Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректоринистерство Сельского хозяйства российской федерации дата подписания: 26.09.2023 Ф. 14.07 ТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный проглам М. 1.00 Г. Государственное бюджетное образовательное учреждение b2dc754702040c2bfec580577a10983ee223ea27559d45aa8c777df0610c688

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Проректор по научно-
факультета ветеринарной медицины	исследовательской работе
и зоотехнии	
10 мая 2023	10 мая 2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ВЕТЕРИНАРИИ

Направление подготовки/ специальность	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	3 года

### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Методология научных исследований в ветеринарии» заключается в ознакомлении аспирантов с основными понятиями методологии исследовательской деятельности с использованием информационных процессов и систем, выработке в них умений и навыков эффективно планировать и объективно оценивать творческий уровень своей исследовательской деятельности.

В задачи курса входит знакомство с таким важным вопросом, как охрана интеллектуальной собственности, законом РФ об авторском праве и смежных правах.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

**2.1.** Дисциплина (модуль) 2.1.5.1«Методология научных исследований в ветеринарии» относится кблоку 2 Образовательный компонент 2.1 Дисциплины (модули).

Дисциплина изучается на 1 курсе программы аспирантуры по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и преподается кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии.

- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
- Философия, правоведение, ветеринарное законодательство РФ, иностранный язык, латинский язык с терминологией, информатика, основы математической биостатистики, методы научных исследований, инструментальные методы диагностики, компьютеризация в ветеринарии (по итогам получения высшего образования уровня специалитета).

Знания: научные, философские картины мира; взаимодействие духовного и телесного, биологического и социального в человеке, его отношение к природе и обществу; основные принципы и положения государственного и административного законодательства Российской Федерации, основополагающие законы, правовые акты, правила и нормы в области ветеринарии; иностранный язык в области профессиональных коммуникаций, латинскую ветеринарную терминологию в объеме необходимом для возможности получения информации профессионального содержания из отечественных и зарубежных источников.

Умения: самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию, правили поведения и корпоративной этики; планировать и осуществлять свою деятельности с учетом этого анализа; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими челнами коллектива

Навыки: владеть иностранными языком в объеме не менее 4000 лексических единиц, необходимо для профессионального общения, получения информации из зарубежных источников; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; латинским языком в объеме, необходимом для изучения дисциплины.

- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Научная деятельность;

### 3. Конечный результат обучения

- В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.
- В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:
- **К** 1Способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых идей, демонстрирует систематическое понимание в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении исследований, связанных с указанной областью:
- **К** 2 Демонстрирует способность спланировать, осуществить и применить процесс исследований в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства с научной достоверностью, как самостоятельно, так и под руководством более квалифицированного работника;

В результате освоения дисциплины «Методология научных исследований в ветеринарии» аспирант должен:

### Знать:

основные функции и уровни исследовательской деятельности, содержание научной работы как вида деятельности.

**Уметь:** разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и экспериментыи оценивать результаты исследования; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; критически анализировать и оценивать современные научные достижения отечественный и зарубежный опыт, организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Владеть: методологией научных исследований в области ветеринарии.

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

	Вид учебной работы		
Контактная работа – всег	0	18	
в том числе:			
Лекции (Л)		6	
Практические занятия (П	3), Семинары (С)	12	
Консультации (К)			
Самостоятельная работа а	аспиранта (СР) (всего)	90	
в том числе:			
Подготовка к лекциям и г	трактическим занятиям	39	
Самостоятельное изучени (по литературе, электроны	ие учебного материала ным изданиям, Интернет-ресурсам)	39	
Вид промежуточной	зачет (3)	12*	
аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость /	часов	108,0/18	
контактная работа	зач. ед.	3,0/0,68	

<sup>\*–</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии **5.1 Содержание учебной дисциплины 5.1.1 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля** 

<b>№</b> п/п	CEMECT			Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости	
	рa		Л	ЛР	ПЗ	CP	всег 0	(по неделям семестра)	
1.	2	Введение в дисциплину. Наука и научное исследование. История научных исследований в ветеринарии. Организация научных исследований в России и за рубежом	1		2	10	13	Сб	
2.	2	Методология научных исследования в ветеринарии. Понятие метода и методологии. Классификация методов научных исследований и их использование в ветеринарии. Методы эмпирических исследований. Методы теоретических исследований	1		2	10	13	СбТСк	
3.	2	Этапы научно-исследовательской работы. Выбор темы научного исследования. Объект и предмет исследования. Цели и задачи, выдвижение гипотез. Методика планирования научно-исследовательской работы Источники получения информации	1		4	20	25	Сб	
4.	2	Особенности проведения научных исследований в области ветеринарии. Приемы и методы описательной, аналитической, экспериментальной и теоретической эпизоотологии. Основы прикладной эпизоотологии и биостатистики. Организация работы в исследовательском коллективе.	1		2	30	33	идз	
5.	2	Оформление результатов научных исследований (апробация, литературное оформление и публикация). Основные требования к диссертациям и их авторам. Основы научной этики  ИТОГО	2		2	20	24 <b>108</b>	идз	

5.1.2. Лабораторное (практические) занятия

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	1	Введение в дисциплину.	Ветеринарная наука на РФ и	2

<b>№</b> п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		Наука и научное исследование. История научных исследований в ветеринарии. Организация научных исследований в России и за рубежом	странах мира. Состояние, перспективы развития.	
2.	1	Методология научных исследования в ветеринарии. Понятие метода и методологии. Классификация методов научных исследований и их использование в ветеринарии. Методы эмпирических исследований. Методы теоретических исследований	Методы научного познания (классификация, уровни, виды) и их характеристика, выбор.	2
3.	1	Этапы научно-исследовательской работы. Выбор темы научного исследования. Объект и предмет исследования. Цели и задачи, выдвижение гипотез. Методика планирования научно-исследовательской работы Источники получения информации	Разработки плана проведения научных исследований по теме диссертации.	4
4.	2	Особенности проведения научных исследований в области ветеринарии. Приемы и методы описательной, аналитической, экспериментальной и теоретической эпизоотологии. Основы прикладной эпизоотологии и биостатистики. Организация работы в исследовательском коллективе.	Обработка экспериментальных данных методами биологической статистики	2
5.	2	Оформление результатов научных исследований (апробация, литературное оформление и публикация). Основные требования к диссертациям и их авторам. Основы научной этики  ИТОГО:	Основные требования к научным отчетам, статьям и другой научной документации. Способы записи и создания библиотечного фонда	2 12

# 5.2 Самостоятельная работа аспиранта 5.2.1 Виды **СР**

<b>№</b> π/π	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	1	Введение в дисциплину. Наука и научное исследование. История научных исследований в ветеринарии. Организация научных исследований в России и за рубежом	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала	10

Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала	№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
3.   3.   1   3адачи, выдвижение гипотез. Методика планирования научно-исследовательской работы Источники получения информации   1.   20   20   20   20   20   20   20   2	2.	1	исследования в ветеринарии. Понятие метода и методологии. Классификация методов научных исследований и их использование в ветеринарии. Методы эмпирических исследований. Методы теоретических	занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного	10
Особенности проведения научных исследований в области ветеринарии. Приемы и методы описательной, аналитической, экспериментальной и теоретической эпизоотологии. Основы прикладной эпизоотологии и биостатистики. Организация работы в исследовательском коллективе.  Оформление результатов научных исследований (апробация, литературное оформление и публикация). Основные требования к диссертациям и их авторам.  Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение и лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение индивидуального домашнего задания	3.	1	Этапы научно- исследовательской работы. Выбор темы научного исследования. Объект и предмет исследования. Цели и задачи, выдвижение гипотез. Методика планирования научно-исследовательской работы Источники получения	занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного	20
Оформление научных исследований (апробация, оформление и публикация).         Подготовка к лекциям, практическим занятиям и контрольным испытаниям.         Самостоятельное изучение учебного материала.         20           Быполнение индивидуального диссертациям и их авторам.         Домашнего задания         20	4.	2	Особенности проведения научных исследований в области ветеринарии. Приемы и методы описательной, аналитической, экспериментальной и теоретической эпизоотологии. Основы прикладной эпизоотологии и биостатистики. Организация работы в исследовательском	занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение индивидуального	30
	5.	2	Оформление научныхрезультатов исследований(апробация, оформлениелитературноеОсновныетребования и их авторам.	занятиям и контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение индивидуального	20

## 5.2.2 График работы аспиранта

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 7.1. Обязательная литература:

<b>№</b> π/π	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используе тся при изучении разделов	Семес	Колич экземг вбиб- лиоте ке	нество пляров на ка- федре
1.	Учебное пособие для вузов	Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие для вузов / Герасимов Б.И. [и др.] М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 272 с ISBN 978-5-91134-340-8.	1-5	2	3	

7.2Дополнительная литература:

	7.2Дополнительная	Автор, название, место издания,	Используе		Колич	
№ п/п	Наименование	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	тся при изучении разделов	Семес тр	экземп вбиб- лиоте ке	іляров на ка- федре
1.	Учебное пособие для вузов	Волкова, Е.С. Методы научных исследований в ветеринарии [Текст] : учеб. пособия для вузов / Е. С. Волкова, В. Н. Байматов М. : КолосС, 2010 183 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0699-0.	1-5	2	10	
2.	Учебное пособие для вузов	Микроскопические исследования в диагностике заболеваний мелких домашних животных [Текст] : учеб. пособие для вузов / Василевич Ф.И., ред М. : Зоомедлит, 2009 96 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-91223-011-0.	1-5	2	2	
3.	Учебное пособие для вузов	Эпизоотологический метод исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Макаров В.В. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2009 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/249/, требуется регистрация.	1-5	2	Неогр аниче нный доступ	
4.	Научно- теоретический журнал	Микробиология [Текст]: научно- теоретический журнал / Российская академия сельскохозяйственных наук М.: Редакция журнала "Микробиология", 1932 г 6 вып. в год ISSN 0026-3656.	1-5	2	1	
5.	Научно- производственный журнал	Ветеринария [Текст] : научно- производственный журнал / МСХ РФ ; АНО "Редакция журнала	1-5	2	1	

No		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной		Семес	Количество экземпляров	
п/п	Наименование	и учебно-методической литературы	тся при изучении разделов	тр	вбиб- лиоте ке	на ка- федре
		"Ветеринария" М. : Редакция журнала "Ветеринария, 1924 г 12 вып. в год ISSN 0042-4846.				
6.	Реферативный журнал	Ветеринария [Текст] : Реферативный журнал / Россельхозакадемия М. : ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г 4 вып. в год ISSN 1726-9628.	1-5	2	1	
7.	Информационный научно- практический журнал	Вопросы         нормативно-правового регулирования         в ветеринарии           [Электронный         ресурс]         : информационный           практический         журнал         / Санкт-Петербургская           Петербург         : Санкт-Петербургская           ГАВМ, 2007         - 4 вып. в год           Режим         доступа:           http://e.lanbook.com/journal/element.p           hp?pl10_id=2209,         требуется           регистрация ISSN 2072-6023.	1-5	2	Неогр аниче нный доступ	
8.	Научно- практический журнал	Международный вестник ветеринарии [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Санкт-Петербургская ГАВМ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская ГАВМ, 2007 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.p hp?pl10_id=2210, требуется регистрация ISSN 2072-2419.	1-5	2	Неогр аниче нный доступ	
9.	Научный журнал	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс] : научный журнал / Казанская ГАВМ Казань : Казанская ГАВМ, 1883 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.p hp?pl10_id=2289, требуется регистрация ISSN 0451-5838.	1-5	2	Неогр аниче нный доступ	
10.	Научно- практический журнал	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные [Текст] : научно-практический журнал / ИД "Логос Пресс" М. : ИД "Логос Пресс", 2005 г 4 вып. в год ISSN 5-18151450-8.	1-5	2	1	

## 7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	библиотечные системы без ограничений.
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» /	

Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г. Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базыданных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
Базаданных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базыданных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базыданных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	OOO «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

# 7.4. 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				
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная				
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная				
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная				
RengaArchitecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная				
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная				
Лира CanpAcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная				
AutodeskEducationMasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная				
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная				
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная				
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная				
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	OOO «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины (модуля), практия в соответствии с учебные удитории для проведения занатий лехционного типа  Учебные аудитории для проведения занатий и занатий семинарского типа  1 Методология ваучных исследований в ветеринарии для самостоятельной работы  Иметодология ваучных и недържациальных и недържацие окагоровы и техническими средствами обучения, для самостоятельной работы  Иметодология ваучных и недържациальных и недържацие окагоровы и немененным правоты и промежуточной аттестации и промежуточной аттестации и промежуточной аттестации  2 Помещения для хранения и профильктического обстуживания и промежуточной аттестации обросов вытодом в Интеррет и ЭНОС ортбо у ВО Костромской ГСХА Аудитория (Б.З., укомилестванная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, для кранения и профилька и и недържаций, техущего контультаций, теху		8. Материально-техническо	е обеспечение дисциплины	<del>,</del>		
для проведения занятий лежционного типа  Учебные аудитории для проведения занятий практических занятий и занятий семинарского типа  2.1.5.1  Учебные аудитории для самостоятельной работы и техническими средствами обучения, проектор Мізыізьіх IV.Т-X02801.Р; ноутбужи SamsungImbel(R)Atom(TM) (2DUN 2100@1,6GHz, 1,98 TG 037 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС ФТБОУ ВО Костромской ГСХА  Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный чигальный зал на 12 бездисковых терринальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФТБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Репішт G530/250 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФТБОУ ВО Костромской ГСХА  Аудитория 105 3, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Репішт G530/250 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФТБОУ ВО Костромской ГСХА  Аудитория 105 3, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, проектор Мізыізьіх VLT-X02801.Р; ноутбужи SamsungInthel(R)Atom(TM) CPUN 2100@1,6GHz, 1,98 TG 03У 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС фТБОУ ВО Костромской ГСХА  4 учитория 105 3, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, проектор Мізыізьіх VLT-X02801.Р; ноутбужи SamsungInthel(R)Atom(TM) CPUN 2100@1,6GHz, 1,98 TG 03У 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС фТБОУ ВО Костромской ГСХА		(модуля), практик в соответствии с учебным	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной	программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего	
Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа  2.1.5.1  1 Методология научных исследований в ветеринарии  Тучебные аудитории для самостоятельной работы  Учебные аудитории для самостоятельной работы  И техническими средствами обучения, поектор Мізыбіві VLT-ХогаоцР, моутбуки Sатвыпдіплец(R)Atom(TM)  СРОИ 2100@1,6GHz, 1,38 ГБ ОЗУ 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС фТБОУ ВО Костромской ГСХА  Міломом XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956			для проведения занятий	специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	,	
2.1.5.1  Учебные аудитории для самостоятельной работы и техническими средствами обучения.  Электронный читальных станций свъходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Репtium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА  Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и промежуточной аттестации выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА  Аудитория 105-3, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, пк Репtium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА  Аудитория 105-3, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, проектор Mitsubishi VLT-X-0280LP; ноутбуки SamsungInthel(R)Atom(TM) СРUN 2100@1,6GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА			для проведения лабораторно- практических занятий	ноутбуки SamsungInthel(R)Atom(TM) CPUN 2100@1,6GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС	' 1	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и промежуточной аттестации выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА   специализированной мебелью и техническими средствами обучения, проектор Mitsubishi VLT-X0280LP; ноутбуки SamsungInthel(R)Atom(TM) СРUN 2100@1,6GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС	1	Методология научных	• • • •	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС	Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License,	
2 Помещения для хранения и профилактического обслуживания Аудитория 440 Microsoft Windows Server Standard			для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости	специализированной мебелью и техническими средствами обучения, проектор Mitsubishi VLT-X0280LP; ноутбуки SamsungInthel(R)Atom(TM) CPUN 2100@1,6GHz, 1,98 ГБ ОЗУ 8 штс выходом в Интернет и ЭИОС	2003 Std, Microsoft Open License,	
	2	Помещения для хранения и	профилактического обслуживания	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard	

учебного оборудования	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер	2008 Academic Lic 44794865,
	IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB,	Microsoft Windows Server Standard
	Компьютер i5/8/500G, Компьютер	2008 R2 Academic Lic 48946846,
	i5/8/500G, КомптютерЕ6850/4/500G,	Microsoft SQL Server Standard Edition
	Компьютер i5/4/500G	Academic Lic 44794865, Windows 7,
		Office 2007, Microsoft Open License
		64407027,47105956
	Аудитория 117	
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows 7, Office 2007, Microsoft
	2.8/512/360, Паяльная станция,	Open License 64407027,47105956
	осциллограф, мультиметр, микроскоп	

<sup>\*</sup>Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

	от - та <b>н</b> ро- о о о		ательного процесса		(	 Стаж работі	ы, лет		условия
				Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификац ионная категория		В ТОМ ЧИСЛЕ			привлечени
№п/ п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответстви и с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании		всего	научно- педагоги ческий	в организа циях по направл- ению профессион альной деятельнос ти	основное место работы, должность	я к педагогичес кой деятельност и (штатный работник, внутренний совместител ь, внешний совместител ь, иное)
1	2.1.5.1 Методология научных исследований в ветеринарии	Бурдейный Василий Владимирович,п рофессор	Московская ветеринарная академия, ветеринария	доктор ветеринарных наук, кандидат биологически х наук, профессор Заслуженный работник высшей школы РФ	55	54	7	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии, профессор	штатный работник

Программа дисциплины Методология научных исследований в ветеринарии составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.
Составитель(и)
Заведующий кафедрой