Должность: Врио ректора ДЕРАЛЬНОЕ ГОС Дата подписания: 19.07.2022 11:55:14	УДАРСТВЕННОЕ Б	ТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ О ОБРАЗОВАНИЯ ЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
Согласовано: Председатель методическо факультета ветерина медицины и зоотех / <u>Горбун</u> « <u>06» мая 2022 го</u>	арной книи юва Н. П./	Утверждаю: Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии /Парамонова Н. Ю./ «11» мая 2022 года
РАБО	ЧАЯ ПРОГРАММ <u>Зоокульт</u>	А ДИСЦИПЛИНЫ ура
Специальность	36.05.01. Ветерин	ария
Направленность (профиль)	«Ветеринарная фа	
Квалификация выпускника	ветеринарный вра	<u>ч</u>
Форма обучения	очная, заочная	

<u>5 лет, 6 лет</u>

1

Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Зоокультура» является: ознакомление студентов с современными направлениями разведения животных в искусственно создаваемых условиях, рассмотрение вопросов зоокультуры различного уровня — от охранных мер в природной среде до доместикации. Особое внимание уделяется вопросам технологии разведения животных в неволе, основой которых являются зооветеринарные принципы

Задачи дисциплины

-дать обучающимся необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях зоокультуры, позволяющие будущим специалистам решать конкретные производственно-технологические задачи;

-уметь выделить основные биологические проблемы, связанные с введением в зоокультуру того или иного вида животных;

-изучить методы оценки эффективности использования зоотехнических, ветеринарных, генетических, этологических, хозяйственных и др. методов и их использование в исследованиях по разработке технологий разведения новых видов животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.02 Зоокультура 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:
 - Биологическая физика;
 - Биология с основами экологии;
 - Ветеринарная генетика;
 - Зоопсихология;
 - Неорганическая и аналитическая химия.
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Разведение с основами частной зоотехнии;
 - Кормление животных с основами кормопроизводства;
 - Гигиена животных;
 - -Безопасность жизнедеятельности.
 - 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2

·	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
Категория	компетенции	компетенции
компетенции		
	Универсальн	ые компетенции
Разработка и	УК -2	УК-2.1 ИД-1 _{УК-2}
реализация	Способен управлять	Знать:
проектов	проектом на всех этапах	-принципы формирования задач в рамках
	его жизненного цикла	поставленной цели
		УК-2.2 ИД-2 _{УК-2}
		Уметь:
		-выбирать оптимальные способы решения
		задач в рамках поставленной цели
		УК-2.3 ИД-3 _{УК-2}
		Владеть:
		-навыками оптимального решения задач,

	исходя из действующих правовых норм,
	имеющихся ресурсов и ограничений

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

- принципы формирования задач в рамках поставленной цели;
- происхождение и эволюцию животных, введенных в зоокультуру;
- –породообразование и методы разведения, роль зоокультуры в решении продовольственной проблемы и сохранения биоразнообразия;
 - перспективы развития зоокультуры, методы сохранения биоразнообразия;
- -биологические особенности разных видов животных и их использование при производстве продукции.

Уметь

- –выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели;
- —эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением.

Владеть:

- -навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- —методами идентификации и принципами рационального использования продуктивных, спортивных и декоративных животных и сохранения биологического разнообразия.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Очная форма обучения:

Вид уче	бной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 3
Контактная работа – все	20	45,1	45,1
в том числе:		-	-
Лекции (Л)		22	22
Практические занятия (Пр)	22	22
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (Лаб)	-	-
Консультации (К)		1,1	1,1
Курсовой проект	КП	-	-
(работа)	KP	-	-
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	62,9	62,9
в том числе:			
Курсовой проект	КП	-	-
(работа)	KP	-	-
Другие виды СРС:		-	-
Реферативная работа		7	7
Подготовка к практичес	ским занятиям	20,9	20,9
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	28	28
Форма	зачет (3)*	7	7
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	-	-
Общая трудоемкость /	часов	108/45,1	108/45,1
контактная работа	зач. ед.	3/1,15	3/1,15

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

Заочная форма обучения:

Вид уче	Всего часов	Распределение по семестрам		
			2	3
Контактная работа – все	его	6,6	2,3	4,3
в том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (Пр)	2	ı	2
Семинары (С)		-	ı	-
Лабораторные работы (Лаб)	_	-	-
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Курсовой проект	КП	-	-	-
(работа)	KP	-	-	-
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	101,4	33,7	67,7
в том числе:		-	-	-
Курсовой проект	КП	-	ı	-
(работа)	KP	-	-	-
Другие виды СРС:		-	ı	-
Реферативная работа		10	10	-
Подготовка к практичес	ским занятиям	4	-	4
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	81.1	23,7	57,7
Форма	зачет (3)*	6	-	6
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	-	-	-
		-	-	-
Общая трудоемкость /	часов	108/6,6	36/2,3	72/4.3
контактная работа	зач. ед.	3	1	2

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения:

Nº п/п	№ семес	Наименование раздела (темы)		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма текущего контроля
11/11	тра	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всег 0	успеваем ости
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими науками.	2	2		10	14	Собеседо вание
2.	3	Механизмы динамики численности популяции и возможности влияния на нее зоокультуры	2	2		10	14	Тестирова ние
3.	3	Экологические предпосылки для зоокультуры	4	2		6	12	Собеседо вани
4.	3	Зоокультура позвоночных животных	6	6		10	22	Тестирова

								ние
5.	3	Зоокультура беспозвоночных	4	6		14	24	Тестирова
		животных						ние
6	3	Зоокультура в решении проблемы	2	2		6	10	Тестирова
		сохранения биоразнообразия						ние
								Реферат
7	3	Перспективы развития зоокультуры	2	2		6,9	10,9	
		Консультация			1,1		1,1	
		ИТОГО:	2	22	1,05	10	108	
			2			0,9		

	Заочна	ая форма обучения:						
No	Nº	Наименование раздела (темы)		ц уче іючая оту сту	Форма текущего			
п/п	семес тра	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всег 0	контроля успеваемо сти
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими науками.	2			33,7	35,7	Собеседо вание
2.	3	Механизмы динамики численности популяции и возможности влияния на нее зоокультуры				10	10	Тестирова ние
3.	3	Экологические предпосылки для зоокультуры	2			22	24	Собеседо вание
4.	3	Зоокультура позвоночных животных		2		12	14	Тестирова ние
5.	3	Зоокультура беспозвоночных животных				12	12	Тестирова ние
6	3	Зоокультура в решении проблемы сохранения биоразнообразия				5	5	Тестиров ание
7	3	Перспективы развития зоокультуры				6,7	6,7	
		Консультация		_	0,6	_	1,1	
		ИТОГО:	4	2	0,6	101,4	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения:

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими науками.	Предпосылки для одомашнивания. Центры одомашнивания. Этапы одомашнивания. Дикие предки домашних животных	2

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
2.	3	Механизмы динамики численности популяции и возможности влияния на нее зоокультуры	Популяции. Динамика численности популяций. Влияние антропогенных факторов. Породы.	2
3.	3	Экологические предпосылки для зоокультуры	Среда обитания. Лимитирующие факторы. Флуктации. Пульсации. Емкости территории.	2
4.	3	Зоокультура позвоночных животных	Зоокультура круглоротые (миноги). Зоокультура пресноводных рыб. Прудовое рыбоводство. Зоокультура земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих	6
5.	3	Зоокультура беспозвоночных животных	Использование одноклеточных животных в лабораторных условиях. Роль одноклеточных в пищеварении сельскохозяйственных животных. Использование червей в зоокультуре. Вермикультура. Гирудотерапия. Разведение ракообразных как источника ценного белка. Использование паукообразных и насекомых в биологической борьбе с вредителями и паразитами. Зоокультура моллюсков.	6
6.	3	Зоокультура в решении проблемы сохранения биоразнообразия	Биоразнообразие – условие устойчивости экосистем. Причины редкости отдельных видов животных. Влияние антропогенных факторов на биоразнообразие. Особо охраняемые природные территории. Зоопарки. Питомники. Криоконсервация.	2
7.	3	Перспективы развития зоокультуры	Хозяйственное направление. Природоохранное направление. Перспективы введения в зоокультуру новых видов.	2
		итого:		22

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими науками.	Предпосылки для одомашнивания. Центры одомашнивания. Этапы одомашнивания. Дикие предки домашних животных	
2.	3	Механизмы динамики численности популяции и возможности влияния на нее зоокультуры	Популяции. Динамика численности популяций. Влияние антропогенных факторов. Породы.	

		Экологические	Среда обитания. Лимитирующие факторы.	
3.	3	предпосылки для	Флуктации. Пульсации. Емкости	
		зоокультуры	территории.	
		Зоокультура позвоночных	Зоокультура круглоротые (миноги).	
4.	3	животных	Зоокультура пресноводных рыб. Прудовое	
٦٠	5		рыбоводство. Зоокультура земноводных,	
			пресмыкающихся, птиц, млекопитающих	
		Зоокультура	Использование одноклеточных животных в	
		беспозвоночных	лабораторных условиях. Роль	
		животных	одноклеточных в пищеварении	
			сельскохозяйственных животных.	
			Использование червей в зоокультуре.	
5.	3		Вермикультура. Гирудотерапия.	2
			Разведение ракообразных как источника	
			ценного белка. Использование	
			паукообразных и насекомых в	
			биологической борьбе с вредителями и	
			паразитами. Зоокультура моллюсков.	
		Зоокультура в решении	Биоразнообразие – условие устойчивости	
		проблемы сохранения	экосистем. Причины редкости отдельных	
		биоразнообразия	видов животных.	
6.	3		Влияние антропогенных факторов на	
			биоразнообразие. Особо охраняемые	
			природные территории. Зоопарки.	
			Питомники. Криоконсервация.	
		Перспективы развития	Хозяйственное направление.	
7.	3	зоокультуры	Природоохранное направление.	
'	J		Перспективы введения в зоокультуру	
			новых видов.	
		итого:		2

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № ____ Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

N ₂ π/ π	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими науками.	Подготовка к практическим занятиям. Структура предмета. История зоокультуры. Самостоятельное изучение тем: Связь предмета с другими науками. Зоокультуры Костромской области и нашей страны. Оформление отчетов по практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	10
2.	3	Механизмы динамики численности популяции и возможности влияния на нее зоокультуры	Самостоятельное изучение тем: заполнение таблиц «Наступление половой зрелости у животных, введенных в культуру», «Продолжительность жизни животных, введенных в культуру». Оформление отчетов	10

Nº π/ π	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов	
			по практическим занятиям		
			Подготовка к практическим занятиям.		
			Подготовка к контрольным испытаниям		
		Экологические	Подготовка к практическим занятиям.		
		предпосылки для	Оформление отчетов по практическим		
		зоокультуры	занятиям		
3.	3		Самостоятельное изучение тем:	6	
			лимитирующие факторы распространения		
			различных видов зоокультуры Подготовка к		
			контрольным испытаниям		
		Зоокультура	Подготовка к практическим занятиям		
		позвоночных	Заполнить таблицы: «Основные виды рыб,		
	3	животных	введённых в зоокультуру прудовых		
4.			хозяйств», «Категория прудов в прудовом	10	
			рыбоводстве»		
			Подготовка реферата Подготовка к		
			контрольным испытаниям		
		Зоокультура	Заполнить таблицы: «Число современных		
	3	беспозвоночных	видов беспозвоночных животных, введенных		
_		животных	в зоокультуру» Подготовка к занятиям.	1.4	
5.			Оформление отчетов по практическим	14	
			занятиям Подготовка к контрольным		
			испытаниям		
		Зоокультура в	Подготовка к практическим занятиям:		
		решении проблемы	Выписать учреждения-кураторы племенных		
C	3	3	сохранения	книг диких животных, виды охраняемых	C
6.			биоразнообразия	животных Костромской области, виды	6
			животных зоопарка г. Костромы. Подготовка		
			к контрольным испытаниям		
		Перспективы развития	Подготовка к практическим занятиям		
	3	зоокультуры.	Оформление отчетов по практическим		
-		J J1 ·	занятиям	6.0	
7			Самостоятельное изучение тем: Перспективы	6,9	
			введения в зоокультуру новых видов.		
			Подготовка к контрольным испытаниям		
ИТОГО часов в семестре: 62,9					

Заочная форма обучения:

N ₂ π/ π	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3	История предмета. Цели и задачи на современном уровне развития животноводства. Структура предмета, связь с другими	Подготовка к практическим занятиям. Структура предмета. История зоокультуры. Самостоятельное изучение тем: Связь предмета с другими науками. Зоокультуры Костромской области и нашей страны. Оформление отчетов по практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	33,7

No	N₂	Наименование		
п/	семе	раздела (темы)	Виды СР	Всего
П			Виды Ст	часов
-11	стра	дисциплины науками.		
		науками.		
		Механизмы	Самостоятельное изучение тем: заполнение	
	3	динамики	таблиц «Наступление половой зрелости у	
		численности	животных, введенных в культуру»,	
2.		популяции и	«Продолжительность жизни животных,	10
۷,		возможности	введенных в культуру». Оформление отчетов	10
		влияния на нее	по практическим занятиям	
		зоокультуры	Подготовка к практическим занятиям.	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
		Экологические	Подготовка к практическим занятиям.	
		предпосылки для	Оформление отчетов по практическим	
		зоокультуры	занятиям	
3.	3		Самостоятельное изучение тем:	22
			лимитирующие факторы распространения	
			различных видов зоокультуры Подготовка к	
			контрольным испытаниям	
		Зоокультура	Подготовка к практическим занятиям	
		позвоночных	Заполнить таблицы: «Основные виды рыб,	
	3	животных	введённых в зоокультуру прудовых	
4.			хозяйств», «Категория прудов в прудовом	12
			рыбоводстве»	
			Подготовка реферата Подготовка к	
			контрольным испытаниям	
		Зоокультура	Заполнить таблицы: «Число современных	
		беспозвоночных	видов беспозвоночных животных, введенных	
5.	3	животных	в зоокультуру» Подготовка к занятиям.	12
٥.			Оформление отчетов по практическим	12
			занятиям Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
		Зоокультура в	Подготовка к практическим занятиям:	
		решении проблемы	Выписать учреждения-кураторы племенных	
6.	3	сохранения	книг диких животных, виды охраняемых	5
0.		биоразнообразия	животных Костромской области, виды	J
			животных зоопарка г. Костромы. Подготовка	
			к контрольным испытаниям	
		Перспективы	Подготовка к практическим занятиям	
		развития	Оформление отчетов по практическим	
7	3	зоокультуры.	занятиям	6,7
,			Самостоятельное изучение тем: Перспективы	0,7
			введения в зоокультуру новых видов.	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
ИТОГО часов в семестре: 62,				

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

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев З-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 224 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/53679/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1708-7.	Неограниченн ый доступ
2.	Зоокультура: учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Олейникова Е. В.; Соловьева Л. П.; Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики Караваево: Костромская ГСХА, 2021 124 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4032.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченн ый доступ
3.	Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. А. Козлов, А. Н. Сибен Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 328 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91884/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2428-3.	Неограниченн ый доступ
4.	Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И.Блохин, В.А.Александров 3-е изд., перераб Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 572 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95142/#1, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2622-5.	Неограниченн ый доступ
5.	Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Машкин Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 376 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/97686/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2683-6.	Неограниченн ый доступ
6.	Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С. А. Козлов, А. Н. Сибен 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 328 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103904/#1, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2428-3.	Неограниченн ый доступ
7.	Лосеводство [Текст] : учеб. пособие для вузов / Баранов А.В., ред Кострома : КГСХА, 2005 162 с. : ил 70-70.	30
8.	Долгов, В.С. Интродукция растений и животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. С. Долгов Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 220 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115502/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3490-9.	Неограниченн ый доступ
9.	Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев З-е изд., стереотип Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 320 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/53677/, требуется регистрация Загл. с	Неограниченн ый доступ

11					
	экрана ISBN 978-5-8114-1709-4.				
10.	Блохин, Г.И. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 296 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109607/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3228-8.	Неограниченн ый доступ			
11.	Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сахно Н.В., ред Электрон. дан : Лань, 2017 172 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95146/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2648-5.	Неограниченн ый доступ			
12.	Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. А. Козлов, А. Н. Сибен Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 328 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91884/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2428-3	Неограниченн ый доступ			
13.	Иванов, В.П. Ихтиология. Основной курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. П. Иванов, В. И. Егорова 3-е изд., перераб Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 360 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91885/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2422-1.	Неограниченн ый доступ			
14.	Блохин, Г. И. Зоокультура: учебник для вузов / Г. И. Блохин, Н. А. Веселова, К. А. Матушкина Санкт-Петербург: Лань, 2021 508 с ISBN 978-5-8114-6586-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162348/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ			

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 CAL3	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»	AO «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* помещений и	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
помещений для самостоятельной	и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
работы	-	

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	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 «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)
Учебные аудитории для	A	
проведения лабораторно- практических занятий и занятий	Аудитория 242 Микроскопы, плакаты	
семинарского типа	Minipocholibi, ibianarbi	
Учебные аудитории для курсового проектирования 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) СРU G4600 @ 3.60GHz	Мicrosoft 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 ACKOH МІЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

Учебные аудитории для	Аудитория 242	
групповых и индивидуальных	Тематические стенды	
консультаций, текущего контроля		
успеваемости и промежуточной		
аттестации		
	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308,	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008
	Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер	R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server
Положения	i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Standard Edition Academic 44794865, Microsoft
Помещения для хранения и		Office 2013 Russian Academic Open License,
профилактического обслуживания		Windows Prof 7 Academic Open License
учебного оборудования		64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,	License, Windows Prof 7 Academic Open License
	Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	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) «Ветеринарная фармация».

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) Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Л.П. Кучина

Заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

М.С. Трескин