Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио рекультани СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 19 07 ЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aB54CIHEFQQEPA3OBAHИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Горбунова Н. П.</u> /	/ <u>Парамонова Н. Ю./</u>
« <u>06» мая 2022 года</u>	«11» мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Болезни рыб и пчел

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

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является получение теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с паразитарными и эпизоотологическими заболеваниями рыб и пчел, а также навыков клинической и практической работы для формирования всесторонне подготовленного ветеринарного специалиста высшей квалификации.

Задачи дисциплины:

- знать клинические признаки паразитарных и инфекционных болезней рыб и пчел;
- ориентироваться в методах диагностики инфекционных и инвазионных болезней рыб и пчел;
- владеть профилактическими мероприятиями инфекционных и инвазионных болезней рыб и пчел.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- 2.1. Дисциплина ФТД.04 Болезни рыб и пчел относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, факультативы.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Биология с основами экологии;
 - Анатомия животных;
 - Физиология и этология животных;
 - Ветеринарная микробиология и микология;
 - Эпизоотология и инфекционные болезни;
 - Паразитология и инвазионные болезни.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Ветеринарно-санитарная экспертиза;
 - Организация ветеринарного дела.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1, ПКос-2; ПКос-3.

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
тенции	компетенции	компетенции
	Профессиональные	компетенции
Оказание ветери-	ПКос-1	ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1
нарной помощи жи-	Проведение клинического	Знать:
вотным всех видов	обследования с целью уста-	-методику сбора анамнеза жизни и болезни
	новления диагноза	животных;
		-факторы жизни животных, способствую-
		щих возникновению инфекционных и не-
		инфекционных заболеваний;
		-этиологию и патогенез заболеваний жи-
		вотных различных видов;
		-общепринятые критерии и классификации
		заболеваний животных, перечни болезней
		животных, утвержденные в установленном
		законодательством Российской Федерации
		порядке;
		ПКос-1.2 ИД-2 _{ПКос-1}
		Уметь:
		-осуществлять сбор и анализ информации
		о возникновении и проявлении заболева-
		ний у животных, ранее перенесенных за-
		болеваниях, эпизоотологической обста-

		новке (анамнез болезни животных); -устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клиническо- го обследования общими методами;
		-отбирать пробы биологического материа- ла животных для проведения лаборатор- ных исследований;
		-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.
		ПКос-1.3 ИД-3 _{ПКос-1} Владеть:
		-методами сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -навыками проведения общего клиниче-
		ского исследования животных с целью установления предварительного диагноза и
		определения дальнейшей программы ис- следований;
		-навыками постановки диагноза на основе
		анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лаборатор-
0	TIV 2	ных методов исследования.
Оказание ветери- нарной помощи жи-	ПКос-2 Проведение мероприятий	ПКос-2.1 ИД-1 _{ПКос-2} Знать:
вотным всех видов	по лечению больных жи-	-методы медикаментозного лечения боль-
	вотных	ных животных и показания к их примене-
		нию в соответствии с методическими ука-
		заниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
		-требования охраны труда в объеме, необ-
		ходимом для выполнения должностных обязанностей.
		ПКос-2.2 ИД-2 _{ПКос-2} Уметь:
		-рассчитывать количество медикаментов
		для лечения животных и профилактики
		заболеваний с составлением рецептов на определенный период.
		ПКос-2.3 ИД-3 _{ПКос-2} Владеть:
		-методами выбора необходимых лекар- ственных препаратов химической и биоло-
		гической природы для лечения животных с
		учетом их совокупного фармакологического действия на организм.

ПКос-3 ПКос-3.1 ИД-1 пкос-3 Оказание ветеринарной помощи жи-Управление системой ме-Знать: вотным всех видов роприятий по предотвра--порядок проведения клинического обслешению возникновения недования животных при планировании прозаразных, инфекционных и ведения профилактических мероприятий; паразитарных болезней жи--виды противоэпизоотических мероприявотных для обеспечения тий и требования к их проведению в соотустойчивого здоровья живетствии с методическими указаниями, инвотных. струкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации. необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней, ветеринарно-санитарных мероприятий; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных. ПКос-3.3 ИД-3 $_{\Pi Koc-3}$ Владеть: -навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных; -навыками проведения общего контроля проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий; -навыками проведения общего контроля

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать

- профилактику, диагностику и лечение при инфекционных и инвазионных болезнях рыб и пчел;

ответствии

санитарных мероприятий.

дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в со-

планом

ветеринарно-

- методику сбора анамнеза жизни и болезни животных;
- -факторы жизни животных, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний;
 - -этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов;
- -общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- -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 объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.
- -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;
- -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

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;
- -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.
- -рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период;
- -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней, ветеринарно-санитарных мероприятий;
- -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных.

Владеть

- -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;
- -навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования;
- -методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм:
- навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;

-навыками проведения общего контроля проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;

-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

Вид	учебной работы	Всего часов	Распреде- ление по семестрам 6
Контактная работа (всего)		40,1	40,1
в том числе:		-	-
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (ПЗ),	Семинары (С)	20	20
Консультации (К)		1	1
Самостоятельная работа сту	дента (СРС) (всего)	67	67
в том числе:		-	-
Курсовой проект (работа)	KP	-	-
	КП	-	-
Подготовка к практическим	мкиткне	-	-
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, по электронным изданиям, в Интернете)		15	15
Подготовка к опросам, теста	ам, контрольным работам	16	16
СРС в период промежуточно	СРС в период промежуточной аттестации		-
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	36*	36*
ИТОГО: Общая трудоем-	часов	108/40,1	108/40,1
кость	зач. ед.	3/1,11	3/1,11

^{*–} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ ce-	Наименование раздела (темы)		ы уче і, вклі ьную р (і	Форма теку- щего кон-			
п/п	мест- ра			ПЗ Пр/ С/ Лаб	K/ KP / KП	СР	все	троля успе- ваемости
1	6	Модуль 1 Инфекционные болезни рыб						
2	6	Классификация инфекционных болезней рыб. Организация противо- эпизоотических мероприятий при них	2	2		5	9	Тестирование Опрос

		Бактериозы рыб.]
			2	2		5	9	
		Вирозы рыб.	2	2		5	9	
		Микозы рыб (сапролегниозы, бран- хиомикоз)	2	2		5	9	
3	6	Модуль 2 Инфекционные болезни пчел						
4	6	Классификация инфекционных болезней пчел. Организация противолизоотических мероприятий приних	2	2		5	9	ИДЗ Коллоквиум
		Бактериозы пчел	2	2		5	9	
		Вирозы пчел	1	1		5	7	
		Микозы пчел	1	1		5	7	
5	6	Модуль 3. Инвазионные болезни рыб и пчел. Гельминтозы рыб и меры борьбы с ними.	2	2		10	14	Коллоквиум
6	6	Протозойные болезни рыб. Болезни рыб, возбудителями которых являются представители класса ракообразных Crustacea и пиявками.	2	2		10	14	
7	6	Паразитарные болезни пчел. Гельминтозы и протозоозы пчел. Арахнозы и энтомозы.	2	2		7	11	
7	6	Консультации			1		1	
Ито	го		20	20	1	67	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

		практические и семинарские зан 		
N₂ π/ π	№ се- мест-	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Наименование лабораторных ра- бот	Всего часов
	pa			
1.	6		Противоэпизоотическая работа в рыбоводных хозяйствах	2
			Обследование хозяйства, отбор,	
			транспортировка, биоматериала для	
		Модуль 1 Инфекционные бо-	лабораторного исследования.	
		лезни рыб	Вирусные болезни рыб	2
			Диагностика и мероприятия при ве-	
			сенней виремии карпов и вирусной	
			геморрагической септицемии	
			Бактериальные болезни рыб	2
			Диагностика и мероприятия при	
			аэромонозе карпов и псевламоноз	
			Микозы рыб	2
			Диагностика и мероприятия при са-	_
			пролегниозе и бранхиомикозе	
2.	6		Противоэпизоотическая работа в	2
			пчеловодных хозяйствах	
			Обследование пасеки, отбор, транс-	
			портировка, биоматериала для лабо-	
		Модуль 2 Инфекционные бо-	раторного исследования.	
		лезни пчел	Бактериозы пчел	2
			Диагностика и мероприятия при	
			американском и европейском	
			гнильце, парагнильце.	
			Вирозы пчел	1
			Диагностика и мероприятия при па-	
			раличе пчел, при порошковидном	
			расплоде, мешотчатом расплоде	
			Микозы пчел	1
			Диагностика и мероприятия при ас-	
			косферозе, аспергилезе, меланозе	
	6	Модуль 3. Инвазионные бо- лезни рыб и пчел	Гельминтозы рыб и меры борьбы с ними.	2
		_	Протозойные болезни рыб.	2
			Болезни рыб, возбудителями кото-	
			рых являются представители класса	
			ракообразных Crustacea и пиявками.	
			Паразитарные болезни пчел. Гель-	2
			минтозы и протозоозы пчел. Арах-	
			нозы и энтомозы.	
		итого:		20

^{5.3.} Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

		Самостоятельная работа студента		
N _Ω π/ π	№ се ме ст ра	Наименование раздела учебной дис- циплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	ра 7	Модуль 1 Инфекционные болезни рыб		
		Инфекционные болезни рыб Методы обследований хозяйства, отбор и пересылка материала для лаборатор- ного исследования. Организация и про- ведения профилактических и противо- эпизоотических мероприятий в рыбо- водных хозяйствах. Вирозы, бактерио- зы и микозы рыб, наиболее часто реги- стрируемые в хозяйствах. Аквариуми- стика.	Подготовка к занятиям. Индивидуальные домашние задания Подготовка к контрольным испытаниям	10
		Инфекционные болезни рыб Применение лечебных препаратов при инфекционных болезнях рыб	Подготовка к занятиям. Индивидуальные домашние задания Подготовка к контрольным испытаниям	10
2.	7	Модуль 2 Инфекционные болезни пчел		
		Инфекционные болезни пчел Требования по размещению и обустройству пасек, содержанию, кормлению и разведению пчел. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия на пасеках Меры по охране пасек от заноса возбудителей инфекционных болезней	Подготовка к занятиям. Индивидуальные домашние задания Подготовка к контрольным испытаниям	10
		Инфекционные болезни пчел Применение лечебных препаратов при инфекционных болезнях пчел	Подготовка к занятиям. Индивидуальные домашние задания Подготовка к контрольным испытаниям	10
3	7	Модуль 3. Инвазионные болезни рыб и пчел	Подготовка к занятиям. Индивидуальные домашние задания Подготовка к контрольным испытаниям	27
ит (υго	часов в семестре:		67

