Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан факультета ВМиТЖ Ф.И.О Медицины и Аристов А.В. 28 июня 202.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.02.02 «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных»

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат ветеринарных наук Мельникова Н.В. ~ Helleuf

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол №8 от 07.06.2022 г.)

Заведующий кафедрой Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 13 от $28.06.2022 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии ОПО НО.В. Шапошникова

Рецензент рабочей программы Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДЭ.02.02 «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных» является основные знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления, распространения заразных и незаразных болезней лабораторных, диких и экзотических животных, диагностики, средствах и способах профилактики и борьбы с ними, установление общих закономерностей строения организма лабораторных, диких и экзотических животных.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины Б1.В.ДЭ.02.02 «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных» являются освоение методов планирования и проведения научно обоснованных мероприятий по борьбе с болезнями лабораторных, диких и экзотических животных, а также приобретение навыков в принятии правильных решений по профилактике заболеваний и их лечению, освоение аспектов клинической работы с учетом видовых особенностей, а также современных методов, используемых при лечении.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины Б1.В.ДЭ.02.02 «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных» является формирование ветеринарного специалиста в процессе обучения патогенеза, клинических признаков и результатов специальных методов исследований, также правильно диагностировать патологию, провести адекватное лечение.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДЭ.02.02.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.В.ДЭ.02.02 «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Анатомия животных», «Зоология», «Основы фармакологии», «Физиология животных», «Ветеринарная микробиология и микология», «Патологическая физиология животных», «Вирусология», «Ветеринарная фармакология и токсикология», «Клиническая диагностика», «Лабораторная и инструментальная диагностика» взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Внутренние незаразные болезни животных», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Биология и патология сельскохозяйственной птицы», «Биология и патология мелких домашних животных».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	yJIDIE	ИТЫ ООУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНДИКАТОР ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ
Код	Содержание	Код	Содержание
ПОД	-		ной деятельности - врачебный
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем	32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний Методики клинико-иммунобиологического исследования
	органов, общепринятые и современные методы	35	Способы взятия биологического материала и его исследования
	исследования для диа- гностики и лечебно- профилактической дея- тельности на основе гуманного отношения к животным	312	Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм Интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-
			половым группам животных с учетом их физиологических особенностей
	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной те- рапии при инфекцион-	31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
ПК-2	ных, паразитарных и не- инфекционных заболева- ниях, осуществлять мо- ниторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиацион- ной обстановки и сти- хийных бедствиях	У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки u (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	18,15	18,15
Общая самостоятельная работа, ч	89,85	89,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	18,00	18,00
лекции	18	18,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	81,00	81,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	2 Курс	Всего
	4 семестр	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа, ч	103,85	103,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	4,00
лекции	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	95,00	95,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Болезни лабораторных животных.

Подраздел 1.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней лабораторных животных.

Определение предмета «Болезни лабораторных, диких и экзотических животных». Ветеринарно-санитарные требования к содержанию лабораторных животных. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Внутренние незаразные болезни мышей, крыс, хомяков, морских свинок и кроликов. Патологии органов дыхания и пищеварительной системы. Патологии нервной системы, гипо- и авитаминозы. Акушерско-гинекологические патологии. Хирургические патологии. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней лабораторных животных.

Подраздел 1.2. Распространенные инфекционные болезни лабораторных животных.

Рассматривается характеристика около 30 наиболее распространенных инфекционных болезней мышей, крыс, хомяков, морских свинок и кроликов. Ветеринарносанитарные требования по содержанию, кормлению, разведению лабораторных животных, правилам работы с ними в инфекционных вивариях и клиниках ветеринарных, медициских и биологических и других учреждений и предприятий. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Приведены основные физиологические, зоотехнические показатели, характеризующие биологические признаки, патологию и применение данных видов животных. Изучается профилактика и диагностика инфекционных болезней животных, назначение больным животным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом. Осуществление экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней общих для человека и животных.

Раздел 2. Болезни диких животных.

Подраздел 2.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней диких животных.

Изучается техника безопасности работы с дикими животными. Распространение и характеристика незаразных болезней диких животных. Внутренние незаразные патологии органов и систем организма у диких животных. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней диких животных. Излагаются современные данные о физиологии, патологии, диагностике, профилактике болезней диких животных. Описание незаразных диких животных, включающее определение, причины болезней, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагноз, профилактику и меру борьбы. Лабораторные исследования и осуществление профилактических мероприятий при ветеринарной работе с дикими животными.

Подраздел 2.2. Распространенные инвазионные и инфекционные болезни диких животных.

Факторы распространения инфекций. Заразные болезни диких животных. Инфекционные заболевания, так как они отличаются более острым течением и чаще приводят к гибели животных. Кожно-паразитарные заболевания. Гельминтозные заболевания, вызываемые разными видами глистов с самыми разнообразными местами обитания в организме животного (носовая полость, желудок, естественные полости, головной мозг, ткани и др.), зарегистрированы почти у всех видов диких животных и птиц. Глистные заболевания среди грызунов: белок, зайцев, бобров, нутрий, ондатр; хищных животных: соболей, горностаев, норок, лисиц, песцов, барсуков, енотов; копытных: лосей, оленей, косуль, антилоп, зубров и диких кабанов. Проведение общей профилактики охранного порядка. Проведение организаций профилактики и борьбы с распространения инфекционных болезней. Соблюдение требований охранно-карантинного режима, накладываемого на неблагополучные фермы и хозяйства, расположенные на территории охотничьих угодий. Комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий, направленных на то, чтобы не допу-

стить заноса инфекции и инвазии в среду диких животных, а также проведение мер по определению и ликвидации заразных заболеваний, если они появляются в охотхозяйствах. Ветеринарно-профилактические мероприятия обеспечивают защиту отдельных видов диких животных от некоторых остроинфекционных заболеваний. Оздоровительные мероприятия при появлении инфекционных заболеваний среди диких животных. Профилактическое применение вакцин дает полную гарантию от вспышки инфекций среди кабанов, особенно в хозяйствах с высокой плотностью животных. Улучшение ветеринарно-санитарного состояния охотничьих хозяйств, предупреждение возникновения заразных заболеваний исключит опасность заболевания, как животных, так и человека.

Раздел 3. Болезни экзотических животных.

Подраздел 3.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней экзотических животных.

Рассматриваются вопросы ветеринарной санитарии и зоогигиены, приводятся рекомендации по организации правильного питания экзотических животных и их содержанию. Клиническое обследование животных. Методы прижизненной диагностики болезней. Распространение незаразных болезней у попугаев, питонов, крокодил, черепах, кенгуру, панд, коал, приматов. Рассматриваются причины, признаки, течение, диагноз внутренних незаразных болезней у экзотических животных. Даются рекомендации по профилактике и лечению наиболее распространенных незаразных болезней экзотических животных.

Подраздел 3.2. Распространенные инфекционные и инвазионные болезни экзо-тических животных.

Изучаются правила работы с экзотическими животными. Особенности противоэпизоотических мероприятий. Распространенные инфекционные болезни экзотических животных. Характерные особенности экзотических животных. Законодательные условия их содержания. Проблемы содержания и их устранение. Заразные болезни и токсикозы. Рассматриваются вопросы этиологии, методы их диагностики и меры борьбы. На основании профилактических мероприятий излагаются современные данные о физиологии, патологии, диагностике, профилактике болезней экзотических животных. Изучаются инфекционные и инвазионные болезни экзотических животных, включающее определение, причины болезней, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагноз, профилактику и меру борьбы. Представлены материалы из врачебной практики, лабораторных исследований и осуществляемых профилактических мероприятий при ветеринарной работе с экзотическими животными.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
1	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Болезни лабораторных животных.	-	-	-	-
Подраздел 1.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней лабораторных животных.	3	-	-	15
Подраздел 1.2. Распространенные инфекционные болезни лабораторных животных.	2	-	-	15
Раздел 2. Болезни диких животных.		-	-	-
Подраздел 2.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней диких животных.	2	-	-	17
Подраздел 2.2. Распространенные инвазионные и инфекционные болезни диких животных.	3	-	_	15

Раздел 3. Болезни экзотических животных.	-	-	-	-
Подраздел 3.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней экзотических животных.	2	-	-	14,85
Подраздел 3.2. Распространенные инфекционные и инвазионные болезни экзотических животных.	4	-	-	15
Всего	16	-	-	91,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Болезни лабораторных животных.	-	-	-	-
Подраздел 1.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней лабораторных животных.	0,5	-	-	13,85
Подраздел 1.2. Распространенные инфекционные болезни лабораторных животных.	0,5	-	-	18
Раздел 2. Болезни диких животных.		-	-	-
Подраздел 2.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней диких животных.	0,5	-	-	18
Подраздел 2.2. Распространенные инвазионные и инфекционные болезни диких животных.	1	-	-	18
Раздел 3. Болезни экзотических животных.	-	-	-	-
Подраздел 3.1. Дифференциальная диагностика, профилактика и лечение незаразных болезней экзотических животных.	0,5	-	-	18
Подраздел 3.2. Распространенные инфекционные и инвазионные болезни экзотических животных.	1	-	-	18
Всего	4	-	-	103,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No		Vyofyo vomo vyyoonoo ofooyo	Объ	ём, ч
л/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспе- чение	форма обучения	
11/11		чение	очная	заочная
1	Виды заболеваний лабораторных, диких и экзотических	Болезни лабораторных, диких и экзотических животных	11,85	7,85
2	Вирусные заболевания лабораторных, диких и экзотиче-	[Электронный ресурс]: методические указания по выпол-	10	12
3	Заболевания лабораторных, диких и экзотических животных бактериального проис-	нению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения для	10	12
4	Причины микозных заболеваний лабораторных, диких и	направления 36.05.01 «Ветеринария» / Воронежский госу-	10	12
5	Протозойные болезни лабораторных, диких и экзотических	дарственный аграрный университет; [сост. Н. В. Мельникова] - Воронеж: Воронеж-	10	12
6	Незаразные заболевания лабораторных, диких и экзотиче-	ский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	10	12
7	Мероприятия при вспышке инфекционных болезней среди лабораторных, диких и эк-	ныи университет, 2020 [111]	10	12

8 I	Мероприятия при обнаружении инвазионных болезней среди дабораторных, диких и	i	10	
среди лабораторных, диких и				
Меры профилактики и лече- ния заболеваний лаборатор-			10	12
ных, диких и экзотических				
			91,85	103,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций				
Подраздел дисциплины	Компетен-	Индикатор достижения		
подраздел дисциплины	ция	компетенции		
Подраздел 1.1. Дифференциаль-	ПК-1	32, 34, 35, 312, Y3		
ная диагностика, профилактика и				
лечение незаразных болезней				
лабораторных животных.	ПК-2	31, У7		
Подраздел 1.2. Распространен-	ПК-1	32, 34, 35, 312, У3		
ные инфекционные болезни ла-				
бораторных животных.	ПК-2	31, У7		
Подраздел 2.1. Дифференциаль-	ПК -1	32, 34, 35, 312, У3		
ная диагностика, профилактика и				
лечение незаразных болезней				
диких животных.	ПК-2	31, У7		
Подраздел 2.2. Распространен-	ПК-1	32, 34, 35, 312, Y3		
ные инвазионные и инфекцион-				
ные болезни диких животных.	ПК-2	31, У7		
Подраздел 3.1. Дифференциаль-	ПК-1	32, 34, 35, 312, У3		
ная диагностика, профилактика и				
лечение незаразных болезней				
экзотических животных.	ПК -2	31, У7		
Подраздел 3.2. Распространен-	ПК-1	32, 34, 35, 312, Y3		
ные инфекционные и инвазион-				
ные болезни экзотических жи-				
вотных.	ПК-2	31, У7		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачтено	зачтено
шкале	не зачтено	3410110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

0	критерии оценки тестов
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

reprireprin exemin jernore enpeeu			
Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, при-		

	водя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

	1 1
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допус-
компетенция не	кает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить
освоена	их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Стоматит: причины, клинические при-	ПК-1	32, 34, Y3
	знаки, лечение.	ПК-2	31, У7
2	Гастрит: причины, клинические призна-	ПК-1	32, 34, Y3
	ки, лечение.	ПК-2	31, У7
3	Энтерит: причины, клинические призна-	ПК-1	32, 34, Y3
	ки, лечение.	ПК-2	31, У7
4	Энтероколит: причины, признаки, лече-	ПК-1	32, 34, У3

	ние.	ПК-2	31, У7
5	Желудочно-кишечные заболевания щен-	ПК-1	32, 34, V3
3	3	ПК-1 ПК-2	32, 34, 93 31, Y7
	ков подсосного возраста: причины, при-	11IX-2	31, 9 /
	знаки, лечение.	ПІ/: 1	22 24 3/2
6	Ринит: причины, клинические признаки,	ПК-1	32, 34, Y3
	лечение.	ПК-2	31, Y7
7	Нефрит: причины, клинические призна-	ПК-1	32, 34, Y3
	ки, лечение.	ПК-2	31, У7
8	Мочекаменная болезнь: причины, клини-	ПК-1	32, 34, У3
	ческие признаки, лечение.	ПК-2	31, У7
9	Облысение: причины, клинические при-	ПК-1	32, 34, Y3
	знаки, лечение.	ПК-2	31, У7
10	Себорея: причины, клинические призна-	ПК-1	32, 34, Y3
	ки, лечение.	ПК-2	31, У7
11	Пролежни: причины, клинические при-	ПК-1	32, 34, Y3
	знаки, лечение.	ПК-2	31, У7
12	Бронхит: причины, признаки, лечение.	ПК-1	32, 34, Y3
		ПК-2	31, У7
13	Пневмония: причины, признаки, лечение.	ПК-1	32, 34, Y3
		ПК-2	31, У7
14	Техника выполнения клинических ис-	ПК-1	32, 34, У3
	следований лабораторных, диких и экзо-		, ,
	тических животных.	ПК-2	31, У7
15	Техника введения лекарственных ве-	ПК-1	32, 34, У3
	ществ лабораторным, диким и экзотиче-		- , - , -
	ским животным.	ПК-2	31, У7
16	Техника выполнения фиксации лабора-	ПК-1	32, 34, У3
	торных, диких и экзотических животных.	ПК-2	31, У7
17	Повреждения (травмы): классификация,	ПК-1	32, 34, V3
'	причины, признаки.	ПК-2	31, Y7
18	Ушибы: причины, признаки, лечение.	ПК-1	32, 34, V3
10	э шиоы. причины, признаки, лечение.	ПК-1	31, Y7
19	Раны: причины, признаки, лечение.	ПК-2	32, 34, V3
19	т аны. причины, признаки, лечение.	ПК-1	31, Y7
20	Гомотомо миниой поморчини		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20	Гематома ушной раковины: причины,	ПК-1	32, 34, V3
21	признаки, лечение.	ПК-2	31, Y7
21	Воспаление уха: причины, признаки, ле-	ПК-1	32, 34, Y3

	чение.	ПК-2	31, У7
22	Конъюнктивиты: причины, признаки,	ПК-1	32, 34, Y3
	лечение.	ПК-2	31, Y7
23	Токсоплазмоз лабораторных и диких жи-	ПК-1	35, 312
23	вотных: причины, признаки, лечение.	ПК-2	У7
24	Отодектоз: причины, признаки, лечение.	ПК-1	35, 312
2 '	отодектоз. при инпы, признаки, не тепне.	ПК-2	У7
25	Чума плотоядных: причины, признаки,	ПК-1	35, 312
	лечение.	ПК-2	У7
26	Инфекционный гепатит: причины, при-	ПК-1	35, 312
	знаки, лечение.	ПК-2	У7
27	Вирусный энтерит: причины, признаки,	ПК-1	35, 312
	лечение.	ПК-2	У7
28	Бешенство диких животных: причины,	ПК-1	35, 312
	признаки, лечение.	ПК-2	У́7
29	Болезнь Ауески диких животных: при-	ПК-1	35, 312
	чины, признаки, лечение.	ПК-2	У7
30	Алеутская болезнь зверей: причины,	ПК-1	35, 312
	признаки, лечение.	ПК-2	У7
31	Вирусный энтерит диких животных:	ПК-1	35, 312
	причины, признаки, лечение.	ПК-2	У7
32	Лептоспироз: причины, признаки, лече-	ПК-1	35, 312
	ние.	ПК-2	У7
33	Дипилидиоз плотоядных животных: при-	ПК-1	35, 312
	чины, признаки, лечение.	ПК-2	У7
34	Аляриоз зверей: причины, признаки, ле-	ПК-1	35, 312
	чение.	ПК-2	У7
35	Описторхоз: причины, признаки, лече-	ПК-1	35, 312
	ние.	ПК-2	У7
36	Опрелость щенков соболей: причины,	ПК-1	35, 312
	признаки, лечение.	ПК-2	У7
37	Миксоматоз кроликов: причины, призна-	ПК-1	35, 312
20	ки, лечение.	ПК-2	У7
38	Вирусная геморрагическая болезнь кро-	ПК-1	35, 312
20	ликов: причины, признаки, лечение.	ПК-2	У7
39	Инфекционный стоматит: причины, при-	ПК-1	35, 312
40	знаки, лечение.	ПК-2	У7
40	Инфекционный ринит: причины, призна-	ПК-1	35, 312
11	ки, лечение.	ПК-2	У7
41	Эймериоз птиц: причины, признаки, ле-	ПК-1	35, 312
42	чение.	ПК-2	У7
42	Пассалуроз кроликов: причины, призна-	ПК-1	35, 312 У7
12	ки, лечение.	ПК-2	
43	Сальмонеллез: причины, признаки, лече-	ПК-1 ПК-2	35, 312 У7
44	Ние.	ПК-2 ПК-1	
' ' ' '	Отравление: причины, признаки, лече-	ПК-1	35, 312 У7
	ние.	1111-2	<i>3 1</i>

45	Проведение ветеринарно – санитарных	ПК-1	35, 312
	мероприятий по предупреждению ин-	ПК-1	V7
	фекционных болезней.	11111-2	3 /

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

		TC	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определение стоматита:	ПК-1	32, 34, Y3
		ПК-2	31, У7
	П		·
2	Признаки: животное осторожно по-	ПК-1	32, 34, Y3
	едает корм, жевание затруднено,		
	наблюдается слюнотечение, повы-		21 77
	шенная жажда, характерны для:	ПК-2	31, У7
3	Признаки: состояние животного угне-	ПК-1	32, 34, У3
	тено, после приема пищи наблюдает-		
	ся рвота с примесью слизи, иногда и		
	желчи, на языке налет, болезненность		
	в области желудка, наблюдаются при:	ПК-2	31, У7
4	Признаки: чихание, животные цара-	ПК-1	32, 34, У3
	пают и трут лапами нос, затем появ-		
	ляются слизистое истечение, которое		
	впоследствии переходит в слизисто –		
	гнойное, дыхание затруднено,	ПК-2	31, У7
	наблюдаются при:		
5	Признаки: временная, шаткая поход-	ПК-1	32, 34, Y3
	ка, дрожь, парезы, судороги, темпера-		, ,
	тура тела нормальная или ниже нор-		
	мы, отмечаются при нехватке вита-		
	мина:	ПК-2	31, У7
6	Признаки – слизистая оболочка рото-	ПК-1	32, 34, Y3
	вой полости покрасневшая, отечная,		
	десны кровоточат, в дальнейшем на		
	деснах появляются язвы, характери-		
	зуют нехватку витамина:	ПК-2	31, У7
7	Признаки: импотенция у собак – сам-	ПК-1	32, 34, У3
	цов, вследствие чего невозможна вяз-	1117-1	
	ка, у самок – гибель эмбрионов и		
	аборты, характеризуют недостаток в	шк э	
	организме витамина:	ПК-2	31, У7
8	Признаки: температура тела повыше-	ПК-1	32, 34, У3
	на, аппетит отсутствует, кашель, ды-		

	·		
	хание затрудненное, учащенное и по-		
	верхностное, при перкуссии в обла-		
	сти легких – притупление в отдель-		
	ных участках, при прослушивании –		
	ослабление или усиление дыхатель-		
	ных шумов, хрипы, истечение из но-	ПК-2	21 77
0	са, характерны для:		31,У7 32, 34, У3
9	Механическое повреждение тканей и	ПК-1	32, 34, 93
	органов, при котором нарушается це-		
	лостность кожного покрова или слизистой оболочки:	ПК-2	31, У7
10	Заживление ран происходит:	ПК-1	32, 34, Y3
10	Заживление ран происходит.	TIK-1	32, 34, 33
		ПК-2	31, У7
11	Механическое повреждение тканей	ПК-1	32, 34, Y3
	без нарушения целостности кожного		- , - ,
	покрова, возникающее вследствие		
	нанесения травмы тупым предметом:	ПК-2	31, У7
12	Воспалением конъюнктивы называет-	ПК-1	32, 34, У3
	ся:		
		ПК-2	31, У7
13	Гематома ушной раковины характе-	ПК-1	32, 34, Y3
	ризуется признаками:	HII. 0	21 377
1.4	D. C	ПК-2	31, Y7
14	Возбудитель токсокароза локализует-	ПК-1 ПК-2	32, 34, Y3
15	ся в: Признаки: у животных зуд в области	<u>ПК-2</u> ПК-1	31, Y7 32, 34, Y3
13	заднего прохода, они трутся этим ме-	11K-1	32, 34, 33
	стом о пол, предметы, лижут его,		
	вращаются по кругу, пытаясь достать		
	хвост, наблюдаются при:	ПК-2	31, У7
16	Воспаление слизистой оболочки же-	ПК-1	32, 34, У3
	лудка:		, ,
		ПК-2	31, У7
17	Воспаление слизистой оболочки ро-	ПК-1	35, 312
	товой полости:		
		ПК-2	У7
18	Последовательность кровотечения в	ПК-1	35, 312
	зависимости от сложности:	HII. 0	V.7
- 10		ПК-2	У7
19	Соответствие между термином и вос-	ПК-1	35, 312
	палительным процессом:	пи э	У7
20	Иаша в практика вотранастая воста	ПК-2 ПК-1	
20	Чаще в практике встречается воспа-	11IV-1	35, 312
	ление уха:	ПК-2	У7
21	Причина гнойного воспаления сред-	ПК-1	35, 312
1	него уха:	1111 1	35, 312
	,	ПК-2	У7
22	Перфорация барабанной перегородки	ПК-1	35, 312
	проявляется:		,
	<u>. </u>		

		ПК-2	У7
23	Выпадение внутренних органов через	ПК-1	35, 312
	естественное патологическое отверстие с выпячиванием оболочки:	ПК-2	У7
24	Характерная особенность опухоли:	ПК-1	35, 312
			·
		ПК-2	У7
25	Воспаление легких:	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
26	Выпадение волос, шерсти, не сопро-	ПК-1	35, 312
	вождающееся видимыми изменения-	THC 0	N/Z
27	ми кожи:	ПК-2	У7
27	Облысение различают:	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
28	Омертвение кожи и подлежащей тка-	ПК-1	35, 312
	ни, вызванное нарушением в них		
	местного кровообращения и иннерва-		
	ции в результате длительного их	ПК-2	У7
29	сдавливания: Пролежень обычно развивается у:	ПК-2 ПК-1	35, 312
2)	пролежень ооычно развивается у.	11111	33, 312
		ПК-2	У7
30	Развитие патологического процесса	ПК-1	35, 312
	при пролежнях происходит:	ПК-2	У7
31	Болезнь кожи, характеризующаяся	ПК-2 ПК-1	35, 312
31	усилением функции сальных желез и	11111	33, 312
	изменением состава кожного сала:	ПК-2	У7
32	Себорею различают:	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
33	Появление жирной перхоти на по-	ПК-2 ПК-1	35, 312
	верхности кожи:		35, 312
	-	ПК-2	У7
34	Потеря чувствительности участка	ПК-1	35, 312
	кожи, ее уплотнение, ограничение		
	пораженного участка красно – черной полосой, мумификация кожи, изме-		
	нение ее цвета до черного:	ПК-2	У7
35	Причина, вызывающая себорею:	ПК-1	35, 312
	_	HIC 2	N7
		ПК-2	У7

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какие виды заболеваний лабора-	ПК-1	32, 34, V3
	торных, диких и экзотических жи-		
	вотных?	ПК-2	31, У7

			,
2	На какие происхождения классифицируются инфекционные болезни?	ПК-1 ПК-2	35, 312 У7
3	Какие вирусные заболевания лабо-	ПК-1	35, 312
	раторных, диких и экзотических животных?	ПК-2	У7
4	Назовите заболевания лаборатор-	ПК-1	35, 312
	ных, диких и экзотических животных бактериального происхож-		
	дения?	ПК-2	У7
5	Охарактеризуйте причины микоз-	ПК-1	35, 312
	ных заболеваний лабораторных, ди-		·
	ких и экзотических животных?	ПК-2	У7
6	Классификация болезней инвазионно-	ПК-1	35, 312
	го происхождения?	ПК-2	У7
7	Перечислите протозойные болезни	ПК-1	35, 312
	лабораторных, диких и экзотиче-		777
	ских животных?	ПК-2	У7
8	Причины возникновения гельмин-	ПК-1	35, 312
	тозных болезней лабораторных,	пи о	У7
	диких и экзотических животных?	ПК-2	
9	Опишите основные гельминтозные	ПК-1	35, 312
	заболевания лабораторных, диких и экзотических животных?	ПК-2	У7
10	Какие заболевания лабораторных,	<u>ПК-2</u> ПК-1	35, 312
10	диких и экзотических животных вы-	11IX-1	33, 312
	зываемые арахнозами?	ПК-2	У7
11	Какие незаразные заболевания ла-	ПК-1	32, 34, Y3
	бораторных, диких и экзотических		32, 31, 32
	животных?	ПК-2	31, У7
12	Назовите незаразные заболевания	ПК-1	32, 34, У3
	лабораторных, диких и экзотиче-		
	ских животных кормового про-		
	исхождения?	ПК-2	31, У7
13	Назовите незаразные заболевания	ПК-1	32, 34, Y3
	лабораторных, диких и экзотиче-		
	ских животных простудного харак-	HII. 2	21 77
1.4	repa?	ПК-2	31, Y7
14	Обоснуйте причины появления тех	ПК-1	32, 34, V3
	или иных заболеваний у лаборатор-		
	ных, диких и экзотических живот-	ПК-2	31, У7
15	Назовите заболевания, которым	<u>ПК-2</u> ПК-1	32, 34, V3
13	наиболее подвержены лабораторные,	1111/-1	J2, J 1 , JJ
	дикие и экзотические животные?	ПК-2	31, У7
16	Меры профилактики инфекционных	ПК-1	35, 312
	и инвазионных заболеваний лабо-	_	,-
	раторных, диких и экзотических		
	животных?	ПК-2	У7
17	Мероприятия при вспышке инфек-	ПК-1	35, 312
	ционных болезней среди лабора-		
	торных, диких и экзотических жи-		

	вотных?	ПК-2	У7
18	Мероприятия при обнаружении ин-	ПК-1	35, 312
10	вазионных болезней среди лабора-	1111	33, 312
	торных, диких и экзотических жи-		
	вотных?	ПК-2	У7
19	Меры профилактики простудных	ПК-1	32, 34, У3
	заболеваний лабораторных, диких		- , - , -
	и экзотических животных?	ПК-2	31, У7
20	Меры профилактики заболеваний	ПК-1	32, 34, У3
	лабораторных, диких и экзотиче-		
	ских животных кормового про-		31, У7
	исхождения?	ПК-2	
21	Мероприятия при заболеваниях ге-	ПК-1	32, 34, Y3
	нетического характера?		
		ПК-2	31, У7
22	Трихинеллез медведей и барсуков?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
23	Туберкулез диких животных?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
24	Желточный перитонит у диких жи-	ПК-1	32, 34, У3
	вотных?		
		ПК-2	31, У7
25	Стрептококкоз. Пастереллез нутрий?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
26	Энцефалопатия норок?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
27	Токсикозы?	ПК-1	32, 34, Y3
		HII. 0	21 1/7
20	D	ПК-2	31, У7
28	Болезни, обусловленные неправиль-	ПК-1	32, 34, У3
	ным содержанием и кормлением ла-		
	бораторных, диких и экзотических животных?	ПК-2	31, У7
20			-
29	Инфекционные болезни лабораторных, диких и экзотических животных?	ПК-1 ПК-2	35, 312 У7
30		ПК-2 ПК-1	35, 312
30	Инвазионные болезни лабораторных, диких и экзотических животных?	ПК-1 ПК-2	33, 312 Y7
31	Сальмонеллез змей?	ПК-2	35, 312
31	Cardinonomics short!	ПК-1 ПК-2	33, 312 У7
32	Орнитоз попугаев?	ПК-2	35, 312
52	opinitos non yruob:	ПК-1	У7
33	Авитаминоз черепах?	ПК-2	32, 34, V3
			32, 3., 7.
		ПК-2	31, У7
34	Классификация и особенности биоло-	ПК-1	32, 34, Y3
	гии диких животных разных групп?		- , - ,
	r	ПК-2	31, У7
35	Экзотические млекопитающие: коша-	ПК-1	32, 34, У3
	чьи, их биологические особенности?		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ПК-2	31, У7
36	Экзотические млекопитающие: куньи,	ПК-1	32, 34, У3
			·

	их биологические особенности?	ПК-2	31, У7
37	Экзотические млекопитающие: псо-	ПК-1	35, 312
	вые, их биологические особенности?	ПК-2	У7
38	Экзотические млекопитающие: при-	ПК-1	35, 312
	маты, их биологические особенности?	ПК-2	У7
39	Экзотические млекопитающие: гры-	ПК-1	35, 312
	зуны, их биологические особенности?	ПК-2	У7
40	Подготовка экзотических животных к	ПК-1	35, 312
	диагностическим исследованиям?	ПК-2	У7
41	Классификация болезней, основы об-	ПК-1	35, 312
	щей патологии, этиологии и профи-		
	лактики у лабораторных, диких и эк-		377
	зотических животных?	ПК-2	У7
42	Болезни сердечно-сосудистой систе-	ПК-1	35, 312
	мы у лабораторных, диких и экзоти-	TH2 2	VZ
	ческих животных?	ПК-2	У7
43	Болезни органов дыхания?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
44	Болезни пищеварительной системы?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
45	Нарушения обмена веществ?	ПК-1	35, 312
1.5	T	ПК-2	У7
46	Болезни мочеполовой системы?	ПК-1 ПК-2	35, 312 V7
47	Omnon House	<u>ПК-2</u> ПК-1	У7 35, 312
4/	Отравления?	ПК-1 ПК-2	33, 312 Y7
48	Опухоли?	<u>ПК-2</u> ПК-1	35, 312
10	Onyxonn:	ПК-2	У7
49	Ожоги. Обморожения?	ПК-1	35, 312
	o and position.	ПК-2	У7
50	Пастереллез. Сальмонеллез у лабора-	ПК-1	35, 312
	торных, диких и экзотических живот-		ŕ
	ных?	ПК-2	У7
51	Бруцеллез. Туберкулез?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
52	Бешенство. Болезнь Ауески?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
53	Гельминтозы у лабораторных, диких	ПК-1	35, 312
	и экзотических животных?	ПК-2	У7

54	Гипо- и гипервитаминозы у лабора-	ПК-1	35, 312
	торных, диких и экзотических живот-		
	ных?	ПК-2	У7
55	Болезни черепах?	ПК-1	35, 312
	-	ПК-2	У7
56	Болезни змей?	ПК-1	35, 312
		ПК-2	У7
57	Болезни ящериц?	ПК-1	35, 312
	1	ПК-2	У7
58	Болезни крокодилов?	ПК-1	35, 312
	-	ПК-2	У7
59	Диагностика заболеваний диких жи-	ПК-1	35, 312
	вотных?	ПК-2	У7
60	Способы введения лекарств лабора-	ПК-1	35, 312
	торным, диким и экзотическим жи-		
	вотным?	ПК-2	У7

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	3.3.2.3. Задачи для проверки ум	Компе-	
№	Содержание		идк
	-	тенция	, ,
1	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- животное осторожно поедает корм, жевание		
	затруднено, наблюдается слюнотечение, по-		
	вышенная жажда, позднее поражаются дес-		
	ны. Они отечны, кровоточат, в дальнейшем		
	на них образуются язвы. Поставьте диагноз и		
	назначьте лечение.	ПК-2	31, У7
2	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, У3
	- состояние животного угнетенное. После		
	приема пищи наблюдается рвота с примесью		
	слизи, а иногда и желчи, на языке налет, от-		
	мечается болезненность в области желудка.		
	Температура тела иногда повышена на 1-2 °C,		
	кал жидкий. Поставьте диагноз и назначьте		31, У7
	лечение.	ПК-2	
3	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- температура тела повышается, животное		
	становится беспокойным, старается укрыть-		
	ся. Одним из характерных признаков являет-		
	ся понос. В жидком кале можно обнаружить		
	не переваренные частицы корма, кровь,		
	слизь; кал зловонного запаха. Пульс учащен-		
	ный. Пальпацией обнаруживают болезнен-		
	ность в области живота, живот иногда вздут.		
	При хроническом течении у животного		
	наблюдается плохой аппетит, исхудание, по-		

		Т	
	носы, кал со зловонным запахом, при обез-		
	воживании организма сухость кожи, усиле-		
	ние выпадения шерсти, в тяжелых случаях -		
	трещины и изъязвления в углах рта (явление		
	гиповитаминоза В). Поставьте диагноз и	ПК-2	31, У7
	назначьте лечение.		ŕ
4	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- вначале выражается чиханьем, животные		
	царапают и трут лапами нос, затем появляет-		
	ся слизистое истечение, которое впослед-		
	ствии переходит в слизисто-гнойное. Дыха-		
	ние затруднено, если полностью закупорены		
	носовые ходы, собака дышит через рот. При		
	хроническом течении истечение становится		
	зловонным, иногда с примесью крови, на		
	слизистой оболочке могут быть язвы. По-		
	ставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	31, У7
5		ПК-2	32, 34, Y3
)	Признаки болезни: - в начале заболевания наблюдаются общее	111/-1	J2, J4, ¥ 3
	угнетение, снижение аппетита, надавливание		
	в области почек вызывает беспокойство у		
	животных. Появляются отеки век, подгрудка		
	живота, частые позывы к мочеиспусканию,		
	но количество мочи уменьшается. При ана-		
	лизе мочи в ней выявляют кровь, белок,		
	клетки эпителия. Кровяное давление у жи-		
	вотного повышается. Продолжительность		
	острого нефрита до трех недель. При хрони-		
	ческом нефрите количество выделяемой мо-		
	чи остается в норме или незначительно		
	уменьшается. Удельный вес ее повышается.		
	В моче обнаруживается белок, зернистые и		
	гиалиновые цилиндры, форменные элементы		
	крови. Температура тела нормальная. В обла-		
	сти подгрудка и нижней части живота отеки		
	подкожной клетчатки. Поставьте диагноз и		31, У7
	назначьте лечение.	ПК-2	ĺ
6	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- температура тела повышена, пульс учащен,		, - ,
	состояние угнетенное, аппетит понижен. В		
	начальный период наблюдают болезненность		
	в области сердца, тахикардию, тоны сердца		
	усилены, артериальное давление повышено.		
	Функции других органов и систем организма		
	нарушены (одышка, цианоз или желтушность		
	слизистых оболочек, появления отеков,		
	нарушение процессов пищеварения и т. д.).		
	Особенно характерны показания электрокар-		
	диограммы, где регистрируются экстрасисто-		
	лы. Поставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	21 17
7			31, У7
7	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, У3

	<u></u>		
	- выпадение волос, шерсти, не сопровожда-		
	ющееся видимыми изменениями кожи. По-		
	ставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	31, У7
8	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, У3
	- омертвение кожи и подлежащей ткани в об-		
	ласти костных выступов и бугров (под-		
	вздошные, костные орбиты, суставы, конеч-		
	ности и т.д.). Вначале сдавливания тканей		
	сопровождается болевой реакцией, затем		
	происходит потеря чувствительности участка		
	кожи, ее уплотнение, ограничение поражен-		
	ного участка красно – черной полосой, му-		
	мификация кожи, изменение ее цвета до чер-		
	ного. Вокруг очага развивается демаркаци-		
	онное воспаление, отторжение некротизиро-		
	ванной ткани. Поставьте диагноз и назначьте		31, У7
	лечение.	ПК-2	
9	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, У3
	- появляется жирная перхоть, волосы покры-		
	ты жирным салом. Затем понижается болевая		
	реакция кожи, волосы взъерошены, при		
	пальпации обнаруживается бугристость ко-		
	жи. Затем корки вместе с волосами отпадают		
	и обнаруживается без волосяной мокнующий		
	участок кожи. Они снова подсыхают, образуя		
	вторичные корки, животные худеют. По-		31, У7
	1 -	ПК-2	31, 37
10	ставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-1	32, 34, У3
10	Признаки болезни:	11K-1	32, 34, 93
	- ушная раковина утолщена, на ней заметна		
	контурированная припухлость, ухо из стоя-		
	чего принимает висячее положение, при		
	пальпации отмечается флюктуация и болез-		
	ненность. Поставьте диагноз и назначьте ле-		
	чение.	ПК-2	31, У7 32, 34, У3
11	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- ресницы и край век завернуты внутрь, они		
	мокрые, наблюдаются слезотечение, по-		
	краснение конъюнктивы, в дальнейшем раз-		
	вивается конъюнктивокератит. Поставьте		21 V7
	диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	31, У7
12	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- расстройство центральной нервной систе-	_	, -
	мы, иногда симулирующим бешенство.		
	Наблюдаются болевые ощущения в области		
	пораженных почек, собака горбится. Моча		
	становится кровянистой или гноевидной, вы-		
	деляется отдельными порциями. Возможен		
	перитонит. Поставьте диагноз и назначьте		
	=	ПК-2	У7
12	лечение.		ne n10
13	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- наблюдают внезапную смерть животных.		

	·		
	При хроническом течении у норок отмечают		
	угнетение, снижение аппетита, повышение		
	температуры тела, на слизистых оболочках		
	губ, десен и рта кровоточащие язвы. Отме-		
	чают прогрессирующее исхудание, жажду,		
	дегтеобразные фекалии. Иногда нарушается		
	координация движений, возникают парезы и		
	параличи конечностей. Болезнь длится от 2		
	нед до 4 мес. Звери гибнут от истощения		
	- при вскрытии – истощение, почки резко		
	увеличены, светло-оранжевого цвета, часто		
	пятнистые, под капсулой кровоизлияния, пе-		
	чень и селезенка увеличены, в желудке и на		
	слизистой ротовой полости мелкие эрозии.		У7
	-	ПК-2	<i>y</i> /
1 /	Поставьте диагноз и назначьте лечение.		25 212
14	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- собаки, песцы и лисицы становятся малопо-		
	движными, с трудом встают, походка шаткая,		
	отказываются от корма. В дальнейшем появ-		
	ляется рвота с примесью желчи (основной		
	симптом), развиваются односторонние или		
	двусторонние кератиты и тонзиллит. Возни-		
	кает анемия слизистых оболочек глаз и рото-		
	вой полости, желтушность склеры. Моча		
	приобретает темно-бурую окраску. Начиная с		
	4-го дня заболевания температура повышает-		
	ся до 41-41,7°C и удерживается на таком		
	уровне до гибели животного. При вскрытии		
	павших собак выявляют увеличение селезен-		
	ки в 1,5-2 раза, цвет которой варьирует от		
	желтого до темно-коричневого. Слизистая		
	мочевого пузыря отечная, на поверхности		
	печени фибринозный налет. Селезенка ги-		
	перплазирована. Поставьте диагноз и		У7
	назначьте лечение.	ПК-2	
15	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- состояние животного угнетенное, темпера-		
	тура тела повышена, аппетит отсутствует,		
	кашель, дыхание затрудненное, учащенное и		
	поверхностное. При перкуссии - притупления		
	в отдельных участках, при прослушивании -		
	ослабление или усиление дыхательных шу-		
	мов, хрипы, истечение из носа, иногда с не-		
	приятным запахом. Поставьте диагноз и		31, У7
	назначьте лечение.	ПК-2	,
16	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- лихорадка, носовые кровотечения за 1-2 ч		
	до гибели животного. Кролики угнетены, ап-		
	петит отсутствует. В большинстве случаев		
	видимых признаков установить не удается и		
	гибель кроликов представляется внезапной.		

	THE POWER VENEZUE TO FINANCE AND OP ON OP OF THE OWNER.		
	- при вскрытии: легкие кровенаполнены, с		
	кровоизлияниями. Стенки трахеи, носовой		
	полости резко геморрагичны. Печень увели-		
	чена, с кровоизлияниями. Селезенка также		
	увеличена, темно-вишневого цвета, почки		
	кровенаполнены. В желудочно-кишечном		
	тракте катаральное воспаление. Поставьте		
	диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	У7
17	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- периодическое чихание и выделение из но-		Ź
	совой полости слизисто-гнойного или гной-		
	ного секрета. Он смачивает и склеивает во-		
	лоски под носовыми отверстиями, образуют-		
	ся «усики», которые раздражают кожу Кро-		
	лик трет нос передними лапами, шерсть на		
	внутренней их поверхности смачивается и		
	склеивается в косички и образуются «заче-		
	сы». Иногда гнойный носовой секрет засы-		
	хает вокруг носовых отверстий, закупоривает		
	их, что затрудняет дыхание; кролик дышит		
	через рот. Слизистая оболочка носовой поло-		
	сти набухшая и гиперемированная. Общее		
	состояние кроликов обычно не нарушено.		
	- при вскрытии: в носовой полости и боль-		
	шинстве случаев обнаруживается слизисто-		
	гнойный или гнойный секрет, слизистая ее		
	набухшая и покрасневшая. Кровеносные со-		
	суды трахеи иногда сильно наполнены кро-		
	вью. При поражении легких они покраснев-		
	шие, с отдельными темными участками, из-		
	редка отечны. Иногда в них обнаруживается		
	один или несколько инкапсулированных аб-		
	сцессов, редко гроздевидные скопления. При		
	прорыве абсцесса - гной в грудной полости		
	иногда обнаруживается помутнение и по-		
	краснение плевры наложение фибрина на		
	ней. Легких и перикарде серозный, серозно -		
	фибринозный или гнойный экссудат в груд-		
	ной, изредка в брюшной полости, покрасне-		
	ние брюшины. При бронхопневмонии и кру-		
	позной пневмонии кровеносные сосуды лег-		
	ких расширены, в альвеолах - серозно-		
	фибринозный экссудат с крупными од ядер-		
	ными клетками и лейкоциты; в бронхах -		
	гной катаральный экссудат. Очаги крупоз-		
	ной пневмонии чередуются с эмфизематоз-		
	ными. При гнойно-фибринозном плеврите		
	кровеносные сосуды плевры сильно расши-		
	рены, снаружи она покрыта фибрином с		
	большим количеством лейкоцитов и слушен-		
	ных погибших клеток мезотелия. При гной-		
	1		

	но-фибринозном перикардите кровенные со-		
	суды перикарда и эндокарда резко расшире-		
	ны между мышечными волокнами лейкоци-		
	тарные и лимфоидные инфильтраты. По-		
	ставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	У7
18	Признаки болезни:	ПК-1	35, 312
	- на спинке и боковых кроях кончика языка,		,-
	а часто и на слизистой оболочке верхней гу-		
	бы, в области беззубого края, появляются		
	топкие беловатые пленки в виде мелких пят-		
	нышек, полосок, которые вскоре сливаются в		
	сплошной налет. Пораженный участок отгра-		
	ничивается от нормальной слизистой красно-		
	ватой каемкой шириной в 1 мм. Слизистая		
	оболочка спинки тела языка, в области по-		
	душки, набухает, становится белого цвета.		
	На 4 – 5 день, белый налет принимает буро-		
	ватую или желтоватую окраску, после чего		
	начинает постепенно отторгаться, оставляя		
	мелкие или крупно-полосчатые эрозии.		
	Поверхность спинки языка становит грязно		
	серовато-красного цвета. В области подушки		
	эпителий слушивается, образуется круглая		
	или овальная крупная язва. Через 2-3 дня по-		
	сле появления признаков поражения ротовой		
	полости появляются и внешние симптомы		
	болезни. Возникает слюнотечение. Вначале		
	слюна вытекает только из углов рта. В ре-		
	зультате смачивания слюной волос они скле-		
	иваются, образуя «усики» в вид темной по-		
	лоски на фоне сухого меха мордочки. На сле-		
	дующий день слюнотечение усиливается. Бе-		
	лая пенистая слюна выделяется уже по всему		
	губному краю ротовой полости. Ею смачи-		
	ваются волосы нижней губы и подчелюстно-		
	го пространства. Крольчонок трет лапками		
	мордочку, смачивая при этом волосяной по-		
	кров лапок, подгрудка и всей мордочки. Во-		
	лосы на этих частях тела склеиваются слю-		
	ной. С появлением слюнотечения изменяется		
	и общее состояние крольчат. Они становятся		
	угнетенными, малоподвижными. Больные		
	обычно забиваются в угол клетки и произво-		
	дят жевательные движения челюстями, изда-		
	вая характерные чавкающие звуки. Аппетит у		
	больных не утрачивается, они подход кор-		
	мушкам, но из-за болезненности рта едят ма-		
	ло и меньше пьют, в результате быстро ху-		
	деют. Довольно часто наблюдается понос,		
	что обычно является ней приятным прогно-		
	стическим признаком. Температура тела в		
	, 1 11		

	тамамия баламия адтадтая мариалия Па		
	течение болезни остается нормальной. По-	шк э	V7
10	ставьте диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	У7
19	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, У3
	- понижение аппетита, общее угнетение.		
	Пальпацией мочевого пузыря через брюш-		
	ную стенку обнаруживают болезненность -		
	животное беспокоится. Выделение мочи ма-		
	лыми порциями часто является наиболее ха-		
	рактерным признаком заболевания. Суточное		
	количество мочи не меняется. Моча мутная,		
	слизистая, иногда с примесью крови; количе-		
	ство белка в моче незначительно. В осадке		
	мочи выявляют лейкоциты, эпителий мочево-		
	го пузыря и немного эритроцитов. Поставьте	HIC 2	31, У7
	диагноз и назначьте лечение.	ПК-2	ŕ
20	Признаки болезни:	ПК-1	32, 34, Y3
	- на пораженных участках кожи вначале об-		
	разуются узелки, которые превращаются в		
	небольшие пузырьки. Во время расчесывания		
	зверями они лопаются, и из них выделяется		
	секрет, засыхающий в виде корок и струпьев,		
	склеивающих волосы. В местах расчесов во-		
	лосы постепенно выпадают, и оголенные		
	участки кожи покрываются кровоточащими		
	царапинами. Там, где волосы растут очень		
	густо (хвост, спина, шея), секрет из чесоточ-		
	ных пузырьков, подсыхая, образует толстые		
	и плотные, как войлок, корки.		
	- при вскрытии: кожный покров покрыт кор-		
	ками и струпьями, а на утолщенной коже с		
	облысевшими участками имеются кровото-		
	чащие трещины и царапины. Трупы истоще-		
	ны, анемичны, отечны, особенно па участках		
	подкожной клетчатки, на наружных покровах		
	локализуются обширные поражения. По-	ПК-2	31, У7
	ставьте диагноз и назначьте лечение.		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрены»*

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Testibilite in the centide of ymainion of inomental it with both bin			
Индикаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач		

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний.	-	-	1-45	-
34	Методики клинико- иммунобиологического исследования.	-	-	1-22, 36, 44	-
35	Способы взятия биологического материала и его исследования.	-	-	1-22, 36, 44	-
312	Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм.	-	-	1-45	-
У3	Интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей.	тмы и критери	и выбора	1-22, 36, 44 меликаментозно	-

дикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

	икаторы достижения компетен- ПК-2	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	-	-	1-45	-

Страница 28 из 38 Б1.В.ДЕ		ица 28 из 38 Б1.В.ДВ.03.0	<u> 2 Болезни лабора</u>	торных, ди	ких и экзотически	іх животных	
		Пользоваться специализиро-	_	_	ļ		
	V7	ванными информационными					
	y /	базами данных при выборе	-	-	1-45	-	
		способов лечения заболеваний			ļ		
		животных.					

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Индикаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач		и задач
Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний.	1-35	1-60	-
Методики клинико- иммунобиологического исследования.	1-7, 9-13, 16-33, 35	1, 11-15, 19-21, 24, 27-28, 33-49, 54-60	-
Способы взятия биологического материала и его исследования.	1, 3-7, 9-13, 16-33, 35	1, 11-15, 19-21, 24, 27-28, 33-49, 54-60	1-6, 8-11, 15, 19-20
биологического материала животных разных видов и	1, 3-7,	1, 11-15, 19-21, 24, 27-28, 33-49, 54-60	1-6, 8-11, 15, 19-20
Интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей.	1-35	1-60	1-20
	Содержание Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. Методики клиникоиммунобиологического исследования. Способы взятия биологического исследования. Нормы показателей состояния биологического материала и его исследования. Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм. Интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей.	Тодержание вопросы тестов Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. Методики клиникоимунобиологического исследования. Способы взятия биологического материала и его исследования. 1-7, 9-13, 16-33, 35 Способы взятия биологического материала и его исследования. 1, 3-7, 9-13, 16-33, 35 Нормы показателей состояния биологического материала и животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм. 1, 3-7, 9-13, 16-33, 35 Нормы показателей состояния биологического материала и за дана и него исследования. 1, 3-7, 9-13, 16-33, 35 Нормы показателей состояния биологического материала и за дана и него исследования. 1, 3-7, 9-13, 16-33, 35 Нормы показателей от нормина и за дана и него исследования. 1, 3-7, 9-13, 16-33, 35 1-35	Компетенции ПК-1 Номера вопросы Содержание вопросы тестов вопросы устного опроса Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. 1-35 1-60 Методики клиникоиммунобиологического исследования. 1-7, 9-13, 19-21, 24, 27-28, 35 24-27-28, 33-49, 54-60 Способы взятия биологического материала и его исследования. 1, 11-15, 3-7, 19-21, 9-13, 24, 16-33, 27-28, 35 24-28, 33-49, 54-60 Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм. 3-7, 19-21, 24, 11-15, 3-7, 19-21, 3-7, 19-21, 3-7, 3-7, 3-7, 3-7, 3-7, 3-7, 3-7, 3-7

дикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Инди ции 1	икаторы достижения компетен- ПК-2	ижения компетен- Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	1-35	1-60	-
У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных.	1-35	1-60	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Беркинбай, О. Болезни зверей [электронный ресурс]: учебник / О. Беркинбай, Н. Н. Ахметсадыков, Ж. М. Батанова - Алматы: Нур-Принт, 2013 - 218 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]	Учебное	Основная
2	Сидорчук А.А. Инфекционные болезни лабораторных животных: учебное пособие / А.А. Сидорчук, А.А. Глушков СПб. и др.: Лань, 2016 128 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
3	Стекольников А. А. Лабораторные животные [Электронный ресурс] / Стекольников А. А., Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Шараськина О. Г.; Денисенко В.Н., Донская Т.К., Винникова С.В., Куляков Г.В., Кузьмин В.А., Копылов С.Н., Тарнуев Ю.А., Раднатаров В.Д., Калюжный И.И., Эленшлегер А.А., Ирицян Н.В. Под общ.	Учебное	Основная

1		•	1
	ред. А.А. Стекольникова и Г.Г. Щербакова -		
	Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 316 с. [ЭИ] [ЭБС		
	Лань]		
	Байкадамова, Г. А. Редкие экзотические и ин-		
	фекционные болезни животных и птиц [элек-		
4	тронный ресурс]: учебное пособие (лекционный	Учебное	Дополнительная
-	курс) / Г. А. Байкадамова - Алматы: Нур-Принт,	3 4001100	Дополнительная
	2015 - 263 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]		
	Болезни птиц [электронный ресурс]: учебник /		
	О. Беркинбай, Н. Н. Ахметсадыков, Е. Маха-		
5	шов, Ы. У. Сарыбаев - Алматы: Нур-Принт,	Учебное	Дополнительная
	2013 - 181 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]		
	Сидорчук А. А. Инфекционные болезни живот-		
	ных [электронный ресурс]: Учебник / А. А. Си-	V 6	П
6	дорчук, Н. А. Масимов - Москва: ООО "Научно-	Учебное	Дополнительная
	издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 954 с.		
	[ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Масимов Н. А. Инфекционные болезни пушных		
7	зверей [Электронный ресурс] / Масимов Н. А.,	Учебное	Пополитон нод
/	Горбатова Х. С., Калистратов И. А Санкт-	учеоное	Дополнительная
	Петербург: Лань, 2013 - 128 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]		
	Полный справочник ветеринара [электронный		
	ресурс] / Л. П. Александрович, Гаврилова Н. В.		
8	(Павлова), М. А. Колесов [и др.] - Саратов:	Учебное	Дополнительная
	Научная книга, 2019 - 605 с. [ЭИ] [ЭБС	2 1001100	A concession of the contession
	IPRBooks]		
	Болезни лабораторных, диких и экзотических		
	животных [Электронный ресурс]: методические		
	указания по выполнению самостоятельной ра-		
	боты для студентов очной и заочной формы	3.6	
9	обучения для направления 36.05.01 «Ветерина-	Методическое	
	рия» / Воронежский государственный аграрный		
	университет; [сост. Н. В. Мельникова] - Воро-		
	неж: Воронежский государственный аграрный		
	университет, 2020 [ПТ]		
	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный		
10	научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-	Пашта	
10	ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария",	Периодическое	
	2012-2014, 2018 [ЭИ]		
	Ветеринарная патология: международный научно-		
	практический журнал по фундаментальным и при-		
11	кладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО	Периодическое	
	"Ветеринарный консультант" - Москва: Ветери-	r	
	нарный консультант, 2009 -		
	Ветеринарная практика: научно-практический		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10	журнал последипломного образования / учреди-	Партиа	
12	тель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-	Периодическое	
	Петербург: Издательство Института Ветеринарной		
	Биологии, 2006/2007 -		
13	Международный вестник ветеринарии: научно-	Периодическое	
13	производственный журнал / учредитель:	TTOPTIOATI TOOKOO	

	СПбГАВМ – СПб.: Редакция журнала «Международный вестник ветеринарии», 2007 -		
	Современная ветеринарная медицина: журнал для		
14	практикующих ветеринарных врачей - Москва:	Периодическое	
	Зооинформ, 2010 -		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Ветеринария в России	http:// veterinarka.ru/
2	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

	7.1.1. Для коптактно	P
$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	всех видов учебной деятельности, преду-	для проведения всех видов учебной
	смотренной учебным планом, в том числе	деятельности, предусмотренной
	помещения для самостоятельной работы, с	учебным планом (в случае реализа-
	указанием перечня основного оборудова-	ции образовательной программы в
	ния, учебно-наглядных пособий и использу-	сетевой форме дополнительно указы-
	емого программного обеспечения	вается наименование организации, с
		которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Во-
	лекционного типа: комплект учебной мебе-	ронеж, ул. Ломоносова, 112
	ли, демонстрационное оборудование и	
	учебно-наглядные пособия, компьютерная	
	техника с возможностью подключения к	
1	сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
1	электронную информационно-	
	образовательную среду используемое про-	
	граммное обеспечение: MS Windows, Office	
	MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
	Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox /	
	Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Во-
	лекционного, семинарского (лабораторного)	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 208
	типа, текущего контроля и промежуточной	
2	аттестации, групповых и индивидуальных	
	консультаций: комплект учебной мебели,	
	демонстрационное оборудование и учебно-	
	наглядные пособия	
	Помещение для хранения и профилактиче-	394087, Воронежская область, г. Во-
	ского обслуживания учебного оборудова-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 179
	ния "Комплект учебной мебели, учебно-	
	наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
3	вание: центрифуга, микроскоп, баня элек-	
	трическая, рефрактометр, штативы для бю-	
	реток, штативы для пипеток, пипетки авто-	
	матические, посуда лабораторная, реактивы	
	для проведения лабораторных работ, ФЭК	
	Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Во-
4	лекционного типа, семинарского типа, те-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
4	кущего контроля и промежуточной аттеста-	ponem, ym. momonocoba, 112, a. 209
	Kymero Konrponn ii iipomentyroanon arrecta-	

н- б-

7.1.2. Для самостоятельной работы

_		r 1	
	$N_{\overline{0}}$	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
	Π/Π	всех видов учебной деятельности, преду-	для проведения всех видов учебной
		смотренной учебным планом, в том числе	деятельности, предусмотренной
		помещения для самостоятельной работы, с	учебным планом (в случае реализа-
		указанием перечня основного оборудова-	ции образовательной программы в
		ния, учебно-наглядных пособий и исполь-	сетевой форме дополнительно указы-
		зуемого программного обеспечения	вается наименование организации, с
			которой заключен договор)
Ī		Помещение для самостоятельной работы:	394087, Воронежская область, г. Во-
		комплект учебной мебели, демонстраци-	ронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18
		онное оборудование и учебно-наглядные	(с 16 часов по 19 часов)
		пособия, компьютерная техника с возмож-	
		ностью подключения к сети "Интернет" и	
	1	обеспечением доступа в электронную ин-	
	1	формационно-образовательную среду, ис-	
		пользуемое программное обеспечение MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер	
		/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа оптимизации «Корм-Оптима»	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

о. междиециилипарные сылы			
Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-	
димо согласование	дисциплина	го кафедрой	
Анатомия животных	Акушерства, анатомии и хирур- гии	de	
Зоология	Общей зоотехнии	d d	
Основы фармакологии	Терапии и фармакологии		
Физиология животных	Общей зоотехнии		
Ветеринарная микробиология и микология	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		
Патологическая физиология животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		
Вирусология	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		
Ветеринарная фармакология и токсикология	Терапии и фармакологии		
Клиническая диагностика	Терапии и фармакологии	2-	
Лабораторная и инструменталь- ная диагностика	Терапии и фармакологии		

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
доцент Шапошникова	ФВМ и ТЖ	На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №10 от 24.06.24	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	нет

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022- 2023 учебного года	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 24.06.2023 г	На 2023-2024 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2023- 2024 учебного года	-
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №10 от 24.06.24	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	нет