Документ подписан Тиростой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Слена рисксандровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**выещего**м**образования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.11.2025 14:36:3 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Йнститут Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 22 мая 2025 Γ .)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.21 Эконометрика

Основная профессиональная 01.03.05 Статистика программа Бизнес-

образовательная программа аналитика

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Актуализированная редакция рабочей программы дисциплины Б1.О.21 Эконометрика, утвержденной Ученым советом Университета 30 мая 2024 г., протокол № 10, в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.05 Статистика, образовательная программа «Бизнес-аналитика».

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Эконометрика</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули) Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Теория вероятностей и математическая статистика, Методы оптимальных решений, Высшая математика, Статистические базы открытых данных

Последующие дисциплины по связям компетенций: Анализ временных рядов и прогнозирование, Микроэкономическая статистика, Финансово-банковская статистика, Методы многомерного статистического анализа, Управление рисками, Макроэкономическая статистика

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Эконометрика</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-3 - Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов

CONTROL OF THE CONTRO	х материалов				
Планируемы	Планируемые р	оезультаты обучения по дисциплине			
е результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-3	ОПК-3.1:	ОПК-3.2: Уметь:	ОПК-3.3: Владеть (иметь		
	Знать:		навыки):		
	методологию	анализировать и интерпретировать	навыками анализа		
	статистическог	статистические данные о социально-	статистических		
	о анализа	экономических процессах и явлениях,	показателей		
	социально-	выявлять тенденции изменения	деятельности		
	экономических	социально- экономических процессов и	хозяйствующих		
	процессов и	явлений; давать прогнозные оценки	субъектов; навыками		
	явлений, в том	динамики основных экономических и	прогнозирования		
	числе с	социально- экономических показателей	динамики основных		
	применением	деятельности хозяйствующих	экономических и		
	необходимой	субъектов, в том числе с применением	социально-		
	вычислительно	современных технических средств и	экономических		
	й техники и	пакетов прикладных статистических	показателей		
	стандартных	программ	деятельности		
	компьютерных		хозяйствующих		
	программ		субъектов		

ОПК-2 - Способен формировать упорядоченные сводные массивы статистической информации и осуществлять расчет сводных и производных показателей в соответствии с утвержденными методиками, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	
программе	

ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть
			(иметь навыки):
	методологию расчёта	формировать	методологией
	экономических и	упорядоченные сводные	обработки
	социально-	массивы статистической	статистических
	экономических	информации,	данных; навыками
	показателей,	осуществлять расчет	расчёта
	характеризующих	сводных и производных	статистических
	деятельность	показателей в	показателей
	хозяйствующих	соответствии с	деятельности
	субъектов	утвержденными	хозяйствующих
		методиками; применять	субъектов;
		статистические методы	статистическими
		исследования при	методами
		обработке	исследования при
		экономической	обработке
		информации с	экономической
		использованием пакетов	информации с
		прикладных	применением пакета
		статистических	прикладных
		программ	статистических
			программ

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

	Всего
Виды учебной работы	час/ з.е.
	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.0
Контактная работа, в том числе.	6
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Cove emagne w you go form.	71.7/1.9
Самостоятельная работа:	9
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	
Зачетные единицы	180
Зачетные единицы	5

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Эконометрика представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

	O man wopina ooy temm						
	Памилопами		Контактная работа			В0	Планируемые
$N_{\underline{0}}$	Наименование	и	Занятия семинарского	Ь	6	CT	результаты
Π/Π	темы (раздела)	ж и	типа	K	3	I WI	обучения в
	дисциплины	Ĕ	Пр ак ти ч. ч. ят ят			Ca	соотношении с

							результатами обучения по образовательной программе
1.	Эконометрика	36	36			71.7	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
	Контроль		34				
	Итого	36	36	0.3	2	71.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Эконометрика	лекция	Введение в эконометрику
		лекция	Парная линейная регрессия
		лекция	Множественная линейная регрессия
		лекция	Проверка выполнения предпосылок метода наименьших квадратов
		лекция	Явление мультиколлинеарности
		лекция	Фиктивные переменные в регрессионных моделях
		лекция	Нелинейная регрессия
		лекция	Гетероскедастичность
		лекция	Анализ временных рядов
		лекция	Системы одновременных уравнений

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Эконометрика	практическое занятие	Введение в эконометрику
		практическое занятие	Парная линейная регрессия
		практическое занятие	Множественная линейная регрессия
		практическое занятие	Проверка выполнения предпосылок метода наименьших квадратов
		практическое занятие	Явление мультиколлинеарности
		практическое занятие	Фиктивные переменные в регрессионных моделях
		практическое занятие	Нелинейная регрессия
		практическое занятие	Гетероскедастичность
		практическое занятие	Анализ временных рядов

•	•	
	практическое занятие	Системы одновременных
	1	уравнений

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	_	- изучение литературы -выполнение домашних заданий
	-	- тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Эконометрика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00313-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535449

Дополнительная литература

Евсеев, Е. А. Эконометрика: учебник для вузов / Е. А. Евсеев, В. М. Буре. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10752-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563094

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Айвазян С.А. Методы эконометрики: Учебник М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010.
- 2. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник для вузов. М.: ЮНИТИ, 2005.
- 3. Сток Дж. Введение в эконометрику: Академический учебник М: Дело: РАНХиГС, 2015
- 4. Галочкин В.Т. Эконометрика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата М: Юрайт, 2017.
- 5. Суханова Е.И., Ширяева Л.К. Начальный курс эконометрики: руководство к решению задач Самара: Изд-во Самар. Гос. экон. ун-та, 2017

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3
- 3. Gretl (GNU General Public License)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения практических	Комплекты ученической мебели
занятий (занятий семинарского типа)	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть
	«Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных	Комплекты ученической мебели
консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть
	«Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть
	«Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть
	«Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического	Комплекты специализированной
обслуживания оборудования	мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория	Комплекты ученической мебели		
информационных	Мульмедийный проектор		
технологий в	Доска		
профессиональной	Экран		
деятельности	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ		
	Лабораторное оборудование		

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Эконометрика:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Расчетные задания	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-3 - Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов

Планируемы Планируемые результаты обучения по дисциплине е результаты обучения по программе ОПК-3.1: ОПК-3.2: Уметь: ОПК-3.3: Владеть Знать: (иметь навыки): методологию анализировать и интерпретировать навыками анализа статистическог статистические данные о социальностатистических о анализа экономических процессах и явлениях, показателей социальновыявлять тенденции изменения деятельности экономических социально- экономических процессов и хозяйствующих явлений; давать прогнозные оценки субъектов; навыками процессов и явлений, в том динамики основных экономических и прогнозирования числе с социально- экономических показателей динамики основных применением деятельности хозяйствующих экономических и необходимой субъектов, в том числе с применением социальносовременных технических средств и вычислительно экономических й техники и пакетов прикладных статистических показателей стандартных программ деятельности компьютерных хозяйствующих программ субъектов Пороговый инструменталь осуществлять обработку экономических методами выбора ные средства данных с помощью выбранных ин-инструментальных обработки струментальных средств средств для обработки экономических экономических данных; методикой данных расчетов соответствии

	поставленной		экономических показа-
	задачей		телей
Стандартны	методы анализа	анализировать экономическую	приемами обоснования
й (в	результатов	информацию, результаты расчетов,	полученных результатов
дополнение	расчетов и	обосновывать полученные выводы	при расчетах
к	способы		экономических данных
пороговому)	обоснования		
	полученных		
	выводов		
Повышенны	методы	строить стандартные теоретические и	навыками описания
й (в	построения	эконометрические модели на основе	экономических
дополнение	стандартных	описания экономических процессов и	процессов и явлений
К	теоретических	явлений	для построения
пороговому,	И		стандартных теоретиче-
стандартном	эконометричес		ских и
y)	ких моделей на		эконометрических
	основе		моделей
	описания		
	экономических		
	процессов и		
	явлений		

ОПК-2 - Способен формировать упорядоченные сводные массивы статистической информации и осуществлять расчет сводных и производных показателей в соответствии с утвержденными методиками, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных

компьютерных программ

Планируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методологию расчёта	формировать	методологией обработки
	экономических и	упорядоченные сводные	статистических данных;
	социально-	массивы статистической	навыками расчёта
	экономических	информации,	статистических
	показателей,	осуществлять расчет	показателей деятельности
	характеризующих	сводных и производных	хозяйствующих
	деятельность	показателей в	субъектов;
	хозяйствующих	соответствии с	статистическими
	субъектов	утвержденными	методами исследования
		методиками; применять	при обработке
		статистические методы	экономической
		исследования при	информации с
		обработке	применением пакета
		экономической	прикладных
		информации с	статистических программ
		использованием пакетов	
		прикладных	
		статистических	
		программ	
Пороговый	основные методы,	формировать	методологией обработки
	средства получения,	упорядоченные сводные	статистических данных, в
	представления, хранения	массивы статистической	том числе с применением

пороговому) статистических данных с применением пакета прикладных статистических программ статистических программ социально- жачественного анализа окономических показателей		T		I
сводных и производных показателей в статистических показателей в статистических и анализа прикладных статистических программ стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических процессов и явлений статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических процессов и явлений статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических программ тенденций изменения социально-экономических программ тенденций изменения социально-экономических программ тенденций изменени		-	информации,	пакета прикладных
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Методологию качественного и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений		статистических данных	осуществлять расчет	статистических программ;
Стандартный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к количественного и качественного и прогнозиве информации, навыками моделирования и прогнозиве информации, навыками количественного и качественного и кач			сводных и производных	навыками расчёта
Стандартный (в статистические методы обработки и анализа интерпретировать и обработке и анализа статистических данных статистических программ статистических программ (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Методологию качественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических			показателей в	статистических
Стандартный (в статистические методы анализировать и обработки и анализировать и обработки и анализа статистических данных статистических программ статистических программ обработке информации, навыками количественного и качественного и прогнозные модели социально- экономических процессов и явлений социально-экономических процессов и явлений тенденций изменения социально- экономических программ; выявления тенденций изменения социально- экономических			соответствии с	показателей деятельности
Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повыше			утвержденными	хозяйствующих субъектов
дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому) Методологию количественного и качественного анализа информации, в том тисле с применением пакета прикладных статистических программ; статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических			методиками	
пороговому) статистических данных с применением пакета прикладных статистических программ Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) иформации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических программ; выявления социально-экономических программ; выявления социально-экономических программ; выявления социально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических	Стандартный (в	статистические методы	анализировать и	статистическими
применением пакета прикладных статистических программ социально- экономических показателей прогнозирования информации, навыками количественного и качественного анализа информации показателей информации показателей информации показателей информации показателей ипрогнозирования качественного и качественного и качественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических осциально-экономических	дополнение к	1 *	интерпретировать	методами исследования
прикладных статистических программ Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) методологию качественного и и прогнозирования и прогнозирования и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений процессов и явлений тенденций изменения социально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических	пороговому)		полученные результаты	при обработке
тенденции изменения количественного и качественного и навыками моделирования и программу качественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических		=	расчётов; выявлять	информации, навыками
Социально- экономических информации Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) иформации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально- экономических прогнозные навыками моделирования и прогнозирования социально- экономических процессов и явлений		_	тенденции изменения	количественного и
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) — качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических оциально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических оциально-экономических опроцессов и явлений от программ; выявления тенденций изменения социально-экономических		por passing	социально-	качественного анализа
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) методологию количественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических оциально-экономических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических процессов и явлений программ; выявления социально-экономических программ; вызвечения социально-экономических программ; вызвечения социально-экономических программ; вызвечения социально-экономических програ			экономических	информации
(в дополнение к пороговому, стандартному) количественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических программ; выявления социально-экономических процессов и явлений процессов и явлений процессов и явлений процессов и явлений программ; выявления социально-экономических программ; вызвания социально-экономических программ; выявления социально-экономических программ; вызвания социально-экономических программ; вызвания социально-экономических программ; выпрамменны			показателей	
пороговому, стандартному) качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических оциально-экономических	Повышенный	методологию	строить прогнозные	навыками моделирования
стандартному) информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических	`	количественного и	модели социально-	и прогнозирования
информации, в том числе процессов процессов и явлении с применением пакета прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических	-	качественного анализа	экономических	социально-экономических
прикладных статистических программ; выявления тенденций изменения социально-экономических	стандартному)	информации, в том числе	процессов	процессов и явлений
статистических программ; выявления тенденций изменения социально- экономических		с применением пакета		
программ; выявления тенденций изменения социально- экономических		прикладных		
тенденций изменения социально- экономических		статистических		
социально- экономических		программ; выявления		
экономических		тенденций изменения		
		социально-		
показателей		экономических		
		показателей		

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Контролируемые планируемые результаты	Вид контроля/используем оценочные средства	
	дисциплины	обучения в соотношении с результатами обучения по программе		Промежуточны й
1.	Эконометрика	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК- 3.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Расчётные задания Тестирование	Экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы текущей академической активности и текущего контроля размещены в ЭИОС СГЭУ в разделе каталога <u>Электронно-оценочные материалы / Бакалавриат / Статистика / Бизнес-аналитика / 2024 https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=955</u>

Электронный учебный курс «Эконометрика» доступен по ссылке: https://lms2.sseu.ru/enrol/index.php?id=22235

Примеры практических задач

№ п/ п	Практические задачи	Ключ к заданию / Эталонный ответ
ОПІ инф	К-2 - Способен формировать упорядоченные сводны ормации и осуществлять расчет сводных и производны утвержденными методиками, в том числе с ислительной техники и стандартных компьютерных п	х показателей в соответствии применением необходимой
1	На основе сформированных упорядоченных сводных массивов статистической информации построена эконометрическая модель зависимости урожайности зерна (ц/га, y) от количества вносимых удобрений (кг/га, x): $\hat{y} = 13.5 + 2.1x$. Какова урожайность, которую в среднем можно ожидать без внесения удобрений?	13,5
2	На основе сформированных упорядоченных сводных массивов статистической информации построена эконометрическая модель зависимости прибыли предприятия (млн руб., y) от расходов на рекламу в СМИ (тыс. руб., x): $\hat{y} = 1,54 + 1,13x$. Какую прибыль в среднем можно ожидать при отсутствии расходов на рекламу в СМИ?	1,54
3	На основе сформированных упорядоченных сводных массивов статистической информации построено уравнение парной линейной зависимости расходов на социальные нужды (Y , млн у.е.) от величины внутреннего валового продукта (X , млн у.е.) по 24 странам за один и тот же год. Используя результаты дисперсионного анализа, найти остаточную сумму квадратов ESS (округлите полученное значение до сотых).	91,64
4	На основе сформированных упорядоченных сводных массивов статистической информации построено уравнение парной линейной зависимости расходов на социальные нужды (Y , млн у.е.) от величины внутреннего валового продукта (X , млн у.е.) по 24 странам за один и тот же год. Используя результаты дисперсионного анализа, найти общую сумму квадратов TSS (округлите полученное значение до сотых).	5767,03
5	На основе сформированных упорядоченных сводных массивов статистической информации построено уравнение парной линейной зависимости расходов на социальные нужды (Y , млн у.е.) от величины внутреннего валового продукта (X , млн у.е.) по 24 странам за один и тот же год. Используя результаты дисперсионного анализа, найти	5675,39

	_							
	регрессионную сумму квадратов RSS (округлите полученное							
	значение до сотн	ых).						
	df	SS I	MS	F Зна	чимость F			
	Регрессия 1	? 567	5,394 1362	2,531	2,76E-21			
	Остаток 22	91,63732 4,10	55333					
	Итого 23	5767,032						
	На основе сф массивов ста	ормированны тистической	х упорядо информа		водных строено			
	уравнение пар	ной линейно	й зависимо	ости расхо	одов на			
	социальные н	ужды (Y ,	млн у.е	.) от ве	личины			
	внутреннего в	алового прод	укта (X ,	млн у.е.) по 24			
	странам за оді	ин и тот же	год. Испол	пьзуя резу	ультаты			
	дисперсионног	о анализа	, найти	коэфф	оициент			
6	детерминации	R^2 (округли	ге получен	ное значе	ение до	0,98		
	сотых).	A (15	J					
	COTBIN).				Значим			
		df SS	MS		ость F			
	Регрессия	1 5675,394	4 5675,394		2,76E- 21			
					21			
	Остаток							
	Итого	23 5767,032						
	На основе сф		• •					
	массивов стати			-				
	множественной линейной зависимости цены на туристические палатки $(Y, \text{ руб.})$ от веса $(X_I, \text{ кг})$ и							
	площади $(X_2,$,				
	регрессионного	,	пы следук	лщие рез	ультаты			
	регрессионного	andinga.	Стандар	t-	р-значен			
7		Коэффициен	тная	статис		456,08		
		ты	ошибка	тика		,		
	<i>Y</i> -пересечение	120,3	54,82	2,19	0,022			
	X_{I}	73,17	15,37	4,76	0,000			
	X_2	-7,52	2,55	-2,95	0,006			
	Найти цену п	алатки, вес	которой с	оставит :	5 кг, а			
	площадь 4 квадратных метра (округлите полученное							
	значение до сотых).							
ОП	ОПК-3 - Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной							
	статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением							
нооб	необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ,							
			содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические					
соде	ержательно ин	герпретирова	•	-	зультат			
соде	ержательно ин ериалы для док	герпретиров: гладов, публи	каций и д	ругих ана	зультат плитичес	ы, готовить статистические ких материалов		
соде	ержательно ин ериалы для док Построена эконом	герпретирова гладов, публи гетрическая мод	каций и д ель зависимо	ругих ана сти прибылі	езультат плитичестые (тыс.			
соде	ержательно ин ериалы для док	герпретирова гладов, публи ветрическая модо оборотных сред	каций и д ель зависимо ств предприя	ругих ана сти прибыли тия (тыс. ру	езультат плитичес и (тыс. гб., <i>x_I</i>):			

1	Построена эконометрическая модель зависимости прибыли (тыс. руб., y) от объема оборотных средств предприятия (тыс. руб., x_l): $\hat{y} = 50 + 3.1x$. Если объем оборотных средств составит 100 тыс. руб., то прибыль в среднем составиттыс. руб.	360
2	По 22 наблюдениям построено уравнение парной линейной регрессии и рассчитаны следующие суммы квадратов: $\sum_{i=1}^{22} (y_i - \hat{y}_i)^2 = 10 , \sum_{i=1}^{22} (y_i - \overline{y})^2 = 120 ,$ $\sum_{i=1}^{22} (\hat{y}_i - \overline{y})^2 = 110 , \text{где} y_i - \text{значение зависимой переменной по исходным данным,} \hat{y}_i - \text{значение зависимой переменной, вычисленное по уравнению регрессии;} \overline{y} \cdot \text{среднее}$	220

