

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Г.П. Малявко  
« 19 » *сентября* 2018 г.



**Болезни экзотических и зоопарковых животных**

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Квалификация ветеринарный врач

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 з. е.

Часов по учебному плану 72

Брянская область  
2018

Программу разработал(и):

к.б.н., Иванов Д.В.



Рецензент(ы):

д.б.н., проф. Крапивина Е.В.



Рабочая программа дисциплины

Болезни экзотических и зоопарковых животных

Разработана на основании учебного плана 2018года набора в соответствии с ФГОС ВО 36.05.01

Специальность 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета)

утвержденного Учёным советом вуза от 19 апреля 2018 года протокол №8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Протокол № 8 от 19 апреля 2018 года

Зав. кафедрой - д.б.н., проф. Крапивина Е.В.



## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. дать студентам знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней экзотических и зоопарковых животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Блок учебного плана ОПОП ВО: Б1.В.ДВ.08.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Базируется на микробиологии, вирусологии, патологической анатомии, фармакологии, эпизоотологии, паразитологии, внутренних незаразных болезней

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Незаразные, инфекционные, инвазионные болезни.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОК-1** Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

**Знать:** нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа;

**Уметь:** уметь адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы;

**Владеть:** навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления, навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности, решения социально и личностно значимых философских проблем.

**ОПК-3:** способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

**Знать:** основные морфофункциональные и физиологические процессы в организме нормального и патологического характера у человека и животных.

**Уметь:** оценивать нормальные и патологические процессы в организме животных и человека

**Владеть:** навыками применения полученных знаний и умений для решения профессиональных задач.

**ПК-5:** способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия

**Знать:** эффективные средства профилактики и терапии болезней экзотических и зоопарковых животных незаразной этиологии, методы предупреждения и лечения хирургических болезней, меры борьбы и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях.

**Уметь:** применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования экзотических и зоопарковых животных; оценивать

результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.

**Владеть:** врачебным мышлением, техникой клинического обследования экзотических и зоопарковых животных, введения лекарственных веществ, пункций, блокад, основных и профилактических хирургических вмешательств и наркоза, эффективными методами профилактики заразных болезней.

**ПК-22:** способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарно- просветительскую работу среди населения, осуществлять социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных

**Знать:** основные механизмы развития и распространения болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии; правила профессионального общения с владельцами животных.

**Уметь:** применять полученные знания об основных механизмах развития и распространения болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии; грамотно проводить лечебно-профилактические и консультативные мероприятия.

**Владеть:** навыками проведения лечебно-профилактических мероприятий при обнаружении болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии, проводить консультации среди населения по предупреждению распространения особо опасных болезней.

**ПК-23:** способностью и готовностью осуществлять распространение и популяризацию профессиональных знаний, воспитательную работу с обучающимися, анализ состояния и динамики объектов деятельности

**Знать:** физические и химические основы жизнедеятельности организма, основы систематики мира животных, особенности биологии отдельных видов животных, понятия об этиологии и патогенезе различных болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии.

**Уметь:** применять полученные знания об этиологии и патогенезе различных болезней экзотических и зоопарковых животных с целью популяризации профессиональных знаний среди населения.

**Владеть:** навыками проведения просветительской работы среди населения по вопросам содержания, кормления разных видов животных, профилактики распространения наиболее опасных болезней.

#### 4. Распределение часов дисциплины курсам

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		Итого	
											УП	РПД	УП	РПД
Лекции											4	4	4	4
Лабораторные											6	6	6	6
Практические														
Контактная работа обучающихся с преподавателем											10,15	10,15	10,15	10,15
Зачет											0,15	0,15	0,15	0,15
Консультация, экзамен														
Сам. работа											60	60	60	60
Контроль											1,85	1,85	1,85	1,85
Итого											72	72	72	72

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
	<b>Раздел 1. Незаразные и инфекционные заболевания кошачьих и собачьих</b>			
1.1	Инфекционные болезни собак. /Лек/	6	2	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.2	Правила ухода за собаками и кошками /Лаб/	6	2	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.3	Дерматофитозы кошек и собак. /Лаб/	6	2	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.4	Планы и схемы комплексной иммунопрофилактики собак. Сравнительная характеристика вакцин против инфекционных болезней собак и кошек, их дозировка, способы введения. /Ср/	6	4	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.5	Инфекционные болезни кошек. /Ср/	6	2	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.6	Препараты и схемы лечения инфекционных болезней собак и кошек. / Ср /	6	2	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.7	Современные средства лечения и профилактики /Ср/	6	4	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.8	Незаразные болезни собак и кошек. /Ср/	6	8	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
1.9	Препараты и схемы лечения незаразных болезней собак и кошек. / Ср /	6	4	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23

	<b>Раздел 2. Болезни других экзотических и зоопарковых животных</b>			
2.1	Болезни кроликов, пушных зверей / Лаб /	6	2	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
2.2	Незаразные болезни экзотических животных /Ср/	6	8	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
2.3	Болезни грызунов, хомяков, рептилий, холоднокровных /Лек/	6	2	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
2.4	Правила содержания экзотических и зоопарковых животных /Ср/	6	6	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
	<b>Раздел 3. Болезни певчих, декоративных и хищных птиц</b>			
3.1	Диагностика, лечение и профилактика болезней птиц. Заболевания кожи и подкожной клетчатки /Ср/	6	4	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
3.2	Инфекционные болезни птиц /Ср/	6	4	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
3.3	Правила содержания экзотических и зоопарковых птиц /Ср/	6	6	ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23
3.5	Реферат /Ср/	6	8	ОК-1,ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных занятиях.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

## 5.1. Контрольные вопросы и задания

### Вопросы к коллоквиуму № 1

#### «Инфекционные и незаразные болезни собак и кошек»

1. Бешенство определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
2. Чума плотоядных определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
3. Инфекционный гепатит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
4. Парвовирусный энтерит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
5. Болезнь Ауески определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
6. Стригущий лишай (микроспория, трихофития) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
7. Парша (фавус) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
8. Панлейкопения (чума) кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
9. Вирусная лейкемия кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
10. Герпес вирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
11. Калицивирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
12. Гемобартонеллез кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
13. Ротавирусный энтерит – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
14. Ринит
15. Ларингит
16. Бронхит
17. Крупозная пневмония
18. Асцит
19. Гепатит
20. Гломерулонефрит
21. Пиелонефрит
22. Мочекаменная болезнь
23. Ожирение
24. Сахарный диабет
25. Средства для эуганазии животных
26. Планы и схемы комплексной иммунопрофилактике собак и кошек
27. Особенности формирования современной эпизоотической обстановки в России по иммунопрофилактике собак и кошек.

## 28. Правила ухода за собакой и кошкой

### Вопросы к коллоквиуму № 2

«Инфекционные и незаразные болезни кроликов, пушных зверей, др. декоративных животных и птиц»

1. Грипп птиц.
2. Орнитоз птиц
3. Болезнь Ньюкасла.
4. Болезнь Пахека.
5. Оспа птиц
6. Вирусный гепатит птиц
7. Инфекционный синусит птиц
8. Псевдомоноз птиц
9. Туберкулез птиц
10. Виды линьки у птиц, ее причины и лечение
11. Подагра у птиц
12. Ненормальное отрастание когтей у птиц
13. Чесотка птиц
14. Характеристика певчих и декоративных птиц
15. Ветеринарно – санитарные требования к содержанию и кормлению птиц
16. Липомы у птиц
17. Отечная болезнь подкожно – жировой клетчатки у птиц
18. Гиперкератоз у птиц
19. Вирусный энтерит норок
20. Эпизоотический катаральный гастроэнтерит норок
21. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов
22. Миксоматоз кроликов
23. Оспа кроликов
24. Инфекционный стоматит кроликов
25. Инфекционный ринит кроликов
26. Пастереллез кроликов
27. Инфекционный фиброматоз кроликов
28. Тимпания у кроликов
29. Болезни черепах
30. Болезни грызунов

## 5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов для самостоятельной работы по дисциплине

«Болезни экзотических и зоопарковых животных»

1. Незаразные болезни органов дыхания мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
2. Незаразные болезни органов сердечно-сосудистой системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
3. Незаразные болезни органов пищеварительного тракта мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
4. Незаразные болезни органов мочеполовой системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
5. Незаразные болезни нервной системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.



6. Заболевания обмена веществ мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
7. Онкологические заболевания мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
8. Инфекционные болезни кроликов.
9. Инфекционные болезни пушных зверей.
10. Современные лекарственные препараты для лечения мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
11. Содержание собак и кошек. Их болезни.
12. Содержание грызунов. Их болезни.
13. Содержание рептилий. Их болезни.
14. Содержание черепах. Их болезни.
15. Содержание декоративных и хищных птиц. Их болезни.
16. Содержание зоопарковых животных. Их болезни.
17. Экзотические и зоопарковые животные в домашних условиях.
18. Другие декоративные, экзотические животные, рыбы, паукообразные: содержание, болезни, лечение.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Количество
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
Л1.1	Н.А. Масимов	Инфекционные болезни собак и кошек. Учебное пособие (Электронный ресурс). Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90855/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90855/#1</a>	СПб.: Лань, 20017	
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Количество
Л2.1	Н.А. Масимов	Инфекционные болезни собак и кошек.	СПб.: Лань, 2009	25
Л2.2	Т.В. Блохина	Фелинология (Электронный ресурс): учебное пособие. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/41012">https://e.lanbook.com/reader/book/41012</a>	СПб.: Лань, 2014	
Л2.3	Г.И. Блохин [и др.].	Кинология [Электронный ресурс] : учеб. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/100920">https://e.lanbook.com/book/100920</a>	Санкт-Петербург : Лань, 2018	
Л2.4	Веселова Н.А., Блохина Т.В.	Биология, систематика и разведение кошачьих. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/97680/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/97680/#1</a>	СПб.: Лань, 2017	

**Периодические издания**

Ветеринария

Международный вестник ветеринарии

Вестник ветеринарии

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <http://www.fermer.ru/sovet/ptitsevodstvo>
2. [http://www.bibliofond.ru/view.aspxhttp://med-books.info/veterinariya\\_727/veterinarno-sanitarnaya-ekspertizamyasa-dikih.html](http://www.bibliofond.ru/view.aspxhttp://med-books.info/veterinariya_727/veterinarno-sanitarnaya-ekspertizamyasa-dikih.html)
3. <http://vetexpert.pro/zak/fz/zakon-o-veterinari.html>  
<http://www.bibliofond.ru/view.aspx>
4. Библиотека Максима Мошкова - <http://lib.udm.ru/lib/>
5. Вавилон: современная русская литература - <http://www.vavilon.ru/>
6. Южно-российская Открытая Научная библиотека - <http://www.ozlib.net/>
7. Электронные образовательные ресурсы:
8. Министерство образования РФ - <http://mon.gov.ru/>
9. Грамота.ру - <http://www.gramota.ru/>
10. Русские словари, служба русского языка - <http://www.slovari.ru/>
11. Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мифодий» - <http://www.megabook.ru/>
12. Википедия - <http://ru.wikipedia.org/>
13. Словарь сокращений русского языка - <http://sokr.ru/>
14. Рубрикой - <http://www.rubricon.com/>
15. Словари и энциклопедии онлайн - <http://dic.academic.ru/>
16. Онлайн переводчики (translate.ru и др.) - <http://www.translate.ru/>
17. Электронная библиотека «Наука и техника» - <http://n-t.ru/>
18. Базы данных и периодических изданий на иностранных языках
19. ZDNet Channels Ziff-Davis - <http://review.zdnet.com/>
20. Текущие журналы и архивы издательства Springer - <http://www.springerlink.com/>
21. Журналы издательства World Scientific Publishing Co. PTE. Ltd. -  
<http://www.worldscientific.com/>
22. Журналы издательства Sage Publications. - <http://online.sagepub.com/>
23. Журналы издательства Oxford University Press. - <http://www.oxfordjournals.org/>
24. Журнал Science - <http://www.sciencemag.org/>
25. Журналы Nature Publishing Group - <http://www.nature.com/>
26. Журналы издательства Blackwell Publishing Ltd (Великобритания). -  
<http://www3.interscience.wiley.com/>
27. Журналы издательства Royal Society of Chemistry. -  
<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp>
28. Журналы и книги издательства American Chemical Society. - <http://pubs.acs.org/>
29. Каталог журналов открытого доступа Directory of Open Access Journals -  
<http://www.doaj.org/>
30. Система доступа к электронным журналам Японии J-STAGE -  
<http://www.jstage.jst.go.jp/>
31. Информационная система Университетской библиотеки в г. Регенсбург "Electronic Journals Library" - <http://rzblxl.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml>
32. База Данных Стэнфордского Университета - HighWire Press Stanford University's HighWire - <http://highwire.stanford.edu/>
33. Британская библиотека - <http://www.bl.uk/>
34. Библиотека Конгресса США
35. Медицинские ресурсы в сети интернет:

