

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

### Кафедра социально-экономических и математических дисциплин

0.В. Архипкин

«16» апреля 2025 г.

### Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины

Б1.О.29 Эконометрика

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль подготовки

Аналитический

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК МИЭЛ ИГУ:

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 3 от «19» марта 2025 г.

Протокол № 7 от «17» марта 2025 г.

Председатель <u>2</u> Е. В. Крайнова Врио зав. кафедрой *Е* Е. В. Антонова

### Содержание

I.	Цели и задачи дисциплины	3
II.	Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III.	Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV.	Содержание и структура дисциплины	5
	4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с ука-	5
	занием видов учебных занятий и отведенного на них количества	
	академических часов	
	4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
	4.3 Содержание учебного материала	9
	4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	11
	4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	13
	изучение в рамках самостоятельной работы студентов	
	4.4 Методические указания по организации самостоятельной рабо-	13
	ты студентов	13
V	4.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)	13
V	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
	а) перечень литературы	
	б) периодические издания	
	в) список авторских методических разработок	
	г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
	6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	14
	6.2. Программное обеспечение:	15
	6.3. Технические и электронные средства обучения:	16
VII.	Образовательные технологии	16
VIII.	Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	18
	аттестации	

### І. Цели и задачи дисциплины

**Цели** изучения дисциплины **Б1.О.29** Эконометрика состоят в приобретении теоретических знаний и формировании практических навыков в разработке регрессионных моделей финансово-экономических объектов, достаточных для освоения соответствующих разделов всех специальных и прикладных дисциплин учебных программ

### Задачи дисциплины Б1.О.29 Эконометрика:

- изучение принципов описания любых финансово-экономических объектов языком математических моделей со случайными возмущениями;
- приобретение навыков подготовки статистической информации, предназначенной для построения эконометрических моделей;
- освоение методов оценивания эконометрических моделей;
- овладение процедурами прогнозирования по эконометрическим моделям искомых характеристик изучаемых объектов и процессов;
- постижение методики проверки адекватности оценённых эконометрических моделей.

### II. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 2.1 Учебная дисциплина **Б1.О.29 Эконометрика** относится к обязательной части программы.
- 2.2 Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при изучении дисциплин «Экономика» «Математический анализ», Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», которые студенты изучают на 1 и 2 курсе в течение 1, 2, 3, 4 семестров
- 2.3 Дисциплина **Б1.О.29** Эконометрика является общим теоретическим и методологическим основанием для всех экономико-математических дисциплин, изучаемых в рамках направления подготовки бакалавров «Экономика».

### III. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины **Б1.О.29** Эконометрика направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Аналитический.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетен-	Результаты обучения
	ций	
ОПК 5. Способен исполь-	ИДК ОПК 5.1 Использует	Знать:
зовать современные ин-	современные информа-	• методы построения эко-
формационные техноло-	ционные технологии и	нометрических моделей объек-
гии и программные сред-	программные средства	тов, явлений и процессов;
ства при решении про-	ИДК ОПК 5.2 Решает	уметь:
фессиональных задач	профессиональные зада-	• строить на основе описа-
	чи с использованием со-	ния ситуаций стандартные тео-
	временных информаци-	ретические и эконометрические
	онных технологий и про-	модели,
	граммных средств	• анализировать и содержа-

тельно интерпретировать полученные результаты, владеть: современной методикой построения эконометрических моделей, методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей ИДК ОПК 6.1 Понимает ОПК 6. Способен пони-Знать: мать принципы работы принципы работы совреспособы построения экосовременных информаменных информационнометрических моделей объекных технологий ционных технологий и тов, явлений и процессов; использовать их для ре-ИДК ОПК 6.2. Использууметь: ет принципы работы шения задач профессиосоздавать на основе опинальной деятельности современных информасания ситуаций стандартные ционных технологий для теоретические и эконометричерешения задач профессиские модели, ональной деятельности анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, владеть: современной методикой построения эконометрических моделей, методами и приемами анализа и эконометрических моделей экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

**Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов,** в том числе 0,25 зачетных единиц, 8 часов на зачет.

### Форма промежуточной аттестации: зачет

### 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)		обучающихся, практическую подготовку и трудоем			
<b>№</b> п/п	Раздел дисципли- ны/тема	Семестр	Всего часов	практическая подг обучающихся	Контактн	Контактная работа преподавателя с обучающи- мися		Самостоятельная работа (в том числе, внеаудитор- ная СР, КСР)	Форма текущего контроля/ форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них п	Лекция	Семинар/ Практическое, ла- бораторное заня- тие	Консультация	Самостоя (в том чис	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Эконометрика, её задача и метод	7	6		2	2		2	Собеседование
2.	Тема 2. Построение эконометрических моделей	7	7		2	2		3	Опрос
3	Тема. 3. Линейная модель множественной регрессии.	7	11		4	4		3	Контрольная работа
4	Тема 4. Оптимальные	7	11		4	4		3	Опрос

