

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 06.04.2026 14:50:55
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОИПК

/Гераскина А.А./

« 28 » января 2026 г.

Проректор

« 28 »



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В
ЭКОНОМИКЕ АПК**

Научная специальность

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Нормативный срок
обучения

3 года

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): профессор, Суханова И.Ф.


(подпись)

Саратов 2026

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» является формирование у аспирантов навыков самостоятельного проведения научных исследований в области экономики на основе овладения знаниями методологии научного исследования и совокупности разнообразных, как традиционных, так и современных методов исследований хозяйственной жизни и экономических явлений.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программы аспирантуры).

Освоение программы аспирантуры осуществляется по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В соответствии с учебным планом дисциплина .4() «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» относится к факультативным дисциплинам образовательного компонента.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов при получении высшего образования (специалитет, магистратура).

Для качественного освоения дисциплины аспирант должен:

- знать: основные понятия экономической теории; менеджмента, основные теории управления; фундаментальные понятия математического анализа и статистики.

- уметь: проводить расчет основных экономических показателей: прибыли, рентабельности, оборачиваемости основных средств, фондоотдачи и т.д.; анализировать финансово-экономические данные предприятия, выдвигать рекомендации по повышению эффективности деятельности предприятия.

- владеть: методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.

Дисциплина «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» является базовой для проведения научных исследований, научно-исследовательской практики, подготовки публикаций, диссертации к защите.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

В результате освоения дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» аспирант должен:

Знать	Уметь	Владеть
1	2	3
<p>основные методологические и методические подходы к проведению научных исследований в экономике; методологию философского мировоззрения на экономику, основные методы исследования: структуралистский подход и его специфические методы, генетический и воспроизводственный аспекты системного анализа, теорию синергетики институциональные подходы, условия применения различных методов экономических исследований в АПК; особенности научно-методического обеспечения научных исследований в экономике; перспективные направления развития конкретной научной проблемы; различные виды и технологии управления организационно-экономическими системами; модели и методы прогнозирования в экономике, используемые для моделирования социо-эколого-экономических систем</p>	<p>обосновать объект, предмет исследования, принципы, методы, подходы и цели научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области; использовать методы экономических исследований: общие и локальные, специфические и универсальные, методы анализа, синтеза, научной абстракции, индукции и дедукции, методы управления природопользованием в эколого-экономических системах; научно обосновывать целесообразность выбора стратегии и применять методические подходы к оценке экономической эффективности стратегий развития предприятий агроэкономики; получать, обрабатывать и хранить научную информацию, самостоятельно формировать научную тематику; обрабатывать массивы информации на основании мониторинга эколого-экономических систем; организовывать и вести научно-исследовательскую и деятельность по избранной тематике</p>	<p>навыками критического анализа информационных ресурсов на всех уровнях экономики, навыками поиска, обработки и хранения научной информации, обработки библиотечно-информационных ресурсов, работы с электронными каталогами и базами данных; навыками экономико-математического моделирования, линейного программирования, имитационного моделирования, комплексом компьютерных программ по автоматизации анализа большого массива информации.</p>

№ п/п	Результаты освоения дисциплины (РО)	Результаты освоения программы аспирантуры, формируемые в процессе изучения дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в экономике»
1.	РО 1	требования к применению знаний методологии и методики фундаментальной экономической науки при решении научно-исследовательских и (или) исследовательских задач.
2.	РО 2	усвоить виды методов и условия применения разнообразных методов экономических исследований в региональной и отраслевой экономике.

3.	PO 3	обосновать объект, предмет исследования, принципы, методы, подходы и цели научно- исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области
4.	PO 4	обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями с использованием различных методов научных исследований
5.	PO 5	обосновать методологию, методику и результаты исследований
6.	PO 6	обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования
7.	PO 7	выявлять перспективные направления развития конкретной научной проблемы
8.	PO 8	требования к приемам и методам верификации материалов научных исследований.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов					
	Всего	в т.ч. по семестрам				
		1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.	36			36		
<i>аудиторная работа:</i>	36			36		
лекции	20			20		
лабораторные						
практические	16			16		
Промежуточная аттестация						
Самостоятельная работа	35,9			35,9		
Форма итогового контроля	Зач.			Зач.		

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Темы занятий. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоя- тельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятий	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-й семестр								
1	Роль научной методологии Сущность и роль научной методологии. Направления экономической методологии. Значение методологии как научной основы и орудия научного познания. Обоснование объекта, предмета, принципов, методов, подходов, цели научного исследования. *Структура, характеристика и особенности научной деятельности*	1	Л	В	2	-	ТК	УО

2	<p>Методологические подходы или общие методы исследования в экономике. Позитивистский подход и его локальные методы, диалектический и синтетический подходы. *Принцип методологического плюрализма. Конвенционализм между исследователями и различными экономическими школами*</p>	1	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Т, Д
3	<p>Общая характеристика методов исследований. Понятие о методе и приеме исследования. Общие и локальные методы. *Методы эмпирической верификации. Критерии истинности знаний*</p>	2	Л	Т	2	-	ТК	УО
4	<p>Системный подход как конкретизация метода материалистической диалектики. Элементы системы, их взаимодействие и целостности, как наличие интегральных свойств у всех элементов системы. Понимание природы и сущности противоречий. Генетический и воспроизводственный аспекты системного анализа. *Принципы системного анализа: системности, индикативности, вариантности*</p>	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
5	<p>Классификация методов экономических исследований Эволюция методов экономических исследований. Специфические и универсальные методы: анализа, синтеза, научной абстракции, индукции и дедукции. Эмпирический метод. *Классификация и использование научных приемов: индукции и дедукции, анализа и синтеза*</p>	3	Л	В	2	-	ТК	УО
6	<p>Абстрактно-логический метод в экономических исследованиях. Содержание абстрактно-логического метода экономических исследований. Определение гипотезы социологического исследования. Логика гипотетического рассуждения. Требования к формулированию гипотезы. Качественные параметры гипотезы. Виды гипотез в зависимости от уровня интерпретируемых понятий. *Методика разработки гипотезы*</p>	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
7	<p>Содержание и формы экономических методов исследований в АПК. Общая характеристика методов экономических исследований. Условия применения различных методов экономических исследований. Планирование экономических исследований. План научного исследования. Особенности научно-методического обеспечения российских и международных проектов в экономике и управлении народным хозяйством *Графические методы отображение статистической экономической информации*</p>	4	Л	Т	2	-	ТК	УО
8	<p>Экономико-статистические методы исследования. Сравнение: понятие, цель и виды. Метод экономического сравнения. Средние величины. Ряды динамики. *Индексный метод. Метод группировок*</p>	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	Д, ПО
9	<p>Диалектический подход Метод восхождения от абстрактного к конкретному. Метод единства логического и исторического. *Диалектические противоречия как важнейший принцип движения и внутренний импульс развития.*</p>	5	Л	Т	2	-	ТК	УО

10	Экономико-математические методы исследований в экономике. Сущность и область применения. Формирование исходных данных. Корреляционный анализ: сущность и методика. *Регрессионный анализ: сущность и методика.*	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	Д, ПО
11	Формальная логика как определенный метод научного познания и как теория стройного последовательного, логически непротиворечивого мышления. Законы формальной логики: закон тождества, закон противоречий, закон исключенного третьего, закон достаточного основания. Методы формальной логики. *Поисковые службы интернета и их использование.*	6	Л	Т	2	-	ТК	УО
12	Методы разработки целевых программ и экономическое прогнозирование, Классификация, цели и задачи целевых комплексных программ. Применение данных программ в плановой практике. Содержание и методика разработки целевых комплексных программ. Понятие и основные этапы прогнозирования. типы прогнозов. Генетический и нормативный подходы в прогнозировании: общее и отличия. *Методика разработки прогнозов.*	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
13	Законы и категории экономической науки Сущность и система экономических законов. Механизм действия и использования экономических законов. *Экономические закономерности. Экономические категории.*	7	Л	Т	2	-	ТК	УО
14	Экспертный и экспериментальный методы исследования. Понятие экспертного метода. Области применения экспертного метода. Классификация экспертных опросов.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
15	Системный анализ социально-экономических явлений и процессов. Понятие о системе и экономической системе. Эколого – экономическая эффективность функционирования экономических систем: Содержание, показатели и способы оценки. Классификация общественных отношений: субъектно-объектная, воспроизводственная. Классификация системы экономических интересов и экономические потребности. *Противоречие экономических интересов в современной экономике России и пути их разрешения.*	8	Л	Т	2	-	ТК	УО
16	Экспертный и экспериментальный методы исследования. Методы математической обработки экспертной информации. Сущность эксперимента. Приемы постановки экспериментов. Методика проведения опытов и обработка полученной информации.*	8	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО,Д
17	Методологические принципы анализа институциональной теории. Происхождение и теоретические основы институционализма: старый и новый институционализм. *Формальные и неформальные экономические институты. Неформальные ограничения.*	9	Л	Т	2	-	ТК	УО

