

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Григорьевич

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.09.2023 15:20:31

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ae223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

5 апреля 2023

Утверждаю:

Проректор по научно-
исследовательской работе

5 апреля 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДИКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки/

Специальность

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

3 года

Караваево 2023

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Методика экономических исследований» – формирование теоретических и практических навыков у аспирантов по основным методам экономических исследований для практического применения их в научно-исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) 2.1.5.1. «Методика экономических исследований» относится к блоку 2 Образовательный компонент, к дисциплинам (модулям) по выбору.

Дисциплина (модуль) «Региональная и отраслевая экономика» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика и читается кафедрой экономики, организации производства и бизнеса.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

– *Микроэкономика (бакалавриат «Экономика»)*

Знания: основных понятий, категорий и инструментов микроэкономики; закономерностей функционирования современной экономики на микроуровне.

Умения: выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций; использовать источники экономической, социальной, управлеченческой информации; осуществлять поиск информации, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных микроэкономических задач; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Навыки: владения методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микроуровне.

– *Макроэкономика (бакалавриат «Экономика»)*

Знания: основных понятий, категорий и инструментов макроэкономики; закономерностей функционирования современной экономики на макроуровне; основных особенностей российской экономики, ее институциональной структуры, направлений экономической политики государства.

Умения: выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций; использовать источники экономической, социальной, управлеченческой информации; осуществлять поиск информации, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных макроэкономических задач; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Навыки: владения методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на макроуровне.

– *Экономическая теория (бакалавриат «Менеджмент»)*

Знания: теоретических основ функционирования рыночной экономики; экономических основ производства и ресурсов предприятия; понятия издержек производства, их классификации.

Умения: применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; самостоятельно анализировать научную литературу; применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции.

Навыки: применения на практике методов общенаучного и микроэкономического анализа.

– *Управленческая экономика (магистратура)*

Знания: основных понятий методов и инструментов количественного и качественного анализа процессов управления, основ экономических процессов, необходимых для принятия

управленческих решений; результатов новейших исследований по проблемам экономики и управления.

Умения: применять методологию управленческой экономики, ее аналитические средства и инструменты; управлять развитием организаций, осуществлять анализ и разработку стратегии организаций на основе современных методов и передовых научных достижений, принимать решения по оптимальному распределению ограниченных ресурсов между конкурирующими направлениями деятельности; использовать методы принятия решений по управлению издержками и прибылью.

Навыки: количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений применительно к распределению дефицитных ресурсов, ценовой политики и объемов производства, оценки эффективности долгосрочных вложений; обработки эмпирических и экспериментальных данных.

– *Методология научных исследований (магистратура)*

Знания: основных понятий и методов в области проведения научного исследования; порядка проведения самостоятельного исследования и представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.

Умения: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; составлять и разрабатывать планы и программы проведения научных исследований; разрабатывать инструментарий для проведения научного исследования; анализировать результаты проведенных исследований; подготовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

Навыки: сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; выбора методов и средств решения задач научного исследования; организации и проведения научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов; оценки и интерпретации полученных результатов, представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Научно-методологический семинар;*
- *Научно-исследовательская практика.*

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

– 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).

В результате освоения дисциплины «Методика экономических исследований» аспирант должен:

знать: сущность и сферу применения основных методов экономических исследований; принципы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования; методологию экономического анализа и проведения прикладных экономических исследований.

уметь: применять методы экономических исследований; осуществлять научно-исследовательскую деятельность в отрасли экономических наук с использованием современных

методов исследования; проводить прикладные экономические исследования на основе фундаментальных методов экономического анализа.

владеть: навыками применения методов экономических исследований, расчета количественных показателей, применяемых в экономических исследованиях; способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в отрасли экономических наук с использованием современных методов исследования; способностью к проведению прикладных экономических исследований на основе фундаментальных методов экономического анализа.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов, 1 семестр
Контактная работа (всего)	18
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	12
Консультации (К)	
Самостоятельная работа аспиранта (СРС) (всего)	90
в том числе:	
Подготовка к лекциям и практическим занятиям	18
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет – ресурсам)	60
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)
	экзамен (Э)
Общая трудоемкость / контактная работа	часов
	зач. ед.
	108/3
	18/0,5

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5 Образовательные технологии

5.1 Содержание учебной дисциплины

5.1.1 Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу асpirанта (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	К	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1: Методология экономического исследования								
1	2	Накопление материала для экономического исследования 4.1. Литературные источники. 4.2. Статистическая экономическая информация 4.3. Опрос и анкетирование. 4.3. Производственные опыты по изучению экспериментальных систем.	-	2	-	12	14	Тестирование
2	2	Достоверность и репрезентативность информации 5.1. Сущность достоверности информации. 5.2. Закон нормального распределения. Правило трех сигм. 5.3. Репрезентативность информации. 5.5. Погрешность в результатах исследований, число объектов выборочной совокупности	1	2	-	12	15	Тестирование
3	2	Экономическая группировка 6.1. Типы группировок: типологическая, структурная, аналитическая; количественная, качественная; простая, комбинационная. 6.2. Выбор группировочного и результативного признаков. Важнейшие результативные показатели в современных условиях. 6.3. Формулы определения числа групп. Формула Стреджерса. Правило А.А. Чупрова. Достоверность группировочной таблицы. 6.4. Динамика показателей во времени и пространстве. Механизм влияния факторов на результативные показатели.	1	-	-	12	13	Тестирование Контрольная работа
4	2	Методы детерминированного экономического анализа 7.1. Прием цепных подстановок 7.2. Индексный метод 7.3. Способ абсолютных и относительных разниц. 7.4. Интегральный способ 7.5. Логарифмический способ	1	2	-	12	15	Тестирование Контрольная работа
5	2	Методы стохастического экономического анализа	1	2	-	12	15	Тестирование

		8.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 8.2. Исследование корреляционной зависимости 8.3. Регрессионный анализ 8.4. Дисперсионный анализ						
6	2	Метод экстраполяции 10.1. Сущность экстраполяции. 10.2. Закономерности развития явления (процесса). Средний темп роста. 10.3. Линейная регрессия. 10.4. Абсолютная и относительная погрешность. 10.5. Использование возможностей пакетов прикладных программ для экстраполяции	1	2	-	10	13	Тестирование Контрольная работа
7	2	Эвристические методы. Методы экспертных оценок в экономических исследованиях 11.1. Эвристические и экспертные методы в экономических исследованиях. 11.2. Задачи экспертного оценивания 11.3. Этапы организации и проведения экспертной оценки 11.4. Обработка и анализ результатов экспертизы	1	-	-	10	11	Тестирование
8	2	Графические приемы обработки информации 12.1. Основные виды графиков и их применение: диаграммы, картограммы, картодиаграммы, контрольно-плановые графики, график корреляционного поля, кривая Лоренца и т.д. 12.2. Асимметрия вариационного ряда (сущность, коэффициент, график). 12.3. Эксцессивность вариационного ряда (сущность, коэффициент, график).	-	2	-	10	12	Тестирование
ИТОГО:			6	12	-	90	108	

5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ			Всего часов
			1	2	3	
1	2	Накопление материала для экономического исследования	ПЗ. Формирование базы статистической экономической информации для проведения исследований по теме из открытых источников			2
2	2	Достоверность и репрезентативность информации	ПЗ. Достоверность и репрезентативность информации. Определение погрешности при выборочном наблюдении. Оценка репрезентативности выборки.			2

3	2	Экономическая группировка		-
4	2	Методы детерминированного экономического анализа	ПЗ. Детерминированный анализ. Прием цепных подстановок. Индексный метод. Способ абсолютных и относительных разниц.	2
5	2	Методы стохастического экономического анализа	ПЗ. Корреляционно-регрессионный анализ. Проведение корреляционно-регрессионного анализа с использованием программы Microsoft Excel. Анализ результативной матрицы. Оценка тесноты связи факторов.	2
6	22	Метод экстраполяции	ПЗ. Использование возможностей пакетов прикладных программ Microsoft Excel для экстраполяции	2
7	2	Эвристические методы. Методы экспертных оценок в экономических исследованиях		-
8	2	Графические приемы обработки информации	ПЗ. Построение графиков (основные виды графиков и их применение: диаграммы, картограммы, картодиаграммы, контрольно-плановые графики, график корреляционного поля, кривая Лоренца, вариационные ряды).	2
		ИТОГО:		12

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена

5.2. Самостоятельная работа аспиранта

5.2.1. Виды СР

№ п/п	№ се-местра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Накопление материала для экономического исследования	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
2.	2	Достоверность и репрезентативность информации	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
3.	2	Экономическая группировка	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
4.	2	Методы детерминированного экономического анализа	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
5.	2	Методы стохастического экономического анализа	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
6.	2	Метод экстраполяции	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
7.	2	Эвристически методы. Методы экспертных оценок в экономических исследованиях	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
8.	2	Графические приемы обработки информации	Самостоятельное изучение материала по литературе, Интернет-источникам. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
ИТОГО:				90

5.2.2. График работы аспиранта

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины «Методика экономических исследований».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Методика экономических исследований».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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.	Неограниченный 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.	Неограниченный 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.	Неограниченный доступ
6	Методика экономических исследований [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов / Середа Н.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - М116. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация	Неограниченный доступ

7.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Орехов, А.М. Методы экономических исследований [Текст] : учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 392 с. - (Учебники РУДН). - ISBN 5-16-002567-7 : 170-00.	2
2	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
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.	Неограниченный 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 № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	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	
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 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 28.04.1999	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»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	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 «1C Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ 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	2.1.5.1. Методика экономических исследований	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 304Э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG G612GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Количество парт:19 шт. Количество стульев:38 шт.</p>	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 304Э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG G612GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Количество парт:19 шт. Количество стульев:38 шт.</p>	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300Э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Celeron 2.12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области;</p>	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс

	<p>периодические издания Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.</p>	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 304э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG G612GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт: 19 шт. Количество стульев: 38 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии с учебном планом	Характеристика педагогических работников							
		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			
1	2.1.5.1. Методика экономических исследований	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	28	24	-	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Методика экономических исследований» составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Составитель (и):

Декан экономического факультета

Заведующий кафедрой экономики,
организации производства и бизнеса