Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Милинтистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врим разгорт АМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ Дата подписания: 05.07.2021 09:03:18 Уникальный программный ключ: И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Уникальный программный ключ: И РЫБОХОЗЯИСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
b2dc7547020 В СПЕРАЛЬНОЕ СОЗУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСНІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской работе, от 27.01.2015, 03.06.2015, 10.06.2015, 13.04.2016, 07.04.2017, 12.04.2018, 15.05.2019, 12.05.2020, 13.05.2021).

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПАРАЗИТ-ХОЗЯИН

Направление подготовки (специальность) BO	06.06.01 Биологические науки
Направленность (специализация) профиль	•
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

#### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Взаимоотношение в системе паразит-хозяин» — теоретическая и практическая подготовка молодых ученых, направленная на изучение, анализ, разработку и реализацию современных наукоемких подходов для успешного решения современных проблем, связанных с инвазионными болезнями животных и человека.

- 1.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает: продуктивное и непродуктивное животноводство, сохранение и обеспечение здоровья и благополучия животных и человека, профилактика особо опасных болезней животных и человека, улучшение продуктивных качеств животных, переработка продукции животноводства, диагностика и профилактика болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарная экспертиза, ветеринарно-санитарная экспертиза, государственный ветеринарный надзор, разработка и обращение лекарственных средств для животных, обеспечение санитарной безопасности мировой торговли животными и продуктами животного и растительного происхождения.
- 1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, программу аспирантуры, являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, биологически активные вещества, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения: технологические процессы производства и переработки продукции животноводства.

# 1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии патологии, онкологии, микробиологии, микологии, и токсикологии, вирусологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;
- преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, этологии, паразитологии, фармакологии экологии, микробиологии, и токсикологии, патологии, онкологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

**2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.01.02 «Взаимоотношение в системе паразит-хозяин» относится к дисциплинам по выбору вариативной Блока 1. Дисциплины (модули).

Дисциплина «Взаимоотношение в системе паразит-хозяин» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по направлению 06.06.01 Биологические науки и читается кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии.

- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Биология с основами экологии (специалитет)

Знания: Систематика, владеть знаниями о строении и жизнедеятельности беспозвоночных и позвоночных животных, знать сравнительно-анатомические аспекты различных систематических групп животных

Умения: Ориентироваться в систематике, уметь различать по сравнительноанатомическим аспектам различные систематические группы животных

Навыки: Работать с определителями, знать строение беспозвоночных и позвоночных животных

– Паразитология и инвазионные болезни (специалитет)

Знания: основные понятия, термины и определения Паразитологии, классификацию паразитов животных; закономерности существования системы «паразит-хозяин», вопросы происхождения и распространения паразитизма в животном мире, жизненные циклы паразитов, зависимость паразитофауны от образа жизни и пищи хозяина, географические и антропогенные факторы распространения паразитов, популяционную экологию паразитов, основные морфологические характеристики простейших и гельминтов; циклы развития паразитов; наиболее значимые зооантропонозы; основные принципы диагностики паразитозов животных; основные принципы лечения и профилактики паразитарных болезней животных;

Умения: применять основные законы биологической науки в профессиональной деятельности; самостоятельно анализировать научную литературу; применять специальную терминологию; уметь определять систематическую принадлежность основных групп паразитических организмов.

Навыки: применения на практике методов научного анализа, обеспечение теоретического обоснования и практической реализации полученных научных сведений и результатов.

- **2.3.Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Санитарная паразитология;
  - Паразитология;
  - Методика преподавания специальных дисциплин;
  - Научные исследования;
  - $-\Gamma UA$ .

#### 3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

#### 3.1. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

#### 3.2. Профессиональные компетенции (ПК):

– способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социальнохозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению паразитарных патологий (ПК-1);

- способностью и готовностью осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты (ПК-4);
- способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; умением применять инновационные методы научных исследований в паразитологии (ПК-5).

# В результате освоения дисциплины «Взаимоотношение в системе паразит-хозяин» аспирант должен:

#### Знать:

– основы изучения паразитических организмов, основы инновационных методов оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии инвазионных болезней, владеть информацией об изученности тематики.

#### Уметь:

 применять принципы и методы изучения паразитических организмов учитывая природные и социально-хозяйственные факторы, самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность, анализировать работы разных ученых в данной тематике и проводить научные эксперименты с использованием инновационных методов исследования.

#### Владеть:

 навыками к научно-исследовательской работе, преподаванию основ изучения паразитологии, применяя инновационные методы исследований, навыками ведения дискуссии по предупреждению паразитарных патологий.

#### **4.** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

			Семестры		
Вид учебно	Вид учебной работы		№ 1		
Контактная работа (всег	27,45	27,45			
в том числе:					
Лекции (Л)		9	9		
Практические занятия (	ПЗ), Семинары (С)	18	18		
Консультации (К)		0,45	0,45		
Самостоятельная работа (всего)	Самостоятельная работа аспиранта (СР) (всего)		80,55		
в том числе:					
Реферат (Реф)		12	12		
Подготовка к лекциям		10	10		
Подготовка к практичес	жим занятиям	10	10		
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет – ресурсам)		12,55	12,55		
Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации:					
Вид промежуточной	зачет (3)	-	-		
аттестации	экзамен (Э)	36*	36*		
Общая трудоемкость	часов	108/27,45	108/27,45		
/ контактная работа	зач. ед.	3/0,76	108/27,45		

<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

№ п/п	№ семе- стра	ме- Наименование раздела (темы)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспиранта (в часах)				Формы текущего контроля		
	Стра		Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	успеваемости	
1.	1	Введение. Цели и задачи дисциплины, ее место в системе подготовки аспирантов. Разнообразие подходов к выделению критериев и определению паразитизма.	1	-	-	1	1	Собеседование Тестирование	
2.	1	Паразитизм – система взаимоотношений между паразитами и их хозяевами. Адаптивный характер взаимодействия в системе «паразит - хозяин»	3		4	36	43	Тестирование Собеседование	
3.	1	Функционирование системы «паразит-хозяин». Качественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их хозяевами	4		6	36	46	Контрольная работа Тестирование	
4.	1	Уровни организации паразит- хозяинных взаимоотношений. Количественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их хозяевами.	1		8	8,55	17,55	Собеседование Тестирование	
		Консультации <b>ИТОГО</b>	9		18	80,55	0,45 <b>108</b>	_	
		итого	7		10	00,33	100		

#### 5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	между паразитами и их хозяевами. Адаптивный характер взаимодействия в системе «паразит - хозяин»	Адаптации к паразитическому образу жизни на организменном уровне: прогресс и регресс. Специфичность питания паразитов, повышенная способность к размножению.	4
2	1	хозяин». Качественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их	Реакция хозяев на присутствие паразитов. Проявление клинических признаков паразитарных болезней,	6

			иммунный ответ.	
3	1	Уровни организации паразит-хозяинных взаимоотношений. Количественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их хозяевами.	Внутриклеточный, тканевый и полостной паразитизм. Особенности функционирования системы «паразит-хозяин» при гельминтозах.	8
		итого		18

#### 5.2 Самостоятельная работа аспиранта

#### 5.2.1 Виды СР

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Паразитизм – система взаимоотношений между паразитами и их хозяевами. Адаптивный характер взаимодействия в системе «паразит - хозяин»	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям.	30
2	1	Функционирование системы «паразит-хозяин». Качественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их хозяевами	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	30
3	1	Уровни организации паразит-хозяинных взаимоотношений. Количественные аспекты взаимоотношений между паразитами и их хозяевами.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям и к контрольным испытаниям.	8,55
		ИТОГО		80,55

#### 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 «Взаимоотношение в системе паразит-хозяин»

#### 7.1. Обязательная литература:

20	Автор, название, место издания,		Использу	Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	ется при изучении разделов	в библи отеке	на каф едре
1.		Взаимоотношение в системе			
		паразитхозяин: методические			
		рекомендации для аспирантов направления	1 4	1.0	
		подготовки 06.06.01 Биологиче- ские науки, направленности «Паразитология» / сост.	1-4	10	
		С.Н. Королева. — Караваево : Костромская			
		ГСХА, 2015. — 38 с.			

7.2. Дополнительная литература:

<b>№</b> п/п	Наименование	льная литература: Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	Использу ется при	Количество экземпляров в на	
11/11		учебно-методической литературы	изучении разделов	библи отеке	каф едре
1.	Учебник для студентов вузов.	Акбаев М.Ш. И др. Паразитология и инвазионные болезни животных, - М :КолосС, 2008 745 с. : ил	1-4	30	
2.	Научно- производст- венный журнал	Ветеринария [Текст]: научно- производственный журнал / МСХ РФ; АНО "Редакция журнала "Ветеринария" М.: Редакция журнала "Ветеринария, 1924 г 12 вып. в год ISSN 0042-4846.	1-4	1	ı
3.	Реферативный журнал	Ветеринария [Текст]: Реферативный журнал / Россельхозакадемия М.: ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г 4 вып. в год ISSN 1726-9628.	1-4	1	1
4.	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.	1-4	1	-
5.	Научно- практический журнал	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии [Электронный ресурс] : информационный научно-практический журнал / Санкт-Петербургская ГАВМ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская ГАВМ, 2007 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2209, требуется регистрация ISSN 2072-6023.	1-4	Неогр аниче нный доступ	-

6.	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.php?p110_id =2210, требуется регистрация ISSN 2072-2419.	1-4	Неогр аниче нный доступ	-
7.	Научно- практический журнал	Российский паразитологический журнал [Электронный ресурс]: научно-практический журнал / Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина М: ВНИИП им. К.И. Скрябина, 2007 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_i d=2479, требуется регистрация ISSN 1998-8435.	1-4	Неогр аниче нный доступ	-
8.	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.php?pl10 _id=2289, требуется регистрация ISSN 0451-5838.	1-4	Неогр аниче нный доступ	-

## 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 электроннобиблиотечной 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 электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный
Научная электронная библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА 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	индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	

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 электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат РФФИ. Заявление о предоставлении доступа № 20-1575-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 20-1574-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Freedom Collection издательства Elsevier	Заявление о предоставлении доступа № 20-1573-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.pф</u>	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 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала

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 электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Справочная Правовая Система	000 «Консультант Кострома»	Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен локальный сетевой
«КонсультантПлюс»	Договор № 105 от 01.03.2021	Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	доступ

### 7.3. Лицензионное программное обеспечение

Поличенование настраничего обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата				
Наименование 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 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				
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная				
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная				
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная				
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная				
ARCHICAD 2016	EAO «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	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021				

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины Взаимоотношения в системе паразит-хозяин

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии	рактики и др. специальных помещений помещений и помещений д	Оснащенность специальных помещений и помещений ля	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты полтвержлающего
П/П	в соответствии	и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
	с учебном планом	самостоятельной работы	F	документа

		Учебные аудитории	Аудитория 542 (лаборатория	Windows XP Prof, Microsoft Office	
		для проведения занятий	паразитологии), укомплектованная	2003 Std, Microsoft Open License,	
		лекционного типа	специализированной мебелью и	64407027,47105956	
		'	техническими средствами обучения, TV,	,	
			ноутбук Samsung Intel(R)Core(TM) i5-		
			3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ,		
			микроскопы световые (5 штук),		
		Учебные аудитории	люминисцентный микроскоп, МБС,		
		для проведения лабораторно-	центрифуга, термостат, сушильный		
		практических занятий	шкаф, весы, микроскопические		
		и занятий семинарского типа	препараты, стенды, таблицы и плакаты		
			по темам занятий; шкафами с		
			музейными препаратами, коллекция		
			учебно-музейных микро- и		
			макропрепаратов		
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная		
	Б1.В.ДВ.01.02 Взаимоотношения в системе паразит-хозяин		специализированной мебелью		
			и техническими средствами обучения.		
1			Электронный читальный зал на 12		
			бездисковых терминальных станций	Office 2003, Mozilla, OpenOffice,	
			с выходом в Интернет и ЭИОС	Windows Server 2003r2;	
			ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;	Windows 7, Office 2010,	
			Аудитория 268, укомплектованная	Mathcad 14, Microsoft Open License,	
			специализированной мебелью	64407027,47105956	
			и техническими средствами обучения,		
			ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом		
			в Интернет и ЭИОС		
			ФГБОУ ВО Костромской ГСХА		
			Аудитория 542 (лаборатория		
		Учебные аудитории для групповых	паразитологии), укомплектованная		
			специализированной мебелью и		
			техническими средствами обучения, TV,	Windows XP Prof, Microsoft Office	
		и индивидуальных	ноутбук Samsung Intel(R)Core(TM) i5-	2003 Std, Microsoft Open License,	
		консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ,	64407027,47105956	
			микроскопы световые (5 штук),		
			люминисцентный микроскоп, МБС,		
			центрифуга, термостат, сушильный		

1		T .	1
		шкаф, весы, микроскопические	
		препараты, стенды, таблицы и плакаты	
		по темам занятий; шкафами с	
		музейными препаратами, коллекция	
		учебно-музейных микро- и	
		макропрепаратов	
			Microsoft Windows Server Standard
		Аудитория 440	2008 Academic Lic 44794865,
		Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер	Microsoft Windows Server Standard
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания	Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB,	2008 R2 Academic Lic 48946846,
	учебного оборудования	Компьютер і5/8/500G, Компьютер	Microsoft SQL Server Standard Edition
		i5/8/500G, Комптютер E6850/4/500G,	Academic Lic 44794865, Windows 7,
		Компьютер i5/4/500G	Office 2007, Microsoft Open License
			64407027,47105956

<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

					Стаж работы, лет				условия
						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	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификац ионная категория	всего	научно- педагоги ческий	в организа циях по направл- ению профессион альной деятельнос ти	основное место работы, должность	я к педагогиче ской деятельнос ти (штатный работник, внутренний совместите ль, внешний совместите ль, иное)
1.	Б1.В.ДВ.01.02 Взаимоотношен ия в системе паразит-хозяин	Кузьмичев Василий Витальевич, член комиссии	Ивановский сельскохозяйстве нный институт, ветеринария	доктор ветеринарны х наук, профессор	40	25	40	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместител ь

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология».

Составитель (и):

Заведующий кафедрой