18	Категориальный аппарат институциональной теории. Институциональный механизм, институциональная среда, институциональный субъект. Институциональные ограничения экономического роста современной экономики России.	9	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО,Д
19	Структуралистский подход и его специфические методы Структурно-функциональный анализ, раскрывающий взаимосвязи содержания элементов структуры и выполняемых функции. Принцип иерархичности структур. *Метод «бинарных оппозиций». Метод рекомбинаций.*	10	Л	Т	2	-	ТК	УО
20	Методика подготовки и защиты диссертации по экономике. Диссертация как научно-квалификационная работа. Виды кандидатских диссертаций. *Порядок представления информационной базы диссертационного исследования*.	10	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО,Д
21	Синергетика как наука о самоорганизации в и самоуправлении сложных систем. Равновесные и неравновесные системы. Универсальность синергетической теории. Принципы самоорганизации материи: самодостаточности, саморегуляции, самовоспроизведения, саморазвития. Взаимодействие линейности и нелинейности, устойчивости и неустойчивости, непрерывности и разрыва, постоянства и структурных перемен. Управление и контроль за переходным состоянием социально-экономической системы. *«Точки» экономического роста современной экономики России».	11	Л	В	2	-	ТК	УО
22	Методика подготовки и защиты диссертации по экономике. Паспорт научной - специальности 08.0001 – Экономика и управление народным хозяйством. Требование к подготовке диссертации и ее структура.	11	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО,Д
23	Методика экономико-математического моделирования Сущность моделирования. Классификация моделей. Этапы моделирования. Экономико-математические методы, используемые при моделировании. *Методика построения экономико - математических моделей*.	12	Л	Т	2	-	ТК	УО
24	Методика и правила подготовки необходимых атрибутов введения кандидатской диссертации Формулировка актуальности, цели, задач, субъекта и объекта исследования. Правила формулирования положений научной новизны. Обоснование методологической и практической значимости. *Требования к подготовке автореферата диссертации*.	12	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО, Д
25	Социологический и монографический методы исследования. Содержание и основные виды социологических исследований. Этапы и приемы, используемые при социологическом исследовании. Классификация методов социологических исследований? (анкетирование, массовые и специализированные опросы, интервьюирование и др.) Особенности применения монографического	13	Л	Т	2	-	ТК	УО

	метода исследования. *Монографический метод исследования. Методика применения*.							
26	Балансовый метод исследований и функционально-стоимостной анализ. Понятие и область применения балансового метода. Классификация балансов. Методика применения. Сущность функционально-стоимостного анализа и особенности его применения. *Особенности проведения функционально-стоимостного анализа*.	14	Л	Т	2	-	ТК	УО
27	Организационно-методические основы научного исследования. Методика работы с литературными источниками. Методика подготовки структурных частей диссертации: введение, основная часть, заключение. *Поиск и обработка научной информации. Библиотечно-информационные ресурсы. Работа с электронными каталогами и базами данных	15	Л	Т	2	1,9	ТК	УО
28	Выходной контроль.						ВыхК	З
	Итого				36	35,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л - лекция, ПЗ - практическое задание.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, Вых.К – выходной контроль

Формы контроля: УО-устный опрос, Д - доклад, ПО- письменный опрос, Т- тестирование, З – зачет.

* Темы, предназначенные для самостоятельного рассмотрения обучающимися.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Программа аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития навыков проведения научного исследования, умения аспирантом самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде презентации. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с представлением результатов в письменной форме (контролируется).

Основная цель лекции – сформировать у обучающихся теоретическое представление о сущности и роли научной методологии, содержании и формах экономических методов исследований в отраслевой и региональной экономике, условиях применения различных методов экономических исследований.

Важной методической задачей лекций является вызвать интерес к изучаемому предмету; помочь аспирантам не только ориентироваться в учебном материале, но и дать определенные установки для самостоятельной работы при подготовке к семинарскому занятию.

Традиционная лекция применяется в том случае, если материал носит трудный теоретический характер и, в этом случае, требуется более интенсивная методическая работа лектора. Основные принципы построения традиционной

лекции: тщательная разработка методической и методологической основа лекции, последовательность изложения, структурирование и логичность лекционного материал, использование понятийно-категориального аппарата с дальнейшим его объяснением, наукообразность и информативность, концентрация подаваемого материала, простота, четкость и доступность излагаемого материала, образность и эмоциональность.

Лекция-визуализация является особым случаем традиционной лекции. Если для традиционной, характерно пояснение экономических терминов и категорий, то лекция-визуализация отличается стремлением вызвать у студентов эмоционально ярко окрашенные визуальные образы, призванные иллюстрировать устную речь. Данная лекция проводится при помощи ТСО – мультимедийной установки.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с научными текстами (рефератами, статьями, диссертациями, научными отчетами, докладами), графическими материалами по результатам научных исследований, в том числе мультимедийными презентациями.

Целью практических занятий является выработка практических навыков овладения методами научно - исследовательской деятельности в части анализа социально-экономических показателей современного состояния аграрной сферы на основе расчета социально-экономической и эколого-экономической эффективности ее функционирования. Это достигается на основе практического овладения и изучения на практических занятиях совокупности принципов, методов и способов управления экономическими системами, методик проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, а также выработки навыков по использованию институциональных, инфраструктурных и эколого-экономические аспектов развития экономических систем.

Для достижения этих целей используются традиционные формы работы – подготовка докладов, решение задач, выполнение тестовых заданий, устный опрос.

Доклад раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности обучающихся к самостоятельному выбору исследования актуальных проблем организации научно- исследовательской деятельности.

Решение задач позволяет применить обучающимся свои знания на практике, а также сформировать у них умение сталкиваться с проблемной ситуацией и эффективно находить способ её разрешения. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения результата - данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к профессиональной деятельности. Выполнение задач способствует систематизации закрепления теоретических знаний обучающихся, также позволяет проверить степень усвояемости темы или отдельных вопросов.

Тестирование позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств обучающихся, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения испытуемым ряда специальных заданий. В результате тестирования обычно получают некоторую

количественную характеристику, показывающую, степень освоения учебного материала. Она должна быть соотносима с установленными для данной категории испытуемых нормами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельные изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. **Основы научных исследований:** учебное пособие/. Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. ЭБС «Znanium» – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1836951>

2. **Орехов А.М.** Методы экономических исследований: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2021.-451с ЭБС «Znanium» – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1416748>

б) дополнительная литература

1. **Баликоев В.З.** Экономические исследования: история, теория, методология : монография — Москва: ИНФРА-М, 2020. -281с ЭБС «Znanium» – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1035827>

2. **Родионова Н.В.** Теория и методология исследования взаимосвязи экономических и социальных показателей в системах управления предприятиями: монография. – Москва.: ИНФРА-М, 2017. – 317 с. ЭБС «Znanium» – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=898924>

3. **Методы и средства научных исследований:** Учебник / Пижурин А.А., Пижурин (мл.) А.А., Пятков В.Е. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с.: ЭБС «Znanium» – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=556860>]

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Министерство финансов Российской Федерации.. - Режим доступа: URL: <https://minfin.gov.ru/ru/>

2. - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Режим доступа: URL: <https://mcx.gov.ru/>

3. - Федеральная служба государственной статистики. – Режим доступа: URL: <https://rosstat.gov.ru/>

4. - Министерство сельского хозяйства Саратовской области. - Режим доступа: URL: <https://www.minagro.saratov.gov.ru/>

г) периодические издания

1. «Финансы». Режим доступа: URL:<http://www.library.ankil.ru>

2. «Финансы и кредит». Режим доступа: URL:<http://www.library.ankil.ru>

3. «Научный вестник: финансы, банки, инвестиции». – Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=54511>

4. «Экономика: вчера, сегодня, завтра». – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32395

5. «Российский экономический журнал». - Режим доступа: <http://www.re-j.ru/>
 6. «Менеджмент в России и за рубежом». – Режим доступа: <http://www.mevriz.ru/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Электронный каталог Вавиловского университета - https://irbis.vavilovsar.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=&S21CNR=5-
2. Университетская библиотека ONLINE – <http://www.biblioclub.ru>.
3. Электронная библиотека учебников – <http://studentam.net>
4. Электронная библиотечная система «Лань» – <http://e.lanbook.com>
5. ЭБС «Юрайт» – <http://www.biblio-online.ru>.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная	Все разделы дисциплины
	Все разделы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024–31.12.2024 г.	Вспомогательная	Все разделы дисциплины

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекций, практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» используются аудитории № 251.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в экономике» разработаны на основании следующих документов:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 30.12.2021);

– Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" от 23.08.1996 N 127-ФЗ (от 02.07.2021 № 351-ФЗ);

– Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 951;

- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122.

Оценочные средства дисциплины и включает в себя:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен методическими указаниями по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в экономике»

**10. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины
«Методология и методы научных исследований в экономике»**

Методические указания по изучению дисциплины «Методология и методы научных исследований в экономике» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Экономика агропромышленного комплекса»
«11» 2026 (6).*