Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Корпоративные финансы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Эконометрика

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Сухарева Е.В. |
| Идентификатор | ¶2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Андрошина И.С.			
¾ <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	R76247ef5-AndroshinaIS-3e3ea71			

И.С. Андрошина

Заведующий выпускающей кафедрой

MON A	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Курдюкова Г.Н.			
	Идентификатор F	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d			

Г.Н. Курдюкова

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
 - ИД-2 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики
 - ИД-3 Применяет методы математического моделирования экономических явлений и систем на основе статистических данных

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1. Парная линейная регрессия (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №1. Парная регрессия (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №3. Множественная линейная регрессия (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа №4. Множественная нелинейная регрессия (Контрольная работа)
- 5. Тест №1. Определение эконометрики. (Тестирование)
- 6. Тест №2. Парная регрессия и корреляция (Тестирование)
- 7. Тест №3. Множественная регрессия и корреляция (Тестирование)
- 8. Тест №4. Системы эконометрических уравнений (Тестирование)

БРС дисциплины

4 семестр

		В	еса конт	рольнь	іх мероі	приятий	í, %		
D	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
	Срок КМ:	2	3	9	14	4	6	10	13
Введение в эконометрику									
Введение в эконометрику		+							
Парная регрессия и корреляция									
Парная регрессия и корреляция			+			+	+		
Множественная регрессия и									
корреляция									
Множественная регрессия и				+				+	+
корреляция				!				'	1

Системы эконометрических								
уравнений								
Системы одновременных								
уравнений				+				
Bec KM:	10	10	10	10	15	15	15	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-2	ИД-20ПК-2 Применяет	Знать:	Тест №1. Определение эконометрики. (Тестирование)
	математический аппарат	основные	Контрольная работа №1. Парная регрессия (Контрольная работа)
	теории вероятностей и	эконометрические	Контрольная работа №4. Множественная нелинейная регрессия
	математической	термины и применяемый	(Контрольная работа)
	статистики	математический аппарат	
		Уметь:	
		применять математический	
		аппарат для	
		моделирования уравнений	
		парной нелинейной	
		регрессии	
		применять математический	
		аппарат для	
		моделирования уравнений	
		множественной	
		нелинейной регрессии	
ОПК-2	ИД-30ПК-2 Применяет	Знать:	Тест №3. Множественная регрессия и корреляция (Тестирование)
	методы математического	методы моделирования	Тест №4. Системы эконометрических уравнений (Тестирование)
	моделирования	систем эконометрических	Контрольная работа №1. Парная линейная регрессия (Контрольная
	экономических явлений и	уравнений	работа)
	систем на основе	методы моделирования	Контрольная работа №3. Множественная линейная регрессия
	статистических данных	уравнений множественной	(Контрольная работа)
		регрессии	Тест №2. Парная регрессия и корреляция (Тестирование)
		методы моделирования	
		уравнений парной	

регрессии
Уметь:
применять методы
математического
моделирования уравнения
парной линейной
регрессии
применять методы
математического
моделирования уравнения
множественной линейной
регрессии

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест №1. Определение эконометрики.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам тестов на практическом занятии. В тест входит 6 вопросов. Время на проведение 15 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку терминов и понятий по основам эконометрики

Контрольные вопросы/задания:

Знать:		основн	ые
эконометрическ	ие	термины	И
применяемый	ма	тематическ	ий
аппарат			

- 1. Какое определение соответствует понятию «эконометрика»?
- А) это наука, предметом изучения которой является количественная сторона массовых социально-экономических явлений и процессов в конкретных условиях места и времени;
- Б) это наука, предметом изучения которой является количественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов;
- B)) это наука, предметом изучения которой являются общие закономерности случайных явлений и методы количественной оценки влияния случайных факторов.

Найдите правильную последовательность этапов экономического моделирования:

- А) постановочный, априорный, параметризации, информационный, идентификации, верификации
- Б) постановочный, априорный, информационный, параметризации, идентификации, верификации
- В) информационный, постановочный, априорный, параметризации, верификации, идентификации

Какова цель эконометрики:

- А) представить экономические данные в наглядном виде
- Б) разработать способы моделирования и количественного анализа реальных экономических объектов
- В) определить способы сбора и группировки статистических данных
- Г) изучить качественные аспекты экономических явлений

Набор сведений о разных объектах, взятых за один период времени, называется:

- А) временными данными
- Б) пространственными данными
- В) идентифицируемыми данными

Какая задача эконометрики является задачей параметризации модели:

- А) составление прогноза и рекомендаций для конкретных явлений по результатам эконометрического моделирования
- Б) оценка параметров построения модели
- В) проверка качества модели и самой модели в целом
- Г) построение эконометрических моделей для эмпирического анализа

Спецификация модели – это:

- А) определение цели исследования и выбор экономических переменных модели
- Б) проведение статистического анализа модели, оценка качества ее параметров
- В) сбор необходимой информации
- Г) построение эконометрических моделей с целью эмпирического анализа

Верификация модели – это:

- А) определение вида экономической модели, выражение в математической форме взаимосвязи между ее переменными
- Б) определение исходных предпосылок и ограничений модели
- В) проверка качества как самой модели в целом, так и ее параметров
- Г) анализ изучаемого экономического явления

Выберите аналог понятия «независимая переменная»

- А) эндогенная переменная
- Б) результат
- В) экзогенная переменная

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Тест №2. Парная регрессия и корреляция

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам тестов на практическом занятии. В тест входит 6 вопросов. Время на проведение 15 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку терминов и понятий по разделу парная регрессия и корреляция

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: методы моделирования	1. Какой критерий используют при оценке значимости
уравнений парной регрессии	уравнения регрессии:
	А) F-критерий Фишера
	Б) t-критерий Стьюдента
	В) β-коэффициент
	Г) δ-критерий Дарбина-Уотсона
	Если парный коэффициент корреляции между
	признаками у и х принимает значение 0,675, то
	коэффициент детерминации равен:
	A) 0,822
	Б) -0,675
	B) 0,576
	Γ) 0,456
	При каком значении линейного коэффициента
	корреляции связь между признаками у и х можно
	считать тесной (сильной):
	A) -0,975
	Б) 0,657
	B) -0,111
	Γ) 0,421
	Регрессионный анализ заключается в определении:
	А) аналитической формы связи, в которой изменение
	результативного признака обусловлено влиянием
	одного или нескольких факторных признаков, а
	множество всех прочих факторов, также оказывает
	влияние на результативный признак, принимается за
	постоянные и средние значения
	Б) тесноты связи между двумя признаками (при
	парной связи) и между результативным и
	множеством факторных признаков (при
	многофакторной связи)
	В) статистической меры взаимодействия двух
	,F- Semmedene zem Wein

случайных переменных

 Γ) степени статистической связи между порядковыми переменными

Уравнение регрессии имеет вид y=2,02+0,78x. На сколько единиц своего измерения в среднем изменится у при увеличении х на одну единицу своего измерения:

- А) увеличится на 2,02;
- Б) увеличится на 0,78;
- В) увеличится на 2,80;
- Γ) не изменится.

Уравнение степенной функции имеет вид:

- A) y=a+xb;
- \mathbf{b}) y=a+b/x
- B) y=a+b1x+b2x2
- Γ)y=a*xb

Какой коэффициент определяет среднее изменение результативного признака при изменении факторного признака на 1%:

- А) коэффициент регрессии
- Б) коэффициент детерминации
- В) коэффициент корреляции
- Г) коэффициент эластичности

Связь называется корреляционной:

- А) если каждому значению факторного признака соответствует вполне определенное неслучайное значение результативного признака
- Б) если каждому значению факторного признака соответствует множество значений результативного признака, т.е. определенное статистическое распределение
- В) если каждому значению факторного признака соответствует целое распределение значений результативного признака

Какой критерий используют для оценки значимости коэффициента корреляции:

- А) F-критерий Фишера
- Б) t-критерий Стьюдента
- В) β-коэффициент
- Г) δ-критерий Дарбина-Уотсона

Под частной корреляцией понимается:

- А) зависимость результативного признака двух и более факторных признаков, включенных в исследование
- Б) связь между двумя признаками (результативным и факторным или двумя факторными)

В) зависимость между результативным и одним факторным признаками при фиксированном значении других факторных признаков Г) зависимость между качественными признаками
По аналитическому выражению различают связи: А) линейные и криволинейные; Б) обратные и прямые; В) одиночные и парные; Г) обратные и парные.
Уравнение гиперболы имеет вид: A) y= a+xb; Б) y=a+b/x B) y=a+b1x+b2x2 Г)y=a*bx

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Тест №3. Множественная регрессия и корреляция

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам тестов на практическом занятии. В тест входит 6 вопросов. Время на проведение 15 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку терминов и понятий по разделу множественная регрессия и корреляция

Контрольные вопросы/задания:

Trom Pour Direct Do		
Знать: методы	моделирования	1.В каких пределах изменяется множественный
уравнений	множественной	коэффициент корреляции:
регрессии		А) от 0 до бесконечности
		Б) от 0 до 1

В) от -1 до 1

Частный коэффициент корреляции оценивает:

- А) тесноту связи между двумя переменными;
- Б) тесноту связи между тремя переменными;
- В) тесноту связи между двумя переменными при фиксированном значении остальных факторов;
- Г тесноту связи между тремя переменными при фиксированном значении остальных факторов.

В каких пределах изменяется множественный коэффициент детерминации:

- А) от 0 до бесконечности
- Б) от 0 до 1
- В) от -1 до 1

Множественный коэффициент корреляции Ryx1x2 равен 0,75. Какой процент вариации зависимости переменной учтен в модели и обусловлен влиянием факторов x1 и x2:

- A) 56,2
- Б) 75,0
- B) 37,5

Какое значение может принимать множественный коэффициент корреляции:

- A) 1,501
- Б) -0,453
- B) 0,861

Какой коэффициент указывает в среднем на процент изменения результативного показателя у при увеличении аргумента х на 1%:

- А) коэффициент детерминации
- Б) коэффициент регрессии
- В) коэффициент эластичности

В каких пределах изменяется частный коэффициент корреляции:

- А) от 0 до бесконечности
- Б) от 0 до 1
- В) от -1 до 1

Множественный коэффициент корреляции R=0.9 . Определите, какой процент дисперсии зависимой переменной y объясняется влиянием факторов x1 и x2 .

- a) 90%;
- б) 81%;
- в) 10%.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Тест №4. Системы эконометрических уравнений

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам тестов на практическом занятии. В тест входит 6 вопросов. Время на проведение 15 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку терминов и понятий по разделу системы эконометрических уравнений

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: методы моделирования	1.Системами эконометрических уравнений не
систем эконометрических	являются:
уравнений	А) системы одновременных уравнений
	Б) системы рекурсивных уравнений
	В) системы нормальных уравнений
	Г) системы независимых уравнений
	Экзогенные переменные модели характеризуются тем, что они:
	А) датируются предыдущими моментами времени
	Б) являются независимыми и определяются вне
	системы
	В) являются зависимыми и определяются внутри
	системы
	Система одновременных уравнений отличается от
	других видов эконометрических систем тем, что в ней:
	А) эндогенная переменная одного уравнения
	находится в другом уравнении системы в качестве
	фактора
	Б) одни и те же эндогенные системы в одних
	, , , ,

уравнениях находятся в левой части, а в других уравнениях — в правой части

В) каждая эндогенная переменная является функцией одной и той же совокупности экзогенных переменных

Если структурные коэффициенты модели выражены через приведенные коэффициенты и имеют более одного числового значения, то такая модель:

- А) сверхидентифицируемая
- Б) неидентифицируемая
- В) идентифицируемая

МНК позволяет получить состоятельные и несмещенные оценки параметров системы:

- А) рекурсивных уравнений
- Б) одновременных уравнений
- В) независимых уравнений

Количество структурных и приведенных коэффициентов одинаково в модели:

- А) сверхидентифицируемой
- Б) неидентифицируемой
- В) идентифицируемой

Лаговые переменные модели характеризуются тем, что они:

- А) датируются предыдущими моментами времени
- Б) являются независимыми и определяются вне системы
- В) являются зависимыми и определяются внутри системы

Выберите аналог понятия «независимая переменная»

- А) эндогенная переменная
- Б) результат
- В) экзогенная переменная

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Контрольная работа №1. Парная линейная регрессия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на

практическом занятии. В контрольную входит 1 задача. Время на проведение 90 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умений по разделу парная линейная регрессия

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	применять	методы
математич	ческого мод	елирования
уравнения	я парной	линейной
регрессии]	

1.По территориям региона приводятся данные		
	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	98	158
2	73	152
3	87	162
4	86	146
5	110	173

- **1.** Построить линейное уравнение парной регрессии y по x . Найти значения регрессии.
- 2. Рассчитать линейный коэффициент парной корреляции, коэффициент детерминации.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	79	154
2	106	157
3	106	195
4	67	139
5	98	158

- **1.** Построить линейное уравнение парной регрессии y по x . Найти значения регрессии.
- **2.** Оценить статистическую значимость уравнения регрессии в целом и отдельных параметров регрессии и корреляции с помощью t -критерия Стьюдента.

По территориям региона приводятся данные

TTO TOPPHIT	ериим региена приведите.	дини
	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	78	113
2	80	148
3	87	135
4	79	154
5	106	157

Требуется:

- **1.** Построить линейное уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- 2. Выполнить прогноз заработной платы *у* при прогнозном значении среднедушевого прожиточного минимума *х* , составляющем 105 % от среднего уровня. Оценить точность прогноза, рассчитав ошибку прогноза и его доверительный интервал.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	98	158
2	73	152
3	87	162
4	86	146
5	110	173

- **1.** Построить линейное уравнение парной регрессии y по x . Найти значения регрессии.
- **2.** Рассчитать среднюю ошибку аппроксимации, бетта-коэффициент и коэффициент эластичности.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	79	154
2	106	157
3	106	195
4	67	139
5	98	158

1. Построить линейное уравнение парной регрессии y по x . Найти значения регрессии.

2. Оценить статистическую значимость уравнения регрессии в целом и отдельных параметров регрессии и корреляции с помощью F - критерия Фишера.

По территориям региона приводятся данные

1_1	1 1 1	r ı
	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	78	113
2	80	148
3	87	135
4	79	154
5	106	157

Требуется:

- 1. Построить линейное уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- 2. Оценить точность модели, рассчитав стандартную ошибку и доверительный интервал.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-6. Контрольная работа №1. Парная регрессия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практическом занятии. В контрольную входит 1 задача. Время на проведение 90 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умений по разделу парная нелинейная регрессия

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять математический аппарат для моделирования уравнений парной нелинейной регрессии

1.По территориям региона приводятся данные		
	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	98	158
2	73	152
3	87	162
4	86	146
5	110	173

- **1.** Построить линейной и степенное уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- 2. Рассчитать индекс парной корреляции, коэффициент детерминации.

По территориям региона приводятся данные

	<u>, </u>	F 1
	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	79	154
2	106	157
3	106	195
4	67	139
5	98	158

- **1.** Построить линейной и показательное уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- **2.** Оценить статистическую значимость уравнения регрессии в целом и отдельных параметров регрессии и корреляции с помощью t -критерия Стьюдента.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	78	113
2	80	148
3	87	135
4	79	154
5	106	157

Требуется:

- **1.** Построить линейной и гиперболическое уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- **2.** Выполнить прогноз заработной платы y при прогнозном значении среднедушевого прожиточного минимума x, составляющем 105 % от среднего

уровня. Оценить точность прогноза, рассчитав ошибку прогноза и его доверительный интервал.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	98	158
2	73	152
3	87	162
4	86	146
5	110	173

- **1.** Построить линейной и степенное уравнение парной регрессии *у* по *х* . Найти значения регрессии. **2.** Рассчитать среднюю ошибку аппроксимации,
- **2.** Рассчитать среднюю ошибку аппроксимации, бетта-коэффициент и коэффициент эластичности.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	79	154
2	106	157
3	106	195
4	67	139
5	98	158

- **1.** Построить линейной и показательное уравнение парной регрессии y по x. Найти значения регрессии.
- **2**. Оценить статистическую значимость уравнения регрессии в целом и отдельных параметров регрессии и корреляции с помощью F критерия Фишера.

По территориям региона приводятся данные

	Среднедушевой	Среднедневная
Номер	прожиточный минимум	заработная
региона	в день одного	плата, руб., у
	трудоспособного, руб., х	
1	78	113
2	80	148
3	87	135
4	79	154
5	106	157

Требуется:

1. Построить линейной и гиперболическое уравнение

парной регрессии <i>у</i> по <i>х</i> . Найти значения регрессии.
2. Оценить точность модели, рассчитав стандартную ошибку
и доверительный интервал.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-7. Контрольная работа №3. Множественная линейная регрессия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на

практическом занятии. В контрольную входит 1 задача. Время на проведение 90 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умений по разделу множественная линейная регрессия

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	приме	нять	методы
математич	еского	модел	ирования
уравнения		множе	ественной
линейной	регресс	ии	

1.По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов xI (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

$N_{\underline{0}}$	y	<i>x1</i>	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19
3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10,0	6.8	21

1. Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной

регрессии.

2. Найти коэффициенты парной, частной корреляции. Проанализировать их.

Вариант 2

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов x1 (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

№	у	<i>x1</i>	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	7,0	4	17
5	8,0	3.8	18

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** Найти скорректированный коэффициент множественной детерминации. Сравнить его с нескорректированным (общим) коэффициентом детерминации.