	1	1
	значение зависимой переменной. Наблюдаемое значение F-	
	критерия для данного уравнения будет равно По 20 наблюдениям построено уравнение парной линейной	
	регрессии и рассчитаны следующие суммы квадратов:	
	20	
	$\sum_{i=1}^{20} (y_i - \hat{y}_i)^2 = 10 \qquad , \qquad \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 = 120 \qquad ,$	
	$\sum_{i=1}^{\infty} (y_i - y_i) = 10$, $\sum_{i=1}^{\infty} (y_i - y_i) = 120$,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	$\sum_{i=0}^{20} (\hat{y}_i - \overline{y})^2 = 110$, где y_i - значение зависимой	
3	$\sum_{i=1}^{n} (y_i - y) - 110$, где y_i - значение зависимой	0,92
	<i>t</i> =1	
	переменной по исходным данным, \hat{y}_i - значение зависимой	
	переменной, вычисленное по уравнению регрессии; \overline{y} - среднее	
	значение зависимой переменной. Значение коэффициента	
	детерминации R^2 для данного уравнения будет равно	
\vdash	(полученный ответ округлите до сотых).	
	Уравнение парной линейной зависимости имеет вид:	-0,6
4	$\hat{y} = 4.3 - 1.8x$, $\hat{\sigma}_x = 1.2$, $\hat{\sigma}_y = 3.6$. Тогда	0,0
	выборочный коэффициент корреляции равен	
	Уравнение парной линейной зависимости имеет вид:	
5	$\hat{y} = -0.8 + 1.2x$, $\hat{\sigma}_x = 0.28$, $\hat{\sigma}_y = 0.56$. Тогда	0,6
		υ,υ
	выборочный коэффициент корреляции равен	
	По следующим данным рассчитайте коэффициент	
6	корреляции: $\sum x = 70$; $\sum y = 50$; $\sum xy = 320$;	-0,6
	$\sum x^2 = 500$; $\sum y^2 = 500$; $n=10$.	
	Между доходами горожан (<i>X</i>), имеющими индивидуальные	
	домовладения, и рыночной стоимостью их домов (У) имеет	
	место линейная зависимость $y = b_0 + b_1 x + \varepsilon$. По	
	случайной выборке из $n=10$ горожан данной категории	
	случаиной выоорке из $n=10$ горожан данной категории получены результаты:	
	n n n	
_	$\sum x_i = 30 : \sum v_i = 115 : \sum (x_i - \overline{x})^2 = 75$	2.29
'	$\sum_{i=1}^{n} x_{i} = 30 \; ; \; \sum_{i=1}^{n} y_{i} = 115 \; ; \; \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2} = 75 \; ;$ $\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2} = 160 \; ; \; \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y}) = 250 \; .$	2,28
	$\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} (1-x_i)^n} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} (1-x_i)^n}$	
	$\sum (y_i - \overline{y})^2 = 160; \sum (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = 250.$	
	i=1	
	Найти оценку $\hat{b_1}$ коэффициента регрессии (округлите	
	значение оценки до сотых).	

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена № п/п Задание Ключ к заданию / Эталонный ответ

J12 II/II	Задание	ключ к заданию / Эталонный ответ
ОПК-2 -	Способен форми	ровать упорядоченные сводные массивы статистической
информа	ции и осуществлять	расчет сводных и производных показателей в соответствии с
утвержде	нными методиками	, в том числе с применением необходимой вычислительной
техники	и стандартных комп	ьютерных программ

1.	Осморин из отоги и	1 й отон (постанований) формирустоя ман настанования
1.	Основные этапы эконометрическог о моделирования	1-й этап (постановочный) - формируется цель исследования, набор участвующих в модели экономических переменных. 2-й этап (априорный) - проводится анализ сущности изучаемого
		объекта, формирование и формализация априорной информации. 3-й этап (параметризация) - осуществляется непосредственно моделирование, т.е. выбор общего вида
		модели, выявление входящих в нее связей. 4-й этап
		(информационный) - осуществляется сбор необходимой статистической информации. 5-й этап (идентификация) -
		осуществляется статистический анализ модели и оценка ее параметров. 6-й этап (верификация) - проводится проверка
2.	Типы	истинности, адекватности модели Выделяют три основных типа (класса) эконометрических
	эконометрических	моделей, которые применяются для анализа и прогноза: модели
	моделей	временных рядов (например, модели тренда и сезонности),
		регрессионные модели с одним уравнением (в зависимости от вида функции модели делятся на линейные и нелинейные;
		область применения таких моделей значительно шире, чем
		моделей временных рядов), системы одновременных уравнений
3.	Типы данных	(могут состоять из тождеств и регрессионных уравнений) Пространственные данные (cross section
		data). Пространственными называются данные, собранные о
		множестве объектов за один момент времени. Временные ряды (time series) Под проможним рядом немущества домина об
		(time series). Под временным рядом понимаются данные об одном объекте, собранные в течение нескольких
		последовательных тактов времени. Панельные данные (panel
		data) - многомерные данные, получаемые серией измерений за
		несколько периодов времени для одних и тех же единиц наблюдения
4.	Виды переменных	1) Экзогенные (независимые) — переменные, значения которых
	в эконометрике	задаются извне; 2) эндогенные (зависимые) переменные, значения которых определяются внутри модели; 3) лаговые —
		экзогенные или эндогенные переменные в эконометрической
		модели, взятые в предыдущий момент времени; 4)
		преопределенные (объясняющие переменные) — лаговые и текущие экзогенные переменные, а также лаговые эндогенные
		переменные. Любая эконометрическая модель предназначена
		для объяснения значений одной или нескольких текущих
		эндогенных переменных в зависимости от значений
5.	Виды зависимостей	предопределенных переменных. Все зависимости между экономическими переменными можно
		разделить на 2 вида. 1) Функциональные зависимости. Если
		каждому значению независимой переменной или нескольким независимых переменных соответствует одно строго
		независимых переменных соответствует одно строго определенное значение зависимой переменной, то эта
		зависимость называется функциональной. В ней отсутствует
		воздействие случайных факторов, поэтому в экономике
		функциональная зависимость встречается редко. 2) Статистические зависимости. В экономике каждому значению
		независимых переменных может соответствовать несколько
		значений зависимой переменной в зависимости от воздействия
6.	Свойства	неучтенных и случайных факторов. Коэффициент корреляции изменяется в диапазоне от -1 до
	линейного	+1. Знак коэффициента корреляции важен для интерпретации
	коэффициента	полученной связи: если знак положительный, то большей
	корреляции	величине одного признака соответствует большая величина

	1	
		другого; если отрицательный — то большей величине одного
		признака соответствует меньшая величина другого. Чем ближе
		модуль коэффициента корреляции к единице, тем более сильной
		является связь между измеряемыми величинами. При
		коэффициенте корреляции, равном 0, линейная корреляционная
		связь отсутствует
7.	Предпосылки	1. Случайное отклонение имеет нулевое математическое
	метода	ожидание. 2. Дисперсия случайного отклонения постоянна. 3.
	наименьших	Наблюдаемые значения случайных отклонений независимы
	квадратов	друг от друга. 4. Случайное отклонение должно быть
		независимо от объясняющей переменной. 5. Случайное
		отклонение есть нормально распределенная случайная величина
		но применять методы математической и дескриптивной
		чественных данных, в том числе с применением необходимой
		и стандартных компьютерных программ, содержательно
		ные результаты, готовить статистические материалы для
	i	гих аналитических материалов
8.	Теорема Гаусса-	Если предпосылки метода наименьших квадратов выполнены, то
	Маркова	оценки параметров модели обладают следующими свойствами. 1.
		Оценки являются несмещенными (это говорит об отсутствии
		систематической ошибки при определении положения линии регрессии). 2. Оценки состоятельны (с ростом объёма выборки
		надежность оценок возрастает). 3. Оценки эффективны (они имеют
		наименьшую дисперсию по сравнению с любыми другими оценками
		данных параметров)
9.	Коэффициент	Коэффициент детерминации (R-квадрат) — это доля дисперсии
	детерминации, его	зависимой переменной, объясняемая рассматриваемой моделью
	свойства и	зависимости, то есть объясняющими переменными. Принимает
	экономический	значения от 0 до 1. Чем ближе значение коэффициента к 1, тем
	смысл	сильнее зависимость. Чем больше количество независимых
		переменных, тем большим становится коэффициент
		детерминации. Экономический смысл коэффициента
		детерминации заключается в оценке качества линейной модели.
		Чем больше доля объяснённой вариации, тем меньше роль
		прочих факторов, и, следовательно, линейная модель хорошо
		аппроксимирует исходные данные и ею можно воспользоваться
		для прогноза значений результативного признака.
10.	Нелинейная	Нелинейная регрессия — это вид регрессионного анализа, в
	регрессия	котором экспериментальные данные моделируются функцией,
		являющейся нелинейной комбинацией параметров модели и
		зависящей от одной и более независимых переменных.
		Нелинейные регрессии делятся на два класса: регрессии,
		нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих
		переменных, но линейные по оцениваемым параметрам, и
		регрессии, нелинейные по оцениваемым параметрам Примеры
		нелинейных функций: полиному разных степеней, гипербола,
		степенная, экспоненциальная. В экономике нелинейная
		регрессия используется, например, при изучении эластичности
		спроса по цене
11.	Мультиколлинеар	Под мультиколлинеарностью понимается высокая взаимная
	ность	коррелированность объясняющих переменных.
		Мультиколлинеарность может проявляться в функциональной
		(явной) и стохастической (скрытой) формах. Для её
		обнаружения строится и анализируется матрица парных
		коэффициентов корреляции между объясняющими
		переменными. Чтобы избавиться от мультиколлинеарности,
		необходимо исключить из модели один из факторов.

		Мун тиконницеориости дотрунияст ополичу и ополич общего
		Мультиколлинеарность затрудняет оценку и анализ общего результата моделирования
12.	Методы устранения мультиколлинеар ности	Самый простой метод состоит в том, что из двух объясняющих переменных, имеющих высокий коэффициент корреляции (больше 0,7 по модулю), одну переменную исключают из рассмотрения. Если с экономической точки зрения ни одной из переменных нельзя отдать предпочтение, то оставляют ту из двух переменных, которая имеет больший коэффициент корреляции с зависимой переменной. Другие методы увеличение объёма выборки, изменение спецификации модели, использование пошаговых процедур отбора наиболее информативных переменных
13.	Модели с переменной структурой. Фиктивные переменные	На практике часто возникает необходимость исследования влияния качественных признаков, имеющих два или несколько уровней (градаций): пол (мужской, женский), образование (начальное, среднее, высшее), фактор сезонности (зима, весна, лето, осень) и т.д. В этом случае говорят об исследовании регрессионных моделей с переменной структурой. Во всех этих случаях удобно использовать фиктивные переменные. Это такие переменные, которые принимают одно из двух значений — 0 или 1
14.	Гетероскедастичн ость остатков модели	Гетероскедастичность — неоднородность наблюдений, выражающаяся в неодинаковой (непостоянной) дисперсии случайной ошибки регрессионной модели. Гетероскедастичность противоположна гомоскедастичности, означающей однородность наблюдений, то есть постоянство дисперсии случайных ошибок модели. Наличие гетероскедастичности приводит к неэффективности оценок, полученных с помощью метода наименьших квадратов
15.	Методы обнаружения гетероскедастичн ости	Графический анализ - построение графиков остатков против предсказанных значений может визуально показать наличие гетероскедастичности. Тест Уайта - позволяет проверить наличие гетероскедастичности без необходимости предполагать конкретную форму зависимости. Тест ранговой корреляции Спирмена - не требует предположения о нормальности распределения регрессионных остатков. Тест Голдфелда-Квандта - при проведении проверки по этому критерию предполагается, что стандартное отклонение распределения вероятностей случайного члена в наблюдении пропорционально значению объясняющей переменной.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
«хорошо»	Стандартный ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
«удовлетворительно»	Пороговый ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

№ п/п	Задание С-2 - Способен формировать упорядоченные сводные массивы	Ключ к заданию / Эталонный ответ
инф соот	ормации и осуществлять расчет сводных и производных ветствии с утвержденными методиками, в том числе с применени	показателей в
	ислительной техники и стандартных компьютерных программ	T
1	Модели, построенные на основе сводных массивов статистических	
	данных, характеризующих поведение исследуемого объекта за ряд последовательных моментов времени, называются	
	а) моделями временных рядов	a
	б) системами одновременных уравнений	a
	в) пространственными моделями	
	г) периодическими моделями	
2	На основе формирования упорядоченных сводных массивов	
	статистической информации при отборе факторов в модель	
	множественной регрессии проводят анализ	
	а) идентифицируемости системы эконометрических уравнений	В, Г
	б) структуры временного ряда	
	в) значений матрицы парных коэффициентов корреляции	
	г) остаточной дисперсии до и после включения факторов в модель	
3	На основе формирования упорядоченных сводных массивов	
	статистической информации построена модель парной регрессии	
	зависимости предложения от цены y=a+bx+ε. Влияние случайных	
	факторов на величину предложения в этой модели учтено	_
	посредством	б
	а) случайной величины х	
	б) случайной величины ε	
	в) параметра в	
4	г) константы є	
4	Объем выборки (сводного массива статистической информации) для построения эконометрической модели ограничен сверху	
	а) числом независимых случайных факторов	
	б) мощностью ЭВМ	Γ
	в) количеством зависимых переменных	
	г) объемом генеральной совокупности	
5	Матрица парных коэффициентов корреляции, сформированная с	
	применением необходимой вычислительной техники и	
	стандартных компьютерных программ, строится для	
	а) определения коллинеарных факторов	0.7
	б) расчета значений параметров уравнения множественной	а, г
	регрессии	
	в) выявления ложной корреляции	
	г) отбора факторов в модель множественной регрессии	
6	Матрица парных коэффициентов линейной корреляции,	
	сформированная с применением необходимой вычислительной	
	техники и стандартных компьютерных программ, может служить	
	для решения следующих задач:	б, г
	а) расчета оценок параметров уравнения	,
	б) выявления мультиколлинеарных факторов	
	в) определения значимости коэффициента детерминации	
7	г) определения тесноты линейной связи между переменными При расчете сводных и производных показателей	
	ттри расчете сводных и производных показателей	б, в

атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического нализа,	с применением ных программ, статистические
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического гализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь одновременных дескриптивной с применением ных программ, статистические
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь одновременных дескриптивной с применением ных программ,
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь одновременных дескриптивной с применением
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь одновременных
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического нализа,	эффективность несмещенность состоятельност ь
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок, при выполнении иторого математическое ожидание оценки равно истинному качению оцениваемого параметра соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство, при выполнении которого каниза, это свойство, при выполнении которого канка стремится по вероятности к истинному значению кениваемого параметра при неограниченном увеличении объема иборки истема уравнений, в которой одни и те же эндогенные кременные Y, выраженные сводными массивами статистической	эффективность несмещенность состоятельност ь
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность несмещенность состоятельност
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать книмальной дисперсией среди всех других оценок при мксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок, при выполнении оторого математическое ожидание оценки равно истинному качению оцениваемого параметра соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство, при выполнении которого кализа, это свойство, при выполнении которого кализа, это свойство кистинному значению	эффективность несмещенность состоятельност
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа,	эффективность
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического дализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического дализа, это свойство оценок, при выполнении оторого математическое ожидание оценки равно истинному ачению оцениваемого параметра соответствии с утвержденными методиками эконометрического	эффективность
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок, при выполнении оторого математическое ожидание оценки равно истинному качению оцениваемого параметра	эффективность
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок, при выполнении оторого математическое ожидание оценки равно истинному	эффективность
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического дализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического дализа, это свойство оценок, при выполнении	эффективность
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки соответствии с утвержденными методиками эконометрического	
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического кализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при иксированном объеме выборки	
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического нализа, это свойство оценок обладать инимальной дисперсией среди всех других оценок при	
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического нализа, это свойство оценок обладать	
атистической информации соответствии с утвержденными методиками эконометрического	арность
атистической информации	арность
	арность
акторными признаками, выраженных сводными массивами	•
тесная корреляционная зависимость между	мультиколлине
ассивами статистической информации	
от одного или нескольких факторов X, выраженных сводными	спецификация
атематическая форма записи уравнения зависимости переменной	спецификация
эконометрической модели — это	
оизнаков, включенных в регрессионную модель	
зультативного признака объясняется вариацией факторных	
	детерминации
* *	
•	
, ,	
•	
•	
стодиками получено расчетное значение F-критерия Фишера,	
	изнаков, включенных в регрессионную модель эконометрической модели — это тематическая форма записи уравнения зависимости переменной от одного или нескольких факторов X, выраженных сводными ссивами статистической информации тесная корреляционная зависимость между

№ п/п	Задание	Ключ к заданию / Эталонный ответ
1	Название метода математической статистики для анализа	
	количественных данных "метод наименьших квадратов" подразумевает, что сумма квадратов отклонений значений	
	результирующего признака от теоретических должна быть	
	а) меньше уровня значимости, принятого при проверке	б
	статистических гипотез б) минимальной	
	в) равной нулю	
	г) меньше средней ошибки аппроксимации	

Один из этапов построения эконометрической модели, на котором	
проверяется качество построенной модели с целью содержательно	
интерпретировать полученные результаты, называется	
а) интерпретацией модели	В
г) параметризацией модели	
С точки зрения требований методов математической статистики	
для анализа количественных данных, из двух коллинеарных	
факторов из модели множественной регрессии исключается тот,	
для которого абсолютное значение стандартизованного	
коэффициента	В
а) больше	
б) меньше коэффициента "чистой" регрессии	
в) меньше	
г) стремится к 0	
С точки зрения требований методов математической статистики	
для анализа количественных данных, верным утверждением	
является	
а) статистические выводы на основе критерия Фишера при	
гетероскедастичности являются надежными	
б) наличие гетероскедастичности невозможно выявить, пользуясь	б
критерием Дарбина-Уотсона	
в) проблема гетероскедастичности не характерна для перекрестных	
данных	
г) остатки характеризуется постоянной дисперсией в случае	
гетероскедастичности	
При подготовке статистических материалов для докладов,	
публикаций и других аналитических материалов исследователь	
учитывает, что эконометрика синтезирует в себе науки:	
а) макроэкономику, теорию вероятностей и линейную алгебру	_
б) экономический анализ, статистику и информатику	В
экономическую статистику	
г) микроэкономику, математику и информатику	
С точки зрения требований методов математической статистики	
для анализа количественных данных, если доверительный интервал	
для коэффициента регрессии содержит 0, то справедливы	
следующие утверждения:	
а) фактическое значение статистики Стьюдента для этого	E -
коэффициента по модулю больше критического (табличного)	б, в
в) фактическое значение статистики Стьюдента для этого	
При построении модели множественной регрессии методом	
пошагового включения переменных с применением необходимой	
вычислительной техники и стандартных компьютерных программ	
на первом этапе рассматривается	
а) модель с одной объясняющей переменной, которая имеет с	_
зависимой переменной наибольший коэффициент корреляции	a
зависимой переменной напослении коэффициент коррезиции	
б) модель с полным перечнем объясняющих переменных	
	6) идентификацией модели в) верификацией модели г) парамстризацией модели С точки зрения требований методов математической статистики для анализа количественных данных, из двух коллинеарных факторов из модели множественной регрессии исключается тот, для которого абсолютное значение стандартизованного коэффициента а) больше б) меньше коэффициента "чистой" регрессии в) меньше г) стремится к 0 С точки зрения требований методов математической статистики для анализа количественных данных, верным утверждением является а) статистические выводы на основе критерия Фишера при гетероскедастичности являются надежными б) наличие гетероскедастичности невозможно выявить, пользуясь критерием Дарбина-Уотсона в) проблема гетероскедастичности ие характериа для перекрестных данных г) остатки характеризуется постоянной дисперсией в случае гетероскедастичности При подготовке статистических материалов для докладов, публикаций и других аналитических материалов исследователь учитывает, что эконометрика синтезирует в себе науки: а) макроэкономику, теорию вероятностей и линейную алгебру б) экономическую теорию, математическую статистику и вкономическую теорию, математическую статистику г) микроэкономику, математику и информатику С точки зрения требований методов математической статистики для анализа количественных данных, если доверительный интервал для коэффициента регрессии содержит 0, то справедливы следующие утверждения: а) фактическое значение статистики Стьюдента для этого коэффициента по модулю больше критического (табличного) б) коэффициент по модулю меньше критического (табличного) г) коэффициент по модулю меньше критического (табличного) г) коэффициент регрессии статистически изначим При построении модели множественной регрессии методом пошагового включения переменных с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ

	г) модель с одной объясняющей переменной, которая имеет с зависимой переменной наименьший коэффициент корреляции	
8	Критерий Уайта как метод математической статистики для анализа количественных данных применяется для выявленияостатков в регрессионной модели	гетероскедасти чности
9	При подготовке статистических материалов для докладов, публикаций и других аналитических материалов графическим представлением автокорреляционной функции является	коррелограмма
10	Этап построения эконометрической модели, на котором проверяется качество построенной модели, это	верификация
11	С помощью критерия Стьюдента как метода математической статистики для анализа количественных данных проверяется статистическая оценок коэффициентов уравнения регрессии	значимость
12	С помощью критерия Фишера как метода математической статистики для анализа количественных данных проверяется статистическая уравнения регрессии	значимость
13	Критерий Дарбина-Уотсона как метод математической статистики для анализа количественных данных применяется для выявленияостатков в регрессионной модели	автокорреляци и
14	В ходе анализа количественных данных с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ получают последовательность значений коэффициентов автокорреляции, которая называется «автокорреляционная»	функция