

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.06.2024 16:03:39

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a10983ee223ea27839d45aa8c272d10610c6c81

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

/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

/Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютеризация в ветеринарии

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет, 6 лет</u>

Караваево 2024

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с основными направлениями применения персонального компьютера для решения задач в области ветеринарии разного уровня сложности, требующих математической, статистической обработки данных; повышение уровня профессиональной квалификации на основе современных образовательных и иных технологий.

Задачами дисциплины являются:

-изучение новые информационные технологии применяемых в ветеринарии

-знакомство с информационными системами, базами данных и программным обеспечением, используемым в работе ветеринарных учреждений.

-формирование навыков использования возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии.

-формирование навыков использования информационных ресурсов и обработки информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.05.02 Компьютеризация в ветеринарии 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:

- Информатика с основами математической биостатистики;
- Математика (школьный курс)

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

- Организация ветеринарного дела;
- Ветеринарный бизнес;
- Выполнение научной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-3

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ве-

	<p>теринарии;</p> <p>-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 пкос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней,</p>
--	---

		<p>эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Пкос-3.З ИД-3 ПКос-з</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.
--	--	---

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы сбора информации при ветеринарном планировании;
- рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;
- порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;
- виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;
- правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;
- требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.

Уметь:

- осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;
- проводить беседы, лекции, семинары для работников организаций с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;
- пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;
- пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;
- пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных;
- пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.

Владеть:

- навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения;
- навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Очная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего ча-сов	Распределение по семестрам	
		9	
Контактная работа – всего	27,85	27,85	
в том числе:			
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (Пр)	17	17	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)	0,85	0,85	
Курсовой проект (работа)	КП КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	44,15	44,15	
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа			
Подготовка к практическим занятиям			
Самостоятельное изучение учебного материала	40,15	40,15	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)* экзамен (Э)*	4*	4*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов зач. ед.	72/27,85 2/0,96	72/27,85 2/0,96

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

Заочная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		6 к. 2 сессия	6 к. 3 сессия
Контактная работа – всего	6,3	2,3	4
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	2	2	-
Практические занятия (Пр)	4	-	4
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	-
Консультации (К)	0,3	0,3	-
Курсовой проект (работа)	КП КР	- -	- -
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	65,7	33,7	32
в том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	КП КР	- -	- -
<i>Другие виды СРС:</i>	-	-	-
Реферативная работа	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	-	-	-

Самостоятельное изучение учебного материала		-	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	6*	-	6*
	экзамен (Э)*	-	-	-
		-	-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72/6,3	36/2,3	36/4
	зач. ед.	2/0,17	1/0,06	1/0,11

* – 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:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	1. Вид деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					2. Форма текущего контроля успеваемости	
			3.	4. р/ 5. /	6. аб	7. / КР/ КП	8. Р		
10.	9	Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.	4	4			15,15	23,1 5	C
11.	9	Основные направления применения персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии.	3	9			14	26	Кнр Кнр
12.	9	Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.	3	4			15	22	ТСК
13.	9	Консультации				0,85		0,85	
ИТОГО:			10	17		0,85	44,15	72	

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае- мости
			Л	Пр/ С/ Ла б	К/ КР / КП	СР	всего	
14.	6 к. 2 - 3 сес- сии	Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.	1	1		22	24	Собеседо- вание

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае- мости
			Л	Пр/ С/ Ла- б	К/ КР / КП	СР	всего	
15.	6 к. 2 - 3 сес- сии	Основные направления применения персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии.	1	2		29	32	Контроль- ная работа
16.	6 к. 2 - 3 сес- сии	Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.		1		14,7	15,7	Собеседо- вание
17.	6 к. 2 - 3 сес- сии	Консультации			0,3		0,3	
		ИТОГО:	2	4	0,3	65,7	72	

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.	9	<p>Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.</p>	Работа в текстовом редакторе Microsoft Word. Общие требования к оформлению текстовых документов. Основные принципы создания текстовых документов. Особенности создания типовых документов и шаблонов. Правила оформления таблиц, построение диаграмм, формирование разделов, заголовков, нумерованных и маркированных списков, создание гиперссылок, ввод формул. Выполнения индивидуального задания.	2
			Электронные таблицы. Microsoft Excel Основные понятия и приемы работы с электронными таблицами. Создание базы данных и способы обработки цифрового материала. Построение диаграмм и таблиц, их перенос в текстовые редакторы. Выполнения индивидуального задания.	2
2.		<p>Основные направления применения персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии.</p>	Оформление справочно-информационных и распорядительных документов с использованием текстового редактора Microsoft Word.	2
			Проведение расчета нормы численности ветеринарных специалистов в Microsoft Excel	2
			Составление матрицы для расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий в Microsoft Excel	2
			Статистическая обработка и графическое представление результатов исследований в области ветеринарии. Определение числовых характеристик наблюдаемых явлений: средняя арифметическая, среднеквадратичное отклонение, ошибка средней арифметиче-	3

№ п/ п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			ской, критерий достоверности, вероятность и др. Проведение статистической обработки результатов научных экспериментов в области ветеринарии.	
3.		Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.	Поиск нормативно-правовых документов, регламентирующих ветеринарную деятельность с помощью базы данных Гарант платформа F1 и Консультант Плюс. Создание собственной базы электронных документов	2
			Сбор и обобщение информации с использованием официальных сайтов федеральных органов исполнительной и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области ветеринарии.	2
		ИТОГО:		17

