Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:06:57 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эконометрика

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Экономика и финансы предприятий (организаций)

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации по дисциплине — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения: Зачет – 5 семестр; Экзамен – 6 семестр

Очно-заочная форма обучения:

Зачет – 6 семестр; Экзамен – 7 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2 Выбирает инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.3 Проводит статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов
ПК-4: Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	ПК-4.2 Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы исследования количественных и качественных показателей деятельности организации

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
компетенции		(5, 6семестр – очное;
		6,7 семестр – очно-
		заочное)
ОПК-2.2 Выбирает	Обучающийся знает:	
инструментальные средства	- методы сбора статистических данных для	Тестовые задания 1-9
для обработки	написания эконометрических моделей	
экономических данных в	•	
соответствии с	Обучающийся умеет:	Задание 1 - 3
поставленной задачей	- строить стандартные теоретические модели	
	Обучающийся владеет:	Задание 10-12
	- методами обработки данных при построении	
	моделей	
ОПК-2.3 Проводит	Обучающийся знает:	
статистический анализ	- методы обработки статистических данных	Тестовые задания 10-20

данных, необходимых для	для написания эконометрических моделей	
профессиональных задач в	Обучающийся умеет:	Задание 4-6
экономической сфере,	- строить эконометрические модели	
оценивает результаты	Обучающийся владеет:	Задание 13-16
расчетов	- методами анализа экономических явлений и	
	процессов с помощью эконометрических	
	моделей	
ПК-4.2 Выбирает и	Обучающийся знает:	
применяет статистические,	- методы анализа результатов расчетов.	Тестовые задания 21-30
экономико-математические	Обучающийся умеет:	Задание 7-9
методы исследования количественных и	- анализировать и интерпретировать	
качественных показателей	полученные результаты.	
деятельности организации	Обучающийся владеет:	Задание 17-21
полученные результаты	- современной методикой построения	
	эконометрических моделей.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.
- 2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций
 - 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименовани	-			Образовательный ре-	зультат		
достижения ком	ипетенции						
ОПК-2.2	Выбирает	Обучающийс	я знает:				
инструментальн	ые	- методы	сбора	статистических	данных	для	написания
средства для	обработки	эконометриче	еских мод	целей			
экономических	данных в						
соответствии	c						

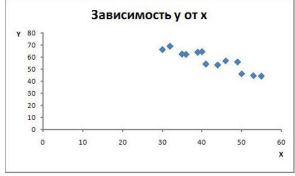
¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

поставленной задачей	
полученные выводы	
1 Tra nacuema nanguemnos voderu w	
1. Для расчета параметров мобели мн	иожественной линейной регрессии $y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \ldots + b_p x_p + \varepsilon$
требуется минимум набл	тюдений:
- 18-21	
- 8-10	
- 12-14	
- 6-7	
2. Из предложенных эконометрически $y = a + bx + \varepsilon$	их моделей моделью множественной линейной регрессии является
$y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + + b_p x_p + \varepsilon$	
$\hat{y}_x = a \cdot x_1^{b_1} \cdot x_2^{b_2} \cdot \dots \cdot x_p^{b_p}$	
$y = e^{\alpha + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon}$	
3. Выбор вида эконометрической мо	одели на основании соответствующей теории связи между переменными
называется модели.	
- построением	
- классификацией	
- спецификацией	
- систематизацией	
_ =	их моделей моделью множественной степенной регрессии является
$-y = a + bx + \varepsilon$	
$- y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_p x_p + \dots$	${\mathcal E}$
$-\hat{y}_x = a \cdot x_1^{b_1} \cdot x_2^{b_2} \cdot \ldots \cdot x_p^{b_p}$	
$y = e^{\alpha + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon}$	
5 К видам эконометринеских модел	пей по типам зависимости относятся модели Укажите не менее двух
вариантов ответа	ей по типим зависимости отпосятся мобели Укажите не менее обух
- нелинейной регрессии	
- линейной регрессии	
- временных рядов	
- систем эконометрических уравнений	
6. Отбор факторов в эконометрическ Укажите не менее двух вариантов от	кую модель множественной регрессии может быть осуществлен на основе пвета
- значений коэффициентов автокорреля	ции уровней ряда различных порядков
- сравнения остаточной дисперсии до и	
- матрицы парных коэффициентов корр	
- сравнения коэффициентов «чистой» ре	эт рессии
количественного задания некоторого	вения 0 и 1, которые вводят в модель множественной регрессии для качественного признака, называются переменными
- зависимыми - коллинеарными	
- независимыми	
- фиктивными	
0	
8. Фиктивная переменная может про Выберите один или несколько ответо	
- в интервале от -1 до 1	···
1	
- 0	
- 1	
0 Pundany v = a + b v + b v	h x + C ayayayya nanayayya a yanayya anyayay
	$b_p x_p + \varepsilon$ значение параметра а характеризует
- среднее значение зависимой переменн	ой при нулевых значениях независимых (объясняющих) переменных

- влияние случайных факторов на	зависимую переменную ременной модели у при изменении независимых переменных на единицу
	еременной при нулевых значениях независимых (объясняющих) переменных
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-2.3 Проводит	Обучающийся знает:
статистический анализ	- методы обработки статистических данных для написания
данных, необходимых для	эконометрических моделей
решения	
профессиональных задач в	
экономической сфере,	
оценивает результаты	
расчетов	
или неизменной, или возрастаюм - случайной - трендовой - периодической - сезонной - 11. Убывающая или возрастаю	щая периодически повторяющиеся колебания, амплитуда которых может быть щей, или убывающей, называется щая компонента временного ряда, характеризующая совокупное долговременное
воздействие множества фактор - случайной	ров, называется компонентой.
- трендовой	
- периодической - сезонной	
- сезоннои	
12. Коэффициент автокорреляц - эконометрической - обратной - линейной - нелинейной	ии характеризует теснотусвязи
13. Автокорреляция уровней рядо- последовательными уровнями ря- уровнем ряда и временем случайной составляющей уровнем ряда и компонентой это	
	еменного ряда ремени
Укажите не менее двух вариант - равен коэффициенту линейной к - не может быть меньше 0	орреляции между последовательными уровнями исходного ряда пи (аддитивная или мультипликативная)
	езонных компонент для аддитивной модели равна
17. Постоянство среднего значе ряда	ения и дисперсии временного ряда означает исследуемого временного

- наличие компоненты тренда		
- гетероскедастичность остатков		
- нестационарность -стационарность в широком смысле		
-стационарность в широком смыс.		
	уравнений включает в себя следующие переменные:	
Укажите не менее двух вариант	пов ответа	
- зависимые		
- экономические- предопределенные		
- комплексные		
Укажите не менее овух вариант - в ней могут присутствовать толь - может быть представлена в стру - в ней могут присутствовать толь	ко эндогенные переменные ктурной форме модели и в приведённой форме	
20. В системе одновременных ур	авнений	
$\begin{cases} y_1 = a_{01} + b_{12} \cdot y_2 + a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_1 \end{cases}$		
$\begin{cases} y_2 = a_{02} + b_{21} \cdot y_1 + b_{23} \cdot y_3 + a_{23} \cdot x \end{cases}$		
$y_3 = a_{03} + b_{31} \cdot y_1 + a_{32} \cdot x_2 + a_{33} \cdot x_3$	$E_3 + E_3$	
коэффициенты а _{ij} и b _{ij} называют	псякоэффициентами модели.	
- структурными		
приведеннымиэкзогенными		
- эндогенными		
Код и наименование индикатора	Образовательный результат	
достижения компетенции		
ПК-4.2 Выбирает и	Обучающийся знает:	
применяет статистические,	- методы анализа результатов расчетов.	
экономико-	методы инализи результитов рис тетов.	
математические методы		
исследования		
количественных и		
качественных показателей		
деятельности организации		
полученные результаты		
21. Исследуется регрессионная м	подель $y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \varepsilon$.	
Коэффициентом регрессии в дан	ном уравнении является	
- x ₂ - E		
$\begin{vmatrix} -\epsilon \\ -b_2 \end{vmatrix}$		
- a		
22 R THURITION WARRANT FORM	ой регрессии $y=a+bx+arepsilon$ переменными не являются Укажите не менее двух	
вариантов ответа	он регрессии $y - u + v_A + \varepsilon$ переменными не являются экижите не менее овух	
- y		
- <i>b</i>		
- <i>x</i>		
<i>- a</i>		
23. Суть метода наименьших $y = a + bx + \varepsilon$ находятся из усло	квадратов (МНК) заключается в том, что коэффициенты уравнения регрессии вия	
+ минимума суммы квадратов отк		
- минимума суммы модулей откло		
- равенства нулю суммы квадрато	re extra construction of the construction of t	
- равенства нулю суммы модулей		

24. Система уравнений $\begin{cases} na + b \sum x = \sum y \\ a \sum x + b \sum x^2 = \sum yx \end{cases}$, которая служит для расчета параметров уравнