аудиторным занятиям. Изучение литературы
12	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.	Подготовка к
	Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и	текущим
	гетеракидоз птиц.	аудиторным
	Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и	занятиям. Изучение
	токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.	литературы
12	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз	Подготовка к
	животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	текущим
	Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за Сел	местр 7: 60	
	Семестр 8	
	Раздел 2 Ветеринарная арахноэнтомология	
6	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая	
	характеристика, морфология и биология насекомых).	
	Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.	
	Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры	Подготовка к
	борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное	текущим
	значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.	аудиторным
	Ветеринарная энтомология (систематика, краткая	занятиям.
	характеристика, морфология и биология насекомых).	Изучение литературы
	Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими.	лигературы
	Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное	
	значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.	
4	Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая	Помпожетия
7	характеристика, морфология и биология клещей).	Подготовка к текущим
	Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.	аудиторным
	Ветеринарная акарология (систематика, краткая	занятиям.
	характеристика, морфология и биология клещей).	Изучение
	Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.	литературы

4	Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.	Подготовка к текущим
	Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.	аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.	Подготовка к текущим аудиторным
	Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.	занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы защиты животных от паразитиформных клещей. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы защиты животных от паразитиформных клещей.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 3 Ветеринарная протозоология	1 21
6	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и задачи.	Подготовка к текущим
	Ветеринарная протозоология, определение, содержание, цели и задачи.	аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных	Подготовка к текущим
	Бабезиозы и тейлериозы животных.	аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.8. Эймериозы животных	Подготовка к
	Эймериозы животных	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).	Подготовка к текущим
	Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).	аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.10. Трипанасомозы животных	Подготовка к
	Трипанасомозы животных	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы	Подготовка к
	Трихомонозы. Балантидиозы	текущим аудиторным занятиям.

		Изучение
		литературы
4	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Цистоизоспорозы собак и кошек.	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз	Подготовка к
	кошек	текущим
		аудиторным
	Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек	занятиям.
	Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек	Изучение
		литературы
Итого за Сел	местр 8: 60	
Всего за Сем	лестр 7,8: 120	

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы
		обучающихся
	Семестр 7	,
Раздел	1 Общая ветеринарная паразитология. Ветеринарная гель	минтология
14	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии и	Подготовка к
	ветеринарной паразитологии.	текущим
		аудиторным
	Биологические основы паразитологии и ветеринарной	занятиям.
	паразитологии.	Изучение
		литературы
14	Тема 1.2. Гельминтология. Трематодозы животных	Подготовка к
	1	текущим
		аудиторным
	Гельминтология. Трематодозы животных	занятиям.
		Изучение
1.6	T 12 H H	литературы
16	Тема 1.3. Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и	Подготовка к
	альвеококкоз.	текущим
		аудиторным
	Hadra vany Hyaryyaryanya Nayyarayyan ya ay baayayyan	занятиям.
	Цестодозы. Цистицеркозы. Эхинококкоз и альвеококкоз.	Изучение
		литературы
14	Тема 1.4. Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы	Подготовка к
	жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	текущим
	,,,,	аудиторным
	Ценуроз животных. Имагинальные цестодозы жвачных	занятиям.
	(мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, стилезиоз).	Изучение
1.4	m 16 H	литературы
14	Тема 1.5. Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей.	Подготовка к
	Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и	текущим
	гетеракидоз птиц.	

	Ī.		
	Нематодозы. Аскариоз. Паракариоз лошадей. Токсокароз и токаскариоз плотоядных. Аскаридиоз и гетеракидоз птиц.	аудиторным занятиям. Изучение литературы	
16	Тема 1.6. Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	Подготовка к текущим	
	Стронгилятозы животных. Трихинеллёз животных. Дирофиляриозы собак и пушных зверей	аудиторным занятиям. Изучение литературы	
Итого за Сем	местр 7: 88		
	Семестр 8		
_	Раздел 2 Ветеринарная арахноэнтомология	1	
4	Тема 2.1. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология насекомых). Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими. Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры	Подготовка к	
	борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное значение. Вольфартиоз. Оводовые болезни. Ветеринарная энтомология (систематика, краткая	текущим аудиторным занятиям.	
	характеристика, морфология и биология насекомых). Бескрылые насекомые-и болезни, вызываемые ими. Маллофагозы, сифункулятозы, блохи, кровососки и меры борьбы сними. Гнус и зоофильные мухи и их ветеринарное значение Вольфартиоз. Оводовые болезни.	Изучение литературы	
4	Тема 2.2. Ветеринарная акарология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология клещей). Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими. Ветеринарная акарология (систематика, краткая характеристика, морфология и биология клещей). Акариформные клещи и болезни, вызываемые ими.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
4	<ul><li>Тема 2.3. Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.</li><li>Псороптозы животных. Хориоптозы и отодектоз животных.</li></ul>	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
2	Тема 2.4. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними. Демодекоз животных. Кнемидокоптоз птиц. Паразитиформные клещи (Систематика, краткая характеристика, морфология и биология иксодовых клещей). Меры борьбы с ними.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
2	<ul><li>Тема 2.5. Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы защиты животных от паразитиформных клещей.</li><li>Аргасовые клещи. Гамазовые клещи. Средства и методы</li></ul>	Подготовка к текущим аудиторным занятиям.	
	защиты животных от паразитиформных клещей.	Изучение литературы	
Раздел 3 Ветеринарная протозоология			
		·	

