

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2025 18:39:47
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe9ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
и молодёжной политике



____ П.Н. Абрамов
____ 20 ____ г.

Кафедра

Эпизоотологии и организации ветеринарного дела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Заразные болезни животных»

специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

специализация

Инфекционные болезни животных

уровень высшего образования

интернатура

форма обучения: очная

год набора: 2025

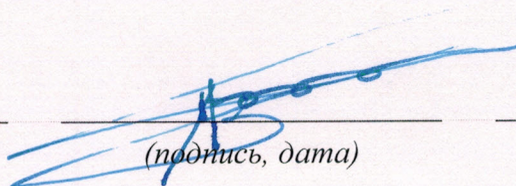
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- Требования к условиям к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных;
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных по специализации «Инфекционные болезни животных».

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
эпизоотологии и
организации
ветеринарного дела,
профессор

(должность)



(подпись, дата)

А.В. Пчельников

(ФИО)

Старший преподаватель
кафедры эпизоотологии и
организации
ветеринарного дела

(должность)



(подпись, дата)

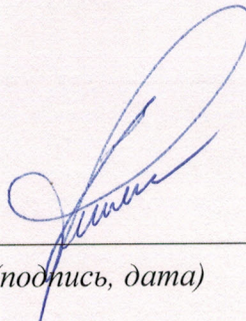
Ю.С. Белкина

(ФИО)

РЕЦЕНЗЕНТ:

Заведующий кафедрой
общей патологии имени
В.М. Коропова

(должность)



(подпись, дата)

Д.И. Гильдилов

(ФИО)

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. БК – базовая компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. Требования – Требования к условиям к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системных знаний и навыков по диагностике, профилактике и лечению болезней животных инфекционной или инвазионной этиологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных, специализация Инфекционные болезни животных (уровень: интернатура) дисциплина Б1.0.05 «Заразные болезни животных» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся на предыдущем уровне обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Дисциплина «Заразные болезни животных» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Клиническая фармакология в инфекционной патологии», «Лабораторная диагностика», а также для прохождения практик: Врачебно-клиническая практика, Исследовательская практика.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК 1 Способен использовать инновационные методы диагностики и лечения животных, а также результаты клинических исследований для корректной постановки диагноза, назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода	ИД.1 оПК 1	<p>Знать: Современные (инновационные) методы диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания</p> <p>Уметь: Применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз</p>

	заболевания		болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии
2.	ОПК 2 Способен разрабатывать алгоритмы лечения животных с учетом специализации программы интернатуры и использования методов доказательной ветеринарной медицины в профессиональной деятельности	ИД.1 ОПК 2	<p>Знать: Современный научно-обоснованный подход к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины</p> <p>Уметь: Применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных</p>
3.	ОПК-3 Способен разрабатывать и применять актуальные методы профилактики болезней животных, в том числе с использованием цифровых технологий	ИД.1 ОПК 3	<p>Знать: Методы оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике болезней животных</p> <p>Уметь: Проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных</p>
4.	ОПК-4 Способен разрабатывать новые методы диагностики и лечения животных с учетом специализации программы интернатуры на основании результатов клинических и экспериментальных исследований, определять эффективность, показания и противопоказания к их применению	ИД.1 ОПК 4	<p>Знать: Требования, предъявляемые к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии</p> <p>Уметь: Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику</p>
5.	ПК-1 Способен выявлять у животных основные клинические признаки и синдромы инфекционных болезней с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	ИД.1 ПК 1	<p>Знать: Патогномичные клинические признаки, особенности течения и проявления инфекционных болезней животных</p> <p>Уметь: Проводить клиническую диагностику инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике</p>
6.	ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при инфекционных болезнях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом	ИД.1 ПК 3	<p>Знать: Принципы профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни</p> <p>Уметь: Проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных</p>

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 зачетных единиц, 684 часа*.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения			
		триместр			
		1	3	4	6
Общий объем дисциплины	684	144	216	180	144-
Контактная работа:	441,8	90,6	140,6	125,3	85,3
лекции	-	-	-	-	-
занятия семинарского типа, в том числе:	398	86	120	112	80
практические занятия, включая коллоквиумы	206	46	60	60	40
лабораторные занятия	192	40	60	52	40
Контактная работа с применением дистанционных образовательных технологий	16	-	8	8	-
другие виды контактной работы	19,8	4,6	4,6	5,3	5,3
Самостоятельная работа обучающихся:	206,2	53,4	75,4	36,7	40,7
изучение теоретического курса	110	25	45	20	20
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	96,2	28,4	30,4	16,7	20,7
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация:	36	0	0	18	18
зачет	-	+	+	-	-
зачет с оценкой	-	-	-	-	-
экзамен	-	-	-	18	18
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения			ИДК	
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.			СР, час.
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Инфекционные болезни с/х животных	-	50	50	64,05	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
2.	Инфекционные болезни мелких домашних животных	-	56	50	44,05	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
3.	Инвазионные болезни с/х	-	50	50	64,05	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,

	животных					ПК-1, ПК-3
4.	Инвазионные болезни мелких домашних животных	-	50	42	34,05	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
Итого:		-	206	192	206,2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3

5.2 Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Занятия семинарского типа:
практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			Очно
1 триместр			
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики вирусных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы диагностики грибковых болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы профилактики вирусных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	2
		Современные методы профилактики грибковых болезней мелких домашних животных	2
2	Инвазионные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики гельминтозов мелких домашних животных	5
		Современные методы диагностики протозоозов мелких домашних животных	8
		Современные методы диагностики энтомозов мелких домашних животных	5
		Современные методы диагностики арахнозов мелких домашних животных	8
Всего:			46
3 триместр			
1	Инфекционные болезни с/х	Современные методы диагностики вирусных болезней с/х животных	5

	животных	Современные методы диагностики бактериальных болезней с/х животных	5
		Современные методы диагностики грибковых болезней с/х животных	5
		Современные методы профилактики вирусных болезней с/х животных	5
		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней с/х животных	5
		Современные методы профилактики грибковых болезней с/х животных	5
2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы диагностики гельминтозов с/х животных	6
		Современные методы диагностики протозоозов с/х животных	8
		Современные методы диагностики энтомозов с/х животных	8
		Современные методы диагностики арахнозов с/х животных	8
Всего:			60
4 триместр			
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы лечения вирусных болезней мелких домашних животных	12
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	12
		Современные методы лечения грибковых болезней мелких домашних животных	12
2	Инвазионные болезни мелких домашних животных	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов мелких домашних животных	6
		Современные методы профилактики и лечения протозоозов мелких домашних животных	6
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов мелких домашних животных	6
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов мелких домашних животных	6
Всего:			60
6 триместр			
1	Инфекционные болезни с/х животных	Современные методы лечения вирусных болезней с/х животных	8
		Современные методы диагностики бактериальных болезней с/х животных	6
		Современные методы лечения грибковых болезней с/х животных	6

2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов с/х животных	6
		Современные методы профилактики и лечения протозоозов с/х животных	4
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов с/х животных	6
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов с/х животных	4
Всего:			40
ИТОГО:			206

Лабораторные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			Очно
1 триместр			
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики вирусных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы диагностики грибковых болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы профилактики вирусных болезней мелких домашних животных	4
		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	2
		Современные методы профилактики грибковых болезней мелких домашних животных	2
2	Инвазионные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики гельминтозов мелких домашних животных	6
		Современные методы диагностики протозоозов мелких домашних животных	4
		Современные методы диагностики энтомозов мелких домашних животных	6
		Современные методы диагностики арахнозов мелких домашних животных	4
Всего:			40

3 триместр			
1	Инфекционные болезни с/х животных	Современные методы диагностики вирусных болезней с/х животных	6
		Современные методы диагностики бактериальных болезней с/х животных	4
		Современные методы диагностики грибковых болезней с/х животных	6
		Современные методы профилактики вирусных болезней с/х животных	4
		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней с/х животных	6
		Современные методы профилактики грибковых болезней с/х животных	4
2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы диагностики гельминтозов с/х животных	8
		Современные методы диагностики протозоозов с/х животных	8
		Современные методы диагностики энтомозов с/х животных	6
		Современные методы диагностики арахнозов с/х животных	8
Всего:			60
4 триместр			
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы лечения вирусных болезней мелких домашних животных	10
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	10
		Современные методы лечения грибковых болезней мелких домашних животных	10
2	Инвазионные болезни мелких домашних животных	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов мелких домашних животных	6
		Современные методы профилактики и лечения протозоозов мелких домашних животных	6
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов мелких домашних животных	4
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов мелких домашних животных	6
Всего:			52
6 триместр			
1	Инфекционные болезни с/х	Современные методы лечения вирусных болезней с/х животных	10

	животных	Современные лечения диагностики бактериальных болезней с/х животных	6
		Современные методы лечения грибковых болезней с/х животных	4
2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов с/х животных	6
		Современные методы профилактики и лечения протозоозов с/х животных	4
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов с/х животных	6
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов с/х животных	4
Всего:			40
ИТОГО:			192

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
				Очно
1 триместр				
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики вирусных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы диагностики грибковых болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики вирусных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5

		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики грибковых болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5,7
2	Инвазионные болезни мелких домашних животных	Современные методы диагностики гельминтозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	9
		Современные методы диагностики протозоозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы диагностики энтомозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы диагностики арахнозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6,7
Всего:				57,4
3 триместр				
1	Инфекционные болезни с/х животных	Современные методы диагностики вирусных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы диагностики бактериальных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы диагностики грибковых болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы профилактики вирусных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6

		Современные методы профилактики диагностики бактериальных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы профилактики грибковых болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	7,7
2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы диагностики гельминтозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	9
		Современные методы диагностики протозоозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	9
		Современные методы диагностики энтомозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	9
		Современные методы диагностики арахнозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	10,7
Всего:				91,4
4 триместр				
1	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Современные методы лечения вирусных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	7
		Современные методы диагностики бактериальных болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	7
		Современные методы лечения грибковых болезней мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	8,35
2	Инвазионные болезни мелких	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5

	домашних животных	Современные методы профилактики и лечения протозоозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов мелких домашних животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4,35
Всего:				20,7
6 триместр				
1	Инфекционные болезни с/х животных	Современные методы лечения вирусных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы диагностики бактериальных болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6
		Современные методы лечения грибковых болезней с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	7,35
2	Инвазионные болезни с/х животных	Современные методы профилактики и лечения гельминтозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики и лечения протозоозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики и лечения энтомозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5
		Современные методы профилактики и лечения арахнозов с/х животных	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5,35
Всего:				36,7
ИТОГО:				206,2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник для вузов / А.А. Сидорчук, В.А. Кузьмин, С.В. Алексеева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 248 с. – ISBN 978-5-8114-7261-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/156931> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.]; под ред. А.А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 954 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Специалитет). – ISBN 978-5-16010419-5. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069175> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

3. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д.Г. Латыпов, А.Х. Волков, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 548 с. – ISBN 978-5-507-45742-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/282401> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д.Г. Латыпов, А.Х. Волков, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 548 с. – ISBN 978-5-507-45742-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/282401> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 2 / Д.Г. Латыпов, А.Х. Волков, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 444 с. – ISBN 978-5-507-45743-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/282404> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Кисленко, В.Н. Основы географической эпизоотологии, – 2-е изд., стереотипное – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 160 с. ISBN. – Текст:

электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/553264> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: по подписке.

2. Госманов, Р.Г. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие для вузов / Р.Г. Госманов, Р.Х. Равилов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 196 с. – ISBN 978-5-507-44151-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/215735> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Беспалова, Н.С. Акарология для ветеринарных врачей: учебное пособие / Н.С. Беспалова, Е.О. Возгорькова. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-2397-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/209789> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Титов, Н.С. Паразитология, и инвазионные болезни животных. Ветеринарная гельминтология: методические указания / Н.С. Титов, О.О. Датченко, В.В. Ермаков. – Самара: СамГАУ, 2020. – 60 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143466> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Тетерин, В.И. Диагностика гельминтозов животных / В.И. Тетерин, И.А. Кравченко. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 160 с. – ISBN: 978-5-8114-7986-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/327644> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Третьяков, А.М. Паразитология и инвазионные болезни. Рабочая тетрадь: учебное пособие / А.М. Третьяков, П.И. Евдокимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-8114-3466-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/206165> (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1.	Информационно-правовой портал «Гарант.ру»	https://www.garant.ru/	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/	Режим доступа: свободный доступ

	Федерации		
Электронно-библиотечные системы			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
Профессиональные базы данных			
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

6.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Сидорчук А.А., Пчельников А.В. Инфекционные болезни конечностей жвачных (некробактериоз и копытная гниль овец): Лекция. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2020, 40 с.

2. Сидорчук А.А., Пчельников А.В. Прионные инфекции (губкообразные энцефалопатии) животных: Лекция. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2020, 30 с.

3. Сидорчук А.А., Пчельников А.В., Коба И.С. Чума крупного рогатого скота и чума мелких жвачных: Учебно-методическое пособие. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2022, 56 с.

4. Руководство WSAWA по вакцинации собак и кошек (разработано Вакцинной группой Международной ветеринарной ассоциации мелких животных) (с сокращениями). Перевод и редакция: С.Т. Орлова, А.А. Сидорчук, Х.С. Горбатова, кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина). – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2015, 43 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца)	Доступность (лицензионное,	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при
---	--------------	---	----------------------------	---

		ПО, страна)	свободно распространяемое)	наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624 /
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464 /
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426 /

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление персоналом в ветеринарии» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1013 «О проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - программ интернатуры по специальностям в области ветеринарии»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 311)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащена техническими средствами обучения: ноутбук, экран, мультимедийное оборудование.

2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 310)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, системный блок LG – 8 шт., монитор ViewSonic – 8 шт. Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением
----	---	---

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Эпизоотологии и организации ветеринарного дела»
Протокол № 9 от 25 февраля 2025 г.*

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся
при освоении ОПОП ВО, реализующей Требования к условиям реализации
экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по
специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных

Кафедра

Эпизоотологии и организации ветеринарного дела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Управление персоналом в ветеринарии»

специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

специализация

Инфекционные болезни животных

уровень высшего образования

интернатура

форма обучения: очная

год набора: 2025

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Опрос
2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Зачет
2. Экзамен

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
ОПК 1			
Знать: Современные (инновационные) методы диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания	Глубокие знания современных (инновационных) методов диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в современных (инновационных) методах диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о современных (инновационных) методах диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о современных (инновационных) методах диагностики и лечения животных, ветеринарно-клинических исследований, стандартные	Неудовлетворительно	Не сформирован

	процедуры постановки диагноза и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания		
Уметь: Применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Уметь в полной мере применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Отлично	Высокий
	Уметь применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение применять инновационные методы диагностики и лечения животных, результаты клинических исследований, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Неудовлетворительно	Не сформирован
ОПК 2			
Знать: Современный научно-обоснованный подход к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины	Глубокие знания современных научно-обоснованных подходов к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в современных научно-обоснованных подходов к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о современных научно-обоснованных подходов к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины	Удовлетворительно	Пороговый

	Отсутствие знаний о современных научно-обоснованных подходах к выбору алгоритмов и методов лечения животных с различными заболеваниями, методы доказательной ветеринарной медицины	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: Применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	Уметь в полной мере применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	Отлично	Высокий
	Уметь применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	Неудовлетворительно	Не сформирован
ОПК 3			
Знать: Методы оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике болезней животных	Глубокие знания методов оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике болезней животных	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в методах оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике болезней животных	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о методах оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике болезней животных	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о методах оценки клинического состояния животных и приемы проведения диспансеризации животных при профилактике	Неудовлетворительно	Не сформирован

	болезней животных		
Уметь: Проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных	Уметь в полной мере проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных	Отлично	Высокий
	Уметь проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение проводить диспансеризацию и клинический осмотр животных при профилактике инфекционных болезней животных	Неудовлетворительно	Не сформирован
ОПК 4			
Знать: Требования, предъявляемые к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии	Глубокие знания требований, предъявляемых к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в знаниях требований, предъявляемых к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях, предъявляемых к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о требованиях, предъявляемых к проведению научных исследований, отчетным документам; методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных	Уметь в полной мере осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику	Отлично	Высокий
	Уметь осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации,	Хорошо	Повышенный

исследований для внедрения в ветеринарную практику	отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику		
	Уметь частично осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК 1			
Знать: Патогномоничные клинические признаки, особенности течения и проявления инфекционных болезней животных	Глубокие знания патогномоничных клинических признаков, особенностей течения и проявления инфекционных болезней животных	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в знаниях патогномоничных клинических признаков, особенностей течения и проявления инфекционных болезней животных	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о патогномоничных клинических признаках, особенностей течения и проявления инфекционных болезней животных	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о патогномоничных клинических признаках, особенностей течения и проявления инфекционных болезней животных	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: Проводить клиническую диагностику инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике	Уметь в полной мере проводить клиническую диагностику инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике	Отлично	Высокий
	Уметь проводить клиническую диагностику инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично проводить клиническую диагностику	Удовлетворительно	Пороговый

	инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике		
	Не умение проводить клиническую диагностику инфекционных болезней животных и ставить предварительный диагноз на инфекционную болезнь с учетом комплексного подхода к диагностике	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК 3			
Знать: Принципы профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни	Глубокие знания принципов профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни	Отлично	Высокий
	Не существенные ошибки в знаниях принципов профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о принципах профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о принципах профилактической и лечебной работы при подозрении на инфекционную болезнь и ликвидации инфекционной болезни	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: Проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных	Уметь в полной мере проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных	Отлично	Высокий
	Уметь проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных	Удовлетворительно	Пороговый
	Не умение проводить профилактические, лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия при профилактике или лечении инфекционной болезни у животных	Неудовлетворительно	Не сформирован

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1	Инфекционные болезни с/х животных	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
2	Инфекционные болезни мелких домашних животных	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
	Инвазионные болезни с/х животных	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3
	Инвазионные болезни мелких домашних животных	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачёты проводятся в 1и 3 триместрах 1 курса ;
- экзамены проводятся в 4 и 6 триместрах 2 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету.
2. Банк вопросов к экзамену

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 123 шт. (Приложение 1);

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к зачету по дисциплине – 128 шт. (Приложение 2).
- комплект вопросов к экзамену по дисциплине – 146 шт. (Приложение 3).

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)
Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3):

Раздел Инфекционные болезни мелких домашних животных

1. Чума плотоядных: клинико-эпизоотологическая характеристика и принципы диагностики.
2. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
3. Принципы лечения при чуме плотоядных.
4. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
5. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
6. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
7. Диагностика и дифференциальная диагностика дерматомикозов животных. Меры профилактики и борьбы.
8. Дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы при столбняке и ботулизме.

Раздел Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных

9. Эпизоотологические особенности, течение и формы проявления сибирской язвы у разных видов животных. Ваши действия при подозрении на эту болезнь?
10. Общие и специфические мероприятия по профилактике сибирской язвы в животноводческих хозяйствах.
11. Мероприятия по ликвидации сибирской язвы в эпизоотическом очаге.
12. Методика аллергической диагностики туберкулёза у различных видов животных.
13. Методы и система оздоровительных мероприятий при туберкулезе разных видов животных.
14. Методы диагностики бруцеллёза животных и их сравнительная оценка. Критерии, по которым диагноз считается установленным.
15. Организация и проведение мероприятий по профилактике бруцеллеза.
16. Методы оздоровления неблагополучных по бруцеллёзу хозяйств.
17. Ящур: особенности его проявления у разных видов животных и методы диагностики.
18. Бешенство: клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика.
19. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства разных видов животных.
20. Лептоспироз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы лабораторной диагностики. Когда диагноз считается установленным, а хозяйство объявляется неблагополучным?
21. Общая и специфическая профилактика лептоспироза и мероприятия по ликвидации болезни в хозяйстве.
22. Болезнь Ауески клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
23. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.
24. Листерия: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
25. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза разных видов животных.
26. Оспа: клинико-эпизоотологические особенности болезни у разных видов животных и методы диагностики.
27. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы разных видов животных.
28. Пастереллёз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.

29. Мероприятия по профилактике и ликвидации пастереллеза разных видов животных.
30. Некробактериоз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
31. Профилактика и меры борьбы с некробактериозом.
32. Риккетсиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
Микоплазмозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
33. Хламидиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
34. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
35. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
36. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
37. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
38. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
39. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки.
Методы и средства лечения больных животных.
40. Методы диагностики и дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи крупного рогатого скота.
41. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи:
42. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
43. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
44. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота.
Когда диагноз считается установленным?
45. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
46. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
47. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
48. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
49. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
50. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
51. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
52. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
53. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
54. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
55. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
56. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
57. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
58. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
59. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
60. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
61. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
62. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и

- профилактики.
63. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
 64. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
 65. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, браздота и некротического гепатита овец.
 66. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
 67. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
 68. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при копытной гнили овец.
 69. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
 70. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортom овец.
 71. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
 72. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
 73. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
 74. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
 75. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
 76. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
 77. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
 78. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
 79. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
 80. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
 81. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
 82. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
 83. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.
 84. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
 85. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
 86. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
 87. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

Раздел Инвазионные болезни мелких домашних животных

88. Морфология клещей семейства Ixodidae.
89. Диагностика саркоптоза собак.
90. Профилактика и меры борьбы с кнемидокоптозом птиц.
91. Диагностика демодекоза крупного рогатого скота.
92. Особенности биологии и экологии клещей рода Nyalomma.
93. Назовите современные инсектоакарициды для борьбы с псороптозом животных.
94. Методы микроскопических исследований соскобов кожи при чесоточных заболеваниях.
95. Биология развития клещей рода Knemidocoptes.

Раздел Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных

96. Наиболее характерных признаки *Dicrocoelium lanceatum*.
97. Где, когда и как заражаются КРС и овцы возбудителями парамфистоматозов?
98. Кто и как заражается возбудителем описторхоза?
99. Как ставится диагноз на простогонимоз?
100. Как можно обнаружить метацеркариев описторхиса у рыб?
101. Какие изменения происходят в печени овцы при хроническом дикроцелиозе?
102. Когда первично заражаются коровы и другие животные фасциолезом в средней полосе и

- в южных регионах?
103. Какие клинические признаки наблюдаются при простогонимозе?
 104. Кто является промежуточным хозяином возбудителей простогонимоза кур?
 105. Как происходит заражение человека и плотоядных животных описторхозом?
 106. Биология развития *Diphyllbothrium latum*.
 107. Какие антгельминтики применяют для лечения мониезиозов жвачных?
 108. Дифференциальная диагностика ларвального эхинококкоза и тениюкольного цистицеркоза.
 109. Клинические признаки ценуроза овец при расположении пузыря в головном и спинном мозге.
 110. Методы послеубойной диагностики цистицеркоза свиней.
 111. Какие антгельминтики применяют для лечения аноплоцефалидозов лошадей?
 112. Клинические признаки при анкилостоматидозах плотоядных.
 113. Как проводят трихинеллоскопию?
 114. Какие нематоды локализуются в ЖКТ овец и КРС?
 115. Основные морфологические признаки *Ascaris suum*.
 116. Биология развития возбудителей метастронгилезов свиней.
 117. Лабораторная диагностика оксиуроза лошадей.
 118. Назовите виды животных, которые наиболее часто заражаются возбудителем трихинеллеза.
 119. Биология развития *Heterakis gallinae*.
 120. Пастбищная профилактика при диктиокаулезах жвачных.
 121. Основные морфологические признаки *Oxuris equi*.
 122. Биология развития возбудителя трихоцефалеза свиней.
 123. Какие виды легочных нематод являются биогельминтами?

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект вопросов к зачёту по дисциплине (модулю)

Вопросы к зачету для оценки компетенции (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3):

Раздел Инфекционные болезни мелких домашних животных

1. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
2. Принципы лечения при чуме плотоядных.
3. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
4. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
5. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
6. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
7. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
8. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
9. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

Раздел Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных

1. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
2. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
3. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
4. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
5. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
6. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки. Методы и средства лечения больных животных.
7. Методы диагностики и дифференциальная диагностика вирусных болезней жвачных: ИРТ, ПГ-3, ВД.
8. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота: ИРТ, ПГ-3, ВД.
9. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
10. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
11. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
12. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
13. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
14. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
15. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
16. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
17. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
18. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
19. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
20. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.

21. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
22. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
23. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
24. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
25. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
26. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
27. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
28. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
29. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
30. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
31. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
32. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, браздота и некротического гепатита овец.
33. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
34. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
35. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при копытной гнили овец.
36. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
37. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортom овец.
38. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика
39. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
40. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
41. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
42. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
43. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
44. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
45. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
46. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
47. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
48. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
49. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
50. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.

Раздел Инвазионные болезни мелких домашних животных

51. Дифиллоботриозы плотоядных животных
52. Дирофиляриозы плотоядных животных
53. Собака как источник заражения ларвальными цестодами с/х животных и человека
54. Методы диагностики гельминтозов
55. Аскаридозы плотоядных животных
56. Роль гельминтов в патологии животных
57. Описторхоз плотоядных животных. Диагностика, меры борьбы

58. Биология развития эймерий кроликов. Лечебно-профилактические мероприятия при эймериозе кроликов
59. Методы диагностики протозойных болезней
60. Псороптоз кроликов
61. Методы диагностики и терапии при саркоптоидозах животных
62. Отодектоз плотоядных животных и меры борьбы с ним
63. Демодекоз собак
64. Иксодовые клещи. Биология развития, их значение как векторов возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных, меры борьбы с ними
65. Аргасовые клещи – распространение и меры борьбы с ними
66. Акариформные клещи
67. Нотоэдроз кошек
68. Иксодовые клещи и меры борьбы с ними
69. Бовиколез домашних животных
70. Насекомые, как переносчики возбудителей инфекций и инвазий

Раздел Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных

71. Понятие о гельминтозах и биогельминтозах. Организация мер борьбы с этими заболеваниями на примере фасциолеза КРС и аскариоза свиней
72. Дикроцелиоз жвачных животных
73. Аскариоз свиней
74. Эхинококкоз животных и меры борьбы с ним
75. Цистицеркоз свиней и меры борьбы с ним
76. Стронгилятозы лошадей
77. Трихинеллез свиней
78. Принципы преимагинальной дегельминтизации при гельминтозах на примере фасциолеза и мониезиозов
79. Острое течение фасциолеза: патогенез, диагностика, профилактика
80. Патогенез при гельминтозах животных
81. Диктиокаулез овец, методы диагностики и меры борьбы
82. Парамфистоматозы КРС
83. Цистицеркоз КРС
84. Эхинококкоз
85. Основные цестодозы собак, диагностика и меры борьбы
86. Параскариоз лошадей
87. Трихоцефалезы овец, методы диагностики и меры борьбы
88. Диктиокаулез КРС, методы диагностики и пастбищная профилактика
89. Метастронгилезы свиней
90. Ценуроз овец, дифференциальная диагностика и меры борьбы
91. Телязиоз КРС
92. Анопцефалидозы лошадей
93. Фасциолез
94. Оксиуроз лошадей
95. Гемонхоз жвачных
96. Мониезиозы жвачных
97. Анаплазмоз КРС и меры борьбы с ним
98. Эймериоз кур
99. Пироплазмоз лошадей
100. Пироплазмоз КРС
101. Случная болезнь лошадей
102. Дифференциальная диагностика пироплазмидозов КРС
103. Криптоспоридиоз телят
104. Эймеиоз телят

105. Балантидиоз свиней
106. Токсоплазмоз
107. Нутталлиоз лошадей
108. Саркоцисты животных
109. Трипаносомозы непарнокопытных и верблюдов
110. Трихомоноз КРС, методы диагностики и лечебно-профилактические мероприятия
111. Ареал пироплазмидозов КРС и лошадей в России и факторы его обуславливающие
112. Бабезиоз КРС
113. Демодекоз КРС и меры борьбы с ним
114. Саркоптоз свиней
115. Хориоптоз КРС и меры борьбы с ним
116. Псороптоз КРС
117. Дерманиссиоз кур и меры борьбы с ним
118. Псороптоз овец и меры борьбы с ним
119. Эстроз овец
120. Мелофагоз овец
121. Слепни, биология развития, их роль как переносчиков возбудителей инфекций и инвазий
122. Пухопероеды птиц и меры борьбы с ними
123. Сифункулятозы животных и меры борьбы с ними
124. Гастерофилез лошадей
125. Гнус и меры борьбы с ним
126. Вольфартиоз животных и меры борьбы с ним
127. Симудотоксикоз животных, лечебно-профилактические мероприятия
128. Зоофильные мухи

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Комплект вопросов к экзамену по дисциплине (модулю)**Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-3):****Раздел Инфекционные болезни мелких домашних животных**

10. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
11. Принципы лечения при чуме плотоядных.
12. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
13. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
14. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
15. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
16. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
17. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
18. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

Раздел Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных

19. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
20. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
21. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
22. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
23. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
24. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки. Методы и средства лечения больных животных.
25. Методы диагностики и дифференциальная диагностика вирусных болезней жвачных: ИРТ, ПГ-3, ВД.
26. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота: ИРТ, ПГ-3, ВД.
27. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
28. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
29. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
30. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
31. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
32. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
33. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
34. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
35. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
36. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
37. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
38. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
39. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим

- ринитом свиней.
40. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
 41. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
 42. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
 43. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
 44. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
 45. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
 46. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
 47. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
 48. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
 49. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
 50. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, браздота и некротического гепатита овец.
 51. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
 52. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
 53. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при копытной гнили овец.
 54. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
 55. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортom овец.
 56. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
 57. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
 58. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
 59. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
 60. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
 61. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
 62. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
 63. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
 64. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
 65. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
 66. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
 67. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
 68. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.

Раздел Инвазионные болезни мелких домашних животных

69. Дифиллоботриозы плотоядных животных
70. Дирофиляриозы плотоядных животных
71. Собака как источник заражения ларвальными цестодами с/х животных и человека
72. Методы диагностики гельминтозов
73. Аскаридозы плотоядных животных
74. Роль гельминтов в патологии животных
75. Описторхоз плотоядных животных. Диагностика, меры борьбы
76. Биология развития эймерий кроликов. Лечебно-профилактические мероприятия при

- эймериозе кроликов
77. Методы диагностики протозойных болезней
 78. Псороптоз кроликов
 79. Методы диагностики и терапии при саркоптоидозах животных
 80. Отодектоз плотоядных животных и меры борьбы с ним
 81. Демодекоз собак
 82. Иксодовые клещи. Биология развития, их значение как векторов возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных, меры борьбы с ними
 83. Аргасовые клещи – распространение и меры борьбы с ними
 84. Акариформные клещи
 85. Нотоэдроз кошек
 86. Иксодовые клещи и меры борьбы с ними
 87. Бовиколез домашних животных
 88. Насекомые, как переносчики возбудителей инфекций и инвазий

Раздел Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных

89. Понятие о гельминтозах и биогельминтозах. Организация мер борьбы с этими заболеваниями на примере фасциолеза КРС и аскариоза свиней
90. Дикроцелиоз жвачных животных
91. Аскариоз свиней
92. Эхинококкоз животных и меры борьбы с ним
93. Цистицеркоз свиней и меры борьбы с ним
94. Стронгилятозы лошадей
95. Трихинеллез свиней
96. Принципы преимагинальной дегельминтизации при гельминтозах на примере фасциолеза и мониезиозов
97. Острое течение фасциолеза: патогенез, диагностика, профилактика
98. Патогенез при гельминтозах животных
99. Диктиокаулез овец, методы диагностики и меры борьбы
100. Парамфистоматозы КРС
101. Цистицеркоз КРС
102. Эхинококкоз
103. Основные цестодозы собак, диагностика и меры борьбы
104. Параскариоз лошадей
105. Трихоцефалезы овец, методы диагностики и меры борьбы
106. Диктиокаулез КРС, методы диагностики и пастбищная профилактика
107. Метастронгилезы свиней
108. Ценуроз овец, дифференциальная диагностика и меры борьбы
109. Телязиоз КРС
110. Анолоцефалидозы лошадей
111. Фасциолез
112. Оксиуроз лошадей
113. Гемонхоз жвачных
114. Мониезиозы жвачных
115. Анаплазмоз КРС и меры борьбы с ним
116. Эймериоз кур
117. Пироплазмоз лошадей
118. Пироплазмоз КРС
119. Случная болезнь лошадей
120. Дифференциальная диагностика пироплазмидозов КРС
121. Криптоспоридиоз телят
122. Эймеиоз телят
123. Балантидиоз свиней

124. Токсоплазмоз
125. Нутгаллиоз лошадей
126. Саркритозы животных
127. Трипаносомозы непарнокопытных и верблюдов
128. Трихомоноз КРС, методы диагностики и лечебно-профилактические мероприятия
129. Ареал пироплазмидозов КРС и лошадей в России и факторы его обуславливающие
130. Бабезиоз КРС
131. Демодеккоз КРС и меры борьбы с ним
132. Саркоптоз свиней
133. Хориоптоз КРС и меры борьбы с ним
134. Псороптоз КРС
135. Дерманиссиоз кур и меры борьбы с ним
136. Псороптоз овец и меры борьбы с ним
137. Эстроз овец
138. Мелофагоз овец
139. Слепни, биология развития, их роль как переносчиков возбудителей инфекций и инвазий
140. Пухопероеды птиц и меры борьбы с ними
141. Сифункулятозы животных и меры борьбы с ними
142. Гастерофилез лошадей
143. Гнус и меры борьбы с ним
144. Вольфартиоз животных и меры борьбы с ним
145. Симудотоксикоз животных, лечебно-профилактические мероприятия
146. Зоофильные мухи

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи