Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 30 12 2020 10:48:41 Уникальный программный ключ: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО 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).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ

Направление подготовки (специальность) BO	06.06.01 Биологические науки
Направленность (специализация) профиль	/ <u>«Паразитология»</u>
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Паразитарные болезни рыб» — овладение суммой теоретических и практических знаний по паразитарным болезням рыб, позволяющих в абсолютном большинстве случаев правильно определить возбудителя заболевания и не допустить в пищу человека неблагополучные в паразитарном отношении рыбные продукты.

- 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, вирусологии, микологии, и токсикологии, 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, вирусологии, микологии, и токсикологии, патологии, онкологии, 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) ФТД.В.02 «Паразитарные болезни рыб» относится к факультативным дисциплинам.

Дисциплина «Паразитарные болезни рыб» изучается на 2 курсе программы аспирантуры по направлению 06.06.01 Биологические науки и читается кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии.

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

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

Умения: Ориентироваться в систематике, уметь различать по сравнительно-анатомическим 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 учебной дисциплиной:
 - Научные исследования;
 - *− ГИА*.

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 организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах опасных инвазий (ПК-2);
- способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение паразитарных болезней, в том числе зооантропонозов (ПК-3);

– 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 «Паразитарные болезни рыб» аспирант должен:

Знать:

закономерности возникновения и функционирования систем «паразит - хозяин» в естественных условия и при воздействии антропогенного фактора; основы изучения паразитических организмов, основы инновационных методов оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии инвазионных болезней рыб, владеть информацией об изученности тематики.

Уметь: применять принципы и методы изучения паразитических организмов учитывая природные и социально-хозяйственные факторы, самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность, анализировать работы разных ученых в данной тематике и проводить научные эксперименты с использованием инновационных методов исследования; выявлять и исследовать возникающие паразитарные системы, разрабатывать прогнозы по паразитологической ситуации в рыбоводных хозяйствах, осуществлять контроль и мониторинг паразитологической ситуации по заболеваниям, наносящим экономический ущерб.

Владемь: методами паразитологического мониторинга и предотвращения заболевания животных и человека, 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 2 зачетные единицы, 72 часа.

			Семестры	
Вид учебно	й работы	Всего часов	№ 3	
Контактная работа (всег	18,3	18,3		
в том числе:				
Лекции (Л)		6	6	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	12	12	
Консультации (К)		0,3	0,3	
Самостоятельная работа аспиранта (СР) (всего)		53,7	53,7	
в том числе:	в том числе:			
Реферат (Реф)				
Подготовка к лекциям	Подготовка к лекциям		12	
Подготовка к практичес	ским занятиям	10	10	
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет – ресурсам)		19,7	19,7	
Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации:				
Вид промежуточной	зачет (3)	12*	12*	
аттестации	экзамен (Э)	-	-	
Общая трудоемкость	часов	72/18,3	72/18,3	
/ контактная работа	зач. ед.	2/0,51	2/0,51	

^{* –} 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- (темы) самостоятельную расоту аспиранта (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости			
			Л	ЛР	П3	CP	всего	J
1.	3	Курс «Паразитарные болезни рыб», его роль и значение в подготовке аспирантов. Краткая история и современное состояние науки в данной области. Характеристика экологических условий основных водоемов РФ.	1	1	1	7	8	Собеседование
2.	3	Среда обитания рыб, зоогигиенические нормативы в рыбоводстве. Паразитарные системы в водных биоценозах. Влияние компонентов паразитоценозов на структуру популяции рыб.	1		-	7	8	Собеседование
3.	3	Гельминтозы рыб: диагностика, лечение и профилактика	2		6	18	26	Собеседование
4.	3	Протозоозы рыб: диагностика, лечение и профилактика Крустацеозы, писциколезы: диагностика, лечение и профилактика	2	-	6	21,7	29,7	Тестирование Контрольная работа
		Консультации					0,3	
		итого:	6		12	53,7	72	

5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часо в
1	3	Гельминтозы рыб: диагностика, лечение и профилактика	Изучение паразитоценозов пресноводных и морских рыб. Паразитологическое вскрытие рыб. Методы работы с паразитическими гельминтами. Работа с микропрепаратами и «Определителем».	6
2	3	Протозоозы рыб: диагностика, лечение и профилактика Крустацеозы, писциколезы: диагностика, лечение и профилактика	Изучение паразитоценозов пресноводных и морских рыб. Методы работы с паразитическими простейшими, ракообразными. Работа с микропрепаратами и «Определителем».	6
		ИТОГО:		12

5.2 Самостоятельная работа аспиранта

5.2.1 Виды СР

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	Факторы, влияющие на жизнь рыб в водоеме. Взаимодействие паразита с водной средой. Влияние паразита на организм хозяина.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
2	3	Заражаемость рыб в зависимости от вида, возраста, сезона года.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
3	3	Загрязнение водоемов; биологическое самоочищение водоемов; биологический контроль качества поверхностных вод; учение о санитарно-показательных микроорганизмах; биотехнология защиты окружающей среды от загрязнений; санитарно-микробиологические исследования в практике рыбохозяйственной деятельности	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7

4	3	Распространение и дифференциация метацеркариев различных видов трематод рыб	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
5	3	Понятие специфичности паразитов рыб, ее виды. Понятие встречаемость, ее соотношения со специфичностью. Условия, необходимые для выработки узкой (строгой) специфичности.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
6	3	Принципы картографирования природных очагов.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
		ИТОГО		50

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 «Паразитарные болезни рыб»

7.1. Обязательная литература:

№		Автор, название, место издания,	Использу- ется при	Количество экземпляров	
п/п	Наименование	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	изучении разделов	в библио теке	на каф едре
1.	Методические рекомендации	Паразитарные болезни рыб: методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево: Костромская ГСХА, 2015. — 26 с	1-4	10	
2.	Учебное пособие для вузов	Маловастый, К.С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы [Текст] : учеб. пособие для вузов / К. С. Маловастый СПб : Лань, 2013 512 с. : ил.	1-4	5	-

7.2. Дополнительная литература:

N.C.		Автор, название, место издания,	Использу-	Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	ется при изучении разделов	в библио теке	на каф едре
3.	Учебное пособие для вузов	Мишанин, Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 560 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4308/, требуется регистрация.	1-4	Неогра ниченн ый доступ	
4.	Учебное пособие для вузов	Мишанин, Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыб [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин СПб: Лань, 2012 560 с.: ил.	1-4	3	
5.	Научно- производственн ый 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	-
6.	Реферативный журнал	Ветеринария [Текст]: Реферативный журнал / Россельхозакадемия М.: ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г 4 вып. в год ISSN 1726-9628.	1-4	1	-

7.	Научно-	Рыбоводство и рыбное хозяйство [Текст]			
	практический	: научно-практический журнал / Некоммерческое партнерство ИД			
	журнал	"Просвещение" М.: ИД "Панорама":	1-4	1	-
		ЗАО "Сельхозиздат" 12 вып. в год			
		ISSN 2074-5990.			
8.	Научно-	Вопросы нормативно-правового			
	практический	регулирования в ветеринарии			
	журнал	[Электронный ресурс]: информационный			
		научно-практический журнал / Санкт-		Неогра	
		Петербургская ГАВМ Санкт-Петербург:	1-4	ниченн	_
		Санкт-Петербургская ГАВМ, 2007 4	1-4	ый	_
		вып. в год Режим доступа:		доступ	
		http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl1			
		0_id=2209, требуется регистрация ISSN			
		2072-6023.			
9.	Научно-	Международный вестник ветеринарии			
	практический	[Электронный ресурс]: научно-			
	журнал	практический журнал / Санкт-		Неогра	
		Петербургская ГАВМ Санкт-Петербург:	1-4	ниченн	
		Санкт-Петербургская ГАВМ, 2007 4	1-4	ый	-
		вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl1		доступ	
		0 id=2210, требуется регистрация ISSN			
		2072-2419.			
10.	Научный	Ученые записки Казанской			
	журнал	государственной академии			
		ветеринарной медицины им. Н.Э.			
		Баумана [Электронный ресурс]: научный		Неогра	
		журнал / Казанская ГАВМ Казань :	1-4	ниченн	
		Казанская ГАВМ, 1883 4 вып. в год	1-4	ый	-
		Режим доступа:		доступ	
		http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl1			
		0_id=2289, требуется регистрация ISSN			
		0451-5838.			

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» http://e.lanbook.com	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 индивидуальный
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	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
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ	

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
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской 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	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Web of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019		Возможен локальный сетевой доступ

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
	Срок действия 01.01.2019- 31.12.2019		
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	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
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.3. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата					
паименование 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					
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					
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная					
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год					
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год					

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Паразитарные болезни рыб»

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии с учебном планом	Наименование специальных [*] помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 542 (лаборатория паразитологии), укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, TV, ноутбук Samsung Intel(R)Core(TM) i5-3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ, микроскопы световые (5 штук), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий; шкафами с музейными препаратами, коллекция учебно-музейных микро- и	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
	ФТД.В.02 Паразитарные болезни рыб	Учебные аудитории для самостоятельной работы	макропрепаратов 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 Репtium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных	Аудитория 542 (лаборатория паразитологии), укомплектованная специализированной мебелью и	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956

	i		1	_
		консультаций, текущего	техническими средствами обучения, TV,	
		контроля успеваемости	ноутбук Samsung Intel(R)Core(TM) i5-	
		и промежуточной аттестации	3210 M CPU @ 2.50GHz, 1,98 ГБ ОЗУ,	
			микроскопы световые (5 штук),	
			люминисцентный микроскоп, МБС,	
			центрифуга, термостат, сушильный	
			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 про	филактического обслуживания	Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB,	2008 R2 Academic Lic 48946846,
2	учебного об	борудования	Компьютер i5/8/500G, 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

^{*}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	и 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.	ФТД.В.02 Паразитарные болезни рыб	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 совместитель

	Программа	составлена	В	соответствии	с требован	иями	ΦΓΟС	BO	(урове	НЬ	подгот	овки
кадроі	в высшей к	валификации) п	о направлени	ю 06.06.01	Биол	огическ	ие н	ауки, н	апр	авленн	ости
«Пара	зитология».											

Составитель (и):

Заведующий кафедрой