4	Тема 2.6. Ветеринарная протозоология, определение,	Подготовка к
	содержание, цели и задачи.	текущим
	ogephonic, geni ii sugu iii	аудиторным
	Ветеринарная протозоология, определение, содержание,	занятиям.
	цели и задачи.	Изучение
	цели и зада и.	литературы
4	Тема 2.7. Бабезиозы и тейлериозы животных	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Бабезиозы и тейлериозы животных.	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.8. Эймериозы животных	Подготовка к
	14 2.00. 0	текущим
		аудиторным
	Эймериозы животных	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.9. Изоспорозы животных (токсоплазмоз,	Подготовка к
	саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).	текущим
	сиркоцистоз, остоитноз, криптоспоридноз).	аудиторным
	Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз,	занятиям.
	безноитиоз, криптоспоридиоз).	Изучение
	остонтиоз, криптоспориднозу.	литературы
4	Тема 2.10. Трипанасомозы животных	Подготовка к
	1 This 21101 I minute on to the first of the	текущим
		аудиторным
	Трипанасомозы животных	занятиям.
	Tpiniana-cincoss misserinsm	Изучение
		литературы
4	Тема 2.11. Трихомонозы. Балантидиозы	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Трихомонозы. Балантидиозы	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.12. Цистоизоспорозы собак и кошек.	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Цистоизоспорозы собак и кошек.	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.13. Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз	Подготовка к
	кошек	текущим
		аудиторным
	Conveymentory action was Toward Toward	занятиям.
	Саркоцистозы собак и кошек. Токсоплазмоз кошек	Изучение
		литературы
Итого за С	еместр 8: 48	
Всего за С	еместр 7,8: 136	
	<del>*</del> :	

#### 5 Перечень учебной литературы

#### Основная литература

1. Барышников, Е. С. Медицинская паразитология : [12+] / Е. С. Барышников ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 159 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578326">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578326</a>. – ISBN 978-5-9758-1928-4. – Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Богданов, И. И. Паразитология : учебное пособие : [16+] / И. И. Богданов ; Омский государственный педагогический университет. Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2016. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616140">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616140</a> . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8268-2035-3. Текст : электронный.
- 2. Луцук, С. Н. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных : задания и упражнения / С. Н. Луцук, А. А. Водянов. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2012. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233091">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233091</a> . Текст : электронный.
- 3. Иванов, С. А. Паразитология: методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 06.03.01 «Биология», форма обучения очная: методическое пособие: [16+] / С. А. Иванов, В. А. Столбов; отв. ред. С. Н. Гашев; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. 66 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574039">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574039</a>. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

## 6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
<b>A</b>	практическом занятии. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям
Аудиторные занятия	и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение
	тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к	При подготовке к зачёту/экзамену необходимо ориентироваться
зачёту/экзамену	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### 7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. <a href="https://eios.vetacademy.pro">https://eios.vetacademy.pro</a>.
  - 2. Образовательные интернет-порталы.
  - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
    - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
    - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

#### 7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

## 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
  - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
  - 5. Интернет-браузеры.

#### 8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

## 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения анатомических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

## 10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Курсовая работа	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерные темы курсовых работ
	Зачет/Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету/экзамену

## 10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и аудиторных занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятиях (кроме первого).

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (Семестр 7), экзамена

(Семестр 8). Зачет/Экзамен проводится по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

N п/	1	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1.ОПК-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
2	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-1.ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ИД-3.ОПК-6	ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. Владеть навыками проведения процедур	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)  Опрос (перечень

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
4	ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарносанитарных мероприятий	ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий	Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-1.ПК-12. Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен
	ПК-12. Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния	ИД-2.ПК-12. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	(перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
	и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарносанитарных мероприятий	ИД-3.ПК-12. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания).
		ИД-4.ПК-12. Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарносанитарных мероприятий	Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарносанитарных мероприятий	Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-5.ПК-12. Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарносанитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования ИД-6.ПК-12. Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно- санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования  Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
5	ПК-13 Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий	ИД-1.ПК-13 Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно- санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
6	ПК-14 Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно- профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности	ИД-1.ПК-14 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования	ИД-2.ПК-14 Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий	Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий	работа (примерные темы)
		ИД-3.ПК-14 Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
	ПК-16 Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно- санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно- санитарных мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования	ИД-1.ПК-16 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе с помощью сквозных цифровых технологий ИД-2.ПК-16 Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе с помощью сквозных цифровых технологий  Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Российской Федерации в области ветеринарии	
	ПК-17 Составление плана диспансеризации животных с учётом их видов и назначения, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по проведению лечебно- профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведённых в рамках диспансеризации	ИД-1.ПК-17 Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни ИД-2.ПК-17 Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни  Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-3.ПК-17 Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

# Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При оценивании результатов обучения на промежуточной аттестации используется четырехбалльная система оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориальнопонятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 22-25 тестовых заданий	«ончикто»
Курсовая работа	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Зачет/Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 18-21 тестовых заданий	«хорошо»
Курсовая работа	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Зачет/Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	«удовлетворительно»

		111
Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов обучения по
Aohma kontihony	по дисциплине и выставления оценок	дисциплине
	Результат тестирования определяется по	дисциплине
	процентной шкале оценки. Каждому	
	обучающемуся предлагается комплект	
Тестирование	тестовых заданий из 25 вопросов: оценка	
	«удовлетворительно» дается, если	
	обучающимся правильно выполнено 13-17	
	тестовых заданий	
	Оценка «удовлетворительно» дается, если	
	обучающийся частично (с пробелами)	
	освоил знания, умения; большая часть	
Vymaanag nabama	учебных заданий или не выполнена, или они	
Курсовая работа	оценены числом баллов, близким к	
	минимальному; некоторые практические	
	навыки не сформированы, компетенции	
	сформированы на уровне – достаточный	
	Оценка «удовлетворительно» дается, если	
	обучающийся частично (с пробелами)	
	освоил знания, умения; большая часть	
Зачет/Экзамен	учебных заданий или не выполнена, или они	
	оценены числом баллов, близким к	
	минимальному; некоторые практические	
	навыки не сформированы, компетенции	
	сформированы на уровне – достаточный	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	обучающийся не овладел знаниями,	
Опрос	умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной	
Olipoc	программой, не выполнены; сумма	
	набранных баллов соответствует данной	
	оценке	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому	
	обучающемуся предлагается комплект	
Тестирование	тестовых заданий из 25 вопросов: оценка	
1	«неудовлетворительно» дается, если	
	обучающимся правильно выполнено меньше	«неудовлетворительно»
	13 тестовых заданий	«неудовлетворительно»
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	обучающийся не освоил знания, умения;	
	учебные задания не выполнены;	
Курсовая работа	практические навыки не сформированы,	
	компетенции не сформированы	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
2/2	обучающийся не освоил знания, умения;	
Зачет/Экзамен	учебные задания не выполнены;	
	практические навыки не сформированы,	
	компетенции не сформированы	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Зачет/Курсовая	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)	«зачтено»
работа	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

# 10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

# Примерные тесты открытого типа

#### ОПК-1

- 1. При диагностике эймериозов животных исследуют:
- 1. Кровь
- 2. Мочу
- 3. Соскобы кожи
- 4. Фекалии

Правильный ответ:4

- 2. Как ставится окончательный диагноз на саркоптоз?
- 1. Путем взятия соскоба с кожи и его микроскопии
- 2. При визуальном осмотре животного
- 3. При осмотре и пальпации кожного покрова
- 4. При микроскопии пунктата из лимфатических узлов

Правильный ответ:1

- 3. Где локализуется личиночная стадия подкожного овода (2 ответа)?
- 1. спинно-мозговой канал
- 2. подкожная клетчатка
- 3. кровеносные сосуды
- 4. печень

Ответ 1, 2

Правильный ответ: 1,2

- 4. Установить соответствие в предложенных вариантах:
- 1. окончательный (дефинитивный) хозяин
- 2. промежуточный хозяин
- 3. резервуарный хозяин
- А. необязательное звено в жизненном цикле паразита. Это организм, в котором паразит может существовать длительное время, размножаться, накапливаться и с его помощью расселяться по окружающей территории. При поедании резервуарного хозяина окончательным паразит завершает свое развитие.
- Б. организм, в котором паразит проходит личиночные стадии развития и (или) размножается бесполым путем (человек для малярийного плазмодия).
- В. необязательное звено в жизненном цикле паразита. Это организм, в котором паразит может существовать длительное время, размножаться, накапливаться и с его помощью

расселяться по окружающей территории. При поедании резервуарного хозяина окончательным паразит завершает свое развитие.

Правильный ответ:1-А, 2-Б, 3-В

- 5. Мясо каких промысловых животных необходимо исследовать на трихинеллез?
- 1. лося и енота;
- 2. медведя и сайгака;
- 3. кабана и барсука;
- 4. кабана и лося.

Правильный ответ:3

#### ОПК-6

- 1. При лечении больных трематодозом коров применяют:
- 1. Азидин и Празиквантел
- 2.Клозантел и Фасковерм
- 3.Пиперазин и Нилверм
- 4. Фенасал и Медный купорос

Правильный ответ:1

- 2.Препараты, применяемые для борьбы с насекомыми (2 ответа):
- 1.фунгициды
- 2.акарициды
- 3.инсектициды
- 4.антисептика

Правильный ответ:2, 3

- 3. Перечислите препараты широкого спектра действия:
- 1. Соли пиперазина, Фенотиазин и Сантонин
- 2. Фенасал, Филиксан и Медный купорос
- 3. Дертил, Гексихол и Ареколин
- 4. Ивермектины, Универм и Фенбендазол

Правильный ответ: 4

- 4. Для лечения лошадей при гастрофилезе применяют:
- 1.Универм
- 2.Пиперазин
- 3.Азидин
- 4.Панакур

Правильный ответ: 4

- 5. Лечение крупного рогатого скота при гиподерматозе проводят:
- 1.Панакуром
- 2. Дертилом
- 3. Левамизолом
- 4.Гиподектином

Правильный ответ: 4

#### ПК-11

1.Соответствие между терминами и их определениями:

- 1. протозоология
- 2. арахноэнтомология
- 3. гельминтология
- А. учение о простейших, обитающих в организме животных и человека
- Б. учение о представителях, типа членистоногие-клещи, насекомые обитающих в организме животных и человека
- В. учение о паразитических червях, обитающих в организме животных и человека Правильный ответ: 1-A, 2-Б, 3-В
- 2. Энтомозами называют заболевания, вызываемые (2 ответа):
- 1. паразитическими насекомыми
- 2. паразитическими паукообразными
- 3. паразитическими простейшими
- 4. наука о паразитах,

Правильный ответ:1, 2.

- 3.Способы проникновения инвазионных форм в организм животных могут быть (2 ответа):
- 1. активные
- 2. пассивные
- 3. замедленные
- 4. агрессивные

Правильный ответ:1, 2.

- 4.Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями? (2 ответа)
- 1.не прямой
- 2.трансмиссивный
- 3.алиментарный
- 4.прямой

Правильный ответ: 2, 3

- 5. Установить соответствие в предложенных вариантах:
- 1. зоонозы
- 2.антропонозы

Зантропозоонозы

- А. болезни, возбудители которых поражают только животные.
- Б. болезни, возбудители которых поражают только человека (амебиаз, лямблиоз, трихоцефалез, энтеробиоз). Биологическим хозяином и источником возбудителей этих болезней является зараженный человек.
- В. болезни, возбудители которых могут поражать как человека, так и животных (лейшманиоз, парагонимоз, трихинеллез). Источником возбудителей этих заболеваний обычно являются дикие и домашние животные

Правильный ответ:1-А, 2-Б, 3-В

- 1 При исследовании цереброспинальной жидкости можно диагностировать:
- -лейшманиоз;
- -малярию;
- -токсоплазмоз;

#### +трипаносомоз

- 2 Для диагностики балантидиаза исследуют:
- -мочу;
- -дуоденальное содержимое;
- +фекалии;
- -кровь
- 3 Семейство животных, к которому относятся окончательные хозяева токсоплазмы:
- +кошачьи;
- -собачьи;
- -куньи;
- -медвежьи
- 4 Переносчиком возбудителя африканского трипаносомоза является:
- -комар;
- -москит;
- -клещ;
- +муха це-це;
- -вошь
- 5 Меры личной профилактики при амебиазе:
- -защита от укусов насекомых;
- -термическая обработка мяса;
- -оборудование туалетов;
- +кипячение воды;
- -охрана водоемов от загрязнения
- 6 К способам проникновения в организм животного или человека токсоплазмы не относится:
- -гемотрансфузионный;
- +воздушно-капельный;
- -контактно-бытовой;
- -алиментарный;
- -трансплацентарный
- 7 К типу Protozoa, которые вызывают паразитологические заболевания относятся:
- +Trichomonas vaginalis, Trypanosoma brucei gambiense;
- -Taenia solium, Ascaris lumbricoides;
- -Sarcoptes scabiei, Opisthorchis felineus;
- -Hymenolepis nana, Diphyllobothrium latum

- 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) Моллюски
- 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
- в) паренхиматозных органов
- г) Гельминтоовоскопия
- д) Серологическая диагностика
- 8. Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих водоёмах?
- 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

#### ПК-14

- 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) рансмиссивный
- 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) Филярия
- 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) Овец в) Свиней г) Птицы
29. Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?  а) Мониезиоза  б) Эхинококкоза  в) Дифиллоботриоза 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

# Примерные тесты закрытого типа

# ОПК-1

1	-	это	обнаружение	выделяемых	наружу	гельминтов	или	ИХ
фрагментов (члеников	це	стод,	нематод).					
Правильный ответ: Гел	ΤЬΝ	инто	скопия					

2 это оонаружение яиц гельминтов простыми методами, а также
методами осаждения, флотации и комбинированными методиками.
Правильный ответ: Гельминтоовоскопия
3. Назовите метод диагностики с насыщенным раствором поваренной соли для диагностики
цестодозов и нематодозов
Правильный ответ: Метод Фюллеборна
правильный ответ. Метод Фюллеоорна
4.Метод диагностики диктиокаулеза и стронгилятозов животных
•
Правильный ответ: Метод Бермана-Орлова
5 II
5. При каком заболевании проводят исследование слезных истечений из глаз у крупного
рогатого скота
Правильный ответ: Телязиоз
6.Аллергическая диагностика эхинококкоза реакция
Правильный ответ: Кацони
7.Для каких целей проводится полное гельминтологическое вскрытие по методу К.И.
Скрябина
Правильный ответ: научных
8.Патогномоничный симптом при эстрозе овец
Правильный ответ: вертячка
9.ПГВ органов проводится с целью установленияинвазий при
отдельном заболевании
Правильный ответ: интенсивности
правильный ответ. интенсивности
10.Метод с насыщенным раствором гипосульфита натрия или
сернокислой магнезии для диагностики метастронгилеза, трихуриоза (трихоцефалеза),
макраканторинхоза и других гельминтозов животных.
Правильный ответ: Щербовича
11.Метод с глицерином и насыщенным раствором поваренной
соли для диагностики цестодозов и нематодозов животных.
Правильный ответ: Дарлинга
12.Методс насыщенным раствором аммиачной
гранулированной селитры для диагностики многих гельминтозов животных.
Правильный ответ: Котельникова-Хренова
13.Метод соскоба сдля диагностики оксиуроза лошадей и
пассалуроза кроликов.
Правильный ответ: перианальных складок
привывым ответ. пернинальных складок
14. Трихинеллоскопия кусочков мышц от свиных туш с целью обнаружения личинок. В
первую очередь пробы мяса для исследования берут из ножек диафрагмы, межреберных и
шейных мышц. Готовят среза величиной с овсяное зерно
Правильный ответ:24
15. Хроническое течение чесотки наблюдается у ягнят в летнее время. Постоянный контакт
с больными — основная причина их заражения.

Правильный ответ: Животными

# ОПК-6

1.Инсектициды- это препараты для
Правильный ответ: уничтожения насекомых
2.В неблагополучных хозяйствах она должна проводиться дважды: первый раз (преимагинальная или вынужденная) - через дней после постановки на стойловое содержание, второй раз (имагинальная) - не позднее, чем за 2-2,5 мес. до выхода на пастбище. Правильный ответ:30
3. Лечение демодекоза должно быть и основано на подавлении жизнедеятельности клещей Demodex canis. Правильный ответ: комплексным
4.В какое время года проводят раннюю химиотерапию крупного рогатого скота против гиподерматоза? Правильный ответ: Осенью
5.При бабезиидозах животных применяют к их лечению и симптоматическое лечение. Правильный ответ: специфическое
6.Для противопротозойной обработки индеек и кур при гистомонозе применяют
Правильный ответ: метронидазол
7.При эймериозе птиц применяютпрограмму — использование какого-либо эффективного кокцидиостатика в течение трех-четырех лет с последующей заменой на другой. Правильный ответ: ротационную
8. Ранняя химиотерапия при эстрозе овец проводится в месяцах для уничтожения личинок оводов первой стадии. Правильный ответ: августе, сентябре
9. Азинокс-плюс - высокоэффективный комплексный препарат антгельминтный применяемый при для лечения и профилактики болезней, вызываемых круглыми и гельминтами. Правильный ответ: ленточными
10.Раннюю химиотерапию при гастрофилезе лошадей проводят (сезон года) Правильный ответ: осенью
11.При дикроцелиозе профилактическую дегельминтизацию проводят в неблагополучных хозяйствах не менее раз в год Правильный ответ:2

12.При аскариозе в неблагополучных хозяйствах поросят подвергают преимагинальной дегельминтизации с дневного возраста Правильный ответ:35				
13.При каком заболевании применяют препарат лечении меларсомин («Иммитицид»)? Правильный ответ: дирофиляриоз				
14.При каком заболевании проводят очистку ушей у кроликов и используют противоклещевые (акарицидные) средства Правильный ответ: псороптоз				
15.При каком кровепаразиторном заболевании собак применяют имидокарб Правильный ответ: бабезиоз				
ПК-11				
1.Учение о паразитических червях, обитающих в организме животных это ветеринарная				
Правильный ответ: гельминтология				
2. Комплекс мероприятий, которые направлены на полное уничтожение некоторых видов гельминтов, а также создание условий, при которых эти виды не смогли бы возникнуть вновь называется				
3. Простейшие, вызывающих протозоозы у с/х животных это учение о ветеринарной				
? Правильный ответ: протозоология				
4. Комплекс дисциплин, изучающих заболевания животных и растений, возбудителями которых являются паразитические растения называется				
5. Гельминты, развитие которых происходит без промежуточного хозяина (аскарида, трихоце-фалы). Развитие личиночных стадий этих гельминтов происходит во внешней среде (чаще всего в почве), что и дало основание назвать их? Правильный ответ: геогельминтами.				
6.В хозяйствах, где установлена заражённость жвачных животных дикроцелиозом, проводят комплекс мероприятий, который состоит из общих и мер. Правильный ответ: специальных				
7 мероприятия. Вновь поступающих в хозяйство животных во время карантина обследуют на дикроцелиоз. Проводят гельминтологическую оценку пастбищ на наличие муравьиных гнёзд и запрещают выпас скота на неблагополучных участках, особенно в утренние и вечерние часы. Правильный ответ: Специальные				
8. При фасциолезе проводится борьба с для ограничения их численности проводится физическими, химическими и биологическими методами. На низменных участках пастбиш по возможности проводят поверхностное улучшение их				

путем засыпки землёй луж, мочажин, ям, канав, небольших водоемов, не имеющих хозяйственного значения с целью уничтожения биотопов моллюсков. Правильный ответ: моллюсками
9 мероприятия животных обеспечивают полноценными кормами по зоотехническим нормам. Создают условия выращивания скота, отвечающие требованиям зоогигиены. Улучшают естественные пастбища и создают культурные. Правильный ответ: Общие
10.Профилактика при фасциолезе является наиболее эффективным мероприятием и основано на биологии возбудителя и эпизоотологической ситуации при этой инвазии. Она включает: пастбищ на наличие промежуточных хозяев (пресноводных моллюсков) Правильный ответ: гельминтологическое обследование
ПК-12
11. Меры по предотвращению заражения собак Правильный ответ: убой животных проводят на бойнях, оборудованных площадках или мясокомбинатах с обязательным ветеринарно-санитарным осмотром органов и туш на наличие эхинококкусных пузырей
12.В хозяйствах, где установлен тизаниезиоз, дважды в год
13. Какой способ содержания птиц практически предотвращает заражение аскаридиозом при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных и технологических условий
Правильный ответ: клеточное
14.Для предотвращения заражения животных метастронгилюсами полы в свинарниках должны иметь
Правильный ответ: твёрдое покрытие.
15.В настоящее время в мире существуют две системы борьбы с трихинеллёзом: Американская и Правильный ответ: Европейская.
ПК-13
1. В угрожаемых хозяйствах в период лета слепней применяют метод химиопрофилактики, лошадям и верблюдам вводят в лечебных дозах с интервалом в 30 дней или азидин (беренил), трипамидий с интервалом в 10 - 15 дней. Ответ: наганин
2. В неблагополучных хозяйствах всех верблюдов, лошадей, ослов, мулов и собак рекомендуется обследовать на су-ауру раза в год Ответ: 3

5. Из специфических препаратов лечения пироплазмоза хороший эффект дает применение . Можно применять 7%-ный раствор диамидина, трипансинь			
(трипанблау), 1%-ный раствор трипафлавина (флавокридина), гемоспоридин, пироплазмин (акарин).			
Ответ: азидина (беренила)			
ПК-16			
1. Лечение Демодекоза животных. Проводят многократные обработки животных инсектицидами на основе или используют препараты из группы макроциклических лактонов).  Ответ: пиретроидов			
2. Лечение псороптоза КРС. Для лечения используют инсектициды системного действия на основе Ответ: макроциклических лактонов			
3. Лечение псороптоза овец. При обнаружении в отаре больного животного она становится неблагополучной по псороптозу. В связи с этим все животные подлежат лечению. Овец обрабатывают препаратами широкого спектра действия из группы макроциклических лактонов и инсектицидами на основе пиретроидов методом купания животных в ваннах двукратно с интервалом суток. Проводят дезакаризацию помещений этими же инсектицидами с нормой расхода.  Ответ: 7-12			
4. Диагноз на устанавливают в зимне-весенний период года при выявлении уплотнений и желваков в области спины методом пальпации и обнаружении летом яиц подкожных оводов на шерстном покрове крупного рогатого скота. Ответ: гиподерматоз			
5. Гиподерматоз необходимо дифференцировать от, при котором в центре созревшего фурункула возвышается небольшой флюктуирующий гнойничок, надавливание на него способствует прорыву наружу гноя желтовато - белого цвета. Ответ: фурункулёза			
ПК-17			
1. Для выявления больных вольфартиозом животных через каждые 2-3 дня в течение всего сезона паразитирования личинок проводят клинический осмотр овец. Больных животных подвергают обработке			
2. Борьба с мухами на пастбище. Трудность борьбы состоит в том, что невозможно предотвратить выплод мух в фекалиях животных и других субстратах, рассредоточенных на больших территориях пастбищ. Поэтому для уничтожения мух проводят периодические опрыскивания крупного рогатого скота и лошадей инсектицидами: 1-2%- ными эмульсиями циодрина, перметрина, Ответ: циперметрина			
3. Пораженных вшами животных обрабатывают инсектицидными препаратами: опрыскивают 0,75%-ной эмульсией; 0,01%- ной эмульсией перметрина			

до полного смачивания волосяного покрова; опрыскивают из аэрозольных баллонов акродексом, гематопиназолем, дерматозолем, инсектолом из расчета 40-60 г на животное. Обработки проводят дважды с интервалом в 10-14 дней.

Ответ: циодрина

4.	лечение	гастрофилеза	лошадеи.	Самым	эффективным	препаратом	является
		– 0,0001 г/	кг живой м	ассы (по Д	ЦВ) 2 раза внутры	с интервалом	и 24 ч.
OT	вет: универ	<b>D</b> M					
5.	Также для	лечения гастро	филеза лош	адей мож	но применять		
пас	ту 1% − 2 г	г/100 кг массы в	нутрь на ко	рень язык	а, пасту эквисект	, эквалан, рив	ертин 1%.
OT	вет: аверме	ктиновую					

#### Примерные вопросы для опроса

#### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17

#### ОБЩАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

- 1. Сущность паразитизма 2. Виды паразитов
- 3. Паразито-хозяинные отношения
- 4. Вклад отечественных ученых в развитие современной паразитологии
- 5. Виды хозяев при гельминтозах

#### ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

- 1. Наиболее характерных признаки Dicrocoelium lanceatum
- 2.Где, когда и как заражаются КРС и овцы возбудителями парамфистоматозов?
- 3. Кто и как заражается возбудителем описторхоза?
- 4. Как ставится диагноз на простогонимоз?
- 5. Как можно обнаружить метацеркариев описторхиса у рыб?
- 6. Какие изменения происходят в печени овцы при хроническом дикроцелиозе?
- 7. Когда первично заражаются коровы и другие животные фасциолезом в средней полосе и в южных регионах?
- 8. Какие клинические признаки наблюдаются при простогонимозе?
- 9. Биология развития Diphyllobothrium latum.
- 10. Какие антгельминтики применяют для лечения мониезиозов жвачных?
- 11. Дифференциальная диагностика ларвального эхинококкоза и тенуикольного цистицеркоза.
- 12. Клинические признаки ценуроза овец при расположении пузыря в головном и спинном мозге
- 13. Методы послеубойной диагностики цистицеркоза свиней.
- 14. Какие антгельминтики применяют для лечения аноплоцефалидозов лошадей?
- 15. Клинические признаки при анкилостоматидозах плотоядных.
- 16. Как проводят трихинеллоскопию?
- 17. Какие нематоды локализуются в ЖКТ овец и КРС?
- 18.Основные морфологические признаки Ascaris suum.
- 19. Биология развития возбудителей метастронгилезов свиней.
- 20. Лабораторная диагностика оксиуроза лошадей.
- 21. Назовите виды животных, которые наиболее часто заражаются возбудителем трихинеллеза.
- 22. Биология развития Heterakis gallinae.
- 23. Пастбищная профилактика при диктиокаулезах жвачных.

- 24.Основные морфологические признаки Oxyuris egui.
- 25. Биология развития возбудителя трихоцефалеза свиней.
- 26. Какие виды легочных нематод являются биогельминтами?

#### АКАРОЛОГИЯ

- 1. Морфология клещей семейства Ixodidae.
- 2. Диагностика саркоптоза собак.
- 3. Профилактика и меры борьбы с кнемидокоптозом птиц.
- 4. Диагностика демодекоза крупного рогатого скота.
- 5.Особенности биологии и экологии клещей рода Hyalomma.
- 6. Назовите современные инсектоакарициды для борьбы с псороптозом животных.
- 7. Методы микроскопических исследований соскобов кожи при чесоточных заболеваниях.
- 8. Биология развития клещей рода Knemidocoptes.
- 9. Профилактика и меры борьбы с пастбищными клещами.
- 10. Клиническая картина при псороптозе кроликов.
- 11. Что такое «метод Приселковой»? Для чего применяется?
- 12. Профилактика и меры борьбы с саркоптозом свиней.

#### **РИЗОКОМОТНЕ**

- 1. Что такое симулидотоксикоз? Клинические признаки и патогенез.
- 2. Лечение и профилактика гастерофилезов лошадей.
- 3. Клинические признаки при маллофагозах птиц.
- 4. Как происходит развитие вшей?
- 5. Профилактика нападения гнуса на животных.
- 6.Профилактика и лечение вольфартиоза.
- 7. Как происходит развитие вольфартовой мухи? Ее ветеринарное значение.
- 8. Морфологическое отличие личинок третей стадии Hypoderma bovis и H. lineatum.
- 9. Назовите виды (рода) мух, вызывающих миазы.
- 10. Диагностика и лечение вольфартиоза. 11. Ветеринарное значение гнуса. Компоненты гнуса.
- 12. Как происходит развитие блох?
- 13. Меры борьбы с мухами в имагинальной стадии.
- 14. Как происходит развитие Oestrus ovis?
- 15. Диагностика гиподератозов крупного рогатого скота.

#### ПРОТОЗООЛОГИЯ

- 1. Напишите клинические признаки при случной болезни лошадей.
- 2. Лечебные мероприятия при пироплазмозе собак.
- 3. Диагностика балантидиоза свиней.
- 4. Профилактика и меры борьбы при нутталлиозе лошадей.
- 5. Биология развития эймерий.
- 6. Морфология и биология развития Т. evansi.
- 7. Лечение эймериоза кроликов.
- 8. Для какого вида животного применима формалиновая проба? Техника ее постановки и учет реакции.
- 9. Лабораторная диагностика анаплазмоза крупного рогатого скота.
- 10. Биология развития криптоспоридий.
- 11. Диагностика тейлериоза крупного рогатого скота.
- 12. Профилактика и меры борьбы при пироплазмозе мелкого рогатого скота.
- 13. Биология развития тейлерий.
- 14. Лечебные мероприятия при криптоспоридиозе телят.

15. Морфологическое отличие P. bigemina и B. Bovis.

### Примерные вопросы к зачету 7 семестр ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17

#### ОБШАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

- 1. Сущность паразитизма 2. Виды паразитов
- 3. Паразито-хозяинные отношения
- 4. Вклад отечественных ученых в развитие современной паразитологии
- 5. Виды хозяев при гельминтозах

#### ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

- 1. Наиболее характерных признаки Dicrocoelium lanceatum
- 2.Где, когда и как заражаются КРС и овцы возбудителями парамфистоматозов?
- 3. Кто и как заражается возбудителем описторхоза?
- 4. Как ставится диагноз на простогонимоз?
- 5. Как можно обнаружить метацеркариев описторхиса у рыб?
- 6. Какие изменения происходят в печени овцы при хроническом дикроцелиозе?
- 7. Когда первично заражаются коровы и другие животные фасциолезом в средней полосе и в южных регионах?
- 8. Какие клинические признаки наблюдаются при простогонимозе?
- 9. Биология развития Diphyllobothrium latum.
- 10. Какие антгельминтики применяют для лечения мониезиозов жвачных?
- 11. Дифференциальная диагностика ларвального эхинококкоза и тенуикольного цистицеркоза.
- 12. Клинические признаки ценуроза овец при расположении пузыря в головном и спинном мозге.
- 13. Методы послеубойной диагностики цистицеркоза свиней.
- 14. Какие антгельминтики применяют для лечения аноплоцефалидозов лошадей?
- 15. Клинические признаки при анкилостоматидозах плотоядных.
- 16. Как проводят трихинеллоскопию?
- 17. Какие нематоды локализуются в ЖКТ овец и КРС?
- 18.Основные морфологические признаки Ascaris suum.
- 19. Биология развития возбудителей метастронгилезов свиней.
- 20. Лабораторная диагностика оксиуроза лошадей.
- 21. Назовите виды животных, которые наиболее часто заражаются возбудителем трихинеллеза.
- 22. Биология развития Heterakis gallinae.
- 23.Пастбищная профилактика при диктиокаулезах жвачных.
- 24.Основные морфологические признаки Oxyuris egui.
- 25. Биология развития возбудителя трихоцефалеза свиней.
- 26. Какие виды легочных нематод являются биогельминтами?

#### АКАРОЛОГИЯ

- 1. Морфология клещей семейства Ixodidae.
- 2. Диагностика саркоптоза собак.
- 3. Профилактика и меры борьбы с кнемидокоптозом птиц.
- 4. Диагностика демодекоза крупного рогатого скота.
- 5.Особенности биологии и экологии клещей рода Hyalomma.
- 6. Назовите современные инсектоакарициды для борьбы с псороптозом животных.
- 7. Методы микроскопических исследований соскобов кожи при чесоточных заболеваниях.
- 8. Биология развития клещей рода Knemidocoptes.

- 9.Профилактика и меры борьбы с пастбищными клещами.
- 10. Клиническая картина при псороптозе кроликов.
- 11. Что такое «метод Приселковой»? Для чего применяется?
- 12.Профилактика и меры борьбы с саркоптозом свиней.

#### **RИЛОКОМОТНЕ**

- 1. Что такое симулидотоксикоз? Клинические признаки и патогенез.
- 2. Лечение и профилактика гастерофилезов лошадей.
- 3. Клинические признаки при маллофагозах птиц.
- 4. Как происходит развитие вшей?
- 5. Профилактика нападения гнуса на животных.
- 6. Профилактика и лечение вольфартиоза.
- 7. Как происходит развитие вольфартовой мухи? Ее ветеринарное значение.
- 8. Морфологическое отличие личинок третей стадии Hypoderma bovis и H. lineatum.
- 9. Назовите виды (рода) мух, вызывающих миазы.
- 10. Диагностика и лечение вольфартиоза. 11. Ветеринарное значение гнуса. Компоненты гнуса.
- 12. Как происходит развитие блох?
- 13. Меры борьбы с мухами в имагинальной стадии.
- 14. Как происходит развитие Oestrus ovis?
- 15. Диагностика гиподератозов крупного рогатого скота.

#### Примерные темы курсовых работ (семестр 8)

- 1. Диагностика и меры борьбы с фасциолезом крупного рогатого скота.
- 2. Парамфистоматозы крупного рогатого скота, профилактика и лечение.
- 3. Профилактика цистицеркоза свиней в хозяйстве промышленного типа.
- 4. Мероприятия по профилактике цистицеркоза крупного рогатого скота.
- 5. Диагностика и меры борьбы с ценурозом овец.
- 6. Диагностика и меры борьбы с мониезиозом овец.
- 7. Гельминтозы водоплавающих птиц, эпизоотология и меры борьбы.
- 8. Меры борьбы с аскариозом в крупном свиноводческом хозяйстве.
- 9. Профилактика ларвальных стронгилятозов лошадей.
- 10. Диагностика и меры борьбы с параскариозом лошадей.
- 11. Эпизоотологическая обстановка по аскаридиозу и гетеракиозу кур ипрофилактика этих гельминтозов на птицефабрике.
- 12. Эпизоотологическая обстановка по аскаридатозам в собачьем питомнике и зверохозяйствах, меры борьбы.
- 13. Диагностика и меры борьбы с гельминтозами пушных зверей.
- 14. Анализ эффективности лечебно-профилактических мероприятий при стронгилятозах пищеварительного канала овец в хозяйстве.
- 15. Диагностика и лечебно-профилактичекие мероприятия при диктио-каулезе крупного рогатого скота.
- 16. Диктиокаулез мелкого рогатого скота и лечебно-профилактические мероприятия в хозяйстве.
- 17. Диагностика трихинеллеза и эпизоотологическое состояние по этому гельминтозу в районе.
- 18. Дифференциальная диагностика и эпизоотологическая обстановка по телязиозу крупного рогатого скота в хозяйстве.
- 19. Анализ эпизоотологической обстановки по гельминтозам крупного рогатого скота в

районе по данным ветеринарной лаборатории и ветеринарным отчетам.

- 20. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей. Диагностика, профилактика и лечение на конезаводе.
- 21. Диагностика, профилактика и лечение бабезиидозов овец и коз в хозяйстве.
- 22. Профилактика и лечение бабезиоза крупного рогатого скота.
- 23. Диагностика анаплазмоза крупного рогатого скота и его лечение.
- 24. Анаплазмоз овец и коз, лечение и профилактика.
- 25. Эймериоз телят, анализ условий, способствующих клиническому проявлению болезни в хозяйстве.
- 26. Профилактика эймериозов птиц в условиях птицефабрики.
- 27. Меры борьбы с эймериозом кроликов в хозяйстве.
- 28. Диагностика балантидиоза свиней, меры борьбы.
- 29. Фауна иксодовых клещей в хозяйстве (привезти на кафедру сбор клещей в 70°спирте).
- 30. Эпизоотологическая обстановка по псороптозу, хориоптозу или саркоптозу животных в хозяйстве, мероприятия по их ликвидации.
- 31. Меры борьбы с кнемидокоптозом птиц на птицефабрике, в населенном пункте.
- 32. Диагностика и меры борьбы при демодикозе крупного рогатого скота.
- 33. Диагностика и лечение демодикоза собак.
- 34. Меры борьбы с клещами дерманиссус в помещениях для птиц.
- 35. Лечебно-профилактические мероприятия при сифункулятозах и бовиколезе КРС.
- 36. Профилактика гиподерматоза крупного рогатого скота в хозяйстве.
- 37. Меры борьбы с эстрозом овец в южном регионе России.
- 38. Слепни, мошки, комары и меры борьбы с ними.
- 39. Мухи и их значение в патологии животных, меры борьбы.

## Примерный перечень вопросов к экзамену (Семестр 8)

#### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17

#### ОБЩАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

- 1. Сущность паразитизма 2. Виды паразитов
- 3. Паразито-хозяинные отношения
- 4. Вклад отечественных ученых в развитие современной паразитологии
- 5. Виды хозяев при гельминтозах

#### ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

- 1. Наиболее характерных признаки Dicrocoelium lanceatum
- 2.Где, когда и как заражаются КРС и овцы возбудителями парамфистоматозов?
- 3. Кто и как заражается возбудителем описторхоза?
- 4. Как ставится диагноз на простогонимоз?
- 5. Как можно обнаружить метацеркариев описторхиса у рыб?
- 6. Какие изменения происходят в печени овцы при хроническом дикроцелиозе?
- 7. Когда первично заражаются коровы и другие животные фасциолезом в средней полосе и в южных регионах?
- 8. Какие клинические признаки наблюдаются при простогонимозе?
- 9. Биология развития Diphyllobothrium latum.
- 10. Какие антгельминтики применяют для лечения мониезиозов жвачных?
- 11. Дифференциальная диагностика ларвального эхинококкоза и тенуикольного цистицеркоза.
- 12. Клинические признаки ценуроза овец при расположении пузыря в головном и спинном

#### мозге.

- 13. Методы послеубойной диагностики цистицеркоза свиней.
- 14. Какие антгельминтики применяют для лечения аноплоцефалидозов лошадей?
- 15. Клинические признаки при анкилостоматидозах плотоядных.
- 16. Как проводят трихинеллоскопию?
- 17. Какие нематоды локализуются в ЖКТ овец и КРС?
- 18.Основные морфологические признаки Ascaris suum.
- 19. Биология развития возбудителей метастронгилезов свиней.
- 20. Лабораторная диагностика оксиуроза лошадей.
- 21. Назовите виды животных, которые наиболее часто заражаются возбудителем трихинеллеза.
- 22. Биология развития Heterakis gallinae.
- 23.Пастбищная профилактика при диктиокаулезах жвачных.
- 24.Основные морфологические признаки Oxyuris egui.
- 25. Биология развития возбудителя трихоцефалеза свиней.
- 26. Какие виды легочных нематод являются биогельминтами?

#### АКАРОЛОГИЯ

- 1. Морфология клещей семейства Ixodidae.
- 2. Диагностика саркоптоза собак.
- 3. Профилактика и меры борьбы с кнемидокоптозом птиц.
- 4. Диагностика демодекоза крупного рогатого скота.
- 5.Особенности биологии и экологии клещей рода Hyalomma.
- 6. Назовите современные инсектоакарициды для борьбы с псороптозом животных.
- 7. Методы микроскопических исследований соскобов кожи при чесоточных заболеваниях.
- 8. Биология развития клещей рода Knemidocoptes.
- 9.Профилактика и меры борьбы с пастбищными клещами.
- 10. Клиническая картина при псороптозе кроликов.
- 11. Что такое «метод Приселковой»? Для чего применяется?
- 12.Профилактика и меры борьбы с саркоптозом свиней.

#### **RNJOLOMOTHE**

- 1. Что такое симулидотоксикоз? Клинические признаки и патогенез.
- 2. Лечение и профилактика гастерофилезов лошадей.
- 3. Клинические признаки при маллофагозах птиц.
- 4. Как происходит развитие вшей?
- 5. Профилактика нападения гнуса на животных.
- 6. Профилактика и лечение вольфартиоза.
- 7. Как происходит развитие вольфартовой мухи? Ее ветеринарное значение.
- 8. Морфологическое отличие личинок третей стадии Hypoderma bovis и H. lineatum.
- 9. Назовите виды (рода) мух, вызывающих миазы.
- 10. Диагностика и лечение вольфартиоза. 11. Ветеринарное значение гнуса. Компоненты гнуса.
- 12. Как происходит развитие блох?
- 13. Меры борьбы с мухами в имагинальной стадии.
- 14. Как происходит развитие Oestrus ovis?
- 15. Диагностика гиподератозов крупного рогатого скота.

#### ПРОТОЗООЛОГИЯ

- 1. Напишите клинические признаки при случной болезни лошадей.
- 2. Лечебные мероприятия при пироплазмозе собак.

- 3. Диагностика балантидиоза свиней.
- 4.Профилактика и меры борьбы при нутталлиозе лошадей.
- 5. Биология развития эймерий.
- 6. Морфология и биология развития Т. evansi.
- 7. Лечение эймериоза кроликов.
- 8.Для какого вида животного применима формалиновая проба? Техника ее постановки и учет реакции.
- 9. Лабораторная диагностика анаплазмоза крупного рогатого скота.
- 10. Биология развития криптоспоридий.
- 11. Диагностика тейлериоза крупного рогатого скота.
- 12. Профилактика и меры борьбы при пироплазмозе мелкого рогатого скота.
- 13. Биология развития тейлерий.
- 14. Лечебные мероприятия при криптоспоридиозе телят.
- 15. Морфологическое отличие P. bigemina и B. Bovis.

#### Типовой экзаменационный билет №

- 1. Диагностика, лечение и профилактика демодекоза и саркоптоза.
- 2. Диагностика, лечение и профилактика аскаридозов у животных.
- 3. Лечебные мероприятия при пироплазмозе собак.

Утверждены на заседании кафедры Протокол №	2 OT
20 г. Экзаменатор	Заведующий кафедрой

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.