



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

Кравченко А.А.
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
«28» июня 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
бизнес-информатики и
экономико-математических методов

— Ю.Д. Шмидт
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
«28» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Эконометрика 2
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Форма подготовки очная/заочная

курс 3/3 семестр 6/-
лекции 36/8 час.
практические занятия 36/12 час.
лабораторные работы не предусмотрены
в том числе с использованием МАО лек.0/пр.18/6 час./лаб.0 час.
всего часов аудиторной нагрузки 72/20 час.
в том числе с использованием МАО 36/6 час.
самостоятельная работа 72/124 час.
в том числе на подготовку к зачету 0/4час.
контрольные работы (количество) 2
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет 6 семестр / Зкурс
экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 04.04.2016 № 12-13-592

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры бизнес-информатики и экономико-математических методов протокол № 6 от «28» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, профессор Шмидт Юрий Давыдович
Составитель: д-р экон. наук, доцент Олейник Елена Борисовна

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (Ю.Д. Шмидт)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (Ю.Д. Шмидт)

АННОТАЦИЯ

Учебный курс «Эконометрика 2» предназначен для студентов 3/2 курса, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Дисциплина «Эконометрика 2» включена в состав базовой части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4/4 зачетные единицы, 144/144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36/8 часов), практические занятия (36/12 часов, в том числе МАО 18/6 часов), самостоятельная работа (72/124 часа). Дисциплина реализуется на 3/3 курсе в 6 семестре.

В программе дисциплины рассматриваются аспекты, связанные с моделированием процессов и зависимостей социально – экономических явлений более углубленно, чем в рамках стандартного курса «Эконометрика».

Дисциплина «Эконометрика 2» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Эконометрика», «Статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Управленческое мышление», «Экономическая оценка бизнеса» и прочее.

Цель – обучение студентов методологии и методике построения и применения эконометрических моделей для анализа состояния и прогноза развития экономических и социальных систем в условиях взаимосвязей между их внутренними и внешними факторами.

Задачи:

- сформировать у студентов систему теоретических знаний и практических навыков, необходимых для глубокого понимания взаимосвязи и закономерностей развития экономических и социальных систем;
- обучить студентов методике построения и применения эконометрических моделей для оценки закономерностей развития систем;

- научить студентов применять компьютерные технологии для обработки экономической информации;
- научить студентов определению конечных целей моделирования, набора участвующих в модели факторов и показателей, их роли;
- выработать у студентов навыки статистической обработки больших числовых информационных массивов.

Для успешного изучения дисциплины «Эконометрика 2» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний при отборе факторов в эконометрические модели;
- способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для моделирования и прогнозирования развития экономических систем.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знает	основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам эконометрики
	Умеет	методами сравнения и сопоставления результатов моделирования и прогнозирования
	Владеет	современными методиками построения эконометрических моделей
ПК-4 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и	Знает	подходы к отбору факторов в модель и исследованию их значимости
	Умеет	выбрать метод построения эконометрической модели

эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Владеет	различными способами и методами верификации и оценки полученной эконометрической модели
ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Знает	различные методы построения и оценки эконометрических моделей
	Умеет	дать содержательную интерпретацию полученным результатам оценивания эконометрических моделей
	Владеет	основами представления спецификации эконометрической модели финансово-экономического объекта; навыками представления разработанной модели

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Эконометрика 2» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: деловые игры, кейсы и имитационные модели.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 часов)

Тема 1 Эндогенность и мультиколлинеарность (4 часа)

Проблема пропущенных и избыточных факторов. Инструментальные переменные. Проблема эндогенности. Стохастические регрессоры. Тест Хаусмана. Методы борьбы с мультиколлинеарностью.

Тема 2. Оценка максимального правдоподобия (4 часа)

Оценка максимального правдоподобия (ОМП): примеры и формальное рассмотрение. Свойства ОМП. Три основных теста спецификации: тест отношения правдоподобия, тест Вальда, тест множителей Лагранжа. ОМП для линейной регрессионной модели. Тесты отношения правдоподобия, Вальда и множителей Лагранжа в классической регрессионной модели при тестировании гипотез о наличии линейных ограничений на параметры.

Тема 3. Модели с ограниченной зависимой переменной (4 часа)

Дискретные зависимые переменные. Модели бинарного выбора. Линейные вероятностные модели. Probit и Logit модели. Интерпретация коэффициентов в модели бинарного выбора. Оценки максимального правдоподобия в Probit и Logit моделях. Ошибки спецификации в моделях бинарного выбора. Модели множественного выбора.

Тема 4 Модели с цензурированными и урезанными зависимыми переменными (4 часа).

Tobit модель. Смещенность и несостоительность OLS оценки. Оценки максимального правдоподобия.. Tobit-2 модель (модель Heckman): описание, оценивание, интерпретация. Модели времени жизни.

Тема 5. Модели с лагированными переменными (4 часа)

Модели с лагированными переменными. Модель распределенных лагов. Оценка модели распределенных лагов. Полиномиальные лаги (модель Алмона). Геометрические лаги (модель Койка)

Тема 6 Авторегрессионные модели и модели с автокорреляцией (4 часа).

Тест на автокорреляцию (тесты Дарбина и множителей Лагранжа). Примеры моделей с лагированными переменными (модели частичного выравнивания, аддитивных ожиданий, коррекции ошибок). Тест Гранжера на причинно-следственную зависимость.

Тема 7. Единичный корень и коинтеграция. Стационарность временных рядов (4 часа)

Стационарность. Случайное блуждание. AR(p) процесс. Единичные корни. Статистика Дики-Фуллера. Мнимальная регрессия. Коинтеграция. Подходы Энгеля и Гранжера. Коинтегрирующий вектор. Долгосрочное динамическое равновесие. Тренд, сезонность, взятие разностей. Тесты на стационарность. ACF и PACF. Уравнения Юла-Уолкера. MA модели. Обратимость. Свойства ARIMA моделей. Процедура Бокса-Дженкинса

Тема 8. Системы регрессионных уравнений (4 часа)

Внешне не связанные уравнения (SUR). Системы одновременных уравнений. Структурная и урезанная форма. Порядковые и ранговые условия. Оценка систем одновременных уравнений: косвенный МНК, двух шаговый МНК.

Тема 9. Регрессионный анализ панельных данных (4 часа)

Панельные данные с наличием двух периодов. Регрессия с фиксированными эффектами. Регрессия с фиксированными временными эффектами. Случайные эффекты. Проверка на наличие случайных эффектов. Несбалансированные модели

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практическое занятие №1 (4 часа)

Тема Проблемы эндогенности и мультиколлинеарности

Смещение и оценка коэффициентов, вызванная невключением существенных пе-ременных. RESET-тест Рамсея. Идеальная и практическая мультиколлинеарность данных. Диагностика мультиколлинеарности.

Практическое занятие №2 (4 часа)

Тема Оценка максимального правдоподобия

Сравнение метода инструментальной переменной (МИП) и метода максимального правдоподобия (ММП) с использование эконометрического пакета R

Практическое занятие №3 (4 часа)

Тема Модели с ограниченной зависимой переменной

Построение моделей бинарного выбора: логит, тобит, пробит – модели

Экономическая интерпретация моделей времени жизни

Практическое занятие №4 (4 часа)

Тема Модели с лагированными переменными

Лаги Алмон. Тесты на автокорреляцию, модель Хольта-Уинтерса, схема Койка

Практическое занятие №5 (4 часа)

Тема Единичный корень и коинтеграция.

Коинтегрированные ряды. Критерий Энгеля-Гранджера. Построение коинтегрального критерия Дарбина-Уотсона

Практическое занятие №6 (4 часа)

Тема Моделирование временных рядов

Тесты на постоянство дисперсии и математического ожидания временного ряда: Вальда, Вольфвица, Манна-Уитни, Сиджела-Тьюки. Расширенный тест Дики –Фуллера.

Практическое занятие №7 (4 часа)

Тема Автокорреляционная и частная автокорреляционная функции. Коррелограмма. Модели ARIMA

Практическое занятие №8 (4 часа)

Тема Решение системы регрессионных уравнений (4 часа)

Проверка идентифицируемости систем. Построение систем одновременных уравнений косвенным и двухшаговым методами

Практическое занятие №9 (4 часа)

Тема Панельные регрессии

Решение типовых задач

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Эконометрика 2» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	<i>Контролируемые разделы / темы дисциплины</i>	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Эндогенность и мультиколлинеарность	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
2	Оценка максимального правдоподобия	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
3	Модели с ограниченной зависимой переменной	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
4	Модели с лагированными переменными	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
5	Модели с цензурированными и урезанными зависимыми переменными	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
			владеет	ПР-9	УО-1
6	Авторегрессионные модели и модели с автокорреляцией	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
			владеет	ПР-9	УО-1
7	Единичный корень и коинтеграция. Стационарность временных рядов	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
			владеет	ПР-9	УО-1
8	Системы регрессионных уравнений	ОПК-3 ПК-4 ПК-6	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1
			владеет	ПР-1	УО-1
			владеет	ПР-9	УО-1
9	Регрессионный анализ панельных данных	ОПК-3 ПК-4	знает	ПР-1	УО-1
			умеет	ПР-2	УО-1

		ПК-6	владеет	ПР-1	УО-1
			владеет	ПР-9	УО-1
<i>Примечание: ПР-1 - Тест; ПР-2-Контрольная работа; УО-1-Собеседование</i>					

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Эконометрика: Учебник для бакалавров / Яковлев В.П. - М.:Дашков и К, 2016. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Учебные издания для бакалавров) (Переплёт) ISBN 978-5-394-02532-7 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/519496>
2. Эконометрика : учебник / В.А. Колемаев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/768143>
3. Эконометрика / Балдин К.В., Быстров О.Ф., Соколов М.М., - 2-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 254 с.: ISBN 5-238-00702-7 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/872333>
4. Эконометрика/Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 340 с.: ISBN 978-5-7782-2182-6 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/546264>
5. Эконометрика / Новиков А.И. - М.:Дашков и К, 2017. - 224 с.: ISBN 978-5-394-01683-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415339>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Эконометрика / Уткин В.Б., - 2-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 564 с.: ISBN 978-5-394-02145-9 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/415317>
2. Эконометрика / Валентинов В.А., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2016. - 436 с.: ISBN 978-5-394-02111-4 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/414907>
3. Практическая эконометрика в кейсах : учеб. пособие / В.П. Невежин, Ю.В. Невежин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2016. — 317 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/20052. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551567>
4. Мхитарян В.С. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 224 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11125.html>
5. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 562 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5265.htm>
6. Кремер Н.Ш. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Кремер Н.Ш., Путко Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 328 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8594.html>
7. Шилова З.В. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шилова З.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 148 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33864.html>
8. Величко А.С. Эконометрика в Eviews [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Величко А.С.— Электрон. текстовые данные.—

Саратов: Вузовское образование, 2016.— 66 с. – Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/47403.html>

9. Кремер Н.Ш. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Кремер Н.Ш., Путко Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 328 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71071.html>
10. Эконометрика: Учебник для бакалавров / Яковлев В.П. - М.:Дашков и К, 2016. - 384 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/519496>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Профессиональный журнал «Прикладная эконометрика». – Режим доступа: <http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/>
- 2 Орлов А.И. Эконометрика Учебник. М.: Издательство "Экзамен", 2002]. – Режим доступа: URL <http://www.aup.ru/books/m153>
- 3.Новиков А.И. Эконометрика М.:Наука, 2002г.
<http://ekonomo.ru/load/ekonometrika/ehkonometrika/5-1-0-238>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Эконометрический пакет R и R-Studio
2. Эконометрический пакет Gretl
3. Универ-НН. Видеолекции по эконометрике. Режим доступа: <http://univer-nn.ru/ekonometrika/>
4. Математическое бюро: Эконометрика. Режим доступа: http://www.matburo.ru/st_subject.php?p=ec

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация дисциплины «Эконометрика 2» предусматривает следующие

виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов, текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Освоение курса дисциплины «Эконометрика 2» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех лабораторных работ с обязательным предоставлением отчета о работе, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Эконометрика 2» является зачет, который проводится в виде тестирования.

В течение учебного семестра обучающимся нужно:

- освоить теоретический материал (20 баллов);
- успешно выполнить аудиторные и контрольные задания (50 баллов);
- своевременно и успешно выполнить все виды самостоятельной работы (30 баллов).

Студент считается аттестованным по дисциплине «Time series analysis (Анализ временных рядов)» при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Критерии оценки по дисциплине «Товароведение потребительских товаров» для аттестации на экзамене следующие: 51-100 баллов – «зачтено», 50 и менее баллов – «незачтено».

Пересчет баллов по текущему контролю и самостоятельной работе производится по формуле:

$$P(n) = \sum_{i=1}^m \left[\frac{O_i}{O_i^{max}} \times \frac{k_i}{W} \right],$$

где: $W = \sum_{i=1}^n k_i^n$ для текущего рейтинга;

$W = \sum_{i=1}^m k_i^n$ для итогового рейтинга;

$P(n)$ – рейтинг студента;

m – общее количество контрольных мероприятий;

n – количество проведенных контрольных мероприятий;

O_i – балл, полученный студентом на i -ом контрольном мероприятии;

O_i^{max} – максимально возможный балл студента по i -му контрольному мероприятию;

k_i – весовой коэффициент i -го контрольного мероприятия;

k_i^n – весовой коэффициент i -го контрольного мероприятия, если оно является основным, или 0, если оно является дополнительным.

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины. Для организации работы по освоению дисциплины бакалаврам необходимо выполнить следующие виды деятельности:

- изучить материал по заданной тематике;
- подготовка докладов, рефератов, выступлений на заданные темы и отчетов по результатам самостоятельно проведенных исследований (в виде презентации, аналитического обзора, исследования);
- представить презентацию результатов своего исследования на практическом занятии с ответами на вопросы, участием в дискуссии, рецензированием работ друг друга.

Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса. Исследовательский проект по дисциплине должен оформляться в соответствии со стандартными требованиями вуза в отношении оформления этого вида работ. В его структуре должны быть представлены: аннотация, введение, содержательная часть, заключение и список использованной литературы, на которые в обязательном порядке должны быть приведены ссылки в тексте проекта. При оценке проекта учитывается степень самостоятельности студента в его подготовке, индивидуальное творчество и

оригинальность при разработке избранной темы, уровень защиты выполненного исследования, а также рецензии других студентов на выполненный исследовательский проект.

Рекомендации по работе с литературой. Главное назначение литературных источников - расширение информационного поля, по сравнению с тем объемом знаний, который включен в лекционный курс и раздаточные материалы, подготовленные преподавателем.

В процессе подготовки к выполнению самостоятельной работы, а также к промежуточной аттестации при работе с литературой необходимо пользоваться следующими правилами. Обращаться, прежде всего, к тем источникам информации, которые вынесены в основной список литературы. Все они написаны в соответствие с требованиями подготовки специалистов и соответствуют по уровню информации хорошему профессиональному знанию предмета дисциплины.

В список дополнительной литературы включены источники, тематика которых не полностью соответствует программе дисциплины, а также те книги и статьи, которые содержат подробную информацию по отдельным направлениям знаний данного курса. Обращаться к этим источникам следует в том случае, если материалы лекций и основной литературы являются недостаточными для полного раскрытия темы, либо в том случае, если студенту необходимо рассмотреть отдельные темы курса более фундаментально. Такая необходимость может возникнуть в связи с выполнением самостоятельной работы, подготовки к практическим занятиям или другими учебными целями.

Рекомендации по подготовке к зачету. При подготовке к зачету необходимо в первую очередь выбирать литературные источники из предложенного списка. Кроме рекомендуемой литературы необходимо самостоятельно подобрать дополнительные литературные источники (статьи, монографии и т.д.), раскрывающие вопросы.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Эконометрика 2» необходимо следующее техническое обеспечение:

- компьютерный класс на 30 посадочных мест для практических занятий и аудитория на 100-200 для лекционных;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- переносная магнитно-маркерная доска;
- Wi-Fi;
- ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO;
- экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;
- подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;
- подсистема видеокоммутации;
- подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;
- цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.

В читальных залах Научной библиотеки ДВФУ предусмотрены рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья, оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованные портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами,

оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной системы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Эконометрика 2»
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Форма подготовки очная**

**Владивосток
2018**

1 План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Эконометрика 2»

№ п / п	Дата/ сроки выполне- ния	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение (час.)	Форма контроля
1	1,2 недели	Подготовка к практическим занятиям	8	Подготовка задания в форме презентации для защиты на практическом занятии Тестирование
2	3 неделя	Подготовка к практическим занятиям Подготовка индивидуального домашнего задания по теме	8	Подготовка задания в форме презентации для защиты на практическом занятии
3	4 неделя	Реферат	8	Защита задач Контрольная работа
4	5-6 неделя	Подготовка к практическим занятиям	8	Контрольная работа
5	7 неделя	Подготовка к практическим занятиям Подготовка индивидуального домашнего задания по теме	8	Подготовка домашних заданий
6	8 неделя	Подготовка к практическим занятиям	8	Подготовка домашних заданий Контрольная работа
7	9 неделя	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету	8	Подготовка задания в форме презентации для защиты на практическом занятии
		Всего	72	

2 Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Задания для самостоятельного выполнения:

1. Выполнение индивидуальных заданий по темам курса;
2. Написание реферата по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем;
3. Подготовка к тестированию по темам курса;
4. Подготовка к зачету.

Общий объем самостоятельной работы 72 часов. Самостоятельная работа предполагает:

1. Изучение материала по теме занятия и подготовка к практическому занятию.
2. Поиск и сбор информации по заявленной теме и подготовка отчета по результатам самостоятельно проведенных исследований в форме презентации.
3. Защита задания на практическом занятии с демонстрацией отчета или презентации, ответы на вопросы, обсуждение.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке результатов выполнения задания учитываются четкость структуры работы, умение сбора информации, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

Методические рекомендации по содержанию и оформлению письменных работ (докладов, рефератов, сообщений) студентов.

Письменная работа выполняется с целью определения:

-умения систематизировать, анализировать литературные источники по заданной теме;

-умения излагать концептуальное видение проблемы по заданной тематике.

Этапы выполнения письменной работы

1. Составление плана работы
2. Сбор и обработка необходимых информационных материалов
3. Написание основной части работы
4. Подготовка заключения работы, формирование выводов
5. Подготовка списка используемых источников и оформление реферата
7. Представление работы ведущему преподавателю

Задачами написания реферата являются:

- научить студента грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно – практических конференциях, семинарах и конкурсах.

Рекомендации по написанию реферата. Работа должна строиться в соответствии с планом, иметь внутреннее единство, стройную логику изложения, смысловую завершенность раскрытия данной темы. Работа должна состоять из введения, основной части, заключения, списка использованных источников. Разделы могут иметь подразделы.

В введении (не более 2 страниц) раскрывается актуальность темы, степень разработки, цели и задачи данной работы.

В основной части раскрываются ее основные аспекты. Текст каждого раздела должен завершаться краткими выводами по существу излагаемого вопроса. Раскрывая содержание темы, важно обеспечить логическую связь между разделами, выдержать последовательность в изложении материала.

В заключении (не менее 2 страниц) студент формулирует выводы и излагает свое отношение, мнение по изученной теме. Список использованных источников должен содержать ссылки:

- на правовые и нормативные документы;
- Интернет – ресурсы сайтов;
- публикации периодической печати.

Рекомендации по оформлению работы. Объем работы составляет 10-15 страниц машинописного текста через полтора – интервала, шрифт 12, поля - верхнее, нижнее - 2,5 см правое - 1,5, левое – 3 см с пронумерованными страницами. Титульный лист работы оформляется в соответствии с требованиями принятыми в школе экономики и менеджмента ДВФУ, далее приводят содержание (план) работы, затем на новом листе – введение. Каждый раздел начинается с новой страницы. Разделы и подразделы работы должны иметь наименование. Наименование печатается жирным шрифтом, по центру. Далее приводится список использованных источников. Допускается дополнять работу приложениями, содержащими таблицами схемами).

Порядок сдачи реферата. Реферат пишется студентами в сроки, устанавливаемые преподавателем по дисциплине, и сдается преподавателю, ведущему дисциплину. По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Эконометрика 2»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Форма подготовки очная

Владивосток
2018

Паспорт фонда оценочных средств

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знает	основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам эконометрики
	Умеет	методами сравнения и сопоставления результатов моделирования и прогнозирования
	Владеет	современными методиками построения эконометрических моделей
ПК-4 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Знает	подходы к отбору факторов в модель и исследованию их значимости
	Умеет	выбрать метод построения эконометрической модели
	Владеет	различными способами и методами верификации и оценки полученной эконометрической модели
ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Знает	различные методы построения и оценки эконометрических моделей
	Умеет	дать содержательную интерпретацию полученным результатам оценивания эконометрических моделей
	Владеет	основами представления спецификации эконометрической модели финансово-экономического объекта; навыками представления разработанной модели

№ п/п	Контролируе- мые разделы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	1. Эндогенность и мультиколлинеарность 2. Оценка максимального правдоподобия 5. Приведение к стационарности, методология Бокса-Дженкинса	ОПК-3	знает	Лабораторная работа (ПР-6) Ситуационные задачи (ПР-11)
			умеет	Лабораторная работа (ПР-6) Ситуационные задачи (ПР-11)
			владеет	Лабораторная работа (ПР-6) Ситуационные задачи (ПР-11)
2.	3. Модели с ограниченной зависимой переменной 4. Модели с цензурированными и урезанными зависимыми переменными 9 Регрессионный анализ панельных данных	ПК-4	знает	Собеседование (УО-1) Реферат (ПР-4)
			умеет	Лабораторная работа (ПР-6)
			владеет	Лабораторная работа (ПР-6)
3.	6. Авторегрессионные модели и модели с автокорреляцией 7. Единичный корень и коинтеграция 8. Системы регрессионных уравнений	ПК-6	знает	Собеседование (УО-1) Реферат (ПР-4)
			умеет	Лабораторная работа (ПР-6)
			владеет	Лабораторная работа (ПР-6)

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
<p>ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p>	<p>знает (пороговый уровень)</p>	<p>основные результаты исследований, опубликованные в профессиональных журналах по проблемам эконометрики</p>	<p>Знание основных методов и подходов моделирования временных рядов</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность охарактеризовать основные методы эконометрических исследований – способность охарактеризовать возможность применения основных методов эконометрических исследований
	<p>умеет (продвинутый)</p>	<p>пользоваться методами сравнения и сопоставления результатов моделирования и прогнозирования</p>	<p>Умение тестировать модели временных рядов на стационарность, сезонность</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность осуществлять поиск в специализированных информационных справочных системах, необходимых для решения профессиональных задач; - умение обосновать выбор метода моделирования проверить адекватность построенных моделей
	<p>владеет (высокий)</p>	<p>современными методиками построения эконометрических моделей</p>	<p>Владение современными методами сравнения моделей временных рядов,</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность выбрать наилучшую модель, – способность оценить качество прогноза
<p>ПК-4 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>знает (пороговый уровень)</p>	<p>подходы к отбору факторов в модель и исследованию их значимости</p>	<p>Знание основных подходов к отбору факторов в модель</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность выбрать факторов в модель; – способность дать классификацию выбранных факторов; – способность перечислить основные свойства факторов, включаемых в модель
	<p>умеет (продвинутый)</p>	<p>выбрать метод построения эконометрической модели</p>	<p>Умение выявить и обосновать межфакторное взаимодействие и оценить последствия его влияния на результат моделирования</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность обосновать отбор факторов – – анализировать и интерпретировать взаимодействие факторов; – способность оценить влияние факторов на результат

	владеет (высокий)	различными способами и методами верификации и оценки полученной эконометрической модели	– владение методами оценки адекватности моделей – владение методами сравнения качества нескольких адекватных моделей	– способность оценить качество прогноза, – интерпретировать коэффициенты модели – построить доверительные интервалы прогноза
ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	знает (пороговый уровень)	Современные методы построения и оценки эконометрических моделей	Знание основных характеристик качественных моделей прогнозирования	– знает современные методические подходы к построению моделей временных рядов; – знает основные приемы представления наборов данных для моделирования
	умеет (продвинутый)	дать содержательную интерпретацию полученным результатам оценивания эконометрических моделей	Умение обосновать выбор модели и представить результат	– умеет интерпретировать результаты моделирования; – умеет интерпретировать результаты тестирования адекватности моделей
	владеет (высокий)	основами представления спецификации эконометрической модели финансово-экономического объекта; навыками представления разработанную модель	Владеет основными навыками всесторонней оценки адекватности модели и результатов прогнозирования	– владеет способностью представлять результаты моделирования и прогнозирования – владеет приемами оценки доверительных интервалов и правильно их интерпретирует

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация по дисциплине «Эконометрика 2» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Текущая аттестация по дисциплине «Эконометрика 2» проводится в форме контрольных мероприятий: письменные домашние и контрольные работы, расчетно – аналитические задания, реферата, тестирования по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине) оценивается через систему устных ответов, собеседования по заданным вопросам, контрольным работам по ключевым темам;
- степень усвоения теоретических знаний оценивается через систему устных ответов на коллоквиумах, тестирования по ключевым темам;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы оценивается через систему подготовки к проверочным, домашним и контрольным работам;
- результаты самостоятельной работы оценивается через систему подготовки рефератов, качества подготовки докладов и презентаций.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Эконометрика 2» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. В 1 семестре по дисциплине «Эконометрика 2» предусмотрен зачет.

Критерии оценки письменного ответа, устного доклада, реферата

100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с

пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Эконометрика 2»

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 86 до 100	«зачтено»	Глубокое усвоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с практикой, свободное решение задач и обоснование принятого решения.
от 70 до 85	«зачтено»	Твердые знания программного материала, грамотное и по существу его изложение, допустимы не существенные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач.
от 51 до 69	«зачтено »	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопрос, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач.
от 0 до 50	«не засчитано»	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы зачетного билета, невыполнение практических заданий.

Комплект заданий

1. В первой случайной репрезентативной выборке объема n_1 положительный ответ дали m_1 опрошенных (респондентов), а во второй случайной репрезентативной выборке объема n_2 положительный ответ дали m_2 опрошенных. Указать доверительные границы

для долей (вероятностей положительного ответа в соответствующих генеральных совокупностях) с доверительной вероятностью 0.95 и проверить гипотезу о равенстве долей (уровень значимости $\alpha=0.05$):

Табл.1. Исходные данные для задачи 1.

	n_1	M_1	n_2	m_2
Вариант 1	400	300	600	500
Вариант 2	857	673	1254	856

2. Для двух независимых выборок объемов n_1 и n_2 даны выборочные средние арифметические \bar{x} и \bar{y} выборочные средние квадратические отклонения s_x, s_y соответственно. Указать доверительные границы для математических ожиданий (с доверительной вероятностью 0.95) и проверить гипотезу о равенстве математических ожиданий с помощью критерия Крамера-Уэлча (уровень значимости $\alpha=0.05$):

Табл.2. Исходные данные для задачи 2.

	n_1	\bar{x}	s_x	n_2	\bar{y}	s_y
Вариант 1	100	13,7	7,3	200	12,1	2,5
Вариант 2	213	10,3	5,3	308	12,2	1,7

3. Проверить гипотезу об однородности функций распределения с помощью критерия Вилкоксона (на уровне значимости $\alpha=0.05$):

Табл.3. Исходные данные для задачи 3.

1 выборка	33	27	12	27	39	42	47	48	50	32
2 выборка	11	20	30	31	22	18	17	25	28	29

Занятие 2. Проверка однородности связанных выборках

4. Для каждого из $N = 20$ объектов даны значения X_j и Y_j , $j = 1, 2, \dots, N$, результатов измерений (наблюдений, испытаний, анализов, опытов) двух признаков. Необходимо проверить, есть ли значимое различие между значениями двух признаков или же это различие может быть объяснено случайными отклонениями значений признаков. Другими словами, требуется проверить однородность (т.е. отсутствие различия) связанных выборок.

Табл.. Исходные данные для задачи .

j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X_j	74	79	65	69	71	66	71	73	72	68
Y_j	73	65	71	69	70	69	78	70	60	62
j	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X_j	70	69	76	74	72	69	74	72	77	75
Y_j	61	67	73	67	73	64	67	65	63	70

Проверку однородности на уровне значимости 0,05 проведите с помощью трех критериев:

- 1) критерия знаков (основанного на проверке гипотезы $p = 0.5$ для биномиального распределения с использованием теоремы Муавра-Лапласа);
- 2) критерия для проверки равенства 0 математического ожидания (критерий основан на асимптотической нормальности выборочного среднего арифметического, деленного на выборочное среднее квадратическое отклонение);

3) критерия Орлова (типа омега-квадрат) для проверки гипотезы симметрии функции распределения (разности результатов измерений, наблюдений, испытаний, анализов, опытов для двух признаков) относительно 0.

Занятие 3 Метод максимального правдоподобия (ММП)

5. Исходные данные – набор n пар чисел (t_k, x_k) , $k = 1, 2, \dots, n$, где t_k – независимая переменная (например, время), а x_k – зависимая (например, индекс инфляции). Предполагается, что переменные связаны зависимостью

$$x_k = a t_k + b + e_k, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

где a и b – параметры, неизвестные статистику и подлежащие оцениванию, а e_k – погрешности, искажающие зависимость.

Табл.. Исходные данные для задачи .

t_k	1	3	4	7	9	10
x_k	12	20	20	32	35	42

Оцените параметры a и b линейной зависимости. Выпишите восстановленную зависимость.

Вычислите восстановленные значения зависимой переменной, сравните их с исходными значениями (найдите разности) и проверьте условие точности вычислений (при отсутствии ошибок в вычислениях сумма исходных значений должна равняться сумме восстановленных).

Найдите остаточную сумму квадратов и оцените дисперсию погрешностей.

Выпишите точечный прогноз, а также верхнюю и нижнюю доверительные границы для него (для доверительной вероятности 0,95).

Рассчитайте прогнозное значение и доверительные границы для него для момента $t = 12$. Как изменятся результаты, если доверительная вероятность будет увеличена? А если она будет уменьшена?

Занятие 4. Индекс инфляции

6. На основе данных табл.6 рассчитайте индекс инфляции с 14.03.1991 по 14.03.2001 на основе потребительской корзины из продуктов №№ 3, 5, 8, 13, 21, 25.

Табл.6. Номенклатура, годовые нормы потребления и цены (руб.)

№ п/п	Наименование питания	продукта	Годовая норма, кг	Цена на 14.03.1991	Цена на 14.03.2001
1	Хлеб пшеничный		59,8	0-50	12
2	Хлеб ржаной		65,3	0-20	10
3	Мука пшеничная		18,5	0-46	10
4	Картофель		124,22	0-10	9
5	Капуста		30,4	0-20	8
6	Помидоры		2,8	0-85	80
7	Столовые корнеплоды		40,6	0-20	9
8	Прочие (лук)		27,9	0-50	8
9	Яблоки свежие		15,1	1-50	20
10	Сахар		19,0	0-90	21
11	Говядина		4,4	2-00	85
12	Субпродукты (печень)		0,5	1-40	45
13	Птица		16,1	2-40	52
14	Колбаса докторская		0,4	2-30	95

15	Копчености	0,3	3-70	200
16	Рыба свежая (минтай)	10,9	0-37	80
17	Сельди	0,8	1-40	40
18	Молоко, кефир	110,0	0-32	17
19	Сметана, сливки	1,6	1-70	50
20	Масло животное	2,5	3-60	70
21	Творог	9,8	1-00	45
22	Сыр и брынза	2,3	3-60	70
23	Яйца, десяток	15,2	0-90	20
24	Масло растительное	3,8	1-80	26
25	Маргарин	6,3	1-20	35

7. Гражданин Иванов в марте 1991 г. получил 150 руб., а в марте 2001 г. - 4000 руб. Во сколько раз изменился его реальный доход за 10 лет? Увеличился или уменьшился?

8. За январь индекс инфляции составил 5 % , а за февраль - 2 % . Чему равен индекс инфляции за два месяца? Каков средний уровень инфляции? Можно ли в данном случае складывать проценты инфляции?

9. Выразите текущий курс доллара США в ценах марта 1991 г.

В задачах 2 и 4 рекомендуется принять, что индекс инфляции за 10 лет (март 1991 г. - март 2001 г.) равен 40.

Занятие 6. Упорядочения по средним рангам и по медианам

10. В таблице 7 приведены упорядочения (кластеризованные ранжировки), данные семью экспертами.

Табл.7. Исходные данные к задаче 10.

Эксперты	Упорядочения
1	$2 < 3 < 6 < 7 < 1 < 4 < 5$
2	$3 < \{2, 6\} < 7 < \{1, 5\} < 4$
3	$2 < 3 < 7 < 1 < 6 < \{4, 5\}$
4	$6 < \{3, 7\} < 2 < 5 < 4 < 1$
5	$2 < 3 < \{6, 7\} < 4 < 1 < 5$
6	$\{2, 3\} < 1 < 6 < 4 < 5 < 7$
7	$3 < 6 < 2 < 1 < 4 < 5 < 7$

Найти:

- 1) упорядочение по средним рангам;
- 2) упорядочение по медианам;
- 3) согласующую их кластеризованную ранжировку.

Медиана Кемени

11. Данна матрица попарных расстояний для множества бинарных отношений из 9 элементов. Найти в этом множестве медиану для множества из 5 элементов: A_2, A_4, A_5, A_7, A_9 .

Табл.8. Исходные данные для задачи 11.

0	2	13	1	7	4	10	3	11
2	0	5	6	1	3	2	5	1
13	5	0	2	2	7	6	5	7

1	6	2	0	5	4	3	8	8
7	1	2	5	0	10	1	3	7
4	3	7	4	10	0	2	1	5
10	2	6	3	1	2	0	6	3
3	5	5	8	3	1	6	0	9
11	1	7	8	7	5	3	9	0

Эконометрика качества (статистический приемочный контроль)

12. Для плана $(n, 0)$ с $n = 27$ найти приемочный уровень дефектности.
13. Для плана $(n, 0)$ предел среднего выходного уровня дефектности не превышает $t = 0,02$. Каково минимально возможное n ?
14. Даны приемочный уровень дефектности $p_{np} = 0,03$ и браковочный уровень дефектности $p_{bp} = 0,09$. Указать какой-либо допустимый план вида $(n, 0)$, т.е. план, значение оперативной характеристики которого в точке p_{np} не меньше 0,95, а в точке p_{bp} не больше 0,10.

Примените необходимо и достаточное условие идентификации модели

Определите метод оценки параметров

Запишите приведенную форму

модели

$$R_t = a_1 + b_{11}M_t + b_{12}Y_t + e_1$$

$$Y_t = a_2 + b_{21}R_t + b_{22}I_t + e_2$$

где

R – процентная ставка; Y – ВВП; M - денежная масса; I - внутренние инвестиции;
 t - текущий период.

Занятие 7. Системы эконометрических уравнений

Примените необходимо и достаточное условие идентификации модели

Определите метод оценки параметров

Запишите приведенную форму модели

$$C_t = a_1 + b_{11}R_t + b_{12}C_{t-1} + e_1$$

$$I_t = a_2 + b_{21}(R_t - R_{t-1}) + e_2$$

$$R_t = C_t + I_t$$

где C - расходы на потребление; R - доход; I - инвестиции; t - текущий период;
 $t-1$ - предыдущий период.

Занятие 8. Модели с ограниченной зависимой переменной

Построить тобит-модель $\hat{y} = a + bx$ и проинтерпретировать полученные результаты
 Определить среднее изменение результата при отклонении фактора на 1 от среднего уровня

Y	10,6	19,7	17,7	17,5	11,3	14,4	9,4	11,9	13,9	8,9	14,5
X	0	33,1	0	63,1	40,3	0	0	47,3	26,8	25,4	0

Построить логит-модель и проинтерпретировать полученные результаты

Y	10,6	19,7	17,7	17,5	11,3	14,4	9,4	11,9	13,9	8,9	14,5
X	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0

Занятие 9 Производственные функции

Построить производственную функцию Кобба -Дугласа $y = b_0 * x_1^{b_1} x_2^{b_2}$

Определить предельные эффективности факторов и предельные нормы замещения фактора фактором X_1 в каждой точке периода наблюдений

Дано

Y	5,7	8	4,6	4,1	5,2	7,1	7,2	4,5	9,4	6,5	8,5
X1	1	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	1,2	0,7	0,8	1,2	0,7
X2	3,2	2,8	3	2,8	3,1	3	3,2	3	13	3,2	3,2

Построить производственную функцию Кобба -Дугласа $y = b_0 * x_1^{b_1} x_2^{b_2}$

Построить графики изоквант для $Y_1 Y_2$ ряд X_2 задаем сами

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Занятие 10 Тестирование временных рядов на постоянство дисперсии

Протестируовать временной ряд на постоянство мат. ожидания с помощью теста

Стьюдента

$$\alpha = 0,05$$

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестируовать временной ряд на постоянство дисперсии с помощью теста Фишера

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестируовать временной ряд на постоянство дисперсии с помощью теста Кокрена

$$\alpha = 0,05$$

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061

Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестировать временной ряд на постоянство дисперсии с помощью теста Бартлетта
Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестировать временной ряд на постоянство мат. ожидания с помощью теста
Манна-Уитни

$$\alpha = 0,05$$

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестировать временной ряд на постоянство мат. ожидания с помощью теста
Вальда-Вольфовитца

$$\alpha = 0,05$$

Дано

Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котиров ка акций	11 145	11 181	11 061	10 871	10 701	10 783	11 044	11 240	10 857	11 061
Неделя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котиров ка акций	10857	10648	10280	10515	10321	10296	10490	10650	10645	10903

Протестировать временной ряд на постоянство дисперсии с помощью теста
Сиджела-Тьюки,

Вопросы к зачету

1. Множественная линейная регрессия с линейными ограничениями на параметры модели.
2. Нелинейные модели регрессии. Нелинейность по переменным и по параметрам.
3. Линеаризация нелинейных моделей регрессии.
4. Нелинейный метод наименьших квадратов (НМНК). Свойства оценок НМНК.
5. Прогнозирование на основе регрессионных моделей.
6. Мультиколлинеарность экзогенных переменных.
7. Последствия мультиколлинеарности.
8. Критерии обнаружения мультиколлинеарности: метод инфляционных факторов, тест Фаррара-Глобера.

9. Устранение последствий мультиколлинеарности: метод главных компонент.
10. Гетероскедастичность и ее экономическая интерпретация.
11. Последствия гетероскедастичности.
12. Статистические критерии проверки наличия гетероскедастичности: Парка, Глейзера.
13. Статистические критерии проверки наличия гетероскедастичности: Голдфелда-Квандта, Бриша-Пэгана.
14. Статистические критерии проверки наличия гетероскедастичности: Бриша-Пэгана, Вайта.
15. Устранение последствий гетероскедастичности. Взвешенный МНК.
16. Автокорреляция ошибок модели. Последствия автокорреляции.
17. Статистические критерии проверки наличия автокорреляции: Дарбина-Вотсона, Бриша-Годфри.
18. Устранение последствий автокорреляции.
19. Авторегрессионное преобразование первого порядка AR(1).
20. Методы оценки AR(1): метод первых разностей, использование статистики Дарбина-Вотсона.
21. Методы оценки AR(1): метод Кохрата-Оркатта, метод Хилдрета-Лу.
22. Обобщенный метод наименьших квадратов (ОМНК). Свойства оценок ОМНК.
23. Использование ОМНК для оценивания параметров моделей с гетероскедастичными и автокорреляционными остатками.
24. Учет влияния качественных факторов в регрессионном анализе. Способы введения фиктивных переменных в регрессионную модель.
25. Учет влияния качественных факторов в регрессионном анализе.
26. Проверка однородности выборочных данных (тест Чоу).
27. Виды динамических моделей и примеры их использования в эконометрическом анализе.
28. Лаговые модели. Виды структуры оператора запаздывания во времени экзогенных переменных (Койка, Алмон, Бокса-Дженкинса).
29. Примеры лаговых моделей в экономике: модель адаптивных ожиданий и др.).
30. Критерии диагностики автокорреляции в лаговых множественный тест Лагранжа).
31. Стационарные и нестационарные временные ряды.
32. Модели стационарных временных рядов (модель авторегрессии AR, скользящего среднего MA, модель ARMA).
33. Модели нестационарных временных рядов (модель с детерминированным трендом, модель ARIMA, модель Бокса-Дженкинса).
34. Процессы единичного корня. Тесты единичного корня.
35. Коинтеграция временных рядов. Проверка статистической гипотезы о наличии коинтеграции (тест Энгла-Грэнжера, тест Йохансена).
36. Коинтегрированные временные ряды и механизм коррекции ошибок.
37. Прогнозирование временных рядов.
38. Использование систем одновременных эконометрических уранений
39. Структурная и приведенная формы СЭУ.
40. Использование систем одновременных эконометрических

41. Проблема идентифицируемости. Критерии проверки идентифицируемости СЭУ.
42. Методы оценивания параметров СЭУ (косвенный МНК, двухшаговый МНК).
43. Эквивалентные системы уравнений. Проблема их идентификации.
44. Идентифицируемые, плохо идентифицируемые и сверхидентифицируемые системы уравнений.
45. Практика применения СЭУ в макроэкономическом анализе. Модель Клейна.
46. Анализ больших макроэкономических моделей: Уортонская, Бруклинская, Мэрфи, LINK, LAM и др.
47. Анализ многомерных временных рядов.
48. Прогнозирование показателей на основе многомерных временных рядов.

Комплекты оценочных средств для текущей аттестации по дисциплине «Эконометрика 2»

Критерии оценки задач и заданий

100-86 баллов выставляется студенту, если студент правильно выполнил все расчеты, сформулировал аргументированные выводы и безукоризненно графически оформил работу.

85-76 баллов – в расчетах студент допустил не более одной ошибки, не сформулировал выводов, но графическое оформление работы в целом выполнено верно.

75-61 балл - студент допустил несколько (2-3) ошибок в расчетах, не смог сформулировать выводов и некорректно оформил результаты графически
60-50 баллов – студент не смог воспроизвести последовательность расчетов и не имеет представления о графическом оформлении результатов

Критерии оценки (письменный ответ)

100-86 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логическое изложение ответа.

85-76 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса. В целом логически корректное, но не всегда точное изложение ответа.

75-61 - балл - фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

60-50 баллов - незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

Тесты

1. Оценка значимости параметров уравнения регрессии осуществляется на основе:

- а) t - критерия Стьюдента;
- б) F - критерия Фишера – Сnedекора;
- в) средней квадратической ошибки;
- г) средней ошибки аппроксимации.

2. Коэффициент регрессии в уравнении $\hat{y} = 9,2 + 1,5 \cdot x$, характеризующем связь между объемом реализованной продукции (млн. руб.) и прибылью предприятий автомобильной промышленности за год (млн. руб.) означает, что при увеличении объема реализованной продукции на 1 млн. руб. прибыль увеличивается на:

- а) 0,5 %;
- г) 0,5 млн. руб.;
- в) 500 тыс. руб.;
- г) 1,5 млн. руб.

3. Корреляционное отношение (индекс корреляции) измеряет степень тесноты связи между X и Y:

- а) только при нелинейной форме зависимости;
- б) при любой форме зависимости;
- в) только при линейной зависимости.

4. По направлению связи бывают:

- а) умеренные;
- б) прямые;
- в) прямолинейные.

5. По 17 наблюдениям построено уравнение регрессии: $\hat{y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$. Для проверки значимости уравнения вычислено наблюдаемое значение t - статистики: 3,9. Вывод:

- а) Уравнение значимо при $\alpha = 0,05$;
- б) Уравнение незначимо при $\alpha = 0,01$;
- в) Уравнение незначимо при $\alpha = 0,05$.

6. Какое из следующих утверждений верно в случае гетероскедастичности остатков?

- а) Выводы по t и F-статистикам являются ненадежными;
- б) Гетероскедастичность проявляется через низкое значение статистики Дарбина-Уотсона;
- в) При гетероскедастичности оценки остаются эффективными;
- г) Оценки параметров уравнения регрессии являются смещенными.

7. Как называется нарушение допущения о постоянстве дисперсии остатков?

- а) Мультиколлинеарность;
- б) Автокорреляция;
- в) Гетероскедастичность;
- г) Гомоскедастичность.

8. Если в матрице парных коэффициентов корреляции встречаются $|r_{x_i x_j}| \geq 0,7$, то это свидетельствует:

- а) О наличии мультиколлинеарности;
- б) Об отсутствии мультиколлинеарности;
- в) О наличии автокорреляции;
- г) Об отсутствии гетероскедастичности.

9. С помощью какой меры невозможно избавиться от мультиколлинеарности?

- а) Увеличение объема выборки;
- б) Исключения переменных высококоррелированных с остальными;
- в) Изменение спецификации модели;
- г) Преобразование случайной составляющей.

10. Анализ тесноты и направления связей двух признаков осуществляется на основе:

- а) парного коэффициента корреляции;
- б) коэффициента детерминации;
- в) множественного коэффициента корреляции.

11. В линейном уравнении $\bar{Y}_x = a_0 + a_1 x$ коэффициент регрессии показывает:

- а) тесноту связи;
- б) долю дисперсии "Y", зависимую от "X";
- в) на сколько в среднем изменится "Y" при изменении "X" на одну единицу;
- г) ошибку коэффициента корреляции.

12. Коэффициент эластичности показывает:

- а) на сколько % изменится значение у при изменении х на 1 %;
- б) на сколько единиц своего измерения изменится значение у при изменении х на 1 %;
- в) на сколько % изменится значение у при изменении х на ед. своего измерения.

13. Какие методы можно применить для обнаружения гетероскедастичности?

- а) Тест Голфелда-Квандта;
- б) Тест ранговой корреляции Спирмена;
- в) Тест Дарбина- Уотсона.

14. На чем основан тест Голфельда -Квандта

- а) На использовании t – статистики;
- б) На использовании F – статистики;
- в) На использовании χ^2 ;
- г) На графическом анализе остатков.

15. Как называется нарушение допущения о независимости остатков?

- а) Мультиколлинеарность;
- б) Автокорреляция;
- в) Гетероскедастичность;
- г) Гомоскедастичность.

16. С помощью какого метода можно найти оценки параметра уравнения линейной регрессии:

- а) методом наименьшего квадрата;
- б) корреляционно-регрессионного анализа;
- в) дисперсионного анализа.

17. Известно, что между величинами X и Y существует отрицательная связь. В каких пределах находится парный коэффициент корреляции?

- а) от -1 до 0;
- б) от 0 до 1;
- в) от -1 до 1.

18. На стыке каких областей знаний возникла эконометрика:

- а) экономическая теория; экономическая и математическая статистика;
- б) экономическая теория, математическая статистика и теория вероятности;
- в) экономическая и математическая статистика, теория вероятности.

19. Известно, что между величинами X и Y существует положительная связь. В каких пределах находится парный коэффициент

корреляции?

- а) от -1 до 0;
- б) от 0 до 1;
- в) от -1 до 1.

20. Множественный коэффициент корреляции равен 0.9. Какой процент дисперсии результативного признака объясняется влиянием всех факторных признаков?

- а) 90 %;
- б) 81 %;
- в) 95 %;
- г) 45 %.

21. Какой из перечисленных методов не может быть применен для обнаружения гетероскедастичности?

- а) Тест Голфелда-Квандта;
- б) Тест ранговой корреляции Спирмена;
- в) метод рядов.

22. В каких пределах меняется частный коэффициент корреляции вычисленный через коэффициент детерминации?

- а) от $-\infty$ до $+\infty$;
- б) от 0 до 1;
- в) от 0 до $+\infty$;
- г) от -1 до +1.

23. Экзогенные переменные:

- а) зависимые переменные;
- б) независимые переменные;
- в) датированные предыдущими моментами времени.

24. В каких пределах меняется множественный коэффициент корреляции?

- а) от $-\infty$ до $+\infty$;
- б) от 0 до 1;
- в) от 0 до $+\infty$;
- г) от -1 до +1.

25. Эндогенные переменные:

- а) зависимые переменные;
- б) независимые переменные;
- в) датированные предыдущими моментами времени.

26. В каких пределах меняется коэффициент детерминации?

- а) от 0 до $+\infty$;
- б) от $-\infty$ до $+\infty$;
- в) от 0 до +1;
- г) от -1 до +1.

27. Суть метода наименьших квадратов заключается в том, что:

- а) оценка определяется из условия минимизации суммы квадратов отклонений выборочных данных от определяемой оценки;
- б) оценка определяется из условия минимизации суммы отклонений выборочных данных от определяемой оценки;
- в) оценка определяется из условия минимизации суммы квадратов отклонений выборочной средней от выборочной дисперсии.

28. К какому классу нелинейных регрессий относится парабола:

- а) регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ переменных, но линейных по оцениваемым параметрам;
- б) нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.

29. К какому классу нелинейных регрессий относится равносторонняя гипербола:

- а) регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ переменных, но линейных по оцениваемым параметрам;
- б) нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.

30. К какому классу нелинейных регрессий относится функция вида $\hat{y} = a + bx + cx^2$:

- а) регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ переменных, но линейных по оцениваемым параметрам;
- б) нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.

31. К какому классу нелинейных регрессий относится функция вида $\hat{y} = a \cdot x^b$:

- а) регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ переменных, но линейных по оцениваемым параметрам;
- б) нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.

32. К какому классу нелинейных регрессий относится функция вида $\hat{y} = e^{a+bx}$:

- а) регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ переменных, но линейных по оцениваемым параметрам;
- б) нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.

33. В уравнении регрессии в форме гиперболы $\hat{y} = a + \frac{b}{x}$ если величина $b > 0$, то:

- а) при увеличении факторного признака x значения результативного признака y замедленно уменьшаются, и при $x \rightarrow \infty$ средняя величина y будет равна a ;
- б) то значение результативного признака y возрастает с замедленным ростом при увеличении факторного признака x , и при $x \rightarrow \infty$ $\bar{y} = a$

34. Коэффициент эластичности определяется по формуле $\vartheta = \frac{b \cdot x}{a + b \cdot x}$ для

модели регрессии в форме:

- а) Линейной функции;
- б) Параболы;
- в) Гиперболы;
- г) Показательной кривой;
- д) Степенной.

35. Уравнение $\hat{y} = a + \frac{b}{t}$ называется:

- а) линейным трендом;
- б) параболическим трендом;
- в) гиперболическим трендом;
- г) экспоненциальным трендом.

36. По характеру различают связи:

- а) функциональные и корреляционные;
- б) функциональные, криволинейные и прямолинейные;
- в) корреляционные и обратные;
- г) статистические и прямые.

37. При прямой связи с увеличением факторного признака:

- а) результативный признак уменьшается;
- б) результативный признак не изменяется;
- в) результативный признак увеличивается.

38. Какие методы используются для выявления наличия, характера и

100. Какие показатели по своей величине существуют в пределах от минус до плюс единицы:

- а) коэффициент детерминации;
- б) корреляционной отношение;
- в) линейный коэффициент корреляции.

39. Коэффициент регрессии при однофакторной модели показывает:

- а) на сколько единиц изменяется функция при изменении аргумента на одну

единицу;

б) на сколько процентов изменяется функция на одну единицу изменения аргумента.

40. Величина индекса корреляции, равная 1,587, свидетельствует:

- а) о слабой их зависимости;
- б) о сильной взаимосвязи;
- в) об ошибках в вычислениях.

41. Какие из приведенных чисел могут быть значениями парного коэффициента корреляции:

- а) 0,4;
- б) -1;
- в) -2,7;
- г) -0,7.

42. Какие из приведенных чисел могут быть значениями парного коэффициента корреляции:

- а) 1,4;
- б) -1;
- в) -2,7;
- г) -0,7.

43. При каком значении средней относительной ошибки по модулю модель имеет высокую точность:

- а) менее 10%;
- б) выше 10%;
- в) от 10% до 20%.

44. Для чего применяется критерий Дарбина - Уотсона:

- а) обнаружения автокорреляции в остатках;
- б) обнаружения циклической составляющей;
- в) для проверки подчинения случайного компонента нормальному закону распределения.

45. Какой критерий используется для проверки статистической значимости уравнения регрессии:

- а) F – критерий Фишера
- б) t – критерий Стьюдента
- в) χ^2

100-86 баллов выставляется студенту, если студент не допустил ошибок в ответах на вопросы теста

85-76 баллов выставляется студенту, если студент допустил не более 1-2 ошибок в ответах на вопросы теста

75-61 балл выставляется студенту, если студент допустил не более 3-5 ошибок в ответах на вопросы теста

60-50 баллов выставляется студенту, если студент допустил более 6 ошибок в ответах на вопросы теста

Тематика лабораторных работ по дисциплине «Эконометрика 2»

Лабораторная работа № 1

Ограниченные и неограниченные уравнения. Тест Рамсея

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи)

Лабораторная работа № 2

Метод главных компонент

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи)

Лабораторная работа № 3

Схема Койка

Метод активного / интерактивного обучения (Тестирование)

Лабораторная работа №4

Лаги Алмон

Метод активного / интерактивного обучения (Тестирование)

Лабораторная работа №5

Аддитивная и мультипликативная модели сезонности

Метод активного / интерактивного обучения (Тестирование)

Лабораторная работа №6

Спектральный анализ и моделирование гармонических колебаний рядом

Фурье

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи)

Лабораторная работа №7

Применение дамми-переменных для анализа сезонных колебаний

Метод активного / интерактивного обучения (Тестирование, реферат)

Лабораторная работа №8

Метод инструментальной переменной Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи)

Лабораторная работа №9

Построение функций правдоподобия

Метод активного / интерактивного обучения (Тестирование, реферат)

Лабораторная работа №10

Процессы интегрированного скользящего среднего ARIMA (p,d,q)
Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа
(ситуационные задачи)

Лабораторная работа № 11

Системы эконометрических уравнений

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа
(ситуационные задачи, тестирование)

Лабораторная работа № 12

Работа с панельными данными

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа
(ситуационные задачи)

Ситуационные задачи по дисциплине «Эконометрика 2»

Для решения ситуационных задач работ требуется скачать файлы с данными формата csv по ссылке <https://datamarket.com/data/list/?q=provider:tsdl> и преобразовать во внутренний формат экономического пакета Gretl

Критерии оценки задач и заданий

100-86 баллов выставляется студенту, если студент правильно выполнил все расчеты, сформулировал аргументированные выводы и безукоризненно графически оформил работу.

85-76 баллов – в расчетах студент допустил не более одной ошибки, не сформулировал выводов, но графическое оформление работы в целом выполнено верно.

75-61 балл - студент допустил несколько (2-3) ошибок в расчетах, не смог

сформулировать выводов и некорректно оформил результаты графически

60-50 баллов – студент не смог воспроизвести последовательность расчетов и не имеет представления о графическом оформлении результатов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет науки и технологий

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ГЛОССАРИЙ

по дисциплине «Эконометрика 2»

**Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
профиль «Моделирование и диагностика бизнес-процессов»
Форма подготовки очная**

Владивосток

2018

Адекватность модели – соответствие построенной модели моделируемому реальному экономическому объекту или процессу.

Алгебраическое дополнение элемента a_{ij} — произведение соответствующего минора, детерминированность, результативность и массовость.

Альтернативная (конкурирующая) гипотеза — гипотеза, которая является логическим отрицанием нулевой гипотезы.

Априорный этап — начальный этап эконометрического моделирования, на котором проводится анализ сущности изучаемого объекта, формирование и формализация априорной (известной до начала моделирования) информации.

«Белый шум» — простейший пример временного ряда, у которого математическое ожидание равно нулю, а ошибки ε_t некоррелированы. Возмущения (ошибки) ε_t в классической линейной регрессионной модели образуют «белый шум», а в случае нормального распределения — нормальный (гауссовский) «белый шум».

Выборочный частный коэффициент корреляции — отношение алгебраического дополнения A_{ij} , умноженного на минус единицу, к корню квадратному из произведения алгебраических дополнений элементов r_{ij} , и r_{ji} матрицы выборочных коэффициентов корреляции.

Выборочная дисперсия — характеристика рассеяния случайной величины для выборочной совокупности. Исправленная выборочная дисперсия является состоятельной, несмещенной и эффективной точечной оценкой генеральной дисперсии.

Временные ряды — это данные, характеризующие один и тот же объект в различные моменты времени (временной срез). Например, еженедельные данные по объему продаж фирмы или ежеквартальные данные по инфляции.

Вероятность условная — вероятность события при условии наступления в данном испытании другого события; обозначается $P(A/B)$.

Вероятностная (стохастическая или статистическая) зависимость — зависимость между двумя случайными величинами, причем каждому значению одной из них соответствует определенное (условное) распределение другой.

Гетероскедастичность — нарушение равенства дисперсий ошибок регрессии. **Гистограмма** — график статистической плотности распределения случайной величины.

Гомоскедастичность — свойство постоянства дисперсий ошибок регрессии.

Диверсификация — 1) разнообразие, разностороннее развитие; 2) инвестирование денег в различные ценные бумаги или вклад финансов в различные производства с целью уменьшения среднего риска.

Дисконтирование — приведение экономических показателей разных лет к сопоставимому по времени виду с помощью коэффициентов дисконтирования, основанных на вычислении сложных процентов.

Дисперсия $D(X)$ случайной величины X — математическое ожидание квадрата ее отклонения от математического ожидания. Дисперсия

характеризует отклонение (разброс, рассеяние, вариацию) значений случайной величины относительно среднего значения.

Доверительная вероятность — достоверность (надежность) определения неизвестного значения параметра с помощью оценки параметра.

Доверительный интервал(при интервальной оценке неизвестного параметра генеральной совокупности) – числовой интервал, который с заданной доверительной вероятностью накрывает неизвестное значение параметра.

Зависимая переменная — в регрессионной модели некоторая переменная Y , являющаяся функцией регрессии с точностью до случайного возмущения.

Закон распределения случайной величины — всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями.

Значимость на уровне - для коэффициента уравнения регрессии это означает, что гипотезу о равенстве его нулю надо отбросить на уровне значимости.

Индекс Доу-Джонсона — обобщающий ежедневный показатель деловой активности и рыночной конъюнктуры, рассчитываемый фондовой биржей как математическое ожидание курсов акций и других ценных бумаг ведущих компаний.

Интервальная оценка параметра — числовой интервал (,), который с заданной вероятностью накрывает неизвестное значение параметра . Интервал (,) называется доверительным, а вероятность — доверительной вероятностью, или надежностью оценки. **Интервальной оценкой параметра** называют числовой интервал (доверительный интервал), который с заданной вероятностью накрывает неизвестное значение оцениваемого параметра. Интервальная оценка дает представление о точности и надежности точечной оценки параметра генеральной совокупности.

Квартиль — значения признака, которые делят ранжированный ряд на четыре равные по численности части.

Ковариация (корреляционный момент) двух случайных величин – математическое ожидание произведения отклонений этих величин от своих математических ожиданий.

Коррелограмма — график выборочной автокорреляционной функции.

Корреляционная статистическая зависимость — соотношение, соответствие, зависимость между двумя случайными переменными, при этом каждому значению одной случайной переменной соответствует определенное условное математическое ожидание (среднее значение) другой.

Корреляционный анализ — раздел математической статистики, изучающий взаимную зависимость случайных величин.

Коэффициент авторегрессии — коэффициент корреляции между соседними возмущениями или коэффициент автокорреляции.

Коэффициент вариации — показатель относительной колеблемости признака, отношение среднего квадратического отклонения случайной величины к ее математическому ожиданию.

Коэффициент корреляции двух случайных величин — величина, рассчитываемая по наблюдениям над двумя случайными величинами и характеризующая степень их связи; отношение ковариации двух случайных величин к произведению их средних квадратических отклонений.

Лаг — смещение во времени изменения одного показателя по сравнению с изменением другого.

Лаговые переменные — переменные, взятые в предыдущий момент времени и выступающие в качестве эндогенных и экзогенных переменных.

Линии регрессии (кривые регрессии) — графики функций регрессии, или просто регрессии Y по X и X по Y .

Математическая модель — представляет реальный объект определенными математическими структурами — функциями, уравнениями, неравенствами и т.п.

Математическое ожидание — важнейшая числовая характеристика случайных величин. Математическим ожиданием дискретной случайной величины называется сумма произведений всех ее возможных значений на соответствующие им вероятности.

Метод скользящих средних — метод выравнивания (сглаживания) временного ряда, т.е. выделения неслучайной составляющей. Основан на переходе от начальных значений членов ряда к их средним значениям на интервале времени, длина которого определена заранее. При этом сам выбранный интервал времени «скользит» вдоль ряда.

Модели временных рядов — к этому классу моделей относятся модели тренда и модели сезонности.

Модель сезонности — характеризует устойчивые внутригодовые колебания уровня показателя.

Мощность (функция мощности) критерия — вероятность не допустить ошибку второго рода, т.е. принять нулевую гипотезу, когда она неверна.

Мультиколлинеарность — высокая взаимная коррелированность объясняющих переменных; может проявляться в функциональной (явной) и стохастической (скрытой) формах.

Оценка параметра — всякая функция результатов наблюдений над случайной величиной X (иначе статистика), с помощью которой судят о значениях параметра.

Оценка несмещенная — оценка, математическое ожидание которой равно истинному значению искомого параметра.

Оценка эффективная — несмещенная оценка, имеющая минимальную дисперсию.

Оценка состоятельная — оценка, сходящаяся по вероятности к оцениваемому параметру с увеличением числа испытаний.

Плотность вероятности (плотность распределения или просто плотность) непрерывной случайной величины X — производная ее функции

распределения. Плотность вероятности (плотность распределения или совместная плотность) непрерывной двумерной случайной величины (X, Y) — вторая смешанная частная производная ее функции распределения, т.е.

Репрезентативность (представительность) выборки — достаточно полное отражение свойств генеральной совокупности. Должна удовлетворять следующим требованиям: 1) элементы генеральной совокупности выбираются случайным образом; 2) независимость результатов испытаний в выборке; 3) определенный (правильный) подбор объема выборки.

Распределение(хи-квадрат) с k степенями свободы — распределение суммы квадратов k независимых случайных величин, распределенных по стандартному нормальному закону.

Ряд динамики — числовые значения статистического показателя, представленные во временной последовательности; ряд, расположенный в хронологической последовательности значений статистических показателей.

Источники:

1. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа:
<https://ru.wikipedia.org/wiki>
2. Большая советская энциклопедия (БСЭ). Режим доступа:
<http://bse.sci-lib.com/>