Документ подписан учестий электронной подписы и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Российской федеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**высимс бол образования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.08.2025 13:28:37 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{22}$ мая $\underline{2025}$ $\underline{\Gamma}$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.06 Эконометрика

Основная профессиональная образовательная программа

38.05.01 Экономическая безопасность программа Экономическая безопасность

Квалификация (степень) выпускника Экономист; Юрист

Содержание (рабочая программа)

Стр.

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

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

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

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика организации (предприятия), Финансы, Информационные системы в экономике, Теория вероятностей и математическая статистика, Экономическая теория

Последующие дисциплины по связям компетенций: Экономическая безопасность в нефтяных и строительных организациях, Экономическая безопасность в страховых и кредитных организациях, Бухгалтерская финансовая отчетность, Учетно-аналитическое обеспечение экономической безопасности, Бухгалтерский управленческий учет, Комплексный экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности, Международные учетные системы, Экономическая безопасность предприятий АПК, Экономическая безопасность в государственных и муниципальных учреждениях, Теневая экономика, Рейдерство. Способы защиты

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

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

Универсальные компетенции (УК):

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
УК-10	УК-10.1: Знать:	УК-10.2: Уметь:	УК-10.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	правила принятия	принимать обоснованные	методами принятия			
	обоснованных	экономические решения	обоснованных			
	экономических решений	в различных областях	экономических решений в			
	в различных областях	жизнедеятельности	различных областях			
	жизнедеятельности		жизнедеятельности			

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен формировать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов различных уровней, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности

Планируемые	Планируемые резу.	льтаты обучения по дисцип	лине
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	концептуальные	формировать,	навыками анализа и
	основы управления	анализировать и оценивать	интерпритации полученных
	экономической	информацию, необходимую	результатов с целью
	безопасностью	для принятия решений по	обеспечения экономической
	субъектов	обеспечению	безопасности субъектов
	различного уровня	экономической	различного уровня

	безопасности субъектов	
	различного уровня	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	54.15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	35.85/1
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

очно-заочная форма

очно-заочная форма	
Dura v vyohuož nohozv v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Эконометрика представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

Контактная работа Самостоятель Планируемые ная работа Занятия результаты семинарского Лекции No Наименование темы обучения в ИКР ΓKP типа Π/Π (раздела) дисциплины соотношении с аняти результатами обучения по

						образовательной программе
	Введение в эконометрику.	8	18		17.85	УК-10.1, УК-10.2,
1.	Парный регрессионный анализ					УК-10.3, ПК-1.1,
						ПК-1.2, ПК-1.3
	Построение и тестирование	10	18		18	УК-10.1, УК-10.2,
2.	различных эконометрических					УК-10.3, ПК-1.1,
	моделей					ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль		1	8	•	
	Итого	18	36	0.15	35.85	

очно-заочная форма

			-зао шал фо <u>г</u> Контактная		Į.	В	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Ванятия семинарского типа в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Введение в эконометрику. Парный регрессионный анализ	1	1			42,85	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	Построение и тестирование различных эконометрических моделей	1	1				УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль		1	8			
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

	нематика занятии лекционного типа на н					
№п/п			Тематика занятия лекционного типа			
	(раздела) дисциплины	лекционного типа*				
1.	Введение в	лекция	Основные понятия и определения			
	эконометрику. Парный	лекция	эконометрики.			
	регрессионный анализ	70,4,1,7	Теоретическая и выборочная			
		лекция	ковариация и их свойства.			
			Классическая модель парной			
		70,4,1,7	регрессии. Нахождение эмпирических			
		лекция	коэффициентов регрессии методом			
			наименьших квадратов (МНК).			
			Предпосылки МНК. Теорема Гаусса –			
			Маркова. Стандартные ошибки МНК –			
			оценок коэффициентов регрессии.			
			Проверка гипотез о статистической			
			значимости коэффициента корреляции			
			и эмпирических коэффициентов			
		лекция	регрессии.			
			экономический смысл коэффициентов			
			регрессии.			
			Показатели качества регрессии.			
		лекция	Проверка гипотезы о качестве модели			
			парной линейной регрессии.			