	статистические проце-						
	дуры оценивания ли-						
	нейных моделей мно-						
	жественной регрессии						
5	Тема 5. Характеристики	7	7	2	2	3	Опрос
	и модели временных						
	рядов						
6	Тема 6. Линейные ре-	7	11	4	4	3	Контрольная работа
	грессионные модели.						/Опрос
7	Тема 7. Прогнозирова-	7	11	4	4	3	Опрос
	ние значений эндоген-						
	ной переменной линей-						
	ной модели и проверка						
	её адекватности						
8.	Тема 8. Нелинейные	7	7	2	2	3	Опрос
	модели регрессии и ли-						
	неаризация						
9	Тема 9. Ошибки специ-	7	7	2	2	3	Опрос
	фикации эконометриче-						
	ских моделей						
10	Тема 10. Модели с ла-	7	11	4	4	3	Контрольная работа
	говыми переменными и						/Опрос
	проблема мультикол-						
	линеарности						
11	Тема 11. Линейные	7	11	4	4	3	Опрос
	эконометрические мо-						
	дели из одновременных						
	уравнений						
	ИТОГО	_	100	34	34	32	Зачёт

### 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы ( в том числе КСР) обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятел	Самостоятельная работа обучающихся			Учебно-методи- ческое обеспечение	
ем	тазвание раздела, темы	Вид самостоятельной	Сроки выпол-	Трудоемкость	средства	самостоятельной ра-	
O		работы	нения	(час.)		боты	
1	Тема 1. Эконометрика, её за-	Конспект	1 неделя	2	Опрос	Конспект лекций.	
	дача и метод	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей	
		дач.			Контрольная ра-	программы	
		Подготовка к тесту			бота. Тест	программы	
1.	Тема 2. Построение эконо-	Конспект	3 недели	3	Опрос	Конспект лекций.	
	метрических моделей	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей	
		дач.			Контрольная ра-	программы	
		Подготовка к тесту			бота. Тест		
1	Тема. 3. Линейная модель	Конспект	2 недели	3	Опрос	Конспект лекций.	
	множественной регрессии.	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей	
		дач.			Контрольная ра-	программы	
1	T. 4.0	Подготовка к тесту	1	2	бота. Тест		
1	Тема 4. Оптимальные стати-	Конспект	1 неделя	3	Опрос	Конспект лекций.	
	стические процедуры оцени-	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей	
	вания линейных моделей	дач.			Контрольная ра-	программы	
1	множественной регрессии	Подготовка к тесту	2	2	бота. Тест		
1	Тема 5. Характеристики и	Конспект	2 недели	3	Опрос	Конспект лекций.	
	модели временных рядов	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей	
		дач.			Контрольная работа. Тест	программы	
1	Тома 6 Лууусйууу даржагаа	Подготовка к тесту	2	3			
1	Тема 6. Линейные регресси-	Конспект по теме. Решение за-	2 недели	3	Опрос Решение задач.	Конспект лекций.	
	онные модели.					По разделу V рабочей	
		Дач.			Контрольная работа. Тест	программы	
1	Тома 7. Прописачиварамия	Подготовка к тесту Конспект	2 надали	3		Конспект лекций.	
1	Тема 7. Прогнозирование	KOHCHEKT	2 недели	3	Опрос	конспект лекции.	

	значений эндогенной пере-	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей
	менной линейной модели и	дач.			Контрольная ра-	программы
	проверка её адекватности	Подготовка к тесту			бота. Тест	
1	Тема 8. Нелинейные модели	Конспект	1 неделя	3	Опрос	Конспект лекций.
	регрессии и линеаризация	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей
		дач.			Контрольная ра-	программы
		Подготовка к тесту			бота. Тест	программы
1	Тема 9. Ошибки специфика-	Конспект	1 неделя	3	Опрос	Конспект лекций.
	ции эконометрических моде-	по теме. Решение за-			Решение задач.	По разделу V рабочей
	лей	дач.			Контрольная ра-	программы
		Подготовка к тесту			бота. Тест	программы
1	Тема 10. Модели с лаговыми	Конспект	1 неделя		Опрос	Конспект лекций.
	переменными и проблема	по теме. Решение за-		3	Решение задач.	По разделу V рабочей
	мультиколлинеарности	дач.		3	Контрольная ра-	программы
		Подготовка к тесту			бота. Тест	программы
1	Тема 11. Линейные эконо-	Конспект	1 неделя		Опрос	Конспект лекций.
	метрические модели из одно-	по теме. Решение за-		3	Решение запан	
	временных уравнений	дач.		3	Контрольная ра-	По разделу V рабочей программы
		Подготовка к тесту			бота. Тест	програмины
	Итого:		_	32		

### 4.3 Содержание учебного материала

### 1. Эконометрика, её задача и метод

- 1. Эконометрика, её задача и метод.
- 2. Первый принцип спецификации эконометрических моделей и экономическая теория.
- 3. Второй принцип спецификации эконометрических моделей и алгебра.

### 2. Отражение в модели фактора времени

- 1. Отражение в модели фактора времени.
- 2. Спецификация простейших моделей временных рядов
- 3. Спецификация динамических моделей из одновременных уравнений.

### 3. Отражение в модели влияния неучтённых факторов

- 1. Отражение в модели влияния на объясняемые переменные неучтённых факторов и теория вероятностей.
- 2. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).

### 4. Схема построения эконометрических моделей

- 1. Спецификация модели.
- 2. Сбор статистической информации.
- 3. Оценивание модели.
- 4. Проверка адекватности оценённой модели.

### 5. Линейная модель множественной регрессии

- 1. Линейная модель множественной регрессии.
- 2. Порядок оценивания линейной модели множественной регрессии методом наименьших квадратов (МНК) в Excel.

### 6. Необходимые сведения из теории вероятностей

- 1. Случайная переменная и случайный вектор.
- 2. Основные количественные характеристики случайной переменной и случайного вектора.
- 3. Условный закон распределения, условное математическое ожидание (функция регрессии) как оптимальный прогноз.
- 4. Функция регрессии для нормально распределённого случайного вектора; характеристика точности оптимального прогноза.
- 5. Частная ковариация и коэффициент корреляции.

### 7. Необходимые сведения из математической статистики

- 1. Понятие статистической процедуры оценивания параметров распределения случайной переменной, требования к оптимальной процедуре.
- 2. Метод максимального правдоподобия (ММП).
- 3. Основные законы распределения математической статистики.
- 4. Статистические гипотезы и процедура их проверки.

### 8. Оптимальные статистические процедуры оценивания линейных моделей множественной регрессии

- 1. Метод максимального правдоподобия (ММП).
- 2. Метод наименьших квадратов (МНК).
- 3. Взвешенный метод наименьших квадратов (ВМНК).
- 4. Обобщённый метод наименьших квадратов (ОМНК).
- 5. Свойства оценок МНК.

### 9. Тестирование предпосылок теоремы Гаусса-Маркова

- 1. Тест Голдфелда-Квандта гомоскедастичности случайного остатка в линейной модели множественной регрессии.
- 2. Тест Дарбина-Уотсона отсутствия автокорреляции случайного остатка в линейной модели множественной регрессии.

#### 10. Характеристики и модели временных рядов

- 1. Характеристики временных рядов: ожидаемое значение, дисперсия, автоковариационная и автокорреляционная функция временного ряда.
- 2. Модели стационарных временных рядов, их идентификация.
- 3. Оптимальные алгоритмы прогнозирования стационарных временных рядов.
- 4. Модели нестационарных временных рядов и их идентификация

### 11. Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками.

- 1. Линейные регрессионные модели с гетероскедастичным остатком.
- 2. Оценивание линейной регрессионной модели взвешенным методом наименьших квадратов (ВМНК).
- 3. Линейные регрессионные модели с автокоррелированным случайным остатком.
- 4. Обобщённый метод наименьших квадратов. Оценивание линейной регрессионной модели доступным обобщённым методом наименьших квадратов (ОМНК).

#### 12. Показатели качества регрессии

- 1. Коэффициент детерминации линейной модели множественной регрессии
- 2. F Тест качества спецификации линейной модели множественной регрессии.

### 13. Прогнозирование значений эндогенной переменной линейной модели и проверка её адекватности

- 1. Прогнозирование по оценённой линейной модели множественной регрессии с гомоскедастичным неавтокоррелированным остатком.
- 2. Прогнозирование по оценённой линейной модели множественной регрессии с гетероскедастичным остатком.
- 3. Прогнозирование по оценённой линейной модели множественной регрессии с автокоррелированным остатком.
- 4. Проверка адекватности оценённой модели.

#### 14. Нелинейные модели регрессии и линеаризация

- 1. Спецификация нелинейных (по параметрам) моделей регрессии.
- 2. Линеаризация нелинейных (по параметрам) моделей со стандартными функциями регрессии при помощи операции логарифмирования.
- 3. Линеаризация нелинейных (по параметрам) моделей с произвольными гладкими функциями регрессии.

### 15. Ошибки спецификации эконометрических моделей

1. Неверный выбор функции регрессии.

- 2. Изменение параметров линейной модели множественной регрессии. Тест Чоу.
- 3. Пропуск значащей объясняющей переменной в функции регрессии линейной модели.
- 4. Включение в функцию регрессии линейной модели незначащей объясняющей переменной.

### 16. Модели с лаговыми переменными и проблема мультиколлинеарности

- 1. Спецификация и оценивание линейных динамических моделей множественной регрессии с лаговыми объясняющими переменными (модели с распределёнными лагами).
- 2. Спецификация и оценивание линейных авторегрессионных моделей.
- 3. Проблема мультиколлинеарности: симптомы, последствия и методика устранения.

### 17. Линейные эконометрические модели из одновременных уравнений

- 1. Система линейных одновременных уравнений и их идентификация. Идентификация рекурсивных систем одновременных уравнений.
- 2. Косвенный метод наименьших квадратов.
- 3. Двухшаговый метод наименьших квадратов.
- 4. Трёхшаговый метод наименьших квадратов.

### 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	№ раз-	Наименование семи-	Трудоем-	Оценочные	Форми-
$\Pi/\Pi$	дела	наров, практических и	кость	средства	руемые
	(моду-	лабораторных работ	(часы)		компе-
	ля) и				тенции
	темы				
	дисци-				
	плины				
1.	1	Тема 1. Эконометрика, её	1	Решение задач.	ОПК- 5,
		задача и метод		Самостоятельная	ОПК - 6
				аудиторная работа.	
				Тест.	
				По разделу VIII ра-	
2	2	Тама 2. Пастрасина вис	1	Бочей программы	OTH 5
2	2	Тема 2. Построение эко-	1	Решение задач. Самостоятельная	ОПК- 5,
		нометрических моделей			ОПК - 6
				аудиторная работа. Тест.	
				По разделу VIII ра-	
				бочей программы	
3.	3	Тема. 3. Линейная модель	2	Решение задач.	ОПК- 5,
		множественной регрессии.		Самостоятельная	ОПК - 6
				аудиторная работа.	
				Тест.	
				По разделу VIII ра-	
				бочей программы	

2.	4	Тема 4. Оптимальные статистические процедуры оценивания линейных моделей множественной регрессии	1	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
3.	5	Тема 5. Характеристики и модели временных рядов	1	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
4.	6	Тема б. Линейные регрессионные модели.	2	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
5.	7	Тема 7. Прогнозирование значений эндогенной переменной линейной модели и проверка её адекватности	2	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
6.	8	Тема 8. Нелинейные модели регрессии и линеаризация	1	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
7.	9	Тема 9. Ошибки специфи- кации эконометрических моделей	1	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
8.	10	Тема 10. Модели с лаговыми переменными и проблема мультиколлинеарности	2	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6
9.	11	Тема 11. Линейные эконометрические модели из одновременных уравнений	2	Решение задач. Самостоятельная аудиторная работа. Тест. По разделу VIII рабочей программы	ОПК- 5, ОПК - 6

### 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

Nº	Тема	Задание	Формируемая	идк
п/п			компетенция	
1	2	3	4	5
1	Темы 1-11	Составление кон-	ОПК- 5,	ИДК ОПК5
		спекта по теме	ОПК - 6	ИДК ОПК6
2	Темы 1-11	Подготовка к тесту	ОПК- 5,	ИДК ОПК5
			ОПК - 6	ИДК ОПК6
3	Темы 2-11	Подготовка к кон-	ОПК- 5,	ИДК ОПК5
		трольным работам	ОПК - 6	ИДК ОПК6
		по материалам лек-		
		ций		
4	Темы 1-11	Подготовка к семи-	ОПК- 5,	ИДК ОПК5
		нарам, поиск ин-	ОПК - 6	ИДК ОПК6
		формации		

### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

В течение семестра студенту следует выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- 1) подготовить конспект по заданной теме;
- 2) подготовиться к контрольным работам по материалам лекций;
- 3) осуществить поиск информации для решения задач с помощью ИКТ;
- 5) научиться решать задачи;
- 6) подготовить презентацию по индивидуальному творческому заданию и выступить перед аудиторией;
  - 7) подготовиться к тестам в дистанционном режиме и в аудитории;
  - 8) подготовиться к зачёту.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ: не предусмотрены учебным планом.

### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература

- 1. Эконометрика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 449 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00313-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488603
- 2. Эконометрика : учеб. для студ. вузов, обуч. по экон. напр. и спец. ЭВК. М. : Юрайт, 2012. (Магистр). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9916-1930-1
- 3. Галочкин, В. Т. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / В. Т. Галочкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14974-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490094
- 4. Демидова, О. А. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / О. А. Демидова, Д. И. Малахов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00625-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489325

- 5. Айвазян С.А. : Эконометрика [краткий курс] : учеб. пособие / С. А. Айвазян, С. С. Иванова. М. : Маркет ДС, 2010. 98 с. -10 экз
- б) дополнительная литература
- 1. Евсеев, Е. А. Эконометрика: учебное пособие для вузов / Е. А. Евсеев,
- В. М. Буре. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10752-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492423
- 2. Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под редакцией Н. Ш. Кремера. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08710-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488678
- 3. Артамонов Н. В. Введение в эконометрику / Н.В. Артамонов. Москва : МЦНМО, 2011. 204 с. ISBN 978-5-94057-727-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/29383/reading
- 4. Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике / Д.М. Дайитбегов. Москва : Вузовский учебник, 2018. 587 с. ISBN 978-5-9558-0275-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361322/reading

### в) список авторских методических разработок:

#### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

В системе образовательного портала ИГУ (http://educa.isu.ru/) размещены методические материалы задания для самостоятельной работы студентов по дисциплине 51.0.29 Эконометрика.

### VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для реализации данной дисциплины используются специальные помещения:

### - учебные аудитории для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Аудитория на 100 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- Wi-Fi;
- Активный микшерный пульт Yamaha + микрофон;
- Колонки 2\*200Bт;
- экран настенный ScreenMedia 180x180;
- проектор BenQ MX661;
- Компьютер преподавателя (AMD ATHLON II x3);
- ΠΟ Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security;

наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины Б1.О.29 Эконометрика.

Аудитория на 38 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории:

- Экран на штативе Screen Media Apollo;
- проектор переносной Epson EB-X24;
- ноутбук HP 255 G7 (Intel Core i5);
- ΠΟ Microsoft Windows 10 OEM, Microsoft Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security;

наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины Б1.О.29 Эконометрика.

### - аудитории для организации самостоятельной работы:

Аудитория на 18 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- 18 компьютеров(AMD A8) с доступом к сети интернет,
- 1 компьютер оператора(AMD Athlon64),
- MΦY Canon Ir1133.
- ПО Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010, 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Архиватор RAR WinRAR 5, Far Manager v3, КонсультантПлюс: Версия Проф, Kaspersky Endpoint Security

Аудитория на 15 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- 15 компьютеров(AMD Athlon64)) с доступом к сети интернет,
- 1 компьютер оператора(AMD Athlon64),
- ПО Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010, 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Архиватор RAR WinRAR 5, Far Manager v3, КонсультантПлюс: Версия Проф, Kaspersky Endpoint Security

### - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- шкафы, расходные материалы,
- ноутбуков,
- 4 переносных комплекта:
- Экран на штативе ScreenMedia Apollo,
- проектор переносной Epson EB-X24,
- ноутбук HP 255 G7 (Intel Core i5),
- ΠΟ Microsoft Windows 10 OEM, Microsoft Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security

#### 6.2. Программное обеспечение:

#### Операционные системы:

- Microsoft Windows (версии Vista, 7, 10)
- ALT Linux

### Пакеты офисных приложений:

- Microsoft Office (ред. Professional Plus, Standard; вер. 2007, 2010, 2013)
- LibreOffice, OpenOffice

#### Интернет-браузеры:

- YandexBrowser
- ATOM
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

### Прикладное ПО для работы с документами:

- Apхиватор RAR WinRAR (5.х Версия Академическая)
- Far Manager
- Adobe Reader

#### Средства антивирусной защиты:

• Kaspersky Endpoint Security

### Онлайн сервисы:

- Видео конференции система bbb.isu.ru (система BigBlueButton)
- Образовательный портал educa.isu.ru (система LMS Moodle)
- Видеохостинг cloud.isu.ru (система NextCloud)

### Прикладное ПО для работы с графическими и аудио/видео файлами:

- VLC Player
- Inkscape
- Audacity
- GIMP

### 6.3. Технические и электронные средства:

Компьютеры, проекторы, позволяющие проводить на лекциях презентации, разработанные с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, анализировать статистическую информацию. Семинарские занятия проводятся в компьютерных классах, где студенты решают индивидуальные задачи.

Электронным средством обучения является образовательный портал ИГУ Educa, курс дисциплины Б1.О.29 Эконометрика.

### VII. Образовательные технологии:

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки и реализацией компетентностного подхода, в учебном процессе должны широко использоваться активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине Б1.О.29 Эконометрика предполагает следующие формы занятий:

- аудиторные групповые занятия под руководством преподавателя (лекции, практические занятия),
- обязательная самостоятельная работа студента по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, в том числе с использованием информационнокомпьютерных технологий.

Активные методы обучения включают в себя любые способы, приемы, инструменты разработки, проведения и совершенствования процесса обучения чему-либо, которые отвечают следующим требованиям:

- сотрудничество обучающихся и преподавателя в планировании и реализации всех этапов процесса обучения (от определения учебных целей до оценки степени их достижения);
- активное, творческое, инициативное участие обучающихся в процессе получения необходимого им результата обучения;
- максимальная приближенность результатов обучения к сфере практической деятельности обучающихся; пригодность результатов к практическому внедрению, развитию и совершенствованию после окончания обучения.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

N₂	Тема занятия	Вид заня-	зованием активных форм ооучени Формы/методы/технологии, в том	Количе-
п/п	тема занятия	тия	числе, дистанционные, интерак-	количе- ство ча-
11/11		ии	тивные технологии обучения	CIBO 4a- COB
1	2	3	ливные технологии обучения  Л	5
1	Тема 1. Эконометри-	Практиче-	Дистанционное тестирование	1
1	ка, её задача и метод	ское занятие	дистанционное тестирование	1
2	Тема 2. Построение	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	1
2	эконометрических	ское занятие		1
	моделей	ское запитие	на вопросы с использованием лекционных материалов, литера-	
	Моделей		туры, интернета. Тестирование в	
			1	
3	Тема. 3. Линейная мо-	Практиче-	аудитории Конспект по теме в виде ответа	2
3		ское занятие		2
	дель множественной	ское запитие	на вопросы с использованием	
	регрессии.		лекционных материалов, литера-	
			туры, интернета. Тестирование в	
1	T 4.0	П	аудитории	1
4	Тема 4. Оптимальные	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	1
	статистические про-	ское занятие	на вопросы с использованием	
	цедуры оценивания		лекционных материалов, литера-	
	линейных моделей		туры, интернета. Тестирование в	
	множественной ре-		аудитории	
	грессии		¥2	
5	Тема 5. Характери-	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	1
	стики и модели вре-	ское занятие	на вопросы с использованием	
	менных рядов		лекционных материалов, литера-	
			туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории. Решение задач с при-	
		-	менением ИКТ	
6	Тема 6. Линейные ре-	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	2
	грессионные модели.	ское занятие	на вопросы с использованием	
			лекционных материалов, литера-	
			туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории Решение задач с при-	
			менением ИКТ	
7	Тема 7. Прогнозиро-	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	2
	вание значений эндо-	ское занятие	на вопросы с использованием	
	генной переменной		лекционных материалов, литера-	
	линейной модели и		туры, интернета. Тестирование в	
	проверка её адекват-		аудитории Решение задач с при-	
	ности		менением ИКТ	
8	Тема 8. Нелинейные	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	1

	модели регрессии и	ское занятие	на вопросы с использованием	
	линеаризация		лекционных материалов, литера-	
	•		туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории Решение задач с при-	
			менением ИКТ	
9	Тема 9. Ошибки спе-	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	1
	цификации экономет-	ское занятие	на вопросы с использованием	
	рических моделей		лекционных материалов, литера-	
			туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории Решение задач с при-	
			менением ИКТ	
10	Тема 10. Модели с ла-	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	2
	говыми переменными	ское занятие	на вопросы с использованием	
	и проблема мульти-		лекционных материалов, литера-	
	коллинеарности		туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории Решение задач с при-	
			менением ИКТ	
11	Тема 11. Линейные	Практиче-	Конспект по теме в виде ответа	2
	эконометрические	ское занятие	на вопросы с использованием	
	модели из одновре-		лекционных материалов, литера-	
	менных уравнений		туры, интернета. Тестирование в	
			аудитории Решение задач с при-	
			менением ИКТ	
Итог	о часов:			32

## VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1 Оценочные материалы (ОМ):

### 8.1.1. Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения самостоятельных работ. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- обсуждение вынесенных в планах практических занятий вопросов тем и контрольных вопросов;
- решение задач, тестов и их обсуждение с точки зрения умения формулировать выводы, вносить рекомендации и принимать адекватные управленческие решения;
  - выполнение контрольных заданий и обсуждение результатов;
- участие в дискуссии по проблемным темам дисциплины и оценка качества анализа выполненной теоретико-практической работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного зачета. Итоговая оценка на зачёте выставляется в форме «зачтено/незачтено».

Зачетное задание содержит в общей сложности два вопроса и одну задачу.

Оценка за работу в течение семестра выставляется по итогам контрольной работы, домашних заданий и теоретико-практической работы.

Промежуточная аттестационная оценка складывается из оценок за две контрольные (или домашние) работы в течение обучения, и оценки работы студента в аттестационный период. При выставлении этой оценки учитывается активность студента во время аудиторных занятий, выполнение им заданий для самостоятельной работы и результаты собеседований по лекционному материалу и материалу практических заданий.

### Типовые задачи для контрольных работ

Контрольная работа № 1

В таблице приведены результаты 10 наблюдений пар величин х и у (каждому студенту выдается своя таблица).

- 1. Оценить регрессию y на x (найти  $\hat{a}$ ,  $\hat{b}$  и  $s^2$ ).
- 2. Найти коэффициент детерминации  $R^2$  .
- 3. Проверить гипотезу  $H_0$  : a=0 на 10%-ом уровне значимости.
- 4. Найти 95%-ый доверительный интервал значений  $\,b\,$  .
- 5. Получить прогноз значения y при  $x = x_{II}$  (значение  $x_{II}$  дано в таблице) и 95%-ый доверительный интервал значений y в этой точке.

Контрольная работа № 2

В таблице даны пять наборов величин  $y, x_2, x_3$  (каждому студенту выдается своя таблица)

- 1. Оценить регрессию y на константу  $x_1$  и переменные  $x_2$ ,  $x_3$  (получить вектор b).
- 2. Найти оценку дисперсии случайных составляющих  $s^2$  .
- 3. Проверить гипотезу  $\,H_0:b_2=0\,\,_{
  m II}\,$  и найти 95%-ый доверительный интервал  $\,b_2\,$  .
- 4. Получить прогноз величины y при  $x_2=4$ ,  $x_3=5$  и найти 95%-ый доверительный интервал значений y при этих x.

Контрольная работа № 3

Задача № 1. В результате регрессии п значений  $y_i$  на k переменных получены остатки регрессии  $e_i$ , приведенные в прилагаемой таблице. Проверить гипотезу об отсутствии автокорреляций и оценить величину параметра автокорреляции  $\rho$ .

Задача № 2. В прилагаемой таблице приведены значения числа работающих  $x_i$  (в тыс. чел.) и поступлений в бюджет  $y_i$  (в млрд руб.) для 15 районов крупного города, упорядоченные по возрастанию  $x_i$ . Выбирая первые 6 и последние 6 пар  $(x_i, y_i)$  в качестве двух групп данных, проверить гипотезу об отсутствии гетероскедастичности с помощью теста Голдфелда-Куандта.

Контрольная работа № 4

Структурная форма системы линейных одновременных уравнений для объясняемых переменных  $y_1$  и  $y_2$  переменных имеет вид:

$$y_1=a+gy_2+\varepsilon_1\ ,$$
 
$$y_2=bx+hy_1+\varepsilon_2\ .$$
 Вводя «векторы» 
$$x=\begin{pmatrix} y_1\\y_2\end{pmatrix}, \ x=\begin{pmatrix} 1\\x\end{pmatrix}, \ \varepsilon=\begin{pmatrix} \varepsilon_1\\\varepsilon_2\end{pmatrix},$$
 можно записать эту систему в виде 
$$\mathbf{C}\mathbf{y}=\mathbf{B}\mathbf{x}+\varepsilon$$

- 1) Выразите матрицы  $\ C$  и  $\ B$  через параметры исходной системы.
- 2) Перейдите к приведенной форме системы  $y = P_X + v$  и выразите матрицу P и вектор v через величины, входящие в исходную систему. Найдите связь между дисперсиями величин  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  и  $v_1, v_2$
- 3) Составьте систему уравнений, связывающих параметры исходной системы с элементами матрицы P и проанализируйте вопрос об идентифицируемости исходных параметров и системы в

целом. Найдите явные выражения для всех идентифицируемых параметров через элементы матрицы  $^{P}$  .

4) Применение МНК к приведенной системе дало следующие оценки:  $p_{11}=1,\,p_{12}=4,\,p_{21}=3.5,\,p_{22}=1.5,\,\tau_1=0.5,\,\cdots\,\tau_2=0.4$ . Получить оценки идентифицируемых параметров и дисперсий случайных составляющих структурной формы.

# 8.1.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

No	Вид контроля	Контролируемые	Контролируемые ком-
		темы (разделы)	петенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Зачет	Темы 1-11	ОПК-5 / ИДК ОПК 5.1,
			ИДК ОПК 5.2 <b>, ОПК-6</b> /
			ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК
			6.2

### Перечень контрольных вопросов к зачёту

- 1. Эконометрика, её задача и метод. Два принципа их спецификации. Типы уравнений в ЭММ: поведенческие уравнения и тождества (на примере макромодели).
- 2. Типы переменных в экономических моделях. Структурная и приведённая форма модели (на примере макромодели).
- 3. Спецификация и преобразование к приведённой форме динамических моделей. Лаговые и предопределённые переменные динамической модели. Модель Линтнера корректировки уровня дивидендов.
- 4. Отражение в модели влияния на эндогенные переменные неучтённых факторов. Приведённая форма эконометрической модели. Эконометрическая модель Самуэльсона-Хикса делового шикла экономики.
- 5. Схема построения эконометрических моделей (на примере эконометрической модели Оукена экономики России).
- 6. Линейная модель множественной регрессии. Порядок её оценивания методом наименьших квадратов в Excel. Смысл выходной статистической информации функции ЛИНЕЙН. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).
- 7. Случайная переменная (дискретная и непрерывная) и закон её распределения.
- 8. Ожидаемое значение случайной переменной, её дисперсия и ср. квадратическое отклонение.
- 9. Нормальный закон распределения случайной переменной.
- 10. Выборочные значения основных количественных характеристик случайной переменной и их вычисление в Excel.
- 11. Ковариация, Cov(x,y), и коэффициент корреляции, Cor(x,y), пары случайных переменных (x, y).
- 12. Выборочные значения (оценки) ковариации и коэффициента корреляции и их вычисление в Excel.
- 13. Частная ковариация и коэффициент корреляции.
- 14. Случайный вектор и его основные количественные характеристики. Параметрическая модель Марковица фондового рынка.
- 15. Условный закон распределения случайной переменной. Условное математическое

ожидание (функция регрессии).

- 16. Свойства операции условного ожидаемого значения случайной переменной.
- 17. Функция регрессии нормально распределённого случайного вектора.
- 18. Точность прогноза функцией регрессии.
- 19. Точность оптимального прогноза для нормально распределённого случайного вектора.
- 20. Схема Гаусса-Маркова (на примере модели Оукена).
- 21. Понятие статистической процедуры оценивания параметров эконометрической модели. Линейные статистические процедуры. Требования к наилучшей статистической процедуре: несмещённость и минимальные дисперсии оценок параметров.
- 22. Понятие статистической гипотезы. Процедура проверки статистической гипотезы.
- 23. Метод наименьших квадратов (МНК). Свойства оценок МНК (формулировка теоремы Гаусса-Маркова).
- 24. Система нормальных уравнений и явный вид её решения при оценивании методом наименьших квадратов (МНК) линейной модели парной регрессии (на примере модели Оукена).
- 25. Ковариационная матрица оценок коэффициентов линейной модели.
- 26. Тест Голдфелда-Квандта гомоскедастичности случайного возмущения в линейной модели множественной регрессии.
- 27. Тест Дарбина-Уотсона отсутствия автокорреляции случайного остатка в линейной модели множественной регрессии.
- 28. Линейные регрессионные модели с гетероскедастичным остатком. Оценивание параметров модели взвешенным методом наименьших квадратов.
- 30. Линейные регрессионные модели с автокоррелированным остатком. Оценивание модели обобщённым методом наименьших квадратов.
- 31. Показатели качества регрессии: коэффициент детерминации как мерило качества спецификации эконометрической модели (на примере модели Оукена).
- 32. Связь коэффициента детерминации с коэффициентом корреляции экзогенной и эндогенной переменных модели (на примере модели Оукена).
- 33. Показатели качества регрессии: F-тест.
- 34. Процедура точечного прогнозирования по оценённой линейной эконометрической модели значений эндогенной переменной.
- 35. Процедура интервального прогнозирования по оценённой линейной эконометрической модели значений эндогенной переменной и проверка адекватности оценённой модели.
- 36. Характеристики временных рядов.
- 37. Нелинейные модели регрессии и линеаризация (на примере эконометрической модели производства товаров и услуг с функцией Кобба-Дугласа).
- 38. Модели стационарных временных рядов и их идентификация.
- 39. Модели нестационарных временных рядов с трендом и сезонной составляющей и их идентификация.
- 40. Модели нестационарных временных рядов: броуновское движение и экономическое броуновское движение.
- 41. Последствия, симптомы и методика устранения ошибки спецификации эконометрической модели, состоящей в неверном выборе типа функции, играющей роль уравнения регрессии.
- 42. Последствия, симптомы и методика устранения ошибки спецификации эконометрической модели, состоящей во включении в линейное уравнение регрессии незначимой объясняющей переменной.

- 43. Последствия, симптомы и методика устранения ошибки спецификации эконометрической модели, состоящей в отсутствии в линейном уравнении регрессии значимой объясняющей переменной.
- 44. Тест Чоу неизменности параметров линейной модели множественной регрессии.
- 45. Понятие, причина и симптомы мультиколлинеарности (на примере эконометрической модели Кобба-Дугласа с дополнительной объясняющей переменной t как заместителе технологического прогресса).
- 46. Авторегрессионные модели (на примере модели корректировки уровня сбережений). Стохастические объясняющие переменные. Нарушение предпосылки теоремы Гаусса-Маркова, возникающее при оценивании методом наименьших квадратов авторегрессионных моделей, и его последствия.
- 47. Линейные модели с распределёнными лагами.
- 48. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Необходимое условие идентифицируемости уравнения модели (на примере простой кейнсианской модели формирования доходов).
- 49. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Критерий идентифицируемости уравнения модели (на примере простой кейнсианской модели формирования доходов).
- 50. Состоятельные и несостоятельные оценки параметров модели (на примере оценок коэффициентов уравнения спроса в простой «паутинной» модели спроса-предложения товара на конкурентном рынке).
- 51. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Нарушение предпосылки теоремы Гаусса-Маркова о некоррелированности объясняющих переменных и случайных возмущений как источник несостоятельности мнк-оценок параметров (на примере простой кейнсианской модели формирования доходов).
- 52. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Процедура двухшагового метода наименьших квадратов оценивания уравнения модели.
- 53. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Процедура трёхшагового метода наименьших квадратов оценивания уравнений модели.
- 54. Эконометрические модели из одновременных уравнений. Точно идентифицированное и сверхидентифицированное уравнение модели (на примере расширенной «паутинной» модели спроса-предложения товара на конкурентном рынке).
- 55. Идентифицируемость рекурсивных систем из одновременных уравнений.
- 56. Процедура косвенного метода наименьших квадратов оценивания параметров уравнения модели из одновременных уравнений (на примере кейнсианской модели формирования дохода).

Значения рейтинговых баллов по дисциплине

№	Вид учебной деятельности	Баллы	Максимум
$\Pi/\Pi$			за семестр
1.	Посещаемость	1	12
2.	Тестирование (входное и текущее)	0-10	20
3.	Конспектирование лекционного материала	0-5	5
4.	Выполнение домашних заданий, самостоятельных ра-	0-5	10
	бот		
5.	Выполнение контрольных работ	0-5	15
	Премиальные баллы:	0-1	8
6.	Зачет	30	30
	Всего за семестр	100	100

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине является зачет. Зачет проводится по билетам, которые включают 2 (два) вопроса.

Оценка знаний производится по следующим критериям:

- знание на хорошем уровне содержания вопроса;
- знание на хорошем уровне терминологии эконометрики;
- умение решить стандартную задачу;
- использование в ответе материала из дополнительной литературы;
- умение четко, кратко и логически связно изложить материал.

При соответствии ответа учащегося на зачете более чем 50 % критериев из этого списка выставляется оценка «зачет», в случае несоответствия - «незачет».

Вторым вариантом проведения зачета является проверка знаний учащихся с помощью с помощью электронных тестов, в этом случае оценка «зачет» ставится при правильном ответе как минимум на 60 % предложенных вопросов

Разработчик:		
In Dx reep	доцент	Т. Д. Ахмеджанова
(подпись)	(занимаемая должность)	(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 38.03.01 Экономика «Аналитический».

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-экономических и математических дисциплин

«17» марта 2025 г.

Протокол № 7

Врио зав. кафедрой социальноэкономических и математических дисциплин, доцент

Е.В. Антонова

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.