Заочная форма обучения:

№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, се- минарских) работ	Всего часов
4.	6 к. 2 - 3 сессии	Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.	Работа в текстовом редакторе MicrosoftWord. Общие требования к оформлению текстовых документов. Основные принципы создания текстовых документов. Особенности создания типовых документов и шаблонов. Правила оформления таблиц, построение диаграмм, формирование разделов, заголовков, нумерованных и маркированных списков, создание гиперссылок, ввод формул. Электронные таблицы. Microsoft Excel Основные понятия и приемы работы с электронными таблицами. Создание базы данных и способы обработки цифрового материала. Построение диаграмм и таблиц, их перенос в текстовые редакторы. Выполнения индивидуального задания	1
5.		Основные направления примене-	Оформление	справочно- 0,5

№ п/п	№ се-мест-ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		ния персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии.	информационных и распорядительных документов с использованием текстового редактора Microsoft Word. Проведение расчета нормы численности ветеринарных специалистов в Microsoft Excel Составление матрицы для расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий в Microsoft Excel	
			Статистическая обработка и графическое представление результатов исследований в области ветеринарии. Определение числовых характеристик наблюдаемых явлений: средняя арифметическая, среднеквадратичное отклонение, ошибка средней арифметической, критерий достоверности, вероятность и др. Проведение статистической обработки результатов научных экспериментов в области ветеринарии.	0,5
6.		Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.	Поиск нормативно-правовых документов, регламентирующих ветеринарную деятельность с помощью базы данных Гарант платформа F1 и Консультант Плюс. Создание собственной базы электронных документов. Сбор и обобщение информации с использованием официальных сайтов федеральных органов исполнительной и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области ветеринарии	1
		ИТОГО:		4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента**Очная форма обучения:**

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	9	Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.	Изучение тем: основные понятия о составе и архитектуре персонального компьютера, понятие о компьютерных вирусах и шпионских программах. Способы защиты от них. Этапы развития компьютерной вирусологии.	9,15
2.			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	6
3.		Основные направления применения персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии	Выполнение индивидуальных заданий в приложениях Microsoft Office	7
4.			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	7
		Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.	Выполнение индивидуального задания по поиску информации в сети интернет	12
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	3
ИТОГО часов в семестре:				44,15

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
5.	6 к. 2 - 3 сессии	Новые информационные технологии. Роль компьютеризации в ветеринарии. Основные направления применения персональных компьютеров в различных сферах ветеринарной деятельности.	Изучение тем: основные понятия о составе и архитектуре персонального компьютера.	7
6.			Изучение тем: понятие о компьютерных вирусах и шпионских программах. Способы защиты от них. Этапы развития компьютерной вирусологии.	7

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	8
7.		Основные направления применения персональных компьютеров в различных направлениях ветеринарной деятельности. Программное обеспечение, используемое в работе ветеринарных учреждений. Использование возможностей Microsoft Office для решения специальных задач в области ветеринарии	Выполнение индивидуальных заданий в приложениях Microsoft Office	14
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	15
8.		Использование интернета и информационных ресурсов компьютерной сети для поиска и обработки информации.	Выполнение индивидуального задания по поиску информации в сети интернет	9,7
			Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям	5
ИТОГО часов в семестре:				65,7

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 экземпляро в
1.	<p>Компьютеризация в ветеринарии : методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы для контактной и самостоятельной работы студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Трескин М. С. ; Беляева Д. С. ; Костромская ГСХА. Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 36 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4184.pdf. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.3.</p>	Неограниченный доступ
2.	<p>Никитин, И.Н. Практикум по организации ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 324 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4057-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131031/#1. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	Неограниченный доступ
3.	<p>Информационные технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для бакалавров / Трофимов В.В., ред. - Москва : Юрайт, 2014. - 482 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-3117-4. - глад114 : 408-98.</p>	20
4.	<p>Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - 7-е изд., испр. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 395 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93391/, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01449-9.</p>	Неограниченный доступ
5.	<p>Шарков, Ф.И. Интегрированные коммуникации: реклама, паблик рилейшнз, брендинг : учеб. пособие для вузов / Ф. И. Шарков. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 324 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93300/, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-00792-7.</p>	Неограниченный доступ
6.	<p>Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учеб. пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 388 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105546/#2, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02262-3.</p>	Неограниченный доступ
7.	<p>Макаров, А. С. Информатика : учебное пособие / А. С. Макаров, Г. И. Вагазова, Н. Ю. Гарафутдинова. - Казань : КГАУ, 2019. - 316 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/144258/#1. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	Неограниченный доступ
8.	<p>Хорошайло, Т. А. Информационные технологии в зоотехнии : учебное пособие для вузов / Т. А. Хорошайло, Ю. А. Алексеева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 124 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8713-4. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/197513#2. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	Неограниченный 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 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 № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

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) 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	<p>Аудитория 340 Компьютерный класс, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Бездисковые терминальные станции 9 шт. с выходом в Интернет</p> <p>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) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite X6 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) Программный комплекс "ПЛИНОР" (ИАС "СЕЛЭКС" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах ООО "ПЛИНОР" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015) КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 ACKON МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 362 Компьютерный класс, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 10 шт. с выходом в Интернет 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 «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) CorelDRAW Graphics Suite X6 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 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	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) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и 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 ADVENTURER AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные, микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели бактерицидные, лабораторная посуда	
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
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	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) «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

Ст. преподаватель кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии _____ Беляева Д.С.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии _____ Королева С.Н.