Вариант 3

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. pyб.) от ввода в действие новых основных фондов x1 (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

$N_{\underline{0}}$	y	x1	<i>x</i> 2
1	9,0	6	21
2	11,0	6.4	22
3	9,0	6.9	22
4	11,0	7.2	25
5	12,0	8.0	28

1. Построить линейную модель множественной

регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.

2. С помощью частных и общих F -критериев Фишера оценить статистическую надежность уравнения регрессии.

Вариант 4

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов xI (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

№	у	<i>x1</i>	<i>x</i> 2
1	12,0	8.2	29
2	12,0	8.1	30
3	12,0	8.6	31
4	14,0	9.6	32
5	14,0	9.0	36

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** С помощью t -критерия Стьюдента оценить статистическую значимость параметров чистой регрессии.

Вариант 5

№	у	<i>x1</i>	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19
3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10.0	6.8	21

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** На основе стандартизованных коэффициентов регрессии и средних коэффициентов эластичности ранжировать факторы по степени их влияния на результат.

Вариант 6

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов xI (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

$N_{\underline{0}}$	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	8,0	4	17
5	8,0	3.8	18

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** Найти коэффициент множественной корреляции двумя способами. Проанализировать их.

Вариант 1

$N_{\underline{0}}$	y	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19

3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10,0	6.8	21

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** Найти коэффициенты парной, частной корреляции. Проанализировать их.

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов x1 (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

No	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	7,0	4	17
5	8,0	3.8	18

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** Найти скорректированный коэффициент множественной детерминации. Сравнить его с нескорректированным (общим) коэффициентом детерминации.

№	y	x1	<i>x</i> 2
1	9,0	6	21
2	11,0	6.4	22
3	9,0	6.9	22
4	11,0	7.2	25
5	12,0	8.0	28

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** С помощью частных и общих F -критериев Фишера оценить статистическую надежность уравнения регрессии.

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов x1 (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

$N_{\underline{0}}$	y	x1	<i>x</i> 2
1	12,0	8.2	29
2	12,0	8.1	30
3	12,0	8.6	31
4	14,0	9.6	32
5	14,0	9.0	36

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** С помощью t -критерия Стьюдента оценить статистическую значимость параметров чистой регрессии.

$N_{\underline{0}}$	У	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19
3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10,0	6.8	21

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** На основе стандартизованных коэффициентов регрессии и средних коэффициентов эластичности ранжировать факторы по степени их влияния на

результат.

По предприятиям региона изучается зависимость выработки продукции на одного работника y (тыс. руб.) от ввода в действие новых основных фондов x1 (% от стоимости фондов на конец года) и от удельного веса рабочих высокой квалификации в общей численности рабочих x2 (%)

$N_{\underline{0}}$	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	8,0	4	17
5	8,0	3.8	18

- **1.** Построить линейную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии. Записать стандартизованное уравнение множественной регрессии.
- **2.** Найти коэффициент множественной корреляции двумя способами. Проанализировать их.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-8. Контрольная работа №4. Множественная нелинейная регрессия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практическом занятии. В контрольную входит 1 задача. Время на проведение 90 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умений по разделу множественная нелинейная регрессия

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	применять	
математический	аппарат для	
моделирования	уравнений	
множественной	нелинейной	
регрессии		

1.			
$N_{\underline{0}}$	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19
3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10,0	6.8	21

Построить показательную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии.

№	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	7,0	4	17
5	8,0	3.8	18

Построить степенную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии.

№	у	x1	<i>x</i> 2
1	9,0	6	21
2	11,0	6.4	22
3	9,0	6.9	22
4	11,0	7.2	25
5	12,0	8.0	28

Построить гиперболическую модель множественной регрессии. Найти значения регрессии.

$N_{\underline{0}}$	y	x1	<i>x</i> 2
1	12,0	8.2	29
2	12,0	8.1	30
3	12,0	8.6	31
4	14,0	9.6	32

5 | 14,0 | 9.0 | 36

Построить показательную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии.

№	y	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	4.8	19
2	8,0	5.3	19
3	8,0	5.4	20
4	8,0	5.6	20
5	10,0	6.8	21

Построить степенную модель множественной регрессии. Найти значения регрессии.

$N_{\underline{0}}$	у	x1	<i>x</i> 2
1	7,0	3,6	11
2	7,0	3.7	13
3	7,0	3.9	15
4	8,0	4	17
5	8,0	3.8	18

Построить гиперболическую модель множественной регрессии.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет №1

- 1. Понятие «эконометрика». Цель, задачи эконометрики. Взаимосвязь с другими науками.
- 2. Задача

По территориям региона приводятся данные:

Номер региона	Среднедушевой прожиточный минимум в день одного трудоспособного, руб., x	Среднедневная заработная плата, руб., у
1	78	113
2	80	148
3	87	135

- **1.** Построить степенное уравнение парной регрессии y по x.
- **2.** Выполнить прогноз заработной платы y при прогнозном значении среднедушевого прожиточного минимума x, составляющем 120 % от среднего уровня. Оценить точность прогноза, рассчитав ошибку прогноза и его доверительный интервал.

3. Задача

Определить с помощью коэффициентов эластичности силу влияния фактора на результат.

y = 0.6 + 58/x

xcp=2,6

Процедура проведения

Экзамен проводится по билетам в письменной форме. Время ответа 90 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

Вопросы, задания

- 1.Понятие «эконометрика». Цель, задачи эконометрики. Взаимосвязь с другими науками. Эконометрическая модель. Задачи моделирования. Классы моделей. Типы данных. Виды переменных. Этапы эконометрического моделирования.
- 2. Регрессия. Регрессионный анализ. Параметры модели. Теоретическая обоснованной моделей. Коэффициент эластичности, бета-коэффициент.
- 3. Множественный корреляционно-регрессивный анализ. Уравнение множественной регрессии. Оценка параметров модели. Коэффициент эластичности, бета и дельта коэффициенты. Отбор факторных признаков в модель.
- 4.Системы уравнений. Виды. Формы модели. Условия идентификации. Методы решения одновременных уравнений.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое определение соответствует понятию «эконометрика»?

Ответы:

- А) это наука, предметом изучения которой является количественная сторона массовых социально-экономических явлений и процессов в конкретных условиях места и времени;
- Б) это наука, предметом изучения которой является количественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов;
- В)) это наука, предметом изучения которой являются общие закономерности случайных явлений и методы количественной оценки влияния случайных факторов.

Верный ответ: Б

2. Какова цель эконометрики:

Ответы:

- А) представить экономические данные в наглядном виде
- Б) разработать способы моделирования и количественного анализа реальных экономических объектов
- В) определить способы сбора и группировки статистических данных
- Г) изучить качественные аспекты экономических явлений

Верный ответ: Б

3. Какой критерий используют при оценке значимости уравнения регрессии:

Ответы:

- А) Г-критерий Фишера
- Б) t-критерий Стьюдента
- В) β-коэффициент
- Г) б-критерий Дарбина-Уотсона

Верный ответ: А

4. Какой коэффициент определяет среднее изменение результативного признака при изменении факторного признака на 1%:

Ответы:

- А) коэффициент регрессии
- Б) коэффициент детерминации
- В) коэффициент корреляции
- Г) коэффициент эластичности

Верный ответ: Г

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-2} Применяет методы математического моделирования экономических явлений и систем на основе статистических данных

Вопросы, задания

1. Функциональная и статистическая зависимость и их виды. Корреляция.

Корреляционно-регрессивный анализ. Расчет коэффициентов корреляции.

- 2. Проверка адекватности и точности уравнения регрессии. F и t критерии для парной регрессии. Требования, при которых модель считается адекватной.
- 3. Доверительные интервалы. Определение меры точности модели. Прогноз.
- 4. Нелинейные модели и их линеаризация.
- 5. Дисперсионный анализ.
- 6. Мультиколлинеарность.
- 7. Множественная и частная корреляция. Коэффициент детерминации, F и t критерии для множественной регрессии.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. При каком значении линейного коэффициента корреляции связь между признаками у и х можно считать тесной (сильной):

Ответы:

- A) -0,975
- Б) 0,657
- B) -0,111
- Γ) 0,421

Верный ответ: А

2.В каких пределах изменяется множественный коэффициент корреляции:

Ответы

- А) от 0 до бесконечности
- Б) от 0 до 1
- В) от -1 до 1

Верный ответ: Б

3. Частный коэффициент корреляции оценивает:

Ответы:

- А) тесноту связи между двумя переменными;
- Б) тесноту связи между тремя переменными;
- В) тесноту связи между двумя переменными при фиксированном значении остальных факторов;

 Γ тесноту связи между тремя переменными при фиксированном значении остальных факторов.

Верный ответ: В

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответсвии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей