Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил (ЛИИЧЕРБЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора ПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ Дата подписания: 08:10.2022 10:38:57 И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Уникальный программный ключ: И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА b2dc75470 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БОЗУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Проректор по научно-
факультета ветеринарной медицины и зоотехнии	исследовательской работе
29 августа 2022	29 августа 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К **ЗАЩИТЕ**

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 в области турбомашин и поршневых двигателей на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении исследований, связанных с указанной областью (К1).
- Демонстрирует способность задумать, спланировать, осуществить и применить серьезный процесс исследований в области научной специализации и обучения в сфере турбомашин и поршневых двигателей 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 в сфере турбомашин и поршневых двигателей и в новых областях знаний путем проведения масштабной научно-исследовательской работы, материалы которой публикуются или упоминаются в национальных и (или) международных источниках (КЗ).
- Способен в научном и профессиональном контекстах способствовать культурному, общественному, социальному, экономическому, технологическому прогрессу в обществе, основанному на профессиональном знании (К5).

— 4 Структура научной деятельности

— Общая трудоемкость научной деятельности составляет: 168 зачетных единиц, 126 недель.

Вид деятельности		Всего	Всего Семестры 3au. eд. No 1 No 2 No 3 No 4 No 5 No 6 No 7							
,,,,	вид деятельности		Nº 1	№ 2	№ 3	Nº 4	№ 5	Nº 6	№ 7	Nº 8
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (всего)		168	16	17	21	21	21	19	21	32
в том числе:										
Выполнение научн исследования	ЮГО	142	13	14	18	18	18	16	18	27
Подготовка диссер	тации	26	3	3	3	3	3	3	3	5
Вид промежуточной аттестации			зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
ИТОГО: Общая	недель	126	12	12	14	16	22	18	20	12
трудоемкость	зач. ед.	168	16	17	21	21	21	19	21	32

— 5 Содержание научной деятельности

№ п/п	№ семе- стра	Вид деятельности	Трудоем- кость (зач. ед.)	Формы контроля успеваемости (неделя семестра)
1	1	Научно-исследовательская деятельность: – разработка плана научных исследований (НИ)	13	Собеседование Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры

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 НИ	
 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 НИ за 1 семестр	

2	1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (НКР): – выбор темы НИ, формулировка темы НКР – разработка плана работы над НКР – определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы НИ	3	Обсуждение и утверждение темы НИ на ведущей кафедре Представление плана работы над НКР, плана обзора литературы
		Всего в 1 семестре	16	
3	2	Научно-исследовательская деятельность: – работа с литературой по теме НИ – анализ научно-теоретического материала – постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР – подготовка отчета о НИ за 2 семестр	14	Собеседование Представление материалов, собранных для НКР Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры
4	2	Подготовка НКР: – работа над разделом НКР «Введение», обзором литературы – описание методики исследования	3	Представление раздела
		Всего во 2 семестре	17	
5	3	Научно-исследовательская деятельность: – разработка плана НИ на 2 курс	18	Собеседование Представление материалов, собранных для НКР Защита отчета о НИ

		 – работа с литературой по теме НИ – постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР – анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных – подготовка отчета о НИ за 3 семестр 		на заседании ведущей кафедры
6	3	Подготовка НКР: – подготовка рукописи обзора литературы – работа над описанием наблюдения, эксперимента	3	Представление рукописи обзора литературы
		Всего в 3 семестре	21	
7	4	Научно-исследовательская деятельность: – проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР – анализ научно-теоретического материала – обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных – подготовка отчета о НИ за 4 семестр	18	Собеседование Представление материалов, собранных для НКР Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры
8	4	Подготовка НКР: – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм	3	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
		Всего в 4 семестре	21	
9	5	Научно-исследовательская деятельность: — разработка плана НИ на 3 курс — проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР — анализ научно-теоретического материала, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных — обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента — апробация результатов НИ на конференциях,	18	Собеседование Представление материалов, собранных для НКР Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры

		семинарах; публикация статей, тезисов докладов		
		– подготовка отчета о НИ за 5 семестр		
10	5	Подготовка НКР: – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм	3	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
		Всего в 5 семестре	21	
11	6	Научно-исследовательская деятельность: – разработка плана НИ на 4 курс – проведение НИ, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР – обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных – апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов – подготовка отчета о НИ за 6 семестр	16	Собеседование Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры
12	6	Подготовка НКР: – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм	3	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных
		Всего в 6 семестре	19	

13	7	Научно-исследовательская деятельность: – разработка плана НИ на 4 курс – проведение НИ, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР – обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над НКР – апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов – подготовка отчета о НИ за 7 семестр	18	Собеседование Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры
14	7	Подготовка НКР:	3	Представление чернового варианта рукописи НКР

		– подготовка рукописи основной части НКР		
		– оформление списка литературы, приложений		
		– формулирование выводов и рекомендаций		
		Всего в 7 семестре	21	
15	8	Научно-исследовательская деятельность: – апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов	27	Представление результатов апробации НИ
16	8	Подготовка НКР: – оформление рукописи НКР – подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5	Защита научного доклада на заседании ведущей кафедры
		Всего в 8 семестре	32	
		ИТОГО:	168	

^{— 6} Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по научной деятельности 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

10.1 Обязательная литература:

Nº	Наимено-	Автор, название, место издания, издательство, год	Ce-	Количество экземпляров	
п/п	вание	издания учебной и учебно-методической литературы	местр	в биб- лиотеке	на кафедре
1	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	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	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	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	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант Ов	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	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	Математические методы в биологии : учебнометодическое пособие для аспирантов направления подготовки 06.06.01 «Биологические науки» / сост. С.Г. Белокуров, М.С. Трескин. — Караваево : Костром- ская ГСХА, 2015. — 50 с.	7	12	-

10.2 Дополнительная литература:

No	Наимено-	Автор, название, место издания, издательство, год		Количество экземпляров	
п/п	вание	издания учебной и учебно-методической литературы	местр	в биб-	на
				лиотеке	кафедре
1	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант	Современные проблемы общей паразитологии: методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево: Костромская ГСХА,	7	10	_
	OB	2015. — 25 c			
2	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	Взаимоотношение в системе паразитхозяин: методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологиче- ские науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево: Костромская ГСХА, 2015. — 38 с.	7	10	_

	3.4	2	1		
3	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	Экологическая паразитология: методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево: Ко-стромская ГСХА, 2015. — 22 с.	7	10	-
4	Методи- ческие рекомен- дации для аспирант ов	Паразитарные болезни рыб: методические рекомендации для аспи- рантов направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности «Паразитология» / сост. С.Н. Королева. — Караваево: Кост- ромская 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- произ- водственн 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.	7	1	_
7	Рефератив- ный журнал	Ветеринария [Текст] : Реферативный журнал / Россельхозакадемия М. : ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г 4 вып. в год ISSN 1726-9628.	7	1	_
8	Научно- практичес кий 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	Информа- ционный научно- практичес кий 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	Неогра- ниченны й доступ	-
10	Научно- практичес кий 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	Неогра- ниченны й доступ	-
11	Научно- практичес кий 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	Неогра- ниченны й доступ	-

12	Научный журнал	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс]: научный журнал / Казанская ГАВМ Казанс : 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	Неогра- ниченны й доступ	-	
----	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------	---	--

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань». Договор № 3271/2 от 17.03.2022 действует с 21.03.2022 до 20.03.2023; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023. ООО Издательство «Лань». Лицензионный договор № 312/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023; Соглашение о сотрудничестве № 112/74 от 21.03.2022 до 20.03.2023	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
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	

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
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 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	
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.рф</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
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	OOO «Консультант Кострома» Договор № 105 от 10.02.2022	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device 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 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
1C: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 № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 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

N <u>∘</u> 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 Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических 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 М СРО @ 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 самостоятельной работы	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	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956

			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 М СРО (2) 2.50 GHz, 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нения и профилактического учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Комптютер 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

	Наименование дисциплины Фамилия, имя, (модуля), отчество, практик должность в соответстви по штатному и с учебным расписанию планом				Стаж работы, лет				условия привлечения
№п/ п			Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	степень, ученое (почетное) звание, квалификаци онная	всего	в том научно- педагогич еский	и числе в организац иях по направл- ению профессион альной деятельност	основное место работы, должность	к педагогичес кой деятельност и (штатный работник, внутренний совместител ь, внешний совместител ь, иное)
1.	Паразитология	Кузьмичев Василий Витальевич, член комиссии	Ивановский сельскохозяйственн ый институт, ветеринария	доктор ветеринарных наук, профессор	41	26	41	ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория, директор	внешний СОВМЕСТИТЕЛЬ

Рабочая	программа	НАУЧНАЯ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,	НАПРАВЛЕННАЯ	HA	ПОДГОТОВКУ
ДИССЕР	ТАЦИИ К 3.	АЩИТЕ сост	авлена в соответств	ии с требованиями Ф	РГТ по	о специальности
1.5.17. Па	аразитология					

Составитель (и):

Заведующий кафедрой