		лекция	Интервальные оценки теоретических коэффициентов регрессии. Предсказание среднего и индивидуального (прогнозного) значений зависимой переменной.
		лекция	Нелинейные модели
2.	Построение и тестирование	лекция	Линейная модель множественной регрессии
	различных эконометрических	лекция	Регрессионные модели с переменной структурой.
	моделей	лекция	Обобщенная эконометрическая модель. Гетероскедастичность и автокорреляция
		лекция	Моделирование одномерных временных рядов
		лекция	Системы одновременных уравнений

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

Тематика занятий семинарского типа

30 /	Наименование темы	атика занятии семинар Вид занятия	Тематика занятия семинарского
№п/п	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа
1.	Введение в эконометрику. Парный регрессионный анализ	практическое занятие	Предмет эконометрики. Основные понятия и определения.
		практическое занятие	Теоретическая и выборочная ковариация и их свойства.
		практическое занятие	Линейный коэффициент корреляции, его свойства, проверка значимости
		практическое занятие	Метод наименьших квадратов (МНК). Теорема Гаусса-Маркова.
		практическое занятие	Проверка гипотез о значимости коэффициентов регрессии. Интервальные оценки теоретических коэффициентов регрессии.
		практическое занятие	Показатели качества регрессии.
		практическое занятие	Проверка гипотезы о качестве модели парной линейной регрессии. Прогнозирование значений зависимой переменной.
		практическое занятие	Нелинейные модели
2.	Построение и тестирование различных эконометрических моделей	практическое занятие	Нахождения эмпирических коэффициентов модели множественной линейной регрессии по МНК. Теорема Гаусса — Маркова для модели множественной линейной регрессии.
		практическое занятие	Проверка гипотез о статистической значимости эмпирических коэффициентов регрессии. Интерпретация уравнения множественной линейной регрессии

практическое занятие	Анализ качества построенного уравнения регрессии. Экономический смысл коэффициента детерминации. Точечный и интервальный прогноз для объясняемой переменной модели
практическое занятие	Мультиколлинеарность: обнаружение, способы уменьшения (устранения)
практическое занятие	Применение фиктивных переменных в регрессионных моделях
практическое занятие	Обнаружение гетероскедастичности и ее устранение. Обобщенный метод наименьших квадратов.
практическое занятие	Линейные регрессионные модели с автокоррелированными остатками.
практическое занятие	Моделирование одномерных временных рядов
практическое занятие	Системы одновременных уравнений

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

Иная контактная работа

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

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

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Введение в эконометрику. Парный регрессионный анализ	изучение литературывыполнение домашних заданийтестирование
2.	Построение и тестирование различных эконометрических моделей	изучение литературывыполнение 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

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

Дополнительная литература

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

Литература для самостоятельного изучения

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

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

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

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

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

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

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

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий 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	Комплекты ученической мебели
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 профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Эконометрика:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

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

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

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

Универсальные компетенции (УК):

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
результаты							
обучения по							
программе							
	УК-10.1: Знать:	УК-10.2: Уметь:	УК-10.3: Владеть (иметь				
			навыки):				
	правила принятия	принимать обоснованные	методами принятия				
	обоснованных	экономические решения	обоснованных				
	экономических решений		экономических решений в				

	в различных областях	в различных областях	различных областях
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности
Пороговый	инструментальные сред-	осуществлять обработку	методами выбора инстру-
	ства обработки экономи-	экономических данных с	ментальных средств для
	ческих данных в соответ-	помощью выбранных ин-	обработки экономических
	ствии с поставленной	струментальных средств	данных; методикой расче-
	задачей		тов экономических показа-
			телей
Стандартный (в	методы анализа	анализировать	приемами обоснования по-
дополнение к	результатов расчетов и	экономическую	лученных результатов при
пороговому)	способы обоснования	информацию, результаты	расчетах экономических
	полученных выводов	расчетов, обосновывать	данных
	•	полученные выводы	
Повышенный	методы построения стан-	строить стандартные тео-	навыками описания эконо-
(в дополнение к	дартных теоретических	ретические и	мических процессов и
пороговому,	и эконометрических	эконометрические мо-	явлений для построения
стандартному)	моделей на основе	дели на основе описания	стандартных теоретиче-
	описания экономических	экономических процес-	ских и эконометрических
	процессов и явлений	сов и явлений	моделей

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен формировать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов различных уровней, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине								
результаты обучения									
по программе									
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь						
			навыки):						
	концептуальные	формировать,	навыками анализа и						
	основы управления	анализировать и	интерпритации						
	экономической	оценивать	полученных результатов						
	безопасностью	информацию,	с целью обеспечения						
	субъектов различного	необходимую для	экономической						
	уровня	принятия решений по	безопасности субъектов						
		обеспечению	различного уровня						
		экономической							
		безопасности							
		субъектов различного							
		уровня							
Пороговый	методы анализа	использовать	навыками описания						
	экономических	необходимую	экономических						
	процессов и явлений	информацию для	процессов и явлений для						
		построения	построения стандартных						
		стандартных	теоретических и						
		теоретических и	эконометрических						
		эконометрических	моделей						
		моделей на основе							
		описания							
		экономических							
		процессов и явлений							

Стандартный (в	методы построения	анализировать	навыками анализа и
дополнение к	стандартных	результаты построения	содержательной
пороговому)	теоретических и	стандартных	интерпретации
	эконометрических	теоретических и	экономических
	моделей на основе	эконометрических	процессов и явлений
	описания	моделей на основе	
	экономических	описания	
	процессов и явлений	экономических	
		процессов и явлений	
Повышенный (в	способы	содержательно	навыками построения
дополнение к	интерпретации	интерпретировать	стандартных
пороговому,	результатов	результаты построения	теоретических и
стандартному)	построения	стандартных	эконометрических
	стандартных	теоретических и	моделей на основе
	теоретических и	эконометрических	описания экономических
	эконометрических	моделей на основе	процессов и явлений
	моделей на основе	описания	
	описания	экономических	
	экономических	процессов и явлений	
	процессов и явлений		

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.	Введение в эконометрику. Парный регрессионный анализ	УК-10.1, УК-10.2, УК- 10.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Расчётные задания Тестирование	Экзамен	
2.	Построение и тестирование различных эконометрических моделей	УК-10.1, УК-10.2, УК- 10.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Расчётные задания Тестирование	Экзамен	

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в БРСО ЭИОС СГЭУ в разделе каталога <u>Электронно-оценочные материалы / Специалитет/</u> <u>Экономическая безопасность / 2025 https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1912</u>

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

Примеры расчётных заданий

Расчётное задание 1.

По официальным статистическим данным сформирован статистический массив по количеству выбросов в атмосферу вредных веществ, отходящих от стационарных источников за

год (Y, тыс. т) и доли добычи полезных ископаемых в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости (X, %) по 14 регионам Приволжского федерального округа РФ за 2016г. Данные

представлены в таблице:

Регион Приволжского федерального округа РФ	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников,	Доля добычи полезных ископаемых в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости, %	
Республика	461	3,7	
Башкортостан	26	·	
Республика Марий Эл	36	0,1	
Республика Мордовия	41	0,2	
Республика Татарстан	338	21,6	
Удмуртская Республика	147	25,3	
Чувашская Республика	25	0,1	
Пермский край	309	16,4	
Кировская область	99	0,2	
Нижегородская область	150	0,1	
Оренбургская область	512	36,9	
Пензенская область	44	0,1	
Самарская область	253	16,2	
Саратовская область	110	2,5	
Ульяновская область	33	3,1	

Предполагается, что признаки X и Y имеют нормальный закон распределения. Задания

- **1.**Установить наличие линейной корреляционной зависимости между долей добычи полезных ископаемых в отраслевой структуре валовой добавочной стоимости региона (X,%) и количеством выбросов в атмосферу вредных веществ, отходящих от стационарных источников за год (Y, тыс. т). Построить корреляционное поле. Вычислить значение выборочного линейного коэффициента корреляции r_g .
- **2.** Проверить статистическую значимость найденного коэффициента корреляции, принять уровень значимости равным 5% (α = 0,05).
- **3.** С помощью метода наименьших квадратов (МНК) вычислить оценки теоретических коэффициентов парной линейной регрессии, т.е. $\hat{b_0}$ и $\hat{b_1}$.
- **4.** Проверить статистическую значимость полученных оценок \hat{b}_0 и \hat{b}_1 при 5%-муровне значимости, используя критерий Стьюдента (t-критерий). Дать их экономическую интерпретацию.
- **5.**Рассчитать показатели качества регрессии: коэффициент детерминации R^2 , *ESS*, *RSS*, *TSS*. Проверить качество уравнения парной регрессии (значимость построенной модели), используя критерий Фишера Снедекора (F-критерий). Уровень значимости принять равным 5% ($\alpha = 0.05$).
- **6.**Построить интервальные оценки теоретических коэффициентов регрессии b_0 и b_1 (с надежностью 95%, $\gamma = 0.95$). Дать экономическую интерпретацию полученных оценок.
- **7.** С надежностью 95% построить интервальную оценку для индивидуального (прогнозного) значения количества выбросов вредных веществ в атмосферу при доле добычи полезных ископаемых в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости региона, равной 20%. Сделать экономический вывод.

Расчётное задание 2.

По данным выборочного обследования предприятий полного цикла нефтедобычи и нефтепереработки получены данные относительно средней цены одной тонны сырой нефти российской экспортной марки URALS на конец года 2017г. (X, тыс. руб.) и средней цены одной тонны автомобильного бензина, установленной предприятием на конец года (Y, тыс. руб.). Данные представлены в таблице:

<i>X</i> , тыс. руб.	22,3	20,1	23,8	19,5	21,5	19,0	23,5	20,8	24,7	25,7
<i>Y</i> , тыс. руб.	40,6	39,5	45,0	39,8	44,0	41,3	45,0	42,0	46,7	44,9

Предполагается, что признаки Xи Y имеют нормальный закон распределения. Задания

- **1.** Выявить наличие линейной корреляционной зависимости между средней ценой одной тонны сырой нефти (X, тыс.руб.) и средней ценой одной тонны автомобильного бензина (Y, тыс.руб.). Построить корреляционное поле. Вычислить значение выборочного линейного коэффициента корреляции r_g .
- **2.** Проверить статистическую значимость найденного коэффициента корреляции, принять уровень значимости равным 4% ($\alpha = 0.04$).
- **3.** С помощью метода наименьших квадратов (МНК) вычислить оценки теоретических коэффициентов парной линейной регрессии, т.е. $\hat{b_0}$ и $\hat{b_1}$.
- **4.** Проверить статистическую значимость полученных оценок $\hat{b_0}$ и $\hat{b_1}$ при 4%-м уровне значимости, используя критерий Стьюдента (t-критерий). Дать их экономическую интерпретацию.
- **5.** Рассчитать показатели качества регрессии: коэффициент детерминации R^2 , ESS, RSS, TSS. Проверить качество уравнения парной регрессии (значимость построенной модели), используя критерий Фишера Снедекора (F-критерий). Уровень значимости принять равным 4%($\alpha = 0.04$).
- **6.**Построить интервальные оценки теоретических коэффициентов регрессии b_0 и b_1 (с надежностью 96%, $\gamma = 0.96$). Дать экономическую интерпретацию полученных оценок.
- **7.** С надежностью 96% построить интервальную оценку для средней цены одной тонны автомобильного бензина, установленной предприятием при средней цене сырой нефти на конец года 28 тыс.руб. за одну тонну. Сделать экономический вывод.
 - 8. На корреляционном поле построить эмпирическую линию регрессии.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

Раздел 1 (Введение в эконометрику. Парный регрессионный анализ)

Формализация закономерностей общей экономической теории является одним из принципов _____ эконометрической модели.

- -верификации
- -параметризации
- -спецификации
- -идентификации

Эконометрическая модель - это математическая модель ...

- -гипотетического экономического объекта, построенная на гипотетических данных
- -реальной экономической системы (объекта), построенная на статистических данных
- -гипотетического экономического объекта, построенная по статистическим данным
- -реальной экономической системы (объекта), построенная на гипотетических данных

Объем выборки для построения эконометрической модели ограничен сверху

- -числом независимых случайных факторов
- -мошностью ЭВМ
- -количеством зависимых переменных
- -объемом генеральной совокупности

Спецификацией эконометрической модели является ...

- -математическая форма записи уравнения зависимости переменной y от одного или нескольких факторов x
- -оценка качества построенной эконометрической модели
- -прогнозирование значений зависимой переменной у
- -расчет оценок параметров эконометрической модели

Проблемой спецификации не является ...

- -определение количества независимых переменных x, включаемых в уравнение регрессии
- -отбор существенных факторов, оказывающих влияние на зависимую переменную у
- -выбор математической формы записи уравнения регрессии
- -расчет оценок параметров эконометрической модели

Один из этапов построения эконометрической модели, на котором проверяется качество построенной модели, называется ...

- -интерпретацией модели
- -спецификацией модели
- -верификацией модели
- -параметризацией модели

Качество р	егрессионной	модели	ухудшается	В	случае	 количества	оцениваемых
параметров	при обт	ьёме выб	орки.				

- -большого ... небольшом
- -большого ... достаточно большом
- -небольшого ... небольшом
- -небольшого ... большом

К причинам присутствия в эконометрической модели случайного фактора относятся (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных):

- -невозможность включения в модель всех объясняющих переменных
- -функциональный характер связи между переменными
- -большой объем исходной информации
- -стохастический характер зависимости

В линейном уравнении парной регрессии $y = a + bx + \varepsilon$ переменными являются ...(задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

-a

-b

-y

-x

Минимальная дисперсия остатков характерна для оценок, обладающих свойством ...

Если оценки параметров линейного уравнения регрессии обладают свойством несмещенности, то математическое ожидание остатков равно ...

Какие из представленных моделей являются моделями нелинейной зависимости (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных):

$$y = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \varepsilon$$

$$y = \alpha_0 + \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \varepsilon;$$

$$y = \alpha_0 + \alpha_1 x + \varepsilon;$$

$$y = \alpha_0 \cdot x^{\alpha_1} \cdot \varepsilon$$

Несмещенная оценка $\hat{\theta}$ параметра θ имеет наименьшую дисперсию среди всех возможных несмещенных оценок параметра θ , вычисленных по выборкам одного и того же объема n. Такая оценка называется ...

Раздел 2 (Построение и тестирование различных эконометрических моделей)

Матрица парных коэффициентов корреляции может служить для решения следующих задач (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных):

- расчета оценок параметров уравнения
- -выявления мультиколлинеарных факторов
- -определения значимости коэффициента детерминации
- -определения тесноты линейной связи между переменными

Взаимодействие мультиколлинеарных факторов эконометрической модели означает, что ... (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

- -теснота связи между ними превышает по абсолютной величине 0,7
- -факторы дублируют влияние друг друга на результат
- -влияние одного из факторов на результирующий признак не зависит от значений другого фактора
- -факторы не дублируют влияние друг друга на результат

Для чего строится матрица парных коэффициентов корреляции? (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

- -определения коллинеарных факторов
- -расчета значений параметров уравнения множественной регрессии
- -выявления ложной корреляции
- -отбора факторов в модель множественной регрессии

При отборе факторов в модель множественной регрессии проводят анализ ... (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

- -идентифицируемости системы эконометрических уравнений
- -структуры временного ряда
- -значений матрицы парных коэффициентов корреляции
- -значения скорректированного коэффициента детерминации до и после включения факторов в модель

Из двух мультиколлинеарных факторов из модели множественной регрессии исключается тот, для которого значение коэффициента корреляции с зависимой переменной по абсолютной величине ...

- больше
- стремится к 1
- -меньше
- -стремится к 0

При построении модели множественной регрессии методом пошагового включения переменных на первом этапе рассматривается...

- -модель с одной объясняющей переменной, которая имеет с зависимой переменной наибольший по абсолютной величине коэффициент корреляции
- -модель с полным перечнем объясняющих переменных

- модель с несколькими объясняющими переменными, которые имеют с зависимой переменной коэффициенты корреляции по модулю больше 0,5
- модель с одной объясняющей переменной, которая имеет с зависимой переменной наименьший по абсолютной величине коэффициент корреляции

Фиктивная переменная может принимать значения (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных):

```
-1
-0
-в интервале от -1 до 1
-1
```

Укажите уравнения регрессии, в которых фиктивная переменная D используется только в аддитивной форме (задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных):

```
-Y=b_0+b_1X+b_2D
```

- $-Y=b_0+b_1X^2+b_2D$
- $-Y = b_0 + b_1 D + b_2 D \cdot X$
- $-Y = b_0 + b_1 X + b_2 D + b_3 D \cdot X$

Фиктивными переменными в уравнении множественной регрессии могут быть ...(задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

- -количественные переменные
- -переменные, исходные значения которых не имеют количественного значения
- -качественные переменные, преобразованные в количественные
- -экономические показатели, выраженные в стоимостном измерении

Исследуется зависимость потребления кофе от ряда факторов: x_1 – марки кофе, x_2 – уровня крепости кофе (крепкий, средней крепости, слабой крепости), x_3 – дохода потребителя, x_4 – цены на кофе. Фиктивными переменными в модели не являются(задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

-*x*₁
-*x*₄
-*x*₃
-*x*₂

Проводится эконометрическое моделирование зависимости объема продаж компании от ряда факторов: x_I — цены на товар, x_2 — степени известности торговой марки фирмы, x_3 — дохода потребителя, x_4 — уровня интенсивности рекламной деятельности (высокий уровень — массированная реклама; средний уровень — регулярно повторяющаяся; низкий уровень — время от времени повторяющаяся). Фиктивными переменными в модели не являются(задание с выбором нескольких правильных ответов из предложенных)

-*x*₄
-*x*₂
-*x*₁
-*x*₃

Отсутствие автокорреляции в остатках предполагает, что значения _____ модели не зависят друг от друга.

- -результативной переменной
- -параметров
- -факторной переменной
- -остатков

Случайными воздействиями обусловлено 12% дисперсии результативного признака, следовательно, значение коэффициента детерминации составило ...

Свойство постоянства дисперсии остатков называется...

Если предполагается, что дисперсия случайной компоненты может либо увеличиваться, либо уменьшаться с ростом X, то для обнаружения гетероскедастичности остатков рекомендуется провести тест...

При проведении теста Голдфелда-Квандта используется критерий...

При проведении теста Глэйзера используется критерий...

При проведении теста ранговой корреляции Спирмена используется критерий...

Графическим представлением автокорреляционной функции является...

Является ли верным следующее утверждение: наличие гетероскедастичности невозможно выявить, пользуясь критерием Дарбина-Уотсона (да/нет).

Уравнение системы считается идентифицируемым в соответствии с достаточным условием идентифицируемости, если ...

- определитель матрицы, составленной из коэффициентов при переменных, отсутствующих данном уравнении, но присутствующих в системе отличен от 0, а ранг этой матрицы не меньше числа эндогенных переменных в системе без одной
- определитель матрицы, составленной из коэффициентов при переменных, отсутствующих данном уравнении, но присутствующих в системе отличен от 0, а ранг этой матрицы не меньше числа эндогенных переменных в данном уравнении без одной
- число предопределенных переменных, отсутствующих в данном уравнении, но присутствующих в системе, равно числу экзогенных переменных в системе без одной
- -число предопределенных переменных, отсутствующих в данном уравнении, но присутствующих в системе, равно числу эндогенных переменных в данном уравнении без одной

Если структурные коэффициенты системы одновременных уравнений не могут быть оценены через коэффициенты приведенной формы модели, то данная система уравнений называется ...

Для сверхидентифицируемой структурной формы системы одновременных уравнений при оценке параметров применяется ...

- традиционный метод наименьших квадратов
- -двухшаговый метод наименьших квадратов
- косвенный метод наименьших квадратов
- трехшаговый метод наименьших квадратов

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Раздел дисциплины	Вопросы
Введение в	1. Основные этапы эконометрического моделирования. Типы
эконометрику. Парный	экспериментальных данных. Типы переменных.
регрессионный анализ	2. Типы эконометрических моделей.
	3. Виды переменных в эконометрике
	4. Ковариация (теоретическая и выборочная), ее свойства. Виды
	зависимостей.
	5. Парный линейный корреляционно-регрессионный анализ.
	Свойства линейного коэффициента корреляции.
	6. Проверка значимости линейного коэффициента корреляции.
	7. Предпосылки метода наименьших квадратов. Теорема Гаусса-
	Маркова
	8. Стандартные ошибки МНК – оценок коэффициентов регрессии.
	9. Проверка гипотез о статистической значимости коэффициента
	корреляции и эмпирических коэффициентов регрессии.
	10. Показатели качества регрессии
	11. Доверительные интервалы для параметров парной регрессии
	12. Оценка значимости уравнения парной регрессии.
	13. Коэффициент детерминации, его свойства и экономический
	смысл
	14. Нелинейная регрессия.
П	15. Корреляция для нелинейной регрессии
Построение и	16. Спецификация модели множественной регрессии
тестирование	17. Оценка параметров модели множественной регрессии МНК. Вектор оценок параметров.
различных эконометрических	18. Предпосылки метода наименьших квадратов для
моделей	множественного регрессионного анализа
Моделен	19. Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии
	20. Мультиколлинеарность. Методы устранения
	мультиколлинеарности
	21. Оценка значимости уравнения множественной регрессии.
	Скорректированный коэффициент детерминации
	22. Модели с переменной структурой. Фиктивные переменные
	23. Гетероскедастичность остатков модели. Методы обнаружения
	гетероскедастичности
	24. Гетероскедастичность остатков модели. Методы устранения
	гетероскедастичности
	25. Автокорреляция остатков модели. Методы обнаружения
	автокорреляции. Статистика Дарбина-Уотсона. Коэффициенты
	автокорреляции.
	26. Автокорреляция остатков модели. Методы устранения
	автокорреляции.
	27. Моделирование временных рядов: основные понятия.28. Основные типы уравнения трендов. Линейный тренд, его
	свойства
	29. Типы сезонных колебаний
	30. Моделирование сезонных колебаний
	31. Основные предпосылки систем взаимозависимых переменных.
	Структурная и приведенная формы модели
	32. Использование косвенного, двухшагового и трехшагового МНК
	в оценке параметров систем линейных одновременных уравнений

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

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с
	применением 4-х балльной системы
«зачтено»	УК-10, ПК-1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне