Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Регентарием посударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысинеко образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 14.06.2022 10:34:51 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 9 от <u>31 мая 2022 г.</u>)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.13 Моделирование бизнес-процессов

Основная профессиональная 38.03.01 Экономика программа Бизнесобразовательная программа аналитика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

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

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Моделирование</u> <u>бизнес-процессов</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Консультационный проект, Методы выборочных обследований, Финансово-банковская статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Макроэкономическая статистика, Методы многомерного анализа, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Бизнес-демография, Теория игр, Линейная алгебра

Последующие дисциплины по связям компетенций: Региональная статистика, Методы оптимизации бизнес-процессов, Основы бизнес-разведки, Основы бизнес-статистики

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

Изучение дисциплины <u>Моделирование</u> <u>бизнес-процессов</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	методические подходы к	подбирать исходные	навыками и методами	
	подбору исходных	данные для	подбора исходных данных	
	данных для	осуществления расчетов;	для осуществления	
	осуществления расчетов;	рассчитывать	расчетов; расчета	
	методики расчета	агрегированные и	агрегированных и	
	агрегированных и	производные	производных	
	производных	статистические	статистических показателей;	
	показателей; методики	показатели;	балансировки и взаимной	
	осуществления контроля	контролировать качество	увязки статистических	
	качества и	и согласованность	показателей; подготовки	
	согласованности	полученных результатов;	аналитических материалов	
	результатов расчетов;	производить		
	методики балансировки и	балансировку и другие		
	проведения других	процедуры,		
	процедур,	обеспечивающие увязку		
	обеспечивающих увязку	статистических		
	статистических	показателей;		
	показателей;	анализировать		
	аналитические приемы и	результаты расчетов;		
	процедуры;	готовить аналитические		
		материалы		
	правила формирования			
	докладов, презентаций,			
	публикаций			

ПК-3 - Способен оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей с применением информационных технологий

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
-------------	---

результаты обучения по программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методологию анализа	осуществлять выбор	современными
	социально-	инструментальных	программными средствами
	экономических	средств для обработки	и другими
	процессов и явлений;	экономических данных в	информационными
	современные	соответствии с	технологиями для решения
	программные средства	поставленной задачей,	аналитических задач,
	сбора, анализа и	анализировать	навыками формулировки и
	хранения информации;	результаты расчетов с	обоснования предложений
	последовательность	помощью	по принятию и
	принятия решений	специализированных	совершенствованию
		компьютерных	управленческих решений
		технологий;	
		обосновывать выбор того	
		или иного варианта	
		управленческого	
		решения на основе	
		всесторонней	
		критической оценки	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Davis same for extension of the same of th	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Моделирование бизнес-процессов представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

		Контактная работа			ПБ l	Планируемые	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа в	ИКР	ГКР	Самостоятел ная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по

							образовательной программе
1.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: пространственные и временные данные	8	18				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: временные и панельные данные	10	18				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
	Контроль		3	4			
	Итого	18	36	0.3	2	53.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	тика занятий лекцио Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	эконометрического моделирования бизнес-процессов:	лекция	Введение в эконометрическое моделирование бизнес-процессов
		лекция	Линейная модель парной регрессии: классический метод наименьших квадратов
	пространственные и временные данные	лекция	Линейная модель множественной регрессии
		лекция	Гетероскедастичность и обобщенный метод наименьших квадратов
		лекция	Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).
		лекция	Нелинейные модели и их линеаризация
		лекция	Логит и пробит модели
		лекция	Линейная регрессионная модель с автокоррелированными остатками.
		лекция	Системы одновременных уравнений
2.	Основы эконометрического моделирования	лекция	Модели стационарных и нестационарных временных рядов и их идентификация.
	бизнес-процессов:	лекция	Одномерные модели временных рядов
	временные и панельные данные	лекция	Прогнозирование: процедура, верификация, оценка точности, доверительный прогноз
		лекция	Многомерные модели временных рядов
		лекция	Особенности эконометрического моделирования панельных данных
		лекция	Сравнительная характеристика профессиональных статистических пакетов.

