

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

/Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

/Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инфекционные болезни мелких домашних и экзотических животных

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни мелких домашних и экзотических животных» является изучение методов диагностики инфекционных болезней мелких домашних и экзотических животных, их лечения и профилактики.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов методике сбора анамнеза жизни и болезни животных;
- выявлению факторов жизни животных, способствующих возникновению инфекционных болезней, их этиологию и клинические особенности;
- методикам отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала;
- методам медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных с учетом, требований охраны труда.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В1.ДВ.06.01.06 Инфекционные болезни мелких домашних и экзотических животных относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Ветеринарная микробиология и микология;
- Вирусология и биотехнология;
- Ветеринарная фармакология. Токсикология;
- Патологическая физиология;
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза;
- Общая и частная хирургия.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Эпизоотология и инфекционные болезни.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
ПКос-1, ПКос-2

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции	Профессиональные компетенции
			Профессиональные компетенции
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-1 Проведение клинического обследования с целью установления диагноза	ПКос-1.1 ИД-1 пКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -факторы жизни животных, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний; - методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала; -этиологию и патогенез заболеваний	

	<p>животных различных видов;</p> <p>-общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством РФ порядке;</p> <p>-методику отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области;</p> <p>- требования охраны труда.</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);</p> <p>-фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования;</p> <p>-устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами;</p> <p>-отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;</p> <p>-выполнять предварительную обработку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию;</p> <p>-осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза;</p> <p>-осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1</p> <p>Владеть:</p> <p>-методами сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;</p> <p>-навыками проведения общего клинического исследования животных с целью</p>
--	--

		установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований; -навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных	ПКос-2.1 ИД-1 пКос-2 Знать: -методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных, требования охраны труда. ПКос-2.2 ИД-2 пКос-2 Уметь: -рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период; -вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами. ПКос-2.3 ИД-3 пКос-2 Владеть: -методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных, требования охраны труда в сельском хозяйстве;
- методику сбора анамнеза жизни и болезни животных, факторы жизни животных, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала;
- этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов, общепринятые критерии и классификации заболеваний животных;
- перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством РФ порядке;

- методику отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области, требования охраны труда в сельском хозяйстве

- закономерности развития эпизоотического процесса, классификацию инфекционных болезней, патологоанатомическую картину при болезнях различной этиологии;

методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;

Уметь:

- осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);

- устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами;

- отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;

выполнять предварительную обработку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию, осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза;

- осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;

- осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;

- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период.

Владеть:

- методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм;

- методами сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;

- навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований, постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		10	-
Контактная работа-всего	36,9	36,9	
В том числе:	-	-	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	
Консультации (К)	0,9	0,9	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	35,1	35,1	
В том числе:	-	-	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
Другие виды СРС:	-	-	
Реферативная работа	-	--	
Подготовка к занятиям	-	-	
Оформление альбома	-	-	
Индивидуальные домашние задания	9	9	
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	9.1	9.1	
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	-	-
	экзамен (Э)	17*	17*
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72/36,9	72/36,9
	зач. ед.	2/1,0	2/1,0

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- мей- ст- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную ра- боту студентов (в часах)					Форма те- кущего контроля успевае- мости
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все- го	
1	10	Раздел 1. Инфекционные болезни кошек	6	5		9	20	тесты, кон- трольная
2	10	Раздел 2. Инфекционные болезни собак	4	4		8.1	16.1	тесты, кон- троль- ная
3	10	Раздел 3. Инфекционные болезни декоративных птиц	4	4		7	15	тесты, кон- троль- ная
4	10	Раздел 4. Правила содержания зоопарковых животных		1		2	3	тесты
5	10	Раздел 5. Инфекционные болезни черепах, ящериц, лабораторных животных (кроликов, мышей, крыс, морских свинок), нутрий.	4	4		9	18	тесты, кон- троль- ная
5	10	Консультации			0.9		71.1	
Итого:			18	18	0,9	35,1	72	

5.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ се- мей- ст- ра	Наименование разде- ла дисциплины (мо- дуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	10	Раздел 1. Инфекционные болезни кошек	Особенности диагностики, лечение болезней: панлейкопения, калицивироз, хламидиоз, гемобартенелез, герпесвирусная инфекция – инфекционный ринотрахеит, дерматомикозы.	5
2.	10	Раздел 2. Инфекционные болезни собак	Особенности диагностики, лечение болезней: парвовирусный энтерит собак, инфекционный гепатит, чума собак, парагрипп собак, корона и ротавирусные инфекции собак, дерматомикозы собак, болезнь Ауески, лептоспироз	4
3.	10	Раздел 3. Инфекционные болезни декоративных птиц	Особенности диагностики, лечение болезней: орнитоз, сальмонеллез, оспа, болезнь Ньюкасла декоративных птиц.	3
4.	10	Раздел 4. Правила со- держания зоопарковых животных	Ветеринарно-санитарные правила содержания животных в зоопарке, техника безопасности при работе с ними	1
5.	10	Раздел 5. Инфекционные болезни черепах, ящериц, лабораторных животных (кроликов,	Особенности диагностики, лечение болезней: вирусные и бактериальные инфекции черепах, бактериальные и грибковые болезни ящериц.	5

№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование разде- ла дисциплины (мо- дуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		мышей, крыс, морских свинок), нутрий.		
		Итого:		39

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено**5.4. Самостоятельная работа студента**

№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела дисци- плины	Виды СР	Всего часов
1	10	Раздел 1. Инфекционные болезни кошек	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Презентации на темы: лейкоз кошек, вирусный перитонит, вирусный иммунодефицит, лейкоз, (диагностика, лечение, профилактика). Подготовка к контрольным испытаниям.	9
2	10	Раздел 2. Инфекционные болезни собак	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Презентации на темы: парагрипп собак, корона и ротавирусные инфекции собак, дерматомикозы собак, болезнь Ауески, лептоспироз, кампилобактериоз, инфекционный трахеобронхит ("собачий кашель") адено-вирусные, реовирусные инфекции, вирусный папилломатоз собак (диагностика, лечение, профилактика). Подготовка к контрольным испытаниям.	8,1
3	10	Раздел 3. Инфекционные болезни декоративных птиц	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Презентации: Микозы, микотоксикозы, грипп декоративных птиц. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
4	10	Раздел 4. Правила содержания зоопарковых животных	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Презентации: особенности ветеринарно-санитарной работы в зоопарке.	2
5	10	Раздел 5. Инфекционные болезни черепах, лабораторных животных (кроликов, мышей, крыс, морских свинок), нутрий.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка домашнего задания. Презентации: особенности кормления и содержания черепах, ящериц, инфекционные болезни лабораторных животных: псевдотуберкулез, стафилококкоз, сальмонеллез, ешерихиоз, дерматофитозы, инфекционный гепатит, респираторный микоплазмоз мышей, оспа мышей; стрептококкоз морских свинок, папилломатоз, оспа кроликов. Инфекционные болезни нутрий: колибактериоз, сальмонеллез, стрептококкоз, сибирская язва, пастереллез, энтеротококковая инфекция, листериоз, рожа, анаэробная инфекция, ботулизм, микотоксикозы, вирусные болезни нутрий. Подготовка к контрольным испытаниям.	9

№ п/ п	№ се- мест ра	Наименование раздела дисци- плины	Виды СР	Всего часов
		Итого часов в семестре		35.1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количе- ство эк- земпляров
1.	Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология : учебник / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 248 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-7261-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/156931/#2 . - Режим доступа: для зареги-стрир. пользователей.	Неограни-ченный до-ступ
2.	Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном имму-нитете : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-2377-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167328/#2 . - Режим доступа: для зареги-стрир. пользователей.	Неограни-ченный до-ступ
3.	Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммуноло- гических и эпизоотологических терминов : учебное пособие / Р. Г. Гос- манов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-8114- 2413-9. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167329/#1 . - Режим доступа: для зареги- стрир. пользователей.	Неограни-ченный до-ступ
4.	Сидорчук, А.А. Инфекционные болезни лабораторных животных : учеб- ное пособие для вузов / А. А. Сидорчук, А. А. Глушков. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0935-8. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167800/#2 . - Режим доступа: для зареги- стрир. пользователей.	Неограни-ченный до-ступ
5.	Масимов, Н. А. Инфекционные болезни собак и кошек : учебное пособие / Н. А. Масимов, С. И. Лебедко. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978- 5-8114-0938-9. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167347/#2 . - Режим доступа: для зареги- стрир. пользователей.	Неограни-ченный до-ступ
6.	Атаев, А.М. Ихтиопатология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Ветеринария" и по направлению подготовки "Зоотехния" (квалифика- ция "бакалавр") / А. М. Атаев, М. М. Зубаиров. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/61355/ , требуется регистра- ция. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1825-1.	Неограни-ченный до-ступ
7.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Инфекционные болезни плотоядных : методические указания по самостоятельному изучению	Неограни-ченный до-

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количе- ство эк- земпляров
	дисциплины для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / сост. В.В. Бурдейный — Кострома : КГСХА, 2021. — 29 с. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	ступ
8.	Масимов, Н.А. Инфекционные болезни собак и кошек [Электронный ре- сурс] : учеб. пособие для вузов / Н. А. Масимов, С. И. Лебедъко. - 2-е изд., степ. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90855/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-0938-9.	Неограни- ченный до- ступ
9.	Буторина, Т.Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых бес- позвоночных и водорослей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов. - 2-е изд., степ. - Электрон. дан. - Санкт- Петербург : Лань, 2018. - 124 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104866/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3124-3.	Неограни- ченный до- ступ
10.	Бессарабов, Б.Ф. Болезни певчих и декоративных птиц [Текст] : учеб. по- собие для вузов / Б. Ф. Бессарабов. - Москва : КолосС, 2006. - 136 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0362-4 : 134-00.	15
11.	Болезни птиц [Текст] : учеб. пособие для вузов / Бессарабов Б.Ф. [и др.]. - СПб. : Лань, 2007. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная лите- ратура). - ISBN 978-5-8114-0692-0 : 404-00.	10
12.	Инфекционные болезни животных [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кудряшов А.А., ред. ; Святковский А.В., ред. - СПб. : Лань, 2007. - 608 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114- 0710-1 : 471-00.	34
13.	Инфекционные болезни животных [Текст] : учебник для вузов / Сидор- чук А.А., ред. - Москва : КолосС, 2007. - 671 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0301-2 : 550-00.	59
14.	Масимов, Н.А. Инфекционные болезни собак и кошек [Текст] : учеб. по- собие для вузов / Н. А. Масимов, С. И. Лебедъко. - СПб. : Лань, 2009. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0938- 9. - вин409 : 199-00.	20
15.	Сидорчук, А.А. Инфекционные болезни лабораторных животных [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Сидорчук, А. А. Глушков. - СПб. : Лань, 2009. - 128 с. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5- 8114-0935-8. - вин409 : 356-00.	8
16.	Шевченко, А.А. Вирусные болезни кроликов [Текст] / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко. - Москва : Аквариум-Принт, 2008. - 80 с. - (Практика ветери- нарного врача). - ISBN 978-5-98435-681-7. - вин210 : 79-00.	5
17.	Пчеловодство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Кривцов Н.И. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2010. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/577/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана.	Неограни- ченный до- ступ

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количе- ство эк- земпляров
	- Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1041-5.	
18.	<p>Шевченко, А.А. Биологические особенности и болезни нутрий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2011. - 240 с. : ил. (+вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/1555/, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1182-5.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
19.	<p>Масимов, Н.А. Инфекционные болезни пушных зверей [Электронный ре- сурс] : учеб. пособие для вузов / Н. А. Масимов, Х. С. Горбатова, И. А. Ка- листратов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 128 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/38840/, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1590-8.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
20.	<p>Профилактика инфекционных болезней животных аэрозолями хими- ческих и биологических препаратов [Электронный ресурс] : монография / Кушнир А.Т. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/71717/, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2046-9.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
21.	<p>Жуков, В.М. Органопатология легких продуктивных животных [Элек- тронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Жуков, О. С. Мишина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 92 с. : ил. (+ вклейка, 2 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92946/#1, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2496-2.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
22.	<p>Жуков, В.М. Органопатология печени животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Жуков. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96251/#2, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2684-3.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
23.	<p>Найманов, А.Х. Туберкулез животных [Электронный ресурс] : моногра- фия / А. Х. Найманов, В. М. Калмыков. - Электрон. дан. - : Лань, 2018. - 504 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/102231/#2, требуется реги- страция. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2792-5.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
24.	<p>Жуков, В.М. Органопатология иммунной системы животных [Электрон- ный ресурс] : учебное пособие / В. М. Жуков. - Электрон. дан. - Санкт- Петербург : Лань, 2018. - 136 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101852/#2, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2791-8.</p>	Неогра- ниченный до- ступ
25.	<p>Трубкин, А.И. Инфекционные и инвазионные болезни свиней : учебное пособие / А. И. Трубкин, Д. Н. Мингалеев, М. Х. Лутфуллин. - Санкт- Петербург : Лань, 2020. - 180 с.+ вклейка (4 с.) : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3878-5. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131036/#2. - Режим доступа: для за-</p>	Неогра- ниченный до- ступ

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количе- ство эк- земпляров
	регистрир. пользователей.	
26.	Терехов, В.И. Анаэробные инфекции животных : учебное пособие / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 220 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5031-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/143682/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни- ченный до- ступ
27.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс] : научный журнал / Казанская ГАВМ. - Казань : Казанская ГАВМ. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2289 , требуется ре-гистрация. - ISSN 0451-5838.	Неограни- ченный до- ступ
28.	Международный вестник ветеринарии [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Санкт-Петербургская ГАВМ. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская ГАВМ. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2210 , требуется регистрация. - ISSN 2072-2419.	Неограни- ченный до- ступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 405 «э» Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 105 "э" Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, проектор Mitsubishi, пк Pentium E3200-2.4Gh/1Gb/80Gb	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)и самостоятельной работы	Аудитория 107 "э" Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, центрифуга лабораторная ОПн-3.02, колориметр КФК-2 МП, весы электронные ADVENTURER AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные, микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели бактерицидные, лабораторная посуда	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминалные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «Дрим-Соф트», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМ-

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		ПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 105 "Э" Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, проектор Mitsubishi, пк Pentium E3200-2.4Gh/1Gb/80Gb	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составители:

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии

Кучина Л.П.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии

Трескин М.С.