МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



Кафедра Незаразных болезней

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 БОЛЕЗНИ РЫБ, ПТИЦ, ПЧЕЛ, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, ЭКЗОТИЧЕСКИХ , ЗООПАРКОВЫХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Специальность **36.05.01Ветеринария**Направленность программы — Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования – специалитет

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения – заочная

Рабочая программа дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974от 22.09.2017 г. Программа практики предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01Ветеринария.

Рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат ветеринарных наук, доцент А.Ш. Каримова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры незаразных болезней: 14 мая 2020г. (протокол № 10)

Заведующий кафедрой незаразных болезней, доктор ветеринарных наук, профессор

А.М. Гертман

Рабочая программа дисциплины одобрена методинеской комиссией факультета: ветеринарной медицины 14 мая 2020г. (протокол № 9).

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

Olesegels

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины	8
	4.1. Содержание дисциплины	8 8
	4.2. Содержание лекций	9
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9
	4.4. Содержание практических занятий	9
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	11
	дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	11
	по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	11
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые	12
	для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	12
	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	13
	процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	14
	проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	48

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Специалистпо специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:врачебный, экспертно-контрольный.

Цель дисциплины- формирование теоретических знаний и приобретение практических умений в определении вида животного, оценке состояния его здоровья, назначении правильного лечения и проведении профилактических мероприятий в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о технике безопасности при работе с рыбами, пчелами, птицами, пушными зверями, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, об анатомофизиологических особенностях, основах кормления, содержания и ухода, диагностике, лечении и профилактике заболеваний;
- выработка умений рационально использовать методы клинического исследования животных для постановки точного диагноза и назначения эффективного и своевременного лечения, организации профилактики заболевания;
- владение техникой фиксации, укрощения и клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН		
ИД-1 ПК-1	знания	Обучающийся должен знать анатомо-физиологические особенности, основы		
Осуществляет сбор и анализ		кормления, содержания и ухода рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -1 - 3.1)		
		Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации по анатомо-		
T-T	умения			
происхождении, назначении		физиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза		
		рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и		
животных, условиях	дикими животными, причинах возникновения их заболевания (Б1.В.04, ПК -1 -			
кормления,	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования анатомо-физиологических		
содержания, о		особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами,		
возникновении и		птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными		
проявлении		для выявления этиологии и проявления заболевания (Б1.В.04, ПК -1 – Н.1)		
заболевания, в том				
числе				
эпизоотической				
обстановке				
ИД-2 ПК-1	знания	Обучающийся должен знать методы и последовательность проведения		
Разрабатывает		клинического обследования животных с использованием современных, общих,		
программы и		специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких		
проводит		непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.04, ПК -1		

клиническое исследования		- 3.2)
животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных)	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать программу и проводить клиническое обследование животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.04, ПК -1 - У.2)
и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты	навыки	Обучающийся должен владеть навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, интерпретация полученных в ходе исследования данных (Б1.В.04, ПК -1 – Н.2)

ПК 2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать методы разработки плана лечения животных на основе
Разрабатывает план		установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной
лечения животных		терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических,
на основе		зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 - 3.1)
установленного диагноза с	Th Colling	Обучающийся должен уметь диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных
применением	умения	зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных и разрабатывать план
медикаментозной и		лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии
немедикаментозной		при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений
терапии при		науки(Б1.В.04, ПК -2 - У.1)
заболеваниях	навыки	Обучающийся должен владеть навыками установления диагноза заболевания и
различной	парыкп	лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких
этиологии с учётом		животныхс применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при
современных		заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений
знаний и		науки (Б1.В.04, ПК -2 – Н.1)
достижений науки		
ИД-2 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать методы лечения и профилактики заболеваний рыб,
Осуществляет		пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с целью
пропаганду		пропаганды ветеринарных знаний для работников организации (Б1.В.04, ПК -2 -
ветеринарных		3.2)
знаний для	умения	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания по
работников		профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических,
организации по		зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 - У.2)

профилактике заболеваний животных	навыки	Обучающийся должен владеть навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных (Б1.В.04, ПК -2 – H.2)
ИД-5 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать методы проведения мероприятий по профилактике
Разрабатывает и осуществляет		незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 - 3.5)
мероприятия по профилактике незаразных	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 - У.5)
болезней животных	навыки	Обучающийся должен владеть навыками разработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 – Н.5)
ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и	кинанг	Обучающийся должен знать отечественный и зарубежный опыт по вопросам биологических особенностей, кормления и содержания мелких непродуктивных животных, диагностики, лечения и профилактики их заболеваний (Б1.В.04, ПК -2 - 3.6)
зарубежного опыта, участвует во внедрении	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б1.В.04, ПК -2 - У.6)
результатов исследований и разработок в области ветеринарии	навыки	Обучающийся должен владеть навыками обобщения научной информации отечественного и зарубежного опыта, по вопросам биологических особенностей, кормления и содержания мелких непродуктивных животных, диагностики, лечения и профилактики их заболеванийучастия во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б1.В.04, ПК -2 — Н.6)

ПК 3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН					
ИД-1 ПК-3	знания	Обучающийся должен знать методы расчёта количества лекарственного сырья,				
Проводит расчёт		биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов,				
количества		фармакологические и токсикологические характеристики препаратов для лечения				
лекарственного		рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных и				
сырья,		профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов				
биопрепаратов,		(Б1.В.04, ПК -3 - 3.1)				
биологически	умения	Обучающийся должен уметь проводить расчёт необходимого количества				
активных добавок и		лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и				
медикаментов с		медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик				
учётом их		для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с				
фармакологических		составлением рецептов (Б1.В.04, ПК -3 У.1)				
И	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения расчёта количества				
токсикологических		лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и				
характеристик для		медикаментов, навыками написания рецептов на лекарственные препараты				
лечения животных		(Б1.В.04, ПК -3– Н.1)				
и профилактики						
незаразных и						
инфекционных						
заболеваний с						
составлением						

рецептов	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношенийосновной профессиональной образовательной программы.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часа. Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам работы

Вид учебной работы	
	Количество часов
Контактная работа (всего)	26
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	73
Контроль	9
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В Т	ом числе		
No		Всего	конта	ктная р	абота		ЛЬ
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	П3	КСР	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Болезни промыслов	ых рыб					
1.1	Введение в дисциплину «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных». Заболевания промысловых рыб, связанные с неправильным кормлением, содержанием. Заразные и незаразные заболевания промысловых рыб.	13	2			3	X
1.2	Диагностирование, признаки заболеваний аквариумных и промысловых рыб и профилактика их появления.			2		2	X
1.3	Содержание и кормление промысловых рыб					4	X
	2. Болезни хищных птиц. Боле	зни пчел					
2.1.	Заразные и незаразные заболевания хищных птиц. Заразные и незаразные заболевания пчел. Враги пчел. Современные лекарственные препараты, применяемые в пчеловодстве.		2			4	х
2.2.	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и первая помощь при заболеваниях хищных птиц	26		2		4	X
2.3	Диагностирование и признаки заболеваний пчел, профилактика их появления.			2		4	X

	Итого	108	8	18	-	73	9
	Контроль	9	X	X	X	X	9
4.6	Особенности содержания и кормления обезьян, медведей, кабанов, диких кошек, волков.					4	
4.5	клиническое обследование, физиологические данные волков.			2		4	X
4.4	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные диких кошек. Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация,			2		4	X
4.3	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные медведей, кабанов.	34		2		4	X
4.2	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные обезьян.			2		4	х
4.1	Заразные и незаразные заболевания обезьян. Заразные и незаразные заболевания медведей. Заразные и незаразные заболевания кабанов. Заразные и незаразные заболевания диких кошек. Заразные и незаразные заболевания волков		2			4	X
	Раздел 4. Болезни зоопарковых и ди	ких живот	тных	1	1		
3.5	Анатомо-физиологические особенности экзотических животных; особенности их содержания и кормления					4	
3.4	Анатомо-физиологические особенности пушных зверей, особенности их содержания и кормления					4	
3.3	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и профилактические мероприятия при заболеваниях, физиологические данные африканского карликового ежика, енота-полоскуна, крокодила.	26		2		4	Х
3.2	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные пушных зверей.			2		4	X
3.1	Заразные и незаразные заболевания пушных зверей. Заразные и незаразные заболевания экзотических животных.		2			4	X
	Раздел 3. Болезни пушных зверей. Болезни э	кзотическ	их живот	ных			
2.5	Анатомические особенности пчел. Биология и особи пчелиной семьи					4	х
2.4	Анатомо-физиологические особенности хищных птиц. Особенности их содержания и кормления					4	Х

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1 Болезни промысловых рыб

Введение в дисциплину «Болезни рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных». Содержание и кормление промысловых рыб. Диагностирование, признаки заболеваний промысловых рыб и профилактика их появления. Заболевания промысловых рыб, связанные с неправильным кормлением, содержанием. Заразные и незаразные заболевания промысловых рыб

Раздел 2 Болезни хишных птиц. Болезни пчел

Анатомо-физиологические особенности хищных птиц. Особенности их содержания и кормления. Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и первая помощь при заболеваниях птиц. Заразные и незаразные заболевания птиц. Анатомические особенности пчел. Биология и особи пчелиной семьи. Диагностирование и признаки заболеваний пчел,

профилактика их появления. Заразные и незаразные заболевания пчел. Враги пчел. Современные лекарственные препараты, применяемые в пчеловодстве.

Раздел 3 Болезни пушных зверей. Болезни экзотических животных

Анатомо-физиологические особенности пушных зверей, особенности их содержания и кормления. Фиксация, клиническое обследование, их физиологические данные. Заразные и незаразные заболевания пушных зверей. Анатомо-физиологические особенности экзотических животных (карликовый африканский ежик, енот-полоскун, крокодил) и особенности их содержания и кормления. Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и профилактические мероприятия при заболеваниях, физиологические данные экзотических животных. Заразные и незаразные заболевания экзотических животных.

Раздел 4 Болезни зоопарковых и диких животных

Анатомо-физиологические особенности, виды обезьян, медведей, кабанов, диких кошек, волков; особенности их содержания и кормления. Фиксация, клиническое обследование, их физиологические данные. Заразные и незаразные заболевания.

4.2. Содержание лекций

No	Наименование лекции	Количество
Π/Π		часов
1	Введение в дисциплину «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических,	2
	зоопарковых и диких животных». Заболевания промысловых рыб, связанные с	
	неправильным кормлением, содержанием. Заразные и незаразные заболевания	
	промысловых рыб.	
2	Заразные и незаразные заболевания хищных птиц. Заразные и незаразные заболевания	2
	пчел. Враги пчел. Современные лекарственные препараты, применяемые в	
	пчеловодстве.	
3	Заразные и незаразные заболевания пушных зверей. Заразные и незаразные	2
	заболевания экзотических животных.	
4	Заразные и незаразные заболевания обезьян. Заразные и незаразные заболевания	2
	медведей. Заразные и незаразные заболевания кабанов. Заразные и незаразные	
	заболевания диких кошек. Заразные и незаразные заболевания волков	
	Итого	8

4.3Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4.Содержание практических занятий

№	Наименование практических занятий	Количество
Π/Π		часов
1	Диагностирование, признаки заболеваний аквариумных и промысловых рыб и профилактика их появления.	2
2	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и первая помощь при заболеваниях хищных птиц.	2
3	Диагностирование и признаки заболеваний пчел, профилактика их появления.	2
4	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные пушных зверей.	2
5	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и профилактические мероприятия при заболеваниях, физиологические данные африканского карликового ежика, енота-полоскуна, крокодила.	2
6	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные обезьян.	2
7	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные медведей, кабанов.	2

	Итого	18
	физиологические данные волков.	2
9	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование,	2
	физиологические данные диких кошек.	L
8	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование,	2

4.5Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	24
Подготовка к тестированию	25
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	24
Итого	73

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов			
1.	Введение в дисциплину «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных». Заболевания промысловых рыб, связанные с неправильным кормлением, содержанием. Заразные и незаразные заболевания промысловых рыб.				
2.	Диагностирование, признаки заболеваний аквариумных и промысловых рыб и профилактика их появления.				
3.	Содержание и кормление промысловых рыб	4			
4.	Заразные и незаразные заболевания хищных птиц. Заразные и незаразные заболевания пчел. Враги пчел. Современные лекарственные препараты, применяемые в пчеловодстве.	4			
5.	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и первая помощь при заболеваниях хищных птиц.	4			
6.	Диагностирование и признаки заболеваний пчел, профилактика их появления.	4			
7.	Анатомо-физиологические особенности хищных птиц. Особенности их содержания и кормления.	4			
8.	Анатомические особенности пчел. Биология и особи пчелиной семьи.	4			
9.	Заразные и незаразные заболевания пушных зверей. Заразные и незаразные заболевания экзотических животных.	4			
10.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные пушных зверей.	4			
11.	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний и профилактические мероприятия при заболеваниях, физиологические данные африканского карликового ежика, енота-полоскуна, крокодила.	4			
12.	Анатомо-физиологические особенности пушных зверей, особенности их содержания и кормления.	4			
13.	Анатомо-физиологические особенности экзотических животных; особенности их содержания и кормления.	4			
14.	Заразные и незаразные заболевания обезьян. Заразные и незаразные заболевания медведей. Заразные и незаразные заболевания кабанов. Заразные и незаразные заболевания диких кошек. Заразные и незаразные заболевания волков	4			
15.	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные обезьян.	4			
16.	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование, физиологические данные медведей, кабанов.	4			

17.	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование,	4				
	физиологические данные диких кошек.					
18.	Анатомо-физиологические особенности, виды, фиксация, клиническое обследование,	4				
	физиологические данные волков.					
19.	Особенности содержания и кормления обезьян, медведей, кабанов, диких кошек,	4				
	волков.					
	Итого	73				

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 5.1 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] : Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет / А.Ш. Каримова. Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 21 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://nb.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867,
- 5.2 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] :Методические указания к практическим занятиям для обучающихсяпо специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / А.Ш. Каримова Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 27 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867,

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Кривцов Н. И. Пчеловодство :учебник / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 388 с. ISBN 978-5-8114-5293-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139266). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Балакирев Н. А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей [Электронный ресурс]: / Балакирев Н.А., Перельдик Д.Н., Домский И.А. Москва: Лань, 2013 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=30194

3. Комлацкий В. И. Рыбоводство : учебник / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2867-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102223— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 4. Внутренние болезни животных [Электронный ресурс]: / ред. Г. Г. Щербаков, ред. А. В. Коробов Москва: Лань, 2009 730 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=201
- 5. Маловастый К. С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы [Электронный ресурс]: / Маловастый К.С. Москва: Лань, 2013 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=5844
- 6. Петрянкин Ф. П. Болезни молодняка животных [Электронный ресурс]: / Петрянкин Ф.П., Петрова О.Ю. Москва: Лань", 2014 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44761
- 7. Шевченко А.А. Биологические особенности и болезни нутрий [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.А. Шевченко, Л.В. Шевченко, О.Ю. Черных Москва: Лань, 2011 238 с., 2 л. цв. ил. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1555

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «ЛАНЬ» (http://e.lanbook.com).
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru».
- 5. Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM rus1.xml,simpl IVM1.xsl+rus.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 9.1 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] : Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / А.Ш. Каримова. Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 21 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867,
- 9.2 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] :Методические указания к практическим занятиям для обучающихсяпо специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / А.Ш. Каримова Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 27 с. Доступ к

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к

базам данных:

1«Техэксперт: Базовые нормативные документы»

2«Техэксперт: Пищевая промышленность»

3 «Сельхозтехника»

4 «КонсультантПлюс»

5 Электронный каталог Института ветеринарной медицины -

http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM rus1.xml,simpl IVM1.xsl+rus

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплинам.

- 1 Программное обеспечение общего назначения
- 1.1Операционная система MicrosoftWindows
- 1.2Офисный пакет MicrosoftOffice
- 1.3Программый комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11
- 1.4Антивирус KasperskyEndpointSecurity

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория №056, оснащенная оборудованием для проведения учебных занятий и техническими средствами для выполнения практических работ;
 - 2. Учебная аудитория № 056 оснащенная:
 - мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Демонстрационный материал компьютерные презентации, видеоролики, видеофильмы.
- 2. Виварий с разными видами животных (морские свинки; кролики; мыши; кошки).
- 3. Наглядные средства (таблицы, стенды).
- 4. Переносной мультимедийный комплекс (ноутбук 15,6 HP Pavilion, мышь оптическая, проектор ViewSonicPJD5123, экран Draper)

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроляуспеваемостии проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	етенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
_	Показа		19
	сформ	ированности компетенций	
3.	Типові	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	25
	знаний	й, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформ	пированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Мето	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	26
	навы	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	комп	иетенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	26
	4.1.2.	Тестирование	26
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	33
	4.2.1.	Экзамен	33

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

		Формируемые ЗУН		Наименование средст	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке	Обучающийся должен знать анатомо-физиологические особенности, основы кормления, содержания и ухода рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации по анатомофизиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания (Б1.В.04, ПК -1 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания (Б1.В.04, ПК -1 — Н.1)	Тестирование	Экзамен
ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты	Обучающийся должен знать методы и последовательност ь проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.04, ПК -1 -	Обучающийся должен уметь разрабатывать программу и проводить клиническое обследование животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	Обучающийся должен владеть навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, итерпритация полученных в ходе исследования данных (Б1.В.04, ПК -1 – Н.2)	Тестирование	Экзамен

3.2)	(Б1.В.04, ПК -1 -		
	У.2)		

ПК 2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии.

		Формируемые ЗУН		Наименование средст	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	кинанг	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ПК-2 Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся должен знать методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 -	Обучающийся должен уметь диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животныхи разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки(Б1.В.04, ПК -2 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животныхс применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 — Н.1)	Тестирование	Экзамен
ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду	3.1) Обучающийся должен знать методы лечения и	Обучающийся должен уметь пропагандировать	Обучающийся должен владеть навыками	Тестирование	Экзамен
ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных	профилактики заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животныхс	ветеринарные знания по профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических,	пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний		
	целью пропаганды ветеринарных знаний для	зоопарковых и диких животных(Б1.В.04	животных (Б1.В.04, ПК -2 – Н.2)		

	работников	, ПК -2 - У.2)			
	организации	, 1111 2 5 12)			
	(Б1.В.04, ПК -2 -				
	3.2)				
ИД-5 ПК-2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Тестирование	Экзамен
Разрабатывает и	должен знать	должен уметь	должен владеть		
осуществляет	методы	разрабатывать и	навыками		
мероприятия по	проведения	проводить	разработки		
профилактике	мероприятий по	мероприятия по	осуществления		
незаразных	профилактике	профилактике	мероприятий по		
болезней животных	незаразных	незаразных	профилактике		
	болезней рыб,	болезней рыб,	незаразных		
	пчел, птиц,	пчел, птиц,	болезней рыб,		
	пушных зверей,	пушных зверей,	пчел, птиц,		
	экзотических,	экзотических,	пушных зверей,		
	зоопарковых и	зоопарковых и	экзотических,		
	диких	диких	зоопарковых и		
	животных(Б1.В.04	животных(Б1.В.04	диких		
	, ПК -2 - 3.5)	, ПК -2 - У.5)	животных(Б1.В.04 , ПК -2 – Н.5)		
ИД-6 ПК-2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Тестирование	Экзамен
Обобщает научную	должен знать	должен уметь	должен владеть		
информацию	отечественный и	обобщать	навыками		
отечественного и	зарубежный опыт	научную	обобщения		
зарубежного опыта,	по вопросам	информацию	научной		
участвует во	биологических	отечественного и	информации		
внедрении	особенностей,	зарубежного	отечественного и		
результатов	кормления и	опыта,	зарубежного		
исследований и	содержания	участвовать во	опыта, по		
разработок в	мелких	внедрении	вопросам		
области	непродуктивных	результатов	биологических		
ветеринарии	животных,	исследований и	особенностей,		
	диагностики,	разработок в	кормления и		
	лечения и	области	содержания		
	профилактики их	ветеринарии	мелких		
	заболеваний	(Б1.В.04, ПК -2 -	непродуктивных		
	(Б1.В.04, ПК -2 -	У.6)	животных,		
	3.6)		диагностики,		
			лечения и		
			профилактики их		
			заболеванийучаст		
			ия во внедрении		
			результатов		
			исследований и		
			разработок в		
			области		
			ветеринарии		
			(Б1.В.04, ПК -2 –		
			H.6)		

ПК 3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.

Код и наименование	Ф. ЖИ	Наименование оценочных
индикатора	Формируемые ЗУН	средств

достижения компетенции	знания	умения	навыки	текущая	Промежуточная аттестация
ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	Обучающийся должен знать методы расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, фармакологически е и токсикологически е характеристики препаратов для лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животныхи профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.04, ПК -3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт необходимого количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологически х и токсикологически х характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.04, ПК -3 У.1)	Обучающийся должен владеть навыками проведения расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, навыками написания рецептов на лекарственные препараты (Б1.В.04, ПК -3—H.1)	Тестирование	Экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели оценивания	циплине			
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
3УН	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.04, ПК -1 -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает с	Обучающийся знает
3.1	знает анатомо-	знает анатомо-	незначительными	с требуемой
	физиологические	физиологические	ошибками и	степенью полноты и
	особенности, основы	особенности, основы	отдельными пробелами	точности анатомо-
	кормления,	кормления,	анатомо-	физиологические
	содержания и ухода	содержания и ухода	физиологические	особенности,
	рыб, пчел, птиц,	рыб, пчел, птиц,	особенности, основы	основы кормления,
	пушных зверей,	пушных зверей,	кормления, содержания	содержания и ухода
	экзотических,	экзотических,	и ухода рыб, пчел,	рыб, пчел, птиц,
	зоопарковых и диких	зоопарковых и диких	птиц, пушных зверей,	пушных зверей,
	животных	животных	экзотических,	экзотических,
			зоопарковых и диких	зоопарковых и
			животных	диких животных
Б1.В.04, ПК -1 -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет с	Обучающийся
У.1	умеет осуществлять	умеет осуществлять	незначительными	умеет получать
	сбор и анализ	сбор и анализ	затруднениями	осуществлять сбор
	информации по	информации по	осуществлять сбор и	и анализ
	анатомо-	анатомо-	анализ информации по	информации по

	Ι.,	Г		T
	физиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания	физиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания	анатомо- физиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания	анатомо- физиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания
Б1.В.04, ПК -1 — Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания	Обучающийся слабо владеет навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания	Обучающийся свободно владеет навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и уходаза рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания
Б1.В.04, ПК -1 - 3.2	Обучающийся не знает методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации	Обучающийся слабо знает методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации
Б1.В.04, ПК -1 - У.2	Обучающийся не умеет разрабатывать программу и проводить клиническое обследование животных с	Обучающийся слабо умеет разрабатывать программу и проводить клиническое обследование животных с	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями разрабатывать программу и проводить клиническое обследование	Обучающийся умеет разрабатывать программу и проводить клиническое обследование

	T	T	T	T
	использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты	животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты
Б1.В.04, ПК -1 – H.2	Обучающийся не владеет навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, итерпритация полученных в ходе исследования данных	Обучающийся слабо владеет навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, итерпритация полученных в ходе исследования данных	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, итерпритация полученных в ходе исследования данных	Обучающийся свободно владеет навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, итерпритация полученных в ходе исследования данных
Б1.В.04, ПК -2 - 3.1	Обучающийся не знает методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся слабо знает методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки
Б1.В.04, ПК -2 - У.1	Обучающийся не умеет диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких	Обучающийся слабо умеет диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических,	Обучающийся умеет диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических,

		Г	Т	
	животных и разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	животных и разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	зоопарковых и диких животных и разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	зоопарковых и диких животных и разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки
Б1.В.04, ПК -2 — Н.1	Обучающийся не владеет навыками установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся слабо владеет навыками установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	Обучающийся свободно владеет навыками установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки
Б1.В.04, ПК -2 - 3.2	Обучающийся не знает методы лечения и профилактики заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с целью пропаганды ветеринарных знаний для работников организации	Обучающийся слабо знает методы лечения и профилактики заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с целью пропаганды ветеринарных знаний для работников организации	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами лечения и профилактики заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с целью пропаганды ветеринарных знаний для работников организации	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы лечения и профилактики заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с целью пропаганды ветеринарных знаний для работников организации
Б1.В.04, ПК -2 - У.2	Обучающийся не умеет пропагандировать ветеринарные знания по профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся слабо умеет пропагандировать ветеринарные знания по профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями пропагандировать ветеринарные знания по профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких	Обучающийся умеет получатыпропаганди ровать ветеринарные знания по профилактике заболеваний рыб, пчел, птиц, пушных зверей,

	1			T
			животных	экзотических, зоопарковых и диких животных
Б1.В.04, ПК -2 – H.2	Обучающийся не владеет навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных	Обучающийся слабо владеет навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных	Обучающийся владеет навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных	Обучающийся свободно владеет навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных
Б1.В.04, ПК -2 - 3.5	Обучающийся не знает методы проведения мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся слабо знает методы проведения мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами проведения мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы проведения мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных
Б1.В.04, ПК -2 - У.5	Обучающийся не умеет разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся слабо умеет разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся умеет получать разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных
Б1.В.04, ПК -2 – Н.5	Обучающийся не владеет навыкамиразработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся слабо владеет навыками разработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями разработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Обучающийся свободно владеет навыками разработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных
Б1.В.04, ПК -2 - 3.6	Обучающийся не знает отечественный и зарубежный опыт по вопросам биологических особенностей, кормления и содержания мелких	Обучающийся слабо знает отечественный и зарубежный опыт по вопросам биологических особенностей, кормления и содержания мелких	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами отечественный и зарубежный опыт по вопросам биологических	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности отечественный и зарубежный опыт по вопросам биологических

			· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · C · · · · ·
	непродуктивных животных,	непродуктивных животных,	особенностей, кормления и	особенностей, кормления и
	диагностики, лечения	диагностики, лечения	содержания мелких	содержания мелких
	и профилактики их	и профилактики их	непродуктивных	непродуктивных
	заболеваний	заболеваний	животных,	животных,
			диагностики, лечения и	диагностики,
			профилактики их	лечения и
			заболеваний	профилактики их заболеваний
Б1.В.04, ПК -2 -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет с	Обучающийся
У.6	умеет обобщать	умеет обобщать	незначительными	умеет получать
	научную информацию	научную	затруднениями	обобщать научную
	отечественного и	информацию	обобщать научную	информацию
	зарубежного опыта,	отечественного и	информацию	отечественного и
	участвовать во	зарубежного опыта,	отечественного и	зарубежного опыта,
	внедрении	участвовать во	зарубежного опыта,	участвовать во
	результатов исследований и	внедрении	участвовать во	внедрении
	разработок в области	результатов исследований и	внедрении результатов исследований и	результатов исследований и
	ветеринарии	разработок в области	разработок в области	разработок в
	Бетерипарии	ветеринарии	ветеринарии	области
				ветеринарии
Б1.В.04, ПК -2 –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся
H.6	владеет навыками	владеет навыками	навыками с	свободно владеет
	обобщения научной	обобщения научной	небольшими	навыками
	информации	информации	затруднениями	обобщения научной
	отечественного и	отечественного и	обобщения научной	информации
	зарубежного опыта,	зарубежного опыта,	информации	отечественного и
	по вопросам	по вопросам	отечественного и	зарубежного опыта,
	биологических	биологических	зарубежного опыта, по	по вопросам
	особенностей,	особенностей,	вопросам	биологических
	кормления и	кормления и	биологических	особенностей,
	содержания мелких непродуктивных	содержания мелких непродуктивных	особенностей, кормления и	кормления и содержания мелких
	животных,	животных,	содержания мелких	непродуктивных
	диагностики, лечения	диагностики, лечения	непродуктивных	животных,
	и профилактики их	и профилактики их	животных,	диагностики,
	заболеванийучастия	заболеванийучастия	диагностики, лечения и	лечения и
	во внедрении	во внедрении	профилактики их	профилактики их
	результатов	результатов	заболеванийучастия во	заболеванийучастия
	исследований и	исследований и	внедрении результатов	во внедрении
	разработок в области	разработок в области	исследований и	результатов
	ветеринарии	ветеринарии	разработок в области	исследований и
	1		ветеринарии	разработок в
				области
Б1.В.04, ПК -3 -	06v#rava	O617101011111111111111111111111111111111	Обущимому с с	ветеринарии
3.1	Обучающийся не знает методы расчёта	Обучающийся слабо знает методы расчёта	Обучающийся знает с незначительными	Обучающийся знает с требуемой
J.1	количества	количества	ошибками и	стреоуемой степенью полноты и
	лекарственного	лекарственного	отдельными пробелами	точности методы
	сырья, биопрепаратов,	сырья,	методы расчёта	расчёта количества
	биологически	биопрепаратов,	количества	лекарственного
	активных добавок и	биологически	лекарственного сырья,	сырья,
	медикаментов,	активных добавок и	биопрепаратов,	биопрепаратов,
	фармакологические и	медикаментов,	биологически активных	биологически
	токсикологические	фармакологические и	добавок и	активных добавок и
	характеристики	токсикологические	медикаментов,	медикаментов,
	препаратов для	характеристики	фармакологические и	фармакологические
	лечения рыб, пчел,	препаратов для	токсикологические	И
	птиц, пушных зверей,	лечения рыб, пчел,	характеристики	токсикологические
	экзотических,	птиц, пушных зверей,	препаратов для лечения	характеристики
	зоопарковых и диких	экзотических,	рыб, пчел, птиц,	препаратов для
	животных и	зоопарковых и диких	пушных зверей,	лечения рыб, пчел,

	1			T
	профилактики	животных и	экзотических,	птиц, пушных
	незаразных и	профилактики	зоопарковых и диких	зверей,
	инфекционных	незаразных и	животных и	экзотических,
	заболеваний с	инфекционных	профилактики	зоопарковых и
	составлением	заболеваний с	незаразных и	диких животных и
	рецептов	составлением	инфекционных	профилактики
		рецептов	заболеваний с	незаразных и
			составлением рецептов	инфекционных
				заболеваний с
				составлением
				рецептов
Б1.В.04, ПК -3 У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет с	Обучающийся
	умеет проводить	умеет проводить	незначительными	умеет получать
	расчёт необходимого	расчёт необходимого	затруднениями	проводить расчёт
	количества	количества	проводить расчёт	необходимого
	лекарственного	лекарственного	необходимого	количества
	сырья, биопрепаратов,	сырья,	количества	лекарственного
	биологически	биопрепаратов,	лекарственного сырья,	сырья,
	активных добавок и	биологически	биопрепаратов,	биопрепаратов,
	медикаментов с	активных добавок и	биологически активных	биологически
	учётом их	медикаментов с	добавок и	активных добавок и
	фармакологических и	учётом их	медикаментов с учётом	медикаментов с
	токсикологических	фармакологических и	их фармакологических	учётом их
	характеристик для	токсикологических	и токсикологических	фармакологических
	лечения животных и	характеристик для	характеристик для	И
	профилактики	лечения животных и	лечения животных и	токсикологических
	незаразных и	профилактики	профилактики	характеристик для
	инфекционных	незаразных и	незаразных и	лечения животных и
	заболеваний с	инфекционных	инфекционных	профилактики
	составлением	заболеваний с	заболеваний с	незаразных и
		составлением	составлением рецептов	инфекционных
	рецептов		составлением рецептов	заболеваний с
		рецептов		
				составлением
E1 D 04 HIC 2	05	05	05	рецептов
Б1.В.04, ПК -3-	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся
H.1	владеет навыками	владеет навыками	навыками с	свободно владеет
	проведения расчёта	проведения расчёта	небольшими	навыками
	количества	количества	затруднениями	проведения расчёта
	лекарственного	лекарственного	проведения расчёта	количества
	сырья, биопрепаратов,	сырья,	количества	лекарственного
	биологически	биопрепаратов,	лекарственного сырья,	сырья,
	активных добавок и	биологически	биопрепаратов,	биопрепаратов,
	медикаментов,	активных добавок и	биологически активных	биологически
	навыками написания	медикаментов,	добавок и	активных добавок и
	рецептов на	навыками написания	медикаментов,	медикаментов,
	лекарственные	рецептов на	навыками написания	навыками
	препараты	лекарственные	рецептов на	написания рецептов
		препараты	лекарственные	на лекарственные
		_	препараты	препараты
	<u> </u>		· • •	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже:

3.1 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] : Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 — Ветеринария, уровень высшего образования — специалитет, форма обучения

- заочная / А.Ш. Каримова. Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 21 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867, http://nb.sursau.ru/course/view.php?id=2867,
- 3.2 Каримова, А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] :Методические указания к практическим занятиям для обучающихсяпо специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения заочная / А.Ш. Каримова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 27 Доступ полному тексту c сайта ЭБС Лань: К https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2867. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00362.pdf

3.3 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Болезни рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Тестирование

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

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	1
1.	Для рыбы семейства тресковых характерно (выберите все правильные ответы):	ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о
	а) обитают в теплой воде	происхождении, назначении
	б) обитают в холодной воде	животных, условиях
	в) икру мечут в летний период	кормления, содержания, о
	г) рыба с серебристым телом и темной спинкой	возникновении и проявлении
	д) крупная рыба – до 180 см в длину	заболевания, в том числе
	е) жир откладывается в печени	эпизоотической обстановке
2.	Грифы и кондоры относятся к группе:	
	а) крупнейших охотников	
	б) низколетающих охотников	
	в) рыбоядных птиц	
	г) падальщиков	
3.	Тело у трутней:	
	а) широкое, длинное	
	б) широкое, укороченное	
	в) узкое, длинное	
	г) узкое, укороченное	

4. Плотоядным пушным зверям клетчатка необходима для: а) переваривания б) разрыхления пищи в) улучшения перистальтики г) усвоения белков 5. Африканский карликовый еж является гибридом двух видов: а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентрации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) разрыхления пищи в) улучшения перистальтики г) усвоения белков 5. Африканский карликовый еж является гибридом двух видов: а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации утлекислого газа б) повышение концентрации утлекислого газа в) снижение концентрации уклекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентрации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
в) улучшения перистальтики г) усвоения белков 5. Африканский карликовый еж является гибридом двух видов: а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
Г) усвоения белков Африканский карликовый еж является гибридом двух видов: а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации углекислорода г) повышение концентации кислорода т) повышение концентации кислорода Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
5. Африканский карликовый еж является гибридом двух видов: а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода т) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
а) обыкновенного и ушастого б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого б. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) алжирского и белобрюхого в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого б. Ситналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
в) алжирского и ушастого г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
г) белобрюхого и четырехпалого 6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
6. Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации кислорода г) повышение концентрации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
г) повышение концентации кислорода 7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
7. Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются: а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
а) лончаки б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) шатуны в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
в) пестуны г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
г) кадьяки 8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется: а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
8. Для лечения у обезьян лямлиоза применяется:	
а) стрептомицин б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) клотримазол в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
в) миконазол г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
г) хинакрин 9. Кабан относится к отряду: а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
9. Кабан относится к отряду:	
а) хоботных б) непарнокопытных в) хищных	
б) непарнокопытных в) хищных	
в) хищных	
г) парнокопытных	
10. Для комфортной жиизни еноту -полоскуну необходимо иметь	
(выберите все правильные ответы):	
а) кормушка	
б) поилка	
в) лоток	
г) тазик	
д) гамак	
е) лампа	

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	•
1.	При возникновении этого заболевания у рыб накладывается	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает
	карантин:	программы и проводит
	а) бранхиомикоз	клиническое исследования
	б) жаберное заболевание невыясненной этиологии	животных с использованием
	в) бранхионекроз	современных, общих,
	г) сапролегниоз	специальных
2.	К ночным хищным птицам относятся семейства:	(инструментальных) и
	а) скопиные	лабораторных методов
	б) сипуховые	исследования (в том числе
	в) соколиные	диспансеризации),
	г) ястребиные	интерпретирует, анализирует
	д) настоящие совы	и оформляет результаты
3.	Оборудование вольер для хищных птиц включает (выберите все	
	правильные ответы):	
	а) кормовой столик	
	б) должик	
	в) качели	
	г) гнездовые полки	

	п) присоди
	д) присады
	е) зеркало
4.	Неправильно подогнанный или деформированный клобучок может
	быть причиной:
	а) цистоза конъюнктивы
	б) абсцесса век
	в) куратита
	г) выпадения третьего века
5.	Симптомом голодания пчелиной семьи является при прослушивании
	звук:
	а) сильного шума
	б) шелеста сухих листьев
	в) бормотания
	г) пощелкивания
6.	Пчела узнает о приближении рассвета или наступлении сумерек за
	счет:
	а) фасеточных глаз
	б) простых глаз
	в) усиков
	г) восковых зеркальцев
7.	При саркоптозе у лисиц поражается в основном кожа:
	а) в области носа
	б) основания хвоста
	в) конечных частей лап
	г) вокруг глаз
8.	С лечебно-профилактической целью при пастереллезе в
	неблагополучном хозяйстве вводят в корм:
	а) биомицин, стрептомицин, стрептоцид
	б) тетрациклин, гентамицин, норфлоксацин
	в) фуразолидон, фурадонон, сера
9.	Хронической стрессорной болезнью пушных зверей является:
	а) самопогрызание
	б) стрижка волосяного покрова
	в) сечение волос
	г) теклость волос
10.	Каждая иголка у африканского карликового ежа растет месяцев:
	a) 6-8
	6) 9-11
	в) 12-18
	r) 18-20
	1 /

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	-
1.	Для лечения бранхионекроза применяют:	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает
	а) малахитовую зелень	план лечения животных на
	б) хлорную известь	основе установленного
	в) метиленовую синь	диагноза с применением
	г) циприноцестин	медикаментозной и
2.	При легкой степени острого отравления у рыб отмечаются:	немедикаментозной терапии
	а) потеря равновесия, нарушение координации движения, тремор	при заболеваниях различной
	мышц, судороги	этиологии с учётом
	б) нарушение возбудимости и ориентации рыб, замедленное или	современных знаний и
	ускоренное плавание	достижений науки
	в) угнетение, депрессия, потеря рефлексов, опускание на дно	·
	г) анорексия, потеря массы, отставание в росте и развитии	
3.	Недостаток витамина А в рационе хищной птицы является причиной	
	развития:	
	а) синусита	
	б) аэроцистита	

	в) подкожной эмфиземы
	г) трахеита
4.	
4.	Количество противостоящих пальцев на задней конечности у сов: а) 1-3
	6) 2-2
	B) 3-1
	r) 2-3
5.	Кровь пчелы:
<i>J</i> .	а) вишневая
	б) голубая
	в) бесцветная
	г) алая
6.	К семейству собачьих относятся пушные звери:
0.	а) лисица
	б) песец
	в) норка
	г) соболь
7.	Навес с двускатной крышей - это:
	а) сарай
	б) шед
	в) ферма
	г) клетка
8.	Развитию абсцессов чаще подвержены:
	а) лисицы
	б) хорьки
	в) норки
	г) соболи
9.	Промывание носовых ходов крокодила проводится с целью:
	а) профилактической
	б) диагностической
	в) лечебной
	г) патогенетической терапии
10.	Наиболее комфортной температурой для ежа является °C:
	a) 18-20
	6) 20-26
	в) 25-30
	г) 28-32

№	Оценочные средства	Код и наименование	
		индикатора компетенции	
	Тестирование		
1.	Для рыбы семейства тресковых характерно (выберите все правильные	ИД-2 ПК-2 Осуществля	
	ответы):	пропаганду ветеринарн	
	а) обитают в теплой воде	знаний для работник	ЮВ
	б) обитают в холодной воде	организации	по
	в) икру мечут в летний период	профилактике заболеван	ий
	г) рыба с серебристым телом и темной спинкой	животных	
	д) крупная рыба – до 180 см в длину		
	е) жир откладывается в печени		
2.	Для болезни Штаффа характерно (выберите все правильные ответы):		
	а) болеют сеголетки карпа		
	б) болеет рыба в возрасте 2-3 лет		
	в) болеют в зимний период		
	г) болеют в летний период		
	д) наросты в виде ваты покрывают область плавников		
	е) наросты в виде ваты прорастают в мозговую ткань		
3.	Неправильно подогнанный, грубый или мягкий клобучок является		
	причиной:		
	а) потертостей мягких частей клюва		
	б) заламывания рулевых и маховых перьев		

	T .
	в) затрудненного глотания
	г) снижения аппетита
4.	Самые быстрые хищные птицы относятся к группе:
	а) канюк - небесные охотники
	б) ястреб - проворно летающие
	в) сапсан - атакующие в полете
	г) беркут - крупнейшие охотники
5.	Корзиночка для складывания пыльцы имеется у:
	а) пчелы-труговки
	б) матки
	в) трутня
	г) рабочей пчелы
6.	Длительность инкубационного периода американского и
	европейского гнильца составляет дней:
	a) 1-2
	6) 3-7
	в) 7-10
	г) 10-14
7.	При хроническом течении основными симптомами являются
	анемия, истощение, понос, запор и гнойный конъюнктивит:
	а) эшерихиоз
	б) колибактериоз
	в) сальмонеллез
	г) клебсиеллез
8.	Фекалии пушных зверей серо-зеленого цвета с примесью газа, слизи
	и крови наблюдаются при:
	а) катаральной бронхопневмонии
	б) мочекаменной болезни
	в) остром расширении желудка
	г) гепатодистрофии
9.	Диагноз при железодефицитной анемии у норок можно поставить,
	если уровень гемоглобина ниже г/л:
	a) 180-190
	6) 170-180
	в) 160-170
	г) 150-160
10.	Сигналом к вдоху у крокодила является:
	а) снижение концентрации углекислого газа
	б) повышение концентрации углекислого газа
	в) снижение концентрации кислорода
	г) повышение концентации кислорода

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
	Тестирование	
1.	Световой период при содержании ежей должен быть:	ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и
	a) 10-12	осуществляет мероприятия
	6) 12-16	по профилактике незаразных
	в) 14-1	болезней животных
	г) не должно быть	
2.	У лисиц и песцов возникает краснолапчатость при недостатке в	
	рационе:	
	а) углеводов	
	б) витамина С	
	в) витамина В	
	г) поваренной соли	
3.	Одышка при катаральной бронхопневмонии у пушных зверей чаще	
	всего проявляется:	
	а) утром	
	б) при передвижении	

	в) после еды
	г) во время сна
4.	Основной симптом при ихтиофтириозе:
٦.	а) образование эпителиом
	б) рыба в манке
	в) налет грязной ваты
	г) нарывы на теле
5.	Лучшим кормом для хищной птицы является:
٥.	а) баранина
	б) сердце крупного рогатого скота
	в) конина
	г) живой
6.	Пчела без жала:
	а) продолжает жить
	б) погибает сразу
	в) погибает через 2-4 часа
	г) погибает через 2 суток
7.	Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются:
	а) лончаки
	б) шатуны
	в) пестуны
	г) кадьяки
8.	Чрезмерное лечение антибиотиками является причиной развития у
	обезьян:
	а) стрептотрикоза
	б) кандидоза
	в) трихофитии
	г) микроспории
9.	Кабаны живуг:
	а) поодиночке
	б) стадом
	в) семейными парами
	г) колониями
10.	Диких кошек вакцинируют против:
	а) панлекопении, инфекционного гепатита и лептоспироза
	б) панлейкопении, инфекционного ринотрахеита и калицивироза
	в) геморрагической септицемии, чумы плотоядных и калицивироза
	г) инфекционногоринотрахеита, парамиксовирусной инфекции и
	пастереллеза

Nº	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1.	Лечение при дегенеративноймиелопатии у ежей включает:	ИД-6 ПК-2 Обобщает
	а) инъекции витаминов группы В	научную информацию
	б) инъекции антибиотиков	отечественного и
	в) инъекции гормональных препаратов	зарубежного опыта,
	г) отсутствует	участвует во внедрении
2.	Пушных зверей необходимо осматривать:	результатов исследований и
	а) 1 раз в день	разработок в области
	б) 1 раз в неделю	ветеринарии
	в) 2 раза в неделю	
	г) 2 раза в месяц	
3.	Резкий переход к жирной пище приводит у пушных зверей к	
	развитию:	
	а) кетоза	
	б) краснолапчатости	
	в) анемии	
	г) отравления	

1	D 1 7	
4.	В качестве профилактики при бранхиомикозе применяют:	
	а) малахитовый и бриллиантовый зеленый	
	б) хлорная и негашеная известь	
	в) метиленовая синь, поваренная соль	
	г) перманганат калия и перекись водорода	
5.	У здоровой хищной птицы помет:	
	а) зеленого цвета оформленный	
	б) с большим количеством слизи	
	в) зелено-коричневый оформленный с белым наложением	
	г) желтого цвета оформленный	
6.	Функцию почек у пчелы выполняют:	
	а) мальпигиевы сосуды	
	б) эноциты	
	в) ректальные железы	
	г) заднеголовная железа	
7.	Лечение энтерита у медведя начинают с:	
	а) голодной диеты	
	б) инъекции антибиотика	
	в) назначения панкреатина	
	г) применения пробиотика	
8.	При содержании приматов оптимальной температурой помещений	
	должна быть °С, влажность воздуха %:	
	a) 14-16; 55-60	
	6) 18-22; 65-70	
	в) 16-18; 60-65	
	г) 18-20; 30-45	
9.	К подсемейству большие кошки относятся:	
	а) каракал	
	б) камышовый	
	в) тигр	
	г) сервал	
	д) леопард	
	е) ирбис	
10.	Волки живут:	
	а) поодиночке	
	б) стаями	
	в) семейными парами	
	г) колониями	

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1.	При кормлении ежа молоком фекалии будут иметь цвет:	ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт
	а) коричневый	количества лекарственного
	б) темно-зеленый	сырья, биопрепаратов,
	в) бледно-зеленый	биологически активных
	г) кровянистый	добавок и медикаментов с
2.	При паразитировании унцинарии и анкилостомы промежуточным	учётом их
	хозяином является:	фармакологических и
	а) отсутствует	токсикологических
	б) моллюск	характеристик для лечения
	в) рыба	животных и профилактики
	г) нутрия	незаразных и инфекционных
3.	Чумой плотоядных не болеет:	заболеваний с составлением
	а) соболь	рецептов
	б) норка	
	в) хорек	
	г) песец	
4.	Оптимальная температура воды при разведении осетровых:	
	a) 10-15	

	6) 15-20
	в) 20-25
	r) 25-30
5.	Нарывы на коже груди и живота птицы - симптом:
5.	а) ксантоматоза
	,
	б) опухоли подкожной клетчатки
	в) отечной болезни подкожной клетчатки
-	г) цисты перьевыхфолли
6.	Сгибание и разгибание ножек, крыльев у пчел возможно в связи с
	наличием большого количества в перепонках:
	а) гиподермы
	б) клейковины
	в) хитина
	г) миозина
7.	Линька у волка происходит:
	а) весной
	б) весной и осенью
	в) ежеквартально
	г) периодически
8.	С профилактической целью при копростазе диких кошек задают с
	кормами:
	а) сырое яйцо
	б) слизистые отвары
	в) растительное масло
	г) пшеничные отруби
	д) геркулес
	е) лимон
9.	Беременность у медведя длится дней:
	a) 190-200
	6) 180-185
	в) 160-175
	r) 150-160
10.	У человекообразных обезьян слепая кишка:
	а) развита хорошо
	б) слабо развита
	в) имеется червеобразный отросток
	г) редуцирована
	1 /1 /V / F =======

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 5 обучающихсяна одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования

преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Анатомо-физиологические особенности промысловых рыб.	ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении
2.	Основные группы промысловых рыб.	животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и
3.	Содержание и кормление осетровых рыб.	проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке
4.	Диагностирование, признаки заболеваний и профилактика их появления у промысловых рыб.	
5.	Заболевания промысловых рыб, связанные с неправильным кормлением.	
6.	Заболевания промысловых рыб, связанные с неправильным содержанием.	
7.	Инфекционные заболевания промысловых рыб.	
8.	Инвазионные заболевания промысловых рыб.	
9.	Незаразные заболевания промысловых рыб.	
10.	Анатомо-физиологические особенности хищных птиц.	
11.	Особенности содержания хищных птиц.	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и
12.	Особенности кормления хищных птиц.	проводит клиническое исследования
13.	Фиксация, клиническое исследование хищных птиц.	животных с использованием современных,
14.	Признаки заболеваний и первая помощь при заболеваниях хищных птиц.	общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в
15.	Заболевания перьевого покрова и кожи хищных птиц.	том числе диспансеризации),
16.	Заболевания органов дыхания хищных птиц.	интерпретирует, анализирует и оформляет результаты
17.	Заболевания органов пищеварения хищных птиц.	розультаты

18.	Заболевания почек и половых органов хищных птиц.	
19.	Инфекционные заболевания хищных птиц.	1
20.	Инвазионные заболевания хищных птиц.	1
21.	Заболевания ног и крыльев хищных птиц.	
22.	Заболевания глаз хищных птиц.	
23.	Анатомо-физиологические особенности пчел.	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает план лечения животных на основе установленного
24.	Биология и особи пчелиной семьи.	диагноза с применением медикаментозной
25.	Диагностирование и признаки заболевания пчел.	и немедикаментозной терапии при
26.	Профилактика заболеваний пчел.	заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений
27.	Враги пчел.	науки
28.	Современные лекарственные препараты, применяемые в пчеловодстве.	
29.	Инфекционные заболевания пчел.	
30.	Инвазионные заболевания пчел.	
31.	Незаразные заболевания пчел.	
32.	Анатомо-физиологические особенности пушных зверей.	
33.	Особенности содержания пушных зверей.	-
34.	Особенности кормления пушных зверей.	1
35.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические	1
30.	данные пушных зверей.	
36.	Незаразные заболевания органов дыхания пушных зверей.	
37.	Незаразные заболевания органов пищеварения пушных зверей.	ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду ветеринарных знаний для работников
38.	Незаразные заболевания органов сердечно-сосудистой системы пушных зверей.	организации по профилактике заболеваний животных
39.	Незаразные заболевания органов мочевыделительной системы пушных зверей.	
40.	Незаразные заболевания органов нервной системы пушных зверей.	
41.	Инфекционные заболевания пушных зверей.	
42.	Инвазионные заболевания пушных зверей.	
43.	Анатомо-физиологические особенности африканского карликового ежа.	
44.	Особенности содержания и кормления африканского карликового ежа.	
45.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные африканского карликового ежа.	
46.	Профилактика заболеваний африканского карликового ежа.	
47.	Заразные заболевания африканского карликового ежа.]
48.	Незаразные заболевания африканского карликового ежа.	1
49.	Анатомо-физиологические особенности енота-полоскуна.	-
50.	Особенности содержания и кормления енота-полоскуна.	1
51.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические	1
	показатели енота-полоскуна.	
52.	Профилактика заболеваний енота-полоскуна.	1
53.	Заразные заболевания енота-полоскуна.	ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет
	Japannic Jaconebanna enera-nonceevna.	114-5 III-2 I aspadatbibact ii devince ibiliaet

54.	Незаразные заболевания енота-полоскуна.	болезней животных
55.	Анатомо-физиологические особенности крокодилов.	
56.	Особенности содержания и кормления крокодилов.	
57.	Фиксация, клиническое обследование, признаки заболеваний крокодилов.	
58.	Незаразные заболевания крокодилов.	
59.	Заразные заболевания крокодилов.	
60.	Анатомо-физиологические особенности, виды обезьян.	
61.	Особенности содержания и кормления обезьян.	
62.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные обезьян.	
63.	Анатомо-физиологические особенности, виды медведей.	
64.	Особенности содержания и кормления медведей.	
65.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные медведей.	
66.	Анатомо-физиологические особенности кабанов.	
67.	Особенности содержания и кормления кабанов.	
68.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные кабанов.	
69.	Анатомо-физиологические особенности, виды диких кошек.	
70.	Особенности содержания и кормления диких кошек.	
71.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные диких кошек.	ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и
72.	Анатомо-физиологические особенности волков.	зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и
73.	Особенности содержания и кормления волков.	разработок в области ветеринарии
74.	Фиксация, клиническое обследование, физиологические данные волков.	
75.	Инфекционные заболевания обезьян.	
76.	Инвазионные заболевания обезьян.	
77.	Незаразные заболевания обезьян.	
78.	Профилактика заболеваний обезьян.	
79.	Инфекционные заболевания медведей.	
80.	Инвазионные заболевания медведей.	
81.	Незаразные заболевания медведей.	
		_1

82.	Профилактика заболеваний медведей.	
83.	Инфекционные заболевания кабанов.	ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов,
84.	Инвазионные заболевания кабанов.	биологически активных добавок и медикаментов с учётом их
85.	Профилактика заболеваний кабанов.	фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и
86.	Незаразные заболевания кабанов.	инфекционных заболеваний с составлением рецептов
87.	Инфекционные заболевания волков.	
88.	Инвазионные заболевания волков.	
89.	Незаразные заболевания волков.	
90.	Профилатика заболеваний волков.	
91.	Инфекционные заболевания диких кошек.	
92.	Инвазионные заболевания диких кошек.	
93.	Незаразные заболевания диких кошек.	
94.	Профилактика заболеваний диких кошек.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
шкала	- обучающийся полно усвоил учебный материал;		
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется		
	терминологией;		
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного		
_	описания явлений и процессов;		
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической		
(ончисто)	последовательности;		
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными		
	примерами;		
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных		
	вопросов.		
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место		
Оценка 4	один из недостатков:		
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;		
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.		
	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности		
	непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно		
	раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;		
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании		
(удовлетворительно)	терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих		
	вопросов;		
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся		
	не может применить теорию в новой ситуации.		
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при		
	ответе на вопросы;		
Оценка 2	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного		
(неудовлетворительно)	материала;		
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в		
	описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих		

вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и
навыки.

Тестовые задания по дисциплине

No॒	Оценочные средства	Код и наименование
	Тестирование	индикатора компетенции
	Teernpobaline	
1.	Для рыбы семейства тресковых характерно (выберите все правильные ответы):	ИД -1 ПК-1
	а) обитают в теплой воде	Осуществляет сбор и
	б) обитают в холодной воде	анализ информации о
	в) икру мечут в летний период	происхождении,
	г) рыба с серебристым телом и темной спинкой	назначении животных,
	д) крупная рыба – до 180 см в длину	условиях кормления,
	е) жир откладывается в печени	содержания, о возникновении и
2.	К семейству лососевых относятся:	проявлении заболевания,
		в том числе
3.	Живые корма осетровым задают до достижения их массы мг:	эпизоотической
	a) 100-200	обстановке
	6) 200-300	
	в) 300-400	
	г) 400-500	
4.	Частота кормления мальков осетровых раз в сутки:	
	а) 3-5	
	6) 5-7	
	в) 7-8	
	r) 10-12	
5.	Для бранхиомикоза характерно (выберите все правильные ответы):	_
3.		
	а) появляется в начале лета, к осени затухает	
	б) появляется летом, длится 2-8 недель	
	в) появлению способствуют нарушения гидрохимического режима	
	г) болеют двухлетки карпа	
	д) возбудителем является грибок	
6.	Неправильно оборудованные присады являются причиной:	
	а) потертостей мягких частей клюваб) заламывания рулевых и маховых перьев	
	в) затрудненного глотания	
	г) снижения аппетита	
7.	При абсцессе век у птиц отсутствуют:	
	а) отечность и наложения	
	б) покраснение и флюктуация	
	в) отечность и болезненность	
	г) болезненность и покраснение	
8.	При задержке яйцекладки у хищных птиц применяем (выберите все правильные	
	ответы): a) в клоаку растительное масло или рыбий жир	
	б) массаж брюшной стенки	
	в) эстрадиол	
	г) тепло	
	д) хлористый кальций	
	е) антибиотик	
9.	Недостаток витамина А в рационе хищной птицы является причиной развития:	
	а) синусита	

		1
	б) аэроцистита	
	в) подкожной эмфиземы	
	г) трахеита	
10.	Заражение при поедании пойманной больной птицы происходит при:	
	а) орнитозе	
	б) болезни Нью-Касла	
	в) оспе	
	г) стафилококкозе	
11.	Для лечения маллофагоза применяют:	7
	а) салициловый натрий	
	б) креолин, лизоол	
	в) мелатион	
	г) алуган, негувон	
12.		ИД-2 ПК-1
12.	Грифы и кондоры относятся к группе:	
	а) крупнейших охотников	Разрабатывает
	б) низколетающих охотников	программы и проводит
	в) рыбоядных птиц	клиническое
	г) падальщиков	исследования животных
13.	У крупных хищных птиц ювенильная линька происходит в лет:	с использованием
	a) 9-10	современных, общих,
	6) 6-8	специальных
	в) 3-5	(инструментальных) и
	r) 1-2	лабораторных методов
14.	Оборудование вольер для хищных птиц включает (выберите все правильные	исследования (в том
1	ответы):	числе диспансеризации),
	а) кормовой столик	интерпретирует,
	б) должик	анализирует и оформляет
		результаты
	в) качели	результаты
	г) гнездовые полки	
	д) присады	
	е) зеркало	
15.	Большое количество слизи в помете указывает на:	
	а) пустой кишечник	
	б) здоровье	
	в) воспаление кишечника	
	г) гельминтоз	
16.	Неправильно подогнанный, грубый или мягкий клобучок является причиной:	
	а) потертостей мягких частей клюва	
	б) заламывания рулевых и маховых перьев	
	в) затрудненного глотания	
	г) снижения аппетита	
17.	Кровь пчелы:	7
17.	а) вишневая	
	б) голубая	
	в) бесцветная	
	г) алая	_
18.	Белковая дистрофия у пчел возникает при недостатке:	
	а) меда	
	б) пыльцы	
	в) перги	
	г) воды	
19.	Симптомом голодания пчелиной семьи является при прослушивании звук:	
	а) сильного шума	
	б) шелеста сухих листьев	
	в) бормотания	
1	г) пощелкивания	
20.	Пощелкивания Для лабораторной диагностики химического токсикоза необходимо отобрать	-
²⁰ .		
1	недавно погибших пчел:	
1	a) 100-200	
1	6) 220-300	
	L = \ A(\) \ E(\)	i
	B) 400-500 r) 1000	

21.	Запах столярного клея от пораженных сот характерен для:	
	а) американского гнильца	
	б) европейского гнильца	
	в) мешотчатого расплода	
	г) известкового расплода	
22.	Для лечения нозематоза применяют:	
	а) окситетрациклин	
	б) фумагиллин	
	в) биомицин	
	г) левомицетин	
23.	Высокой яйценоскостью матка обладает года (лет):	
	a) 2	
	6) 3	
	B) 5	
24	r) 7	_
24.	Продолжительность жизни тругней месяцев:	
	a) 1-2 6) 3-4	
	B) 5-6	
	r) 9-10	
25.	Пчела легко ходит по сколькой поверхности за счет	
23.	пчела легко ходит по сколькой поверхности за счет	
26	T. 0.0	4
26.	Температура внутри гнезда для расплода пчел должна составлять ° С:	
	a) 30-32	
	6) 34-35	
	B) 36-37	
27.	r) 38-40	_
27.	К органам дыхания у пчелы относятся (выберите все правильные ответы):	
	а) тергиты	
	б) жировое тело в) трахеи	
	г) эноциты	
	д) воздухоносные мешки	
	е) дыхальца	
28.	Причиной этого заболевания является воспроизведение маткой	
20.	нежизнеспособного потомства:	
	а) застуженный расплод	
	б) замерший расплод	
	в) сухой засев	
	г) падевый токсикоз	
29.	Массовая гибель пчел из-за недостатка меда наблюдается при:	
	а) сухом засеве	
	б) замершем расплоде	
	в) белковой дистрофии	
	г) углеводной дистрофии	
30.	Паралич задних конечностей у пчел наблюдают при отравлении:	
	а) чемерицей	
	б) луком репчатым	
	в) лютиком	
	г) каштаном конским	
31.	Длительность инкубационного периода американского и европейского гнильца	
	составляет дней:	
	a) 1-2	
	6) 3-7	
	в) 7-10	
	г) 10-14	_
32.	Возбудитель этого заболевания размножается на трутневом и пчелином	
	расплоде, паразитирует на теле пчел и трутней, питаясь гемолимфой:	
	а) акарапидоз	
	б) варроатоз	
32.	г) 10-14 Возбудитель этого заболевания размножается на трутневом и пчелином расплоде, паразитирует на теле пчел и трутней, питаясь гемолимфой:	
Ī.		
	б) варроатоз	

33.	Хорошая матка откладывает за сезон тысяч яиц:	ИД-1 ПК-2
33.	a) 20-30	Разрабатывает план
	6) 50-100	лечения животных на
	в) 100-150	основе установленного
	г) 170-200	диагноза с применением
34.	Пчелы начинают интенсивно выделять воск и строить соты в возрасте дней:	медикаментозной и
	a) 8-10	немедикаментозной
	6)12-18	терапии при
	B) 20-22	заболеваниях различной
35.	r) 25-30	этиологии с учётом современных знаний и
35.	Пчела легко ходит по шершавой поверхности за счет	достижений науки
36.	D	достижений науки
30.	Выделения этой железы способствуют переработке нектара в мед: а) верхнечелюстной	
	б) глоточной	
	в) нижнегубной	
	г) грудной	
37.	Этот фермент задерживает разложение кала пчел:	
	а) каталаза	
	б) инвертаза	
	в) амилаза	
	г) протеаза	
38.	К семейству куньих относятся пушные звери:	
	а) лисица	
	б) песец	
	в) норка	
	г) соболь	
	д) хорек	
39.	е) нутрия Перечислите особенности органов пищеварения у хищных пушных зверей:	
37.	а) количество зубов 34-42	
	б) количество зубов 20	
	в) пища тщательно перетирается в ротовой полости	
	г) пища быстро проглатывается, не разжевываясь	
	д) короткий кишечник, рудиментрная или отсутствующая слепая кишка	
	е) длинный кишечник, с хорошо развитой слепой кишкой	
40.	Навес с двускатной крышей - это:	
	а) сарай	
	б) шед	
	в) ферма	
41.	г) клетка	
41.	При длительном недокорме пушгых зверей углеводистыми кормами наблюдается:	
	а) рвота	
	б) задерживается рост молодняка	
	в) ухудшается качество шерсти	
	г) краснолапчатость	
42.	Лечение при остром расширении желудка пушных зверей включает в себя	
	(расставьте буквы по порядку):	
	а) задать противобродильные препараты	
	б) провести массаж брюшка	
	в) промыть желудок антисептиком	
	г) удалить газы из желудка при помощи зонда	
43.	Токсикоз беременных пушных зверей является одной из форм проявления:	
	а) жировой гепатодистрофии	
	б) токсической гепатодистрофии	
	в) мочекаменной болезни	
44.	г) паралича мочевого пузыря Шкурки пушных зверей нужно сушить при температуре °C:	
44.	а) 18-20	
	a) 18-20 b) 20-23	
	B) 25-28	
	1 7	

	г) 30-32	
45.	Ширина прохода в шеде между рядами клеток должна быть см: a) 120 6) 150 в) 180	
46.	г) 200 Беременных пушных зверей и племенной молодняк кормят раз в сутки: а) 1 б) 2 в) 3 г) 4	
47.	Дизурия у пушных зверей возникает при избыточном содержании в рационе и при недостатке	1
48.	Хронической стрессорной болезнью пушных зверей является: а) самопогрызание б) стрижка волосяного покрова в) сечение волос г) теклость волос	
49.	При кормлении ежа молоком фекалии будут иметь цвет: а) коричневый б) темно-зеленый в) бледно-зеленый г) кровянистый	
50.	У енота-полоскуна основным органом осязания являются: а) подушечки пальцев задних лап б) вибриссы в) подушечки пальцев передних лап г) волосы подшерстка	
51.	Крмить взрослого енота-полоскуна необходимо раз в день: а) 1 б) 2 в) 3 г) 4	
52.	При парвовирусном энтерите взрослые упитанные еноты: а) выздоравливают без лечения б) выздоравливают после лечения в) погибают сразу г) погибают через неделю	
53.	Сердце у крокодила: а) трехкамерное б) четырехкамерное в) трехкамерное с частичной межжелудочковой перегородкой	
54.	Оптимальной температурой для хорошего пищеварения у крокодила является ° C: a) 25-35 б) 20-23 в) 18-20	
55.	г) 33-37 Промывание носовых ходов крокодила проводится с целью: а) профилактической б) диагностической в) лечебной г) патогенетической терапии	
56.	Каждая иголка у африканского карликового ежа растет месяцев: a) 6-8 б) 9-11 в) 12-18 г) 18-20	ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду ветеринарных знаний для работников организации
57.	Наиболее комфортной температурой для ежа является °C: a) 18-20 б) 20-26	по профилактике заболеваний животных

	1 2 2 2 2
	B) 25-30
	г) 28-32
58.	Симптомами инфекции дыхательных путей у ежа являются (выберите все
	правильные ответы):
	а) водянистые глаза
	б) гнойные истечения из носа
	в) опрокидывается на один бок
	г) бледно-зеленые фекалии
	д) шатается и падает
59.	Чаще всего у ежей наблюдаются опухоли:
	а) злокачественные
	б) доброкачественные
	в) отсутстуют
60.	Беременность у енота-полоскуна длится дней:
	a) 28-30
	6) 33-45
	в) 40-44
	г) 60
61.	Кормить енота-полоскуна в возрасте 1 месяц необходимо:
	а) каждые 2-3 часа
	б) каждые 5 часов
	в) 4 раза в сутки
(2	г) 3 раза в сутки
62.	У енотов-полоскунов причиной катаракты является:
	а) низкие температуры
	б) прорезывание или смена зубов
	в) бактерионосительство
63.	г) недостаток в рационе витамина А
63.	Крокодил может на длительное время погружаться под воду из-за наличия:
	а) диафрагмы
	б) четырехкамерного сердца
	в) анастомоза в месте перекреста дуг аорты
64.	г) крупных, сложно устроенных легких
04.	Температура воздуха в террариуме для крокодила должна быть днем °С, ночью °С, а температура воды °С:
	а) 26, 22, 18-20
	6) 34, 24, 28-30
	B) 38, 21, 23-25
	r) 40, 25, 25-28
65.	Чтобы не заразиться человеку сальмонеллезом от крокодила, необходимо:
05.	а) соблюдать личную гигиену
	б) принимать тетрациклин
	в) принимать страциклин
	г) заниматься спортом
66.	Окрас у ежа можно определить в недельном возрасте:
00.	а) 15
	6) 12
	B) 10
	r) 7
67.	Воспаление верхних дыхательных путей и конъюнктивит у енота - симптомы:
07.	а) панлейкопении
	б) чумы плотоядных
	в) пастереллеза
	г) парвовирусного энтерита
68.	У енотиков после прорезывания зубов катаракта лечится при помощи:
08.	а) инъекции витамина А
	б) операционное вмешательство
	в) инъекции антибиотиков
	г) без терапии
69.	г) оез терапии Крокодил не заражается в загрязненной воде из-за наличия в крови:
UJ.	
	а) антибиотика б) гемоглобина

	в) агранулоцитов г) эозинофилов	
70.	Кормят маленьких кроводилов, взрослых	
71.	В отличие от легочной локализации у млекопитающих туберкулезный процесс у крокодила поражает чаще всего: а) брыжейку б) лимфатические узлы в) кожу г) печень, селезенку	
72.	Беременность у африканского карликового ежа длится дней: а) 25-28 б) 35-42 в) 30-33 г) 40-44	
73.	Енота-полоскуна можно купать с шампунем: а) 1 раз в неделю б) ежемесячно в) каждые 3 месяца г) 2 раза в год	ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет мероприятия по профилактике
74.	Основными симптомами при парвовирусном энтерите у енота-полоскуна являются: а) кровавый понос б) рвота в) кашель г) атаксия	незаразных болезней животных
75.	Сигналом к вдоху у крокодила является: а) снижение концентрации углекислого газа б) повышение концентрации углекислого газа в) снижение концентрации кислорода г) повышение концентации кислорода	
76.	Мочевой пузырь у крокодила: а) деформированный б) отсутствует в) больших размеров г) в зачаточном состоянии	
77.	У человекообразныхообезьян возникают трещины кожи и эрозии слизистой оболочки носовой полости при влажности воздуха в помещении: а) 20-35 б) 35-40 в) 45-50 г) 55-60	
78.	Нематодозы у обезьян лечат при помощи: а) тиабендазола б) хинакрина в) стрептомицина г) никлозамида	
79.	Когти у медведей невтяжные, длиной см: а) 4-6 б) 8-10 в) 12-15 г) 15-17	
80.	Половая зрелость у медведя наступает в год (а): а) 4 б) 3 в) 2 г) 1	
81.	Волки по системе брачных отношений: а) моногамны б) полигамны в) полиандры г) промискуитеты	

82.	К широконосым обезьянам относят семейства:	
	а) игрункообразные, лориевые, долгопяты	
	б) игрункообразные, каллимико, капуцинообразные	
	в) гиббоновые, капуцинообразные, понгид	
	г) мартышкообразные, лориевые, капуцинообразные	
83.	Продолжительность карантина для обезьян составляет недель (и):	
	a) 6	
	6) 5	
	B) 4	
	г) 3	
84.	Сервала, оцелота, кошку Жоффруа и других тропических кошек в зимний	
	период содержат в тёплом помещении со средней температурой воздуха ⁰ С:	
	a) 10	
	6) 12	
	B) 15	
0.5	r) 20	
85.	Диких кошек вакцинируют против:	
	а) панлекопении, инфекционного гепатита и лептоспироза	
	б) панлейкопении, инфекционного ринотрахеита и калицивироза	
	в) геморрагической септицемии, чумы плотоядных и калицивироза г) инфекционногоринотрахеита, парамиксовирусной инфекции и пастереллеза	
86.	г) инфекционногоринотрахеита, парамиксовирусной инфекции и пастереллеза Волки живут:	
80.		
	а) поодиночке б) стаями	
	в) семейными парами	
	г) колониями	
87.		ИД-6 ПК-2 Обобщает
07.	Орнгуганы, шимпанзе и гориллы относятся к семейству: а) каллимико	научную информацию
	б) гоминиды	отечественного и
	в) гиббоновые	зарубежного опыта,
	г) понгид	участвует во внедрении
88.	Взрослых обезьян кормят, детенышей раз в день:	результатов
00.	а) 2-3	исследований и
	6) 3-4	разработок в области
	B) 3-6	ветеринарии
	r) 4-8	Бетеринарии
89.	Вирус "марбургской болезни" особо опасен мартышке:	
05.	а) карликовой	
	б) краснохвостой	
	в) зеленой	
	г) краснобрюхой	
90.	Медведи, просыпающиеся среди зимы, называются:	
	а) лончаки	
	б) шатуны	
	в) пестуны	
	г) кадьяки	
91.	Лечение энтерита у медведя начинают с:	ИД-1 ПК-3 Проводит
	а) голодной диеты	расчёт количества
	б) инъекции антибиотика	лекарственного сырья,
	в) назначения панкреатина	биопрепаратов,
1	г) применения пробиотика	биологически активных
92.	Мутация никотинового ацетилхолинового рецептора кабанов защищает их от	добавок и медикаментов
		с учётом их
93.	Кабаны не восприимчивы к возбудителю:	фармакологических и
75.	а) болезни Тешена	токсикологических
	б) гриппа	характеристик для
	в) рожи	лечения животных и
	г) дизентерии	профилактики
94.	Основной рацион диких кошек должен включать (выберите все правильные	незаразных и
74.	ответы):	инфекционных
	а) говядина	заболеваний с
	б) свинина	составлением рецептов
ì	o) chilina	=

	в) живой корм			
	г) суточные цыплята			
	д) баранина			
	е) рыба			
95.	Волки относятся к семейству:			
	а) хищных			
	б) псовых			
	в) куньих			
	г) виверровых			
96.	Волки приносят потомство в течение года раз (а):			
	a) 1			
	6) 2			
	в) 3			
	г) 4			
97.	У человекообразных обезьян слепая кишка:			
	а) развита хорошо			
	б) слабо развита			
	в) имеется червеобразный отросток			
	г) редуцирована			
98.	Чрезмерное лечение антибиотиками является причиной развития у обезьян:			
	а) стрептотрикоза			
	б) кандидоза			
	в) трихофитии			
	г) микроспории			
99.	Туберкулинизацию приматов Старого Света проводят, а приматов Нового			
	Света			
100.	Волка в неволе содержат в:			
	а) клетке в квартире			
	б) клетке живого уголка			
	в) садке			
	г) вольере			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

r	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ						
Номер изменения	Номера листов		Основание для	Подпись	Расшифровка	Дата внесения	
	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	Подпись	подписи	изменения
	i		ı	I	1		I