

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.06.2024 17:37:01

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204e2d75b13e03e29d18947a5110b10678

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии <i>14 мая 2024</i>	Утверждаю: Проректор по научно- исследовательской работе <i>14 мая 2024</i>
--	---

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки/специальность 1.5.17. Паразитология

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

1 Цель и задачи научной деятельности аспиранта

1.1 Целью научной деятельности аспиранта является подготовка и проведение самостоятельных научных исследований и научных изысканий в составе научно-творческого коллектива. Результатом научных исследований является представление аспирантом в ходе итоговой аттестации научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.2 Задачи научной деятельности аспиранта:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области; формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- овладение современными методами научных исследований, разработка методик экспериментальных исследований;
- проведение экспериментальных исследований, формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований, формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

2 Место научной деятельности в структуре ОПОП ВО

2.1 «**Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите**» относится к Блоку 1 «**Научный компонент**».

2.2 Для проведения научной деятельности необходимы следующие входные знания, умения и навыки (по итогам получения высшего образования уровня специалитета, магистратуры):

– *аспиранты должны иметь представление:*

о современном состоянии науки, основных направлениях научных исследований, приоритетных задачах;

– *аспиранты должны знать:*

методы поиска литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации;

методы исследования и проведения экспериментальных работ;

методы анализа и обработки экспериментальных данных;

информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

– *аспиранты должны иметь опыт:*

формулирования целей и задач научного исследования;

выбора и обоснования методики исследования;

библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

анализа, систематизации и обобщения научной информации по теме исследований;

проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач;

применения современных информационных технологий при проведении научных исследований;

оформления результатов проделанной работы в соответствии с установленными нормативными документами с привлечением современных средств редактирования и печати.

3 Конечный результат обучения

В результате освоения программы научных исследований у аспиранта должны быть сформированы следующие компетенции:

– способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей; демонстрирует систематическое понимание области научной специализации и обучения на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении научных исследований в области патологии, морфологии, физиологии, фармакологии, токсикологии и диагностики болезней биологических объектов (К1);

– демонстрирует способность формулировать задачи, планировать и осуществить процесс исследования на современном отечественном и зарубежном оборудовании в области научной специализации и обучения с научной достоверностью, как под руководством более квалифицированного работника, так и самостоятельно (К2);

– способен внести вклад в рамках оригинального исследования в области научной специализации и обучения и в новых областях знаний путем проведения научно-исследовательской работы, материалы которой публикуются в рецензируемых национальных и международных научных изданиях или представляются в виде докладов на научных (научно-практических) мероприятиях (К3);

– способен общаться с коллегами, с широким научным сообществом и обществом в целом, вести научный диалог (дискуссии) в области научной специализации обучения на темы, связанные со своей сферой профессиональных знаний (К4);

– способен содействовать в профессиональном контексте научно-технологическому развитию Российской Федерации, основанном на профессиональных знаниях по новым и (или) перспективным научным направлениям (К5).

4 Структура научной деятельности

Общая трудоемкость научной деятельности составляет: 190 зачетных единиц, 126 4/6 недель.

Вид деятельности	Всего зач. ед.	Семестры								
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	
Научный компонент (всего)	190	20	21	27	28	28	25	28	13	
в том числе:										
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	168	19	18	24	25	25	22	25	10	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	14	-	2	2	2	2	2	2	2	
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	8	1	1	1	1	1	1	1	1	
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	
ИТОГО: Общая трудоемкость	недель	126 4/6	13 2/6	14	18	18 4/6	18 4/6	16 4/6	18 4/6	8 4/6
	зач. ед.	190	20	21	27	28	28	25	28	13

5 Содержание научной деятельности

№ п/п	№ семестра	Вид деятельности	Трудоемкость (зач. ед.)	Формы контроля успеваемости (неделя семестра)
1	1	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p> <p>Выполнение научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка плана научной деятельности (НД) на 1 курс – ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и определение научной проблемы, представляющей практический интерес, обоснование актуальности ее решения – работа с литературой по теме НД – обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике – участие в выполнении научно-исследовательских работ, проводимых кафедрой – подготовка отчета о НД за 1 семестр 	17	Собеседование
2	1	<p>Подготовка диссертации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбор темы НД, формулировка темы диссертации – разработка плана работы над диссертацией – определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы НД 	2	<p>Обсуждение и утверждение темы НД на ведущей кафедре</p> <p>Представление плана работы над диссертацией, плана обзора литературы</p>
3	1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 1 семестре	20	
4	2	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p> <p>Выполнение научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа с литературой по теме НД – анализ научно-теоретического материала – постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации – подготовка отчета о НД за 2 семестр 	16	<p>Собеседование</p> <p>Представление материалов, собранных для диссертации</p> <p>Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры</p>

5	2	Подготовка диссертации: – работа над разделом диссертации «Введение», обзором литературы – описание методики исследования	2	Представление раздела «Введение», методики исследования, чернового варианта обзора литературы
6	2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
7	2	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего во 2 семестре	21	
8	3	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Выполнение научного исследования: – разработка плана НД на 2 курс – работа с литературой по теме НД – постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации – анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных – подготовка отчета о НД за 3 семестр	21	Собеседование Представление материалов, собранных для диссертации Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
9	3	Подготовка диссертации: – подготовка рукописи обзора литературы – работа над описанием наблюдения, эксперимента	3	Представление рукописи обзора литературы
10	3	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
11	3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 3 семестре	27	
12	4	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Выполнение научного исследования: – проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации	21	Собеседование Представление материалов, собранных для диссертации Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры

		<ul style="list-style-type: none"> – анализ научно-теоретического материала – обработка данных НД, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных – подготовка отчета о НД за 4 семестр 		
13	4	<p>Подготовка диссертации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм 	4	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
14	4	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
15	4	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 4 семестре	28	
16	5	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p> <p>Выполнение научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка плана НД на 3 курс – проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации – анализ научно-теоретического материала, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных – обработка данных НД, наблюдения, эксперимента – апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов – подготовка отчета о НД за 5 семестр 	21	<p>Собеседование</p> <p>Представление материалов, собранных для диссертации</p> <p>Представление результатов апробации НД, представление публикаций о результатах научных исследований</p> <p>Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры</p>
17	5	<p>Подготовка диссертации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм 	4	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
18	5	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе

19	5	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 5 семестре	28	
20	6	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p> <p>Выполнение научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка плана НД на 4 курс – проведение НИ, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации – обработка данных НД, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных – апробация результатов НД на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов – подготовка отчета о НД за 6 семестр 	19	<p>Собеседование</p> <p>Представление результатов апробации НД, представление публикаций о результатах научных исследований</p> <p>Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры</p>
21	6	<p>Подготовка диссертации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм 	3	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
22	6	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
23	6	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 6 семестре	25	
24	7	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p> <p>Выполнение научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка плана НД на 4 курс – проведение НД, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для диссертации – обработка данных НД, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над диссертацией – апробация результатов НД на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов 	21	<p>Собеседование</p> <p>Представление результатов апробации НД, представление публикаций о результатах научных исследований</p> <p>Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры</p>

		– подготовка отчета о НД за 7 семестр		
25	7	Подготовка диссертации: – подготовка рукописи основной части диссертации – оформление списка литературы, приложений – формулирование выводов и рекомендаций	4	Представление чернового варианта рукописи диссертации
26	7	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
27	7	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 7 семестре	28	
28	8	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Выполнение научного исследования: – апробация результатов НД на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов	6	Представление результатов апробации НД
29	8	Подготовка диссертации: – оформление рукописи диссертации – подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	4	Защита научного доклада на заседании ведущей кафедры
30	8	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	Подготовка статьи по выполненной научной работе
31	8	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		Всего в 8 семестре	13	
		ИТОГО:	190	

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам научных исследований аспиранта

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по научной деятельности.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1 Обязательная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Методические рекомендации для аспирантов	Методы исследования в паразитологии : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 26 с.	7	10	–
2	Методические рекомендации для аспирантов	Санитарная паразитология : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 18 с	7	10	–
3	Методические рекомендации для аспирантов	Паразитология : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 70 с.	7	10	–
4	Методические рекомендации для аспирантов	Математические методы в биологии : учебно-методическое пособие для аспирантов направления подготовки 06.06.01 «Биологические науки» / сост. С.Г. Белокуров, М.С. Трескин. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 50 с.	7	12	–

7.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Методические рекомендации для аспирантов	Современные проблемы общей паразитологии : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 25 с	7	10	–
2	Методические рекомендации для аспирантов	Взаимоотношение в системе паразитозооин : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 38 с.	7	10	–

3	Методические рекомендации для аспирантов	Экологическая паразитология : методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 22 с.	7	10	–
4	Методические рекомендации для аспирантов	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	7	10	–
5	Учебник для вузов	Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст] : учебник для вузов / Акбаев М.Ш., ред. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2008. - 776 с.: ил.	7	30	–
6	Научно-производственный 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.	7	1	–
7	Реферативный журнал	Ветеринария [Текст] : Реферативный журнал / Россельхозакадемия. - М. : ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г.-. - 4 вып. в год. - ISSN 1726-9628.	7	1	–
8	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.	7	1	–
9	Информационный 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.	7	Неограниченный доступ	–
10	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?pl10_id=2210 , требуется регистрация. - ISSN 2072-2419.	7	Неограниченный доступ	–
11	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_id=2479 , требуется регистрация. - ISSN 1998-8435.	7	Неограниченный доступ	–

12	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.	7	Неограниченный доступ	–
----	----------------	---	---	-----------------------	---

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>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</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 20/2024 от 21.03.2024г. действует до 21.03.2025г.;</p> <p>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией</p> <p>ООО Издательство «Лань»</p> <p>Лицензионный договор № 19/2024 от 19.03.2024г. действует до 21.03.2025г.;</p> <p>Соглашение о сотрудничестве от 21.03.2024 действует до 21.03.2025г.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система».</p> <p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань».</p> <p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.</p>	<p>Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО</p>	

	31.03.2017, без ограничения срока	«РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
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» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
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 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	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030	–	
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030	–	Локальный сетевой доступ
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030	–	

https://link.springer.com/			
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package 2024 https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 24-1980-02513 от 28.03.2024 до 31.12.2030		–
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 24-1882-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030		–
Базы данных Springer Journal (1997 г. - 2017 г.) издательства Springer Nature https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 24-1968-02513 от 10.01.2024 до 31.12.2030		–
База данных John Wiley & Sons, Inc., архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2005-2013 гг.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1928-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030		–
База данных Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1894-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030		–
База данных John Wiley & Sons, Inc., архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles 2014 -2022 https://onlinelibrary.wiley.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1964-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030		–
База данных Российская академия наук, журналы РАН https://ras.jes.su/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1951-02513 от 06.09.2023 до 31.12.2030		–
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям,

	<p>неограниченной пролонгацией</p> <p>ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>		<p>подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 19.02.2024</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

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 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
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 Сanp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 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	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

Профильные организации должны располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение практики аспирантов.

Академия предоставляет учебные аудитории для проведения инструктажа по технике безопасности, для самостоятельной работы, для групповых и индиви

№ 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	Паразитология	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного 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 макропрепаратов	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа		
		Учебные аудитории для самостоятельной работы		

		специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium 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	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 макропрепаратов	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8Г/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, 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 дуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации практики.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии 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, квалификационная категория	Стаж работы, лет			Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
					всего	в том числе			
						научно-педагогический	в организациях по направлению профессиональной деятельности		
1. Научный компонент									
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									
1	1.1.1 (Н) Выполнение научного исследования	Кузьмичев Василий Витальевич, профессор	Ивановский сельскохозяйственный институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	43	28	43	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель
		Королева Светлана Николаевна, заведующий кафедрой	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	кандидат ветеринарных наук, доцент	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник
2	1.1.2 (Н) Подготовка диссертации	Кузьмичев Василий Витальевич, профессор	Ивановский сельскохозяйственный институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	43	28	43	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель
		Королева Светлана	Костромская государственная	кандидат ветеринарных наук,	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА,	штатный

		Николаевна, заведующий кафедрой	сельскохозяйственная академия, ветеринария	доцент				заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	работник
--	--	---------------------------------------	---	--------	--	--	--	--	----------

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

3	1.2.1 (Н) Подготовка публикаций	Кузьмичев Василий Витальевич, профессор	Ивановский сельскохозяйственный институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	43	28	43	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель
		Королева Светлана Николаевна, заведующий кафедрой	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	кандидат ветеринарных наук, доцент	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

4	1.3.1 (Н) 1 этап по Плану научной деятельности	Кузьмичев Василий Витальевич, профессор	Ивановский сельскохозяйственный институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	43	28	43	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель
		Королева Светлана Николаевна, заведующий кафедрой	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	кандидат ветеринарных наук, доцент	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник
5	1.3.2 (Н) 2 этап по Плану	Кузьмичев Василий	Ивановский сельскохозяйственный	доктор ветеринарных наук,	43	28	43	ОГБУ Костромская областная	внешний совместитель

	научной деятельности	Витальевич, профессор	институт, ветеринария	профессор				ветеринарная лаборатория, директор	
		Королева Светлана Николаевна, заведующий кафедрой	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	кандидат ветеринарных наук, доцент	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник
6	3 этап по Плану 1.3.3 (Н) научной деятельности	Кузьмичев Василий Витальевич, профессор	Ивановский сельскохозяйственный институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	43	28	43	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель
		Королева Светлана Николаевна, заведующий кафедрой	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	кандидат ветеринарных наук, доцент	35	28	8	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник

Сведения о научных руководителях аспирантов

Характеристика научно-педагогических работников							
№ п/п	фамилия, имя, отчество	ученая степень, ученое (почетное) звание	основное место работы, должность	условия привлечения к работе (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель)	тематика научных исследований	публикации по результатам научно- исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2020-2023 гг.	апробация результатов научно- исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях
1	Королева Светлана Николаевна	кандидат ветеринарных наук, доцент	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии	штатный работник	Особенности функционирования паразитарных систем и эпизоотологический мониторинг. Эпизоотологический мониторинг при паразитарных болезнях домашних и диких животных и человека	7 статей	2 выступления на национальных и международных конференциях
2	Кузьмичев Василий Витальевич	доктор ветеринарных наук, профессор	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний совместитель	Ветеринарные науки Гельминтозы сельскохозяйственных животных	1 статья	6 выступлений на национальных и международных конференциях

Рабочая программа НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 1.5.17. Паразитология

Составитель (и):

Заведующий кафедрой