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

N ₂ π/ π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Мишанин, Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы: учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин Санкт-Петербург: Лань, 2021 560 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1295-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168459/#3 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
2.	Пчеловодство [Текст] : учебник для вузов / Кривцов Н.И. [и др.] СПб : Лань, 2010 448 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1041-5 вин310 : 780-00.	20
3.	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: http://e.lanbook.com/reader/book/577/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1041-5.	Неограниченный доступ
4.	Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 432 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/49471/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1649-3.	Неограниченный доступ
5.	Атаев, А.М. Ихтиопатология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Ветеринария" и по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация "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 регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1825-1.	Неограниченный доступ
6.	Инвазионные болезни рыб и пчел [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / сост. В.В. Бурдейный, С.Н. Королева — Кострома : КГСХА, 2021. — 50 с. 2-е изд., стереотип Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
7.	Паразитарные болезни рыб [Электронный ресурс] методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / сост. В.В. Бурдейный — Кострома: КГСХА, 2021. — 35 с Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
8.	Аршаница, Н.М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб: учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников СПб.: Лань, 2019 264 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	Неограниченный доступ

N ₂ π/ π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	https://e.lanbook.com/reader/book/122154/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-4403-8.	
9.	Харченко, Н.А. Пчеловодство [Текст] : учебник для вузов / Н. А. Харченко, В. Е. Рындин М. : Академия, 2003 368 с (Высшее образование) ISBN 5-7695-1044-7 : 198-00.	49
10.	Маловастый, К.С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / К. С. Маловастый Электрон. дан СПб. : Лань, 2013 512 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/5844/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1354-6.	Неограниченный доступ
11.	Рыжков, Л.П. Основы рыбоводства [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук Электрон. дан СПб.: Лань, 2011 528 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/658/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1101-6.	Неограниченный доступ
12.	Латыпов, Д. Г. Болезни и вредители медоносных пчел: учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Т. Т. Тимербаева, Е. Г. Кириллов Санкт-Петербург: Лань, 2022 288 с.: ил ISBN 978-5-8114-8351-8 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/187526#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
13.	Аршаница, Н. М. Ихтиотоксикология. Токсикозы рыб. Диагностика и профилактика : учебное пособие для вузов / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников Санкт-Петербург : Лань, 2022 160 с ISBN 978-5-8114-8537-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/197473. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
ттаименование программного обеспечения	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 CAL9	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 № 4121
	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год
250-499Node 1 year Educational Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
помещений и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
Учебные аудитории для прове-	Аудитория 532	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open Li-
дения занятий лекционного ти-	Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализиро-	cense Майкрософт 47105956 30.06.2010)
па	ванной мебелью и техническими средствами обучения.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky End-
	Мультимедийное оборудование:	point Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-
	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт»,
		договор №111 от 18.03.2021, 1 год)
		Google Chrome (не лицензируется)
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Aca-
		demic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

V5	A 01	
Учебные аудитории для прове- дения лабораторно- практических занятий и заня- тий семинарского типа	Аудитория 01 Учебная лаборатория общей и частной хирургии. Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО (1101041044); Шкаф вытяжной ДВМ-1 N 23277 (2101060898); Офтальмоскоп PiccolightE 56 (4101340426); стерилизатор; Люстра Чижевского (210104000003241); Доска классная (210106000030823); Стол операционный, Муляжи, плакаты	
	Аудитория 105 "э" Лаборатория эпизоотологии. 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 курсовой работы) и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Місгоsoft 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) 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 AИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 01 Учебная лаборатория общей и частной хирургии. Аквадистиллятор электрический АЭ-25 MO (1101041044);	
	Шкаф вытяжной ДВМ-1 N 23277 (2101060898); Офтальмоскоп PiccolightE 56 (4101340426); стерилизатор; Люстра Чижевского (210104000003241); Доска классная (210106000030823); Стол	
ı	операционный, Муляжи, плакаты	

Учебные аудитории для груп- повых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	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 ADVENTUR-ER AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные, микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели бактерицидные, лабораторная посуда Аудитория 105 "э" Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, проектор Mitsubishi, пк	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 01 Учебная лаборатория общей и частной хирургии. Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО (1101041044); Шкаф вытяжной ДВМ-1 N 23277 (2101060898); Офтальмоскоп PiccolightE 56 (4101340426); стерилизатор; Люстра Чижевского (210104000003241); Доска классная (210106000030823); Стол операционный, Муляжи, плакаты	
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, Ком- пьютер 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.

Составитель (и) зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

М. С. Трескин