лекция	Возможности MS Excel
лекция	Возможности Statistica
лекция	Возможности Gretl

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

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	эконометрического моделирования бизнес-процессов:	практическое занятие	Введение в эконометрическое моделирование бизнес-процессов
		практическое занятие	Линейная модель парной регрессии: классический метод наименьших квадратов
	пространственные и временные данные	практическое занятие	Линейная модель множественной регрессии
		практическое занятие	Гетероскедастичность и обобщенный метод наименьших квадратов
		практическое занятие	Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).
		практическое занятие	Нелинейные модели и их линеаризация
		практическое занятие	Логит и пробит модели
		практическое занятие	Линейная регрессионная модель с автокоррелированными остатками.
		практическое занятие	Системы одновременных уравнений
2.	Основы эконометрического моделирования	практическое занятие	Модели стационарных и нестационарных временных рядов и их идентификация.
	бизнес-процессов:	практическое занятие	Одномерные модели временных рядов
	временные и панельные данные	практическое занятие	Прогнозирование: процедура, верификация, оценка точности, доверительный прогноз
		практическое занятие	Многомерные модели временных рядов
		практическое занятие	Особенности эконометрического моделирования панельных данных
		практическое занятие	Сравнительная характеристика профессиональных статистических пакетов.
		практическое занятие	Возможности MS Excel
		практическое занятие	Возможности Statistica
		практическое занятие	Возможности Gretl

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

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых

игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

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

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: пространственные и временные данные	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации -выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: временные и панельные данные	подготовка докладаподготовка электронной презентациивыполнение домашних заданийтестирование

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

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05048-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469152
- 2. Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09385-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475174
- 3. Куприянов, Ю. В. Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем : учебное пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А. Кутлунин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08500-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473895

Дополнительная литература

- 1. Казакова, Н. А. Анализ финансовой отчетности. Консолидированный бизнес: учебник для вузов / Н. А. Казакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10602-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475478
- 2. Куприянов, Ю. В. Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем: учебное пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А. Кутлунин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08500-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473895
- 3. Громов, А. И. Управление бизнес-процессами: современные методы: монография / А. И. Громов, А. Фляйшман, В. Шмидт; под редакцией А. И. Громова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 367 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-03094-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450272
- 4. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. —

4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 483 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13182-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470376

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Доугерти К. Введение в эконометрику М: Инфра-М, 2009.
- 2. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. М., ЮНИТИ, 2003.
- 3. Кендэл М. Временные ряды. Пер. с анг. М., Финансы и статистика, 1981.
- 4. Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А. Эконометрика. Начальный курс. М., Дело, 2000.
- 5. Анализ данных: учебник для академического бакалавриата / под ред. В.С. Мхитаряна. М.: Издательство Юрайт, 2016. *В172я7 - А64*
- 6. Горяинова Е.Р., Панков А.Р., Платонов Е.Н. Прикладные методы анализа статистических данных М.: Изд. Дом Высшей школы экономики, 2012. B17/172 π 7 Γ 71
- 7. Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике М.: Издательство «Инфра-М», 2008.
- 8. Сток Дж., Уотсон М. Введение в эконометрику М.: Изд. дом «Дело» РАНХиГС, 2015. У.в6я7- С81

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- 3. STATISTICA 6.0 (инд. польз.)
- 4. STATISTICA Ultimate Academic Bundle 10 for Windows ru
- 5. Statistica Ultimate Academic 13 for Windows Ru сетевая версия на 25 пользователей
- 6. Gretl (GNU General Public License)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

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

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

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

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран

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

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

	1
Лаборатория	Комплекты ученической мебели
информационных	Мульмедийный проектор
технологий в	Доска
профессиональной	Экран
деятельности	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
	Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Моделирование бизнес-процессов:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Аналитическая работа	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ,

протокол № 9 от 31.05.2022г.; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые	Планипуемые пезультат	ы обучения по дисципли	HE			
результаты	піланируємые результаты обутення по днециплине					
обучения по						
программе						
The parties	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь			
	2.1. 311412.	1111 2.2. 0 MOID.	навыки):			
	методические подходы к	подбирать исходные	навыками и методами			
	подбору исходных	данные для	подбора исходных данных			
	данных для	осуществления расчетов;	для осуществления			
	осуществления расчетов;	рассчитывать	расчетов; расчета			
	методики расчета	агрегированные и	агрегированных и			
	агрегированных и	производные	производных			
	производных	статистические	статистических			
	показателей; методики	показатели;	показателей; балансировки			
	осуществления контроля	контролировать качество	и взаимной увязки			
	качества и	и согласованность	статистических			
	согласованности	полученных результатов;	показателей; подготовки			
	результатов расчетов;	производить	аналитических материалов			
	методики балансировки и	балансировку и другие				
	проведения других	процедуры,				
	процедур,	обеспечивающие увязку				
	обеспечивающих увязку	статистических				
	статистических	показателей;				
	показателей;	анализировать				
	аналитические приемы и	результаты расчетов;				
	процедуры;	готовить аналитические				
		материалы				
	правила формирования					
	докладов, презентаций,					
	публикаций					
Пороговый	<u> </u>	подбирать исходные	методами подбора			
	*	данные для	исходных данных для			
	_	моделирования	моделирования			
		бизнес-процессов;	бизнес-процессов;			
	моделирования					
	бизнес-процессов;					
· `	методику расчета	рассчитывать	методикой расчета			
дополнение к	агрегированных и	агрегированных и	агрегированных и			
пороговому)	производных	_	производных показателей			
	показателей	бизнес-процессов;	бизнес-процессов;			
	бизнес-процессов;	контролировать качество	методикой осуществления			
	методику осуществления		контроля качества и			
	контроля качества и	полученных результатов;				
	согласованности		результатов расчетов;			
	результатов расчетов;					

Повышенный (в	способы обработки	анализировать	способами обработки
дополнение к	расчётов с	результаты расчётов с	расчётов с использованием
пороговому,	использованием пакета	использованием пакета	пакета прикладных
стандартному)	прикладных	прикладных	статистических программ;
	статистических	статистических	методами моделирования и
	программ; методы	программ; применять	прогнозирования
	моделирования и	методы моделирования и	бизнес-процессов.
	прогнозирования	прогнозирования	
	бизнес-процессов.	бизнес-процессов.	

ПК-3 - Способен оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей с применением информационных технологий

	телей с применением инфо		WO.		
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	III/ 2 2: Dan years (va serv		
	ПК-3.1. Знать.	ПК-3.2. УМЕТЬ.	ПК-3.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методологию анализа	осуществлять выбор	современными		
	социально-	инструментальных	программными средствами		
	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	средств для обработки	и другими		
	процессов и явлений;	экономических данных в	информационными		
	современные	соответствии с	технологиями для решения		
	программные средства	поставленной задачей,	аналитических задач,		
	сбора, анализа и	анализировать	навыками формулировки и		
	хранения информации;	результаты расчетов с	обоснования предложений		
	последовательность	помощью	по принятию и		
	принятия решений	специализированных	совершенствованию		
		компьютерных	управленческих решений		
		технологий;			
		обосновывать выбор того			
		или иного варианта			
		управленческого			
		решения на основе			
		всесторонней критической оценки			
Попоровунй	MOTO TO TOTAL	1	aannay (ayyyy nyy		
Пороговый	методологию		современными		
	статистического		информационными технологиями и		
	исследования бизнес-процессов,	выбрать	технологиями и программными		
	•	инструментальные средства для обработки	1 1		
		1	средствами; методами решения аналитических и		
	_		I ⁻		
	микро- и макроуровне;	_	исследовательских задач с		
	_		применением современных программных средств;		
	аналитических и исследовательских задач		программных средств,		
	с помощью современных	-			
	· •	программ; обосновать			
	программпых средств,	программ, обосновать полученные результаты;			
Стандартный (в	отатистинеские метели	* *	пакетами прикладии у		
дополнение к		применять статистические методы	пакетами прикладных		
пороговому)	±	исследования при	статистических программ для обработки		
пороговому)	данных, оощие и специализированные	исследования при обработке экономической			
		информации, выявлять	информации; навыками		
	пакеты прикладных статистических	информации, выявлять тенденции изменения	построения и анализа		
	программ для обработки		эконометрических		
		оизнес-процессов, применять общие и	моделей;		
	ретатистической	применять оощие и	моделеи,		

	-		
	информации, построения	специализированные	
	и анализа	пакеты прикладных	
	эконометрических	статистических программ	
	моделей;	для обработки	
		статистической	
		информации;	
Повышенный (в	современные методы	на основе описания	методами проведения
дополнение к	проведения	экономических	экономического анализа и
пороговому,	экономического анализа	процессов и явлений	построения
стандартному)	и построения	построить	эконометрических
	эконометрических	эконометрическую	моделей; методами
	моделей; методы	модель, содержательно	количественного анализа и
	количественного анализа	интерпретировать	моделирования; навыками
	и моделирования;	полученные результаты;	формулировки и
	методы принятия	предложить	обоснования предложений
	решений.	обоснованный вариант	по принятию и
		управленческого	совершенствованию
		решения на основе	управленческих решений.
	,	всесторонней	
		критической оценки.	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства		
	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе		Текущий	Промежуточный	
1.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: пространственные и временные данные	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Аналитическая работа Тестирование	Экзамен	
2.	Основы эконометрического моделирования бизнес-процессов: временные и панельные данные	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Аналитическая работа Тестирование	Экзамен	

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерные задания для подготовки аналитической работы

Имеются следующие исходные данные по странам:

Страна	Y	\mathbf{X}_{1}	\mathbf{X}_2	X_3	X_4	X_5	X_6
Австрия	0,904	115,0	75,5	56,1	25,2	3343	77,0
Австралия	0,922	123,0	78,5	61,8	21,8	3001	78,2
Беларусь	0,763	74,0	78,4	59,1	25,7	3101	68,0

Бельгия	0,923	111,0	77,7	63,3	17,8	3543	77,2
Великобритания	0,918	113,0	84,4	64,1	15,9	3237	77,2
Германия	0,906	110,0	75,9	57,0	22,4	3330	77,2
Дания	0,905	119,0	76,0	50,7	20,6	3808	75,7
Индия	0,545	146,0	67,5	57,1	25,2	2415	62,6
Испания	0,894	113,0	78,2	62,0	20,7	3295	78,0
Италия	0,900	108,0	78,1	61,8	17,5	3504	78,2
Канада	0,932	113,0	78,6	58,6	19,7	3056	79,0
Казахстан	0,740	71,0	84,0	71,7	18,5	3007	67,6
Китай	0,701	210,0	59,2	48,0	42,4	2844	69,8
Латвия	0,744	94,0	90,2	63,9	23,0	2861	68,4
Нидерланды	0,921	118,0	72,8	59,1	20,2	3259	77,9
Норвегия	0,927	130,0	67,7	47,5	25,2	3350	78,1
Польша	0,802	127,0	82,6	65,3	22,4	3344	72,5
Россия	0,747	91,0	74,4	53,2	22,7	2704	66,6
США	0,927	117,0	83,3	67,9	18,1	3642	76,7
Украина	0,721	46,0	83,7	91,7	20,1	2753	68,8
Финляндия	0,913	107,0	73,8	52,9	17,3	2916	76,8
Франция	0,918	110,0	79,2	59,9	16,8	3551	78,1
Чехия	0,833	99,2	71,5	51,5	29,9	3177	73,9
Швейцария	0,914	101,0	75,3	61,2	20,3	3280	78,6
Швеция	0,923	105,0	79,0	53,1	14,1	3160	78,5

Примечание:

Ү – индекс человеческого развития;

 $X_1 - BB\Pi$, % к 1990 г.;

 X_2 – расходы на конечное потребление (в текущих ценах), % к ВВП;

 X_3 – расходы домашних хозяйств, % к ВВП;

 X_4 – валовое накопление, % к ВВП;

 X_5 – суточная калорийность питания населения, ккал/чел;

Х₆ - ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет.

