

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.06.2025 12:14:59

Уникальный программный ключ:

40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
экономического факультета

04 июня 2025

Утверждаю:
Проректор по научно-исследовательской работе

04 июня 2025

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки/ Специальность	<u>5.2.3. Региональная и отраслевая экономика</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>3 года</u>

Караваево 2025

1 Цель и задачи научной деятельности аспиранта

1.1 Целью научной деятельности аспиранта является подготовка и проведение самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которой является успешное представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на итоговой аттестации.

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 методики проведения исследования;
- проведение исследований, формирование способности планировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- обработка и анализ результатов теоретических и аналитических 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;
- формирование готовности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- 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

2.1 Научная деятельность относится к Блоку 1 «Научный компонент» и включает «1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите», «1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты», «1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования».

2.2 Для ведения 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 планирования и проведения научных исследований;
 - методы анализа и обработки аналитических 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 исследования, сбора и обработки аналитической информации, проведения проектных разработок 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 компетенции:

– Способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей; демонстрирует систематическое понимание научной специализации и обучения в области региональной и отраслевой экономики на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении научных исследований в области региональной и отраслевой экономики (К-1);

– Демонстрирует способность формулировать задачи, планировать и осуществить процесс исследований в области научной специализации и обучения по региональной и отраслевой экономике с научной достоверностью, как под руководством более квалифицированного работника, так и самостоятельно (К-2);

– Способен внести вклад в рамках оригинального исследования в области научной специализации и обучения по региональной и отраслевой экономике 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 (К-3);

– Способен общаться с коллегами, с широким ученым сообществом и обществом в целом, вести научный диалог (дискуссии) в области научной специализации обучения на темы, связанные со своей сферой профессиональных знаний региональной и отраслевой экономики, обеспечивая широкий охват (К-4);

– Способен содействовать в научном и профессиональном контекстах экономическому прогрессу в обществе, основанному на профессиональных знаниях в области региональной и отраслевой экономики (К-5).

4 Структура научной деятельности

Общая трудоемкость научной деятельности составляет: 134 зачетных единицы, 89 2/6 недель.

Вид деятельности	Всего зач. ед.	Семестры					
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Научный компонент (всего)	134	20	21	27	25	28	13
в том числе:							
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	118	19	18	24	22	25	10
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	10	–	2	2	2	2	2
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	6	1	1	1	1	1	
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
ИТОГО: Общая трудоемкость	недель	89 2/6	13 2/6	14	18	16 4/6	18 4/6
	зач. ед.	134	20	21	27	25	28
							13

5 Содержание научной деятельности

№ п/п	№ семестра	Вид деятельности	Трудоемкость (зач. ед.)	Формы контроля успеваемости	
				1	2
1	1	Выполнение научного исследования: <ul style="list-style-type: none"> – Обоснование выбора темы диссертации (постановка проблемы и выбор темы исследования) – Обзор (аннотированный) литературных источников по теме исследования (в т.ч. научных публикаций и отчетов в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках исследования) – Определение предмета, объекта, цели и задач исследования. Формирование научной гипотезы. – Выбор методологии и подготовка плана научного исследования. Подготовка диссертации и публикаций <ul style="list-style-type: none"> – Подготовка диссертации Разработка укрупненной структуры, композиции диссертационной работы. – Формирование развернутого плана диссертационной работы. 	20	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры	
2	2	Выполнение научного исследования: <ul style="list-style-type: none"> – Систематизация теоретических исследований о сущности и содержании основных используемых понятий, проведение научных классификаций. – Выявление противоречий, проблем. Формирование авторских понятий, классификаций, методик. 	21	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры	

		Подготовка диссертации и публикаций – Подготовка рукописей (материалов): научных публикаций для журналов, материалов конференций.		
3	3	Выполнение научного исследования: – Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации Подготовка диссертации и публикаций – Выступления на научных конференциях с докладами. Публикация статей и тезисов.	27	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
4	4	Выполнение научного исследования: – Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации Подготовка диссертации и публикаций – Выступления на научных конференциях с докладами. Публикация статей и тезисов.	25	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
5	5	Выполнение научного исследования: – Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации Подготовка диссертации и публикаций – Выступления на научных конференциях с докладами. Публикация статей и тезисов.	28	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
6	6	Выполнение научного исследования: – Формирование проектных моделей, прогнозов, сценариев развития Подготовка диссертации и публикаций – Выступления на научных конференциях с докладами. Публикация статей и тезисов.	13	Собеседование Защита отчета о НД на заседании ведущей кафедры
		ИТОГО	134	

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам научной деятельности аспиранта

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по научной деятельности.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение научной деятельности

7.1 обязательная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Короткова, Т.Л. Исследования в менеджменте: [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т.Л. Короткова. - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - ISBN 978-5-905554-25-4.	3
2	Басовский, Л.Е. История и методология экономической науки [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Е. Басовский. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 231 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004243-5.	2
3	Жуков, Б.М. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учебник / Б.М. Жуков, Е.Н. Ткачева. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К°, 2014. - 208 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56219/ , требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
4	Фомичев, А.Н. Исследование систем управления [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Фомичев. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2014. - 348 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56220/ , требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
5	Сафонова, Н.Б. Маркетинговые исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Б. Сафонова, И.Е. Корнеева. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К, 2013. - 296 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56250/ , требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ

7.2 дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Исследование операций в экономике [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кремер Н.Ш., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2011, 2012. - 430 с. - (Основы наук (Углубленный курс)). - ISBN 978-5-9916-1116-9.	7
2	Орехов, А.М. Методы экономических исследований [Текст] : учеб. пособие. - М. : ИНФРА-М, 2006. - 392 с. - ISBN 5-16-002567-7 : 170-00.	2
3	Плохотников, К.Э. Основы эконометрики в пакете STATISTICA [Текст]: учеб. пособие для вузов + CD / К. Э. Плохотников. - М. : Вузовский учебник, 2010. - 298 с. - ISBN 978-5-9558-0114-8.	1
4	Попов, А.М. Экономико-математические методы и модели [Текст] : учебник / А.М. Попов, В.Н. Сотников. - М.: Юрайт, 2011. - 479 с. - ISBN 978-5-9916-1378-1	6
5	Павлов, В.М. Искусство решать сложные задачи: системный подход [Электронный ресурс] / В.М. Павлов. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2015. - 134 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56218/ , требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ

7.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов 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
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань». Договор № 34 от 04.03.2025г. действует до 21.03.2026г.; Договор № 58 от 07.04.2025г. действует до 08.04.2026г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией. ООО Издательство «Лань». Лицензионный договор № 03/2025 от 10.03.2025г. действует до 21.03.2026г.; Соглашение о сотрудничестве от 21.03.2024 действует до 21.03.2026г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-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 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	–	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package https://link.springer.com/	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023 до 31.12.2030	–	
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	–	Локальный сетевой доступ
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 Российской 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 неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 18.02.2025.	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
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
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

8 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№ 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. Научный компонент				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
1	1.1.1 (Н) Выполнение научного исследования	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5- 2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 300Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW. Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007,Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

2	1.1.2 (Н) Подготовка диссертации	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5-2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW. Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				
3	1.2.1 (Н) Подготовка публикаций	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5-2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956

			<p>Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
		<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW.</p> <p>Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания</p>	<p>Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956;</p> <p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
4	1.3.1 (Н) 1 этап по Плану научной деятельности	<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5-2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956;</p> <p>Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2;</p> <p>Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956</p>

		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW. Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
5	1.3.2 (Н) 2 этап по Плану научной деятельности	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5-2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW. Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

6	1.3.3 (Н) 3 этап по Плану научной деятельности	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 220Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 9пк. Intel i5-2400/3/750 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;</p> <p>Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 300Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768), системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW.</p> <p>Статистические издания Росстата, Костромастата, годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области, периодические издания</p>	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; 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.

9 Кадровое обеспечение научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№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				
1.2. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите											
1	1.1.1 (Н) Выполнение научного исследования	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	29	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан	штатный работник		
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	кандидат экономических наук, доцент	25	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент	штатный работник		
2	1.1.2 (Н) Подготовка диссертации	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная	доктор экономических наук, профессор	29	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра	штатный работник		

			академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы				экономики, организации производства и бизнеса, декан	
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	кандидат экономических наук, доцент	25	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

3	1.2.1 (Н) Подготовка публикаций	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	29	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан	штатный работник
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	кандидат экономических наук, доцент	25	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент	штатный работник

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования								
4	1.3.1 (Н) 1 этап по Плану научной деятельности	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	29	25	—	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	кандидат экономических наук, доцент	25	25	—	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент
5	1.3.2 (Н) 2 этап по Плану деятельности	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	29	25	—	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и	кандидат экономических наук, доцент	25	25	—	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и

			аудит				информационных систем в экономике, доцент	
6	1.3.3 (Н) 3 этап по Плану научной деятельности	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	29	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан
		Иванова Оксана Евгеньевна, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	кандидат экономических наук, доцент	25	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент

Сведения о научных руководителях аспирантов

№ п/п	Характеристика научно-педагогических работников						
	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 2019-2022 гг.	апробация результатов научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях
1	Середа Надежда Александровна	доктор экономических наук, профессор	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан	штатный работник	Экономические науки Динамика народного хозяйства. Региональная экономика. Экономика агропромышленного комплекса	9 статей	5 выступлений на национальных и международных конференциях
2	Иванова Оксана Евгеньевна	кандидат экономических наук, доцент	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент	штатный работник	Методологические подходы и развитие процесса управления затратами в цифровой промышленности	37 статей	3 выступления на национальных и международных конференциях

Программа научных исследований составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 5.2.3. Региональная экономика.

Составитель(и):

Заведующий кафедрой экономики,
организации производства и бизнеса