36. Поисковая система PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>
37. База данных Medline - <http://www.medline.ru/>
38. Журналы по медицине Free Medical Journals - <http://www.freemedicaljournals.com/>
39. Ресурсы, содержащие информацию о научных мероприятиях:
40. NewsVuz - <http://www.news.vuz.ru/>
41. Phido ru - <http://www.phido.ru/>
42. Conferencii.ru - <http://www.konferencii.ru/>
43. Портал Российского врача Медицинский вестник - <http://medvestnik.ru/>
44. Электронные научные издания:
45. Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» - <http://actualresearch.ru>
46. Российский биомедицинский журнал Medline.ru - <http://www.medline.ru/>
47. Электронный журнал «Медицина и образование в Сибири»
48. <http://www.ngmu.ru/cozo/mos>
49. Электронный журнал «Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья»
50. <http://www.vdma.ac.ru/publ/regular.html>
51. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
52. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
53. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
54. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
55. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <http://www.ict.edu.ru/>
56. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
57. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
58. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>
- 59.

### **Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов на базе библиотеки Брянского ГАУ:**

Электронно-библиотечная система издательства «Лань», контракт № 2 от 20.03.2018. Доступ с компьютеров вуза и филиалов, из любого места, где есть Интернет, неограниченное количество пользователей.

Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ", контракт № 039 от 31.03.2015. Доступ с компьютеров Вуза и филиалов, из любого места, где есть Интернет, неограниченное количество пользователей.

Информационные услуги к электронному справочнику «Информио» договор № О 221 от 01.12.2013. Доступ с любого компьютера, из любого места, где есть Интернет, неограниченное количество пользователей.

Научная электронная библиотека eLibrary.ru на платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1100 журналов в открытом доступе.

Доступ к коллекции "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань"

Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство Лань"

Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание"

Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Лань"  
Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К"  
Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство ПензГТУ  
(Пензенский государственный технологический университет)"  
Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство КемГУ"  
Доступ к коллекции "ИНФОРМАТИКА - Издательство Лань"»

Дополнительно, в рамках текущего Контракта, нам предоставлен доступ к контенту ЭБС «ЛАНЬ», который включает в себя более 600 журналов научных издательств и ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

### **6.3. Перечень программного обеспечения.**

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian  
Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian  
Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian  
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart  
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart  
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart  
Офисное программное обеспечение OpenOffice  
Офисное программное обеспечение LibreOffice  
Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11  
Программа для просмотра PDF Foxit Reader

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – корпус 10 аудитория 9. Видеопроекторное оборудование, средства звуковоспроизведения.

Внутренняя видеосвязь с операционной, предоперационной, аудиториями 4, 5, 8, 10 корпуса 10. Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – корпус 10 аудитория 5. Специальные помещения (учебные аудитории, помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения ноутбуком Lenovo, СКС и Система full-HD видеотрансляции;

- корпус 10 аудитория 13 – Учебно-научная лаборатория. Микроскоп бинокул. Микмед М-1, Биолам Р-0, Микроскоп бинокул. Микмед ММ-1В2 (Биолам), Микроскоп бинокул. ММ-1В, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем, Микроскоп XSP монокулярный, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем; анализатор мочи URIT-50Vet, индикаторные полоски (для исследования мочи); Фотометр Юнико 2100; Анализатор гематологический автоматический «Abacus» с комплектующими; центрифуга на 12 пробирок наборы; центрифуга медицинская СМ-70, для окрашивания мазков крови, иглы и пробирки для взятия крови, смеситель медицинский V-3; глюкометр One Touch Ultra Easy; счетчик лейкоцитарной формулы крови; баня лабораторная 1 мест. с электроплиткой; лотки нержавеющей, облучатель бактерицидный ОБН; стерилизатор электрический; эксикатор с краном 210 мм, Электроплита двухкомфор., Комплекс «Поли-Спектр»; анализатор молока Expert, Анализатор молока Соматос В(2К)-26, УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6,5МГц и комплектующими; весы ВР-4149, Весы технические ВТ-200, весы д/сыпучих материалов ВСМ-100, гири общего назначения НГ(10-100); холодильник Атлант МХМ; телевизор 37 Sony KLV- 37S550A

- корпус 10 аудитория 14 - ИКУФ, Облучатель инфракрасный, Инструменты для фиксации и обследования животных, Электрокардиограф, Генератор ионов серебра Георгий, комплекс «Поли Спектр», Стетоскопы, Тонометры Nissids - электрический, механический, Тонометр Nissei DS-186, Электрокоагулятор ЭХВЧ-20-01, Эстрометр «Охотник», Пирометр DT, Роговыжигатель электрический, Зонд магнитный ЗМК-14, Машины шлифовальные с набором фрез, Электрокаутер, Набор ковочных инструментов, Набор хирургический малый, Набор хирургический большой, Аппарат ультразвуковой диагностический EMP-820, Облучатель тепловой, Поток -1, Стетоскоп двухсторонний Apexmed, Стетоскоп LD Ste Time, Щипцы Занда, Щипцы копытные, Тренажёры для отработки базовых хирургических навыков. Аппарат УВЧ, Аппарат виброакустический, Витафон, Аппарат Геска 2-05, Аппарат Геска универсал, Аппарат ДЕ-212 Карат, Аппарат МАГ-30, Магофон, Облучатель инфракрасный Philips HP, Облучатели ОУФК, Облучатель ОУФК-01 «Солнышко», Облучатель «Солнышко» ОУФВ-02.

- корпус 10 аудитория 11 – Смотровая. Светильник хирургический переносной, операционный стол, столик СИ, инструменты для осмотра животных; макет рентгенаппарата; набор инструментов для оказания скорой ветеринарной помощи (скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы и т.д.); стерилизаторы, термостаты, облучатель–рециркулятор СН211-115 настенный, штатив ЩФР, светильник. L 734 хирургический переносной.

Информационные стенды, наглядные пособия систем органов животных, шкафы с хирургическими инструментами и муляжами препаратов.

Учебная ветеринарная клиника БГАУ.

Помещения для самостоятельной работы:

- корпус 1 аудитория 321 - 10 компьютеров, с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант Плюс, электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

- читальный зал научной библиотеки - 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант Плюс, электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Болезни экзотических и зоопарковых животных

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины «Болезни экзотических и зоопарковых животных»
2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
3. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО 36.05.01 «Болезни экзотических и зоопарковых животных»
4. Процесс формирования компетенций в дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных»
5. Структура компетенций по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных»
6. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
7. Оценочные средства проведения промежуточной аттестации дисциплины «Болезни экзотических и зоопарковых животных»
8. Оценочные средства проведения промежуточной аттестации дисциплины «Болезни экзотических и зоопарковых животных»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Болезни экзотических и зоопарковых животных

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Форма обучения: заочная

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Дисциплина: «Болезни экзотических и зоопарковых животных»

Форма промежуточной аттестации: зачёт

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Болезни экзотических и зоопарковых животных» направлено на формировании следующих компетенций:

общекультурных компетенций (ОК):

**ОК-1** - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

**ОПК-3:** способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

профессиональных компетенций (ПК):

**ПК-5:** способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия

**ПК-22:** способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарно- просветительскую работу среди населения, осуществлять социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных

**ПК-23:** способностью и готовностью осуществлять распространение и популяризацию профессиональных знаний, воспитательную работу с обучающимися, анализ состояния и динамики объектов деятельности



2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных»

№ раз-дела	Наименование раздела	З. ОК-1	З. ОПК-3	З. ПК-5	З. ПК-22	З. ПК-23	У. ОК-1	У. ОПК-3	У. ПК-5	У. ПК-22	У. ПК-23	Н. ОК-1	Н. ОПК-3	Н. ПК-5	Н. ПК-22	Н. ПК-23
1	<b>Раздел 1. Незаразные и инфекционные заболевания кошачьих и собачьих</b>	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+	
2	<b>Раздел 2. Болезни других экзотических и зоопарковых животных</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	<b>Раздел 3. Болезни певчих, декоративных и хищных птиц</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

### 2.3. Структура компетенций по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных»

<b>ОК-1</b> - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.					
Знать		Уметь		Владеть	
нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа	Разделы № 1, 2, 3	уметь адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы	Разделы № 1, 2, 3	навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления, навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности, решения социально и лично значимых философских проблем.	Разделы № 1, 2, 3
<b>ОПК-3:</b> способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач					
Знать		Уметь		Владеть	
основные морфофункциональные и физиологические процессы в организме нормального и патологического характера у человек и животных.	Разделы № 1, 2, 3	оценивать нормальные и патологические процессы в организме животных и человека	Разделы № 1, 2, 3	навыками применения полученных знаний и умений для решения профессиональных задач.	Разделы № 1, 2, 3
<b>ПК-5:</b> способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия					
Знать		Уметь		Владеть	
эффективные средства профилактики и терапии болезней экзотических и зоопарковых животных незаразной этиологии, методы предупреждения и лечения хирургических болезней, меры	Разделы № 1, 2, 3	применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования экзотических и зоопарковых животных; оценивать результаты	Разделы № 1, 2, 3	врачебным мышлением, техникой клинического обследования экзотических и зоопарковых животных, введения лекарственных веществ, пункций, блокад, основных и профилактических	Разделы № 1, 2, 3

борьбы и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях.		лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных		хирургических вмешательств и наркоза, эффективными методами профилактики заразных болезней.	
<b>ПК-22:</b> способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарно- просветительскую работу среди населения, осуществлять социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных					
Знать		Уметь		Владеть	
основные механизмы развития и распространения болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии; правила профессионального общения с владельцами животных.	Разделы № 1, 2, 3	применять полученные знания об основных механизмах развития и распространения болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии; грамотно проводить лечебно-профилактические и консультативные мероприятия	Разделы № 1, 2, 3	навыками проведения лечебно-профилактических мероприятий при обнаружении болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии, проводить консультации среди населения по предупреждению распространения особо опасных болезней	Разделы № 1, 2, 3
<b>ПК-23:</b> способностью и готовностью осуществлять распространение и популяризацию профессиональных знаний, воспитательную работу с обучающимися, анализ состояния и динамики объектов деятельности					
Знать		Уметь		Владеть	
физические и химические основы жизнедеятельности организма, основы систематики мира животных, особенности биологии отдельных видов животных, понятия об этиологии и патогенезе различных болезней экзотических и зоопарковых животных заразной и незаразной этиологии.	Разделы № 1, 2, 3	применять полученные знания об этиологии и патогенезе различных болезней экзотических и зоопарковых животных с целью популяризации профессиональных знаний среди населения..	Разделы № 1, 2, 3	навыками проведения просветительской работы среди населения по вопросам содержания, кормления разных видов животных, профилактики распространения наиболее опасных болезней	Разделы № 1, 2, 3

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины «Болезни экзотических и зоопарковых животных»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме письменной контрольной работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Незаразные и инфекционные заболевания кошачьих и собачьих	<p>1. Бешенство определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>2. Чума плотоядных определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>3. Инфекционный гепатит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>4. Парвовирусный энтерит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>5. Болезнь Ауески определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>6. Стригуций лишай (микроспория, трихофития) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>7. Парша (фавус) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>8. Панлейкопения (чума) кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>9. Вирусная лейкемия кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>10. Герпес вирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>11. Калицивирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>12. Гемобартонеллез кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>13. Ротавирусный энтерит – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.</p> <p>14. Ринит</p>	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	1-28

		15.Ларингит 16.Бронхит 17.Крупозная пневмония 18.Асцит 19.Гепатит 20.Гломерулонефрит 21.Пиелонефрит 22.Мочекаменная болезнь 23.Ожирение 24.Сахарный диабет 25.Средства для эутаназии животных 26.Планы и схемы комплексной иммунопрофилактике собак и кошек 27.Особенности формирования современной эпизоотической обстановки в России по иммунопрофилактике собак и кошек. 28.Правила ухода за собакой и кошкой		
2	Раздел 2. Болезни других экзотических и зоопарковых животных	19.Вирусный энтерит норок 20.Эпизоотический катаральный гастроэнтерит норок 21.Вирусная геморрагическая болезнь кроликов 22.Миксоматоз кроликов 23.Оспа кроликов 24.Инфекционный стоматит кроликов 25.Инфекционный ринит кроликов 26.Пастереллез кроликов 27.Инфекционный фиброматоз кроликов 28.Тимпания у кроликов 29.Болезни черепах 30.Болезни грызунов	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	19-30
3	Раздел 3. Болезни певчих, декоративных и хищных птиц	1.Грипп птиц. 2.Орнитоз птиц 3.Болезнь Ньюкасла. 4.Болезнь Пахека. 5.Оспа птиц 6.Вирусный гепатит птиц 7.Инфекционный синусит птиц 8.Псевдомоноз птиц 9.Туберкулез птиц 10.Виды линьки у птиц, ее причины и лечение 11.Подагра у птиц 12.Ненормальное отрастание когтей у птиц 13.Чесотка птиц 14.Характеристика певчих и декоративных птиц 15.Ветеринарно – санитарные требования к содержанию и кормлению птиц 16.Липомы у птиц 17.Отечная болезнь подкожно – жировой клетчатки у птиц 18.Гиперкератоз у птиц	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	1-18

Вопросы к письменной контрольной работы по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных» \_\_\_\_\_

Вопросы к коллоквиуму № 1

«Инфекционные и незаразные болезни собак и кошек

1.Бешенство определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.

2.Чума плотоядных определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.

3.Инфекционный гепатит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.

4.Парвовирусный энтерит определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.

- 5.Болезнь Ауески определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 6.Стригущий лишай (микроспория, трихофития) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 7.Парша (фавус) - определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 8.Панлейкопения (чума) кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 9.Вирусная лейкемия кошек определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 10.Герпес вирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 11.Калицивирусная инфекция кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 12.Гемобартонеллез кошек – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 13.Ротавирусный энтерит – определение болезни, возбудитель, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, меры борьбы и профилактика.
  - 14.Ринит
  - 15.Ларингит
  - 16.Бронхит
  - 17.Крупозная пневмония
  - 18.Асцит
  - 19.Гепатит
  - 20.Гломерулонефрит
  - 21.Пиелонефрит
  - 22.Мочекаменная болезнь
  - 23.Ожирение
  - 24.Сахарный диабет
  - 25.Средства для эвтаназии животных
  - 26.Планы и схемы комплексной иммунопрофилактике собак и кошек
  - 27.Особенности формирования современной эпизоотической обстановки в России по иммунопрофилактике собак и кошек.
  - 28.Правила ухода за собакой и кошкой
- Вопросы к коллоквиуму № 2
- «Инфекционные и незаразные болезни кроликов, пушных зверей, др. декоративных животных и птиц»
- 1.Грипп птиц.
  - 2.Орнитоз птиц
  - 3.Болезнь Ньюкасла.
  - 4.Болезнь Пахека.
  - 5.Оспа птиц
  - 6.Вирусный гепатит птиц
  - 7.Инфекционный синусит птиц
  - 8.Псевдомоноз птиц
  - 9.Туберкулез птиц
  - 10.Виды линьки у птиц, ее причины и лечение
  - 11.Подагра у птиц
  - 12.Ненормальное отрастание когтей у птиц
  - 13.Чесотка птиц
  - 14.Характеристика певчих и декоративных птиц
  - 15.Ветеринарно – санитарные требования к содержанию и кормлению птиц
  - 16.Липомы у птиц
  - 17.Отечная болезнь подкожно – жировой клетчатки у птиц
  - 18.Гиперкератоз у птиц
  - 19.Вирусный энтерит норок
  - 20.Эпизоотический катаральный гастроэнтерит норок
  - 21.Вирусная геморрагическая болезнь кроликов
  - 22.Миксоматоз кроликов
  - 23.Оспа кроликов
  - 24.Инфекционный стоматит кроликов
  - 25.Инфекционный ринит кроликов
  - 26.Пастереллез кроликов

27. Инфекционный фиброматоз кроликов
28. Тимпания у кроликов
29. Болезни черепах
30. Болезни грызунов

## 5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов для самостоятельной работы по дисциплине  
«Болезни экзотических и зоопарковых животных»

19. Незаразные болезни органов дыхания мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
20. Незаразные болезни органов сердечно-сосудистой системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
21. Незаразные болезни органов пищеварительного тракта мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
22. Незаразные болезни органов мочеполовой системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
23. Незаразные болезни нервной системы мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
24. Заболевания обмена веществ мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
25. Онкологические заболевания мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
26. Инфекционные болезни кроликов.
27. Инфекционные болезни пушных зверей.
28. Современные лекарственные препараты для лечения мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных.
29. Содержание собак и кошек. Их болезни.
30. Содержание грызунов. Их болезни.
31. Содержание рептилий. Их болезни.
32. Содержание черепах. Их болезни.
33. Содержание декоративных и хищных птиц. Их болезни.
34. Содержание зоопарковых животных. Их болезни.
35. Экзотические и зоопарковые животные в домашних условиях.
36. Другие декоративные, экзотические животные, рыбы, паукообразные: содержание, болезни, лечение.

### Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на Учёном совете, протокол № 5 от 02. 2015 г.) по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 9 семестре в форме зачёта. Студенты допускаются к зачёту по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на зачёте носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- результатами письменной контрольной работы;
- активной работой на практических и лабораторных занятиях;
- полнотой раскрытия темы реферата и владением представленного материала.

*Знания, умения, навыки студента на зачёте оцениваются: зачтено или незачтено.*

### Оценивание студента на зачёте

**Градации оценивания студента на зачёте по дисциплине «Болезни экзотических и зоопарковых животных».**

*Результаты письменной контрольной работы считаются зачтенными при удовлетворительной оценке каждого вопроса.*

*Удовлетворительной оценка письменной контрольной работы считается в случае: «студент может грамотно изложить теоретический материал при этом не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы».*

### Рейтинговая система оценки учебной деятельности студента

Весь курс – 50 баллов.

Посещение лекций и практических – по 1 баллу за занятие.

Ответ при опросе – 3, 4, и 5 баллов соответственно оценке.

Реферат – 10, 20, и 30 баллов соответственно оценке 3, 4, и 5.

Коллоквиум - 5, 10, и 15 баллов соответственно оценке 3, 4, и 5 за каждый вопрос.

## 3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

*Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине*

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
1	Раздел 1. Незаразные и инфекционные заболевания кошачьих и собачьих	Контрольные вопросы по разделу 1. № 1-28	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	Опрос Контрольная работа	1 1
2	Раздел 2. Болезни других экзотических и зоопарковых животных	Контрольные вопросы по разделу 2 № 19-30	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	Опрос	1
3	Раздел 3. Болезни певчих, декоративных и хищных птиц	Контрольные вопросы по разделу 3 № 1-18	ОК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-22, ПК-23	Опрос Контрольная работа	1 1

\*\* - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.