Задания:

- 1. Рассчитать параметры линейного уравнения множественной регрессии с полным перечнем факторов.
- 2. Дать сравнительную оценку силы связи факторов с результатом с помощью средних (общих) коэффициентов эластичности.
- 3. Оценить статистическую значимость параметров регрессионной модели с помощью t-критерия; нулевую гипотезу о значимости уравнения и показателей тесноты связи проверить с помощью F-критерия.
- 4. Оценить качество уравнения через среднюю ошибку аппроксимации.
- 5. Рассчитать матрицы парных коэффициентов корреляции и проверить мультиколлинеарность. Произвести отбор значимых факторов и обосновать его. Построить модель только со значимыми факторами и оценить её параметры и качество.
- 6. Провести тестирование ошибок уравнения множественной регрессии с помощью теста Гельфельда-Квандта.
- 7. Рассчитать прогнозное значение результата, если прогнозные значения факторов составляют 80 % от их максимальных значений.
- 8. Рассчитать ошибки и доверительный интервал прогноза для уровня значимости α =0,05 и α =0,10.

Оценить полученные результаты, дать их экономическую интерпретацию. Выводы оформить в аналитической записке.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

Оценки параметров регрессии a_0 и a_1 находятся с помощью:

- о метода наименьших квадратов (МНК)
- о двухшаговой процедуры
- о матрицы парных коэффициентов корреляции
- о различных статистических критериев

Изменение результативного признака при увеличении объясняющего фактора на единицу своего измерения показывает:

- о коэффициент детерминации
- о коэффициент корреляции
- о коэффициент регрессии
- о дисперсия остатков

Коэффициент детерминации имеет следующий экономический смысл:

- о он показывает на сколько в среднем изменится результативный признак, если факторный увеличится на единицу своего измерения;
- о он показывает на сколько процентов в среднем изменится объясняемая переменная, если объясняющий фактор увеличится на 1%;
- о он показывает на сколько процентов в среднем вариация зависимой переменной объясняется вариацией независимого фактора;
- \circ он показывает на сколько сигм изменится признак Y, если признак X увеличится на 1 сигму.

Значимость уравнения регрессии оценивают с помощью:

- о критерия Дарбина-Уотсона;
- о критерия Стьюдента;
- о критерия Фишера-Снедекора;
- о метода Гольдфельда-Квандта.

Теснота взаимосвязи между признаками в нелинейной регрессии измеряется с помощью:

- о выборочного коэффициента корреляции;
- о индекса детерминации;
- о коэффициента эластичности;
- о индекса корреляции.

Свойство индекса корреляции:

- \circ $-1 \le \rho \le 1$;
- $0 \le \rho \le 1.$
- $|\rho| \ge 1$.
- $\rho \geq 0$

В степенной модели показатель степени ал является коэффициентом:

- о эластичности;
- о корреляции;
- о детерминации;
- о регрессии.

Наличие тенденции развития динамического ряда проверяют с помощью:

- о теста Гольдфельда-Квандта;
- о метода Фостера-Стюарта;
- о функции Кобба-Дугласа;

о теста Чоу.

В производственной функции Кобба-Дугласа параметр β соответствует коэффициенту:

- о корреляции;
- о вариации;
- о эластичности;
- о детерминации.

Свойство постоянства дисперсии остатков называется:

- о мультиколлинеарностью;
- о гетероскедастичностью;
- о гомоскедастичностью;
- о автокорреляцией.

Теснота взаимосвязи между признаками при линейной зависимости оценивается с помощью:

- о критерия Стьюдента (*t*-статистики);
- о коэффициента корреляции;
- о коэффициента регрессии;
- о системы нормальных уравнений.

Величина s_e^2 является оценкой для:

- о коэффициента регрессии;
- о остаточной дисперсии;
- о дисперсии свободного члена;
- о дисперсии коэффициента регрессии.

Из теоремы Гаусса-Маркова следует, что оценки параметров уравнения парной регрессии a_0 и a_1 являются:

- о эффективными;
- о несмещенными;
- о точными;
- о состоятельными.

Объясняющие факторы мультиколлинеарны если:

$$\begin{array}{ccc}
 & r_{x_{i}x_{j}} < 0 \\
 & ; \\
 & r_{yx_{i}} \ge 0.7 \\
 & r_{x_{i}x_{j}} \le 0.7 \\
 & r_{x_{i}x_{j}} \ge 0.7
\end{array}$$

Основными компонентами временного ряда являются:

- о тенденция, циклические колебания, уровни ряда;
- о тенденция, колебания, тренд;
- о тенденция, колебания;
- о уровни временного ряда.

Сглаживанием (аналитическим выравниванием) временного ряда называется:

- о процесс построения аналитической функции, которая характеризует зависимость уровней ряда от времени;
- о процесс построения аналитической функции, которая выражает зависимость признака *Y* от набора объясняющих факторов;
- о процесс графического представления уровней ряда;

о процесс оценки значимости уравнений тренда.

Последовательность значений коэффициентов автокорреляции называется:

- о временным лагом;
- о автокорреляционной функцией;
- о колебаниями уровней ряда;
- о матрицей коэффициентов корреляции

Графическим представлением автокорреляционной функции является:

- о кумулята;
- о гистограмма;
- о коррелограмма;
- о график уравнения тренда.

Значимость уравнения регрессии оценивают с помощью:

- о критерия Дарбина-Уотсона;
- о критерия Стьюдента;
- о критерия Фишера-Снедекора;
- о метода Голдфельда-Квандта.

Теснота взаимосвязи между признаками в нелинейной регрессии измеряется с помощью:

- о выборочного коэффициента корреляции;
- о индекса детерминации;
- о коэффициента эластичности;
- о корреляционного отношения.

Предпосылками МНК являются следующие утверждения:

- 1) Остатки должны быть гетероскедастичны.
- 2) Случайный характер остатков.
- 3) Факторы, входящие в модель не должны быть мультиколлинеарны.
- 4) Сумма остатков равна нулю.
- 5) Распределение остатков должно быть нормальным.
- 6) Отсутствие автокорреляции остатков.
- 7) Все переменные входящие в модель должны быть количественно выражены.
- 8) Число наблюдений должно быть значительно больше числа факторов, включаемых в молель.
- 9) Остатки должны иметь постоянную дисперсию для всех наблюдений.

=

В степенной модели показатели степени а и в являются коэффициентами:

- о эластичности;
- о корреляции;
- о детерминации;
- о регрессии.

Сглаживанием (аналитическим выравниванием) временного ряда называется:

- о процесс построения аналитической функции, которая характеризует зависимость уровней ряда от времени;
- \circ процесс построения аналитической функции, которая выражает зависимость признака Y от набора объясняющих факторов;
- о процесс графического представления уровней ряда;
- о процесс оценки значимости уравнений тренда.

Последовательность значений коэффициентов автокорреляции называется:

- о временным лагом;
- о автокорреляционной функцией;

- о колебаниями уровней ряда;
- о матрицей коэффициентов корреляции

Для многомерного статистического анализа характерны следующие особенности (указать более одного варианта ответа):

- о изучает объективно складывающиеся отношения в процессе производства,
- о распределения, обмена и потребления жизненных благ;
- о методы анализа используются для изучения логических понятий, отражающих общие и существенные стороны экономической жизни общества.
- о объекты и социально-экономические явления рассматриваются с учётом некоторого множества признаков.
- о позволяют определять неявные закономерности в структуре и тенденциях развития изучаемых явлений и процессов.

Функциональная зависимость:

- о определённому значению факторного признака соответствует одно значение результативного признака;
- о причинная зависимость проявляется в общем, среднем при большом числе наблюдений;
- о проявляется во всех случаях и для каждой конкретной единицы наблюдения;
- о логическая взаимосвязь статистических показателей.

Стохастическая зависимость:

- о определённому значению факторного признака соответствует одно значение результативного признака;
- о причинная зависимость проявляется в общем, среднем при большом числе наблюдений;
- о проявляется во всех случаях и для каждой конкретной единицы наблюдения;
- о логическая взаимосвязь статистических показателей.

Определённое правило, устанавливающее условие, при котором проверяемая нулевая гипотеза отклоняется либо не отклоняется – это:

- о статистический критерий;
- о статистическая гипотеза;
- о статистическая совокупность;
- о статистическая закономерность.

Выдвигаемые теоретические предположения относительно параметров статистического распределения или закона распределения случайной величины – это:

- о статистический критерий;
- о статистическая гипотеза;
- о статистическая совокупность;
- о классификация наблюдаемых объектов.

Если при проверке гипотез по одному из критериев принято ошибочное решение о неправильном отклонении нулевой гипотезы, то это:

- о ошибка 1-го рода;
- о ошибка 2-го рода;
- о правильное решение;
- о ответить невозможно.

Вероятность ошибки α (уровень значимости) - это:

- о критическая точка;
- о мощность критерия;
- о ошибка первого рода;
- о ошибка второго рода.

Установить правильную последовательность этаров построения эконометрической модели (введите ответ):

- о параметризация;
- о спецификация;
- о верификация;
- о сбор статистической информации об объекте исследования.

Под верификацией понимается:

- о спецификация модели;
- о оценка параметров модели;
- о сбор статистической информации об объекте исследования;
- о проверка адекватности модели.

Под параметризацией модели понимается:

- о спецификация модели;
- о оценка параметров модели;
- о сбор статистической информации об объекте исследования;
- о проверка адекватности модели.

Выбор списка переменных модели и типа взаимосвязи между ними выполняется на этапе:

- о спецификация;
- о оценки параметров;
- о сбор статистической информации об объекте исследования;
- о проверка адекватности.

Принцип спецификации модели, лежащий в основании классификации: экономические модели, эконометрические модели:

- о формализация экономических закономерностей;
- о равенство числа уравнений модели числу эндогенных переменных;
- о датирование переменных;
- о включение случайных возмущений.

Принцип спецификации модели, лежащий в основании классификации: статистические модели; динамические модели:

- о формализация экономических закономерностей;
- о равенство числа эндогенных переменных числу уравнений модели;
- о датирование переменных;
- о включение случайных возмущений.

По отношению к выбранной спецификации модели все экономические переменные объекта подразделяются на два типа:

- о эндогенные и экзогенные;
- о дискретные и непрерывные;
- о случайные и детерминированные.

Для корреляционных связей характерно:

- о разным значениям одной переменной соответствуют различные средние значения другой;
- о с изменением значений одной из переменных, другая изменяется строго определённым образом;
- связь двух величин возможна лишь при условии, что вторая из них зависит только от первой;
- о разным значениям одной переменной соответствуют различные значения другой.

Для изучения связи между двумя признаками рассчитано линейное уравнение регрессии: $\bar{y}_x = 0.678 + 0.016x$ параметры: a_1 =0.678; a_2 =0.016; параметр a_2 показывает, что:

- о связь между признаками прямая;
- о связь между признаками обратная;
- о с увеличение признака «х» на 1 признак «у» увеличивается на 0,984;

о с увеличение признака «х» на 1 признак «у» увеличивается на 0,016.

Экономический смысл параметра a_1 уравнения регрессии $Y = a_0 K^{a_1} L^{a_2}$ в модели производственной функции:

- о предельная производительность капитала;
- о средняя производительность капитала;
- о эластичность выпуска по капиталу.

Последствием ошибочного выбора уравнения регрессии является нарушение (выберите более одного правильного ответа):

- о первого условия Гаусса Маркова;
- о второго условия Гаусса Маркова;
- о третьего условия Гаусса Маркова;
- о четвертого условия Гаусса Маркова.

Смещение точечных оценок параметров регрессионной модели является следствием (выберите более одного правильного ответа):

- о ошибочно выбранного типа уравнения регрессии;
- о включение в уравнение регрессии несущественного факторного признака;
- о исключение из уравнения регрессии существенного регрессора;
- о корреляционно-регрессионный анализ.

При ошибочном выборе уравнения регрессии $M(\varepsilon)$:

- o равно 0;
- o не равно 0;
- о равно 1;
- о равно -1.

При ошибочном выборе уравнения регрессии математическое ожидание оценки дисперсии возмущений и истинные значения дисперсии возмущений связаны отношением:

- о равенства;
- о неравенства.

При ошибочном выборе уравнения регрессии оценки дисперсий оценок параметров являются:

- о смешенными:
- о несмещенными.

При наличии полной мультиколлинеарности ранг матрицы регрессоров и число ее столбцов (т) связаны отношением:

- \circ r(X) < m;
- \circ r(X) > m;
- \circ r(X) = m.

Под мультиколлинеарностью понимается линейная зависимость:

- о эндогенной переменной с одним или несколькими регрессорами;
- о двух, или нескольких регрессоров;
- о эндогенной переменной с возмущением;
- о регрессоров с возмущением.

Разделение вкладов регрессоров в зависимую переменную невозможно при мультиколлинеарности (более одного правильного ответа):

- о реальной;
- о полной;
- о частичной;
- о совершенной.

При полной мультиколлинеарности матрица $\left(X^TX\right)$ является:

- о вырожденной;
- о квадратной;
- о близкой к вырожденной;
- о невырожденной.

Наличие частичной мультиколлинеарности приводит к увеличению:

- о МНК-оценок параметров модели;
- о дисперсий оценок параметров модели;
- о t-статистик МНК-оценок параметров модели.

Смещение точечных оценок параметров регрессионной модели является следствием(выберите более одного правильного ответа):

- о ошибочно выбранного типа уравнения регрессии;
- о включение в уравнение регрессии несущественного факторного признака;
- о исключение из уравнения регрессии существенного регрессора;
- о корреляционно-регрессионный анализ.

Переменные, учитывающие влияние качественных факторов на эндогенную переменную, называются:

- о фиктивными;
- о инструментальными;
- о замещающими.

Фиктивные переменные являются переменными (выберите более одного ответа):

- о качественными;
- о количественными;
- о логическими;
- о бинарными.

Oценки параметров регрессии a_0 и a_1 находятся с помощью:

- о метода наименьших квадратов (МНК);
- о двухшаговой процедуры;
- о матрицы парных коэффициентов корреляции;
- о различных статистических критериев.

Изменение результативного признака при увеличении объясняющего фактора на единицу своего измерения показывает:

- о коэффициент детерминации;
- о коэффициент корреляции;
- о коэффициент регрессии;
- о дисперсия остатков.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Основы	1. Основные аспекты эконометрического моделирования. Типы
эконометрического	экспериментальных данных. Типы переменных.
моделирования:	2. Парный линейный корреляционно-регрессионный анализ.
пространственные	Свойства линейного коэффициента корреляции, проверка его
данные	значимости.
	3. Предпосылки метода наименьших квадратов. Теорема
	Гаусса-Маркова.

	4. Модель множественной линейной регрессии.
	5. Виды нелинейных моделей.
	6. Фиктивные переменные в модели регрессии.
	7. Мультиколлинеарность в модели множественной регрессии.
	8. Гетероскедастичность и ее смягчение.
	9. Автокорреляция и ее устранение.
	10. Системы одновременных уравнений.
Основы	11. Модели стационарных и нестационарных временных рядов и их
эконометрического	идентификация.
моделирования:	12.Одномерные модели временных рядов.
временные и панельные	13.Прогнозирование: процедура, верификация, оценка точности,
данные	доверительный прогноз.
	14.Многомерные модели временных рядов.
	15. Автореграссионные модели временных рядов.
	16. Автокорреляционное преобразование Бокса-Дженкинса.
	17.Особенности эконометрического моделирования панельных
	данных.
	18. Типы колебаний в моделях временных рядов.
	19.Моделирование сезонных колебаний с применением фиктивных
	переменных.
	20. Сравнительная характеристика эконометрических пакетов: Gretl,
	Excel.

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

Шкала и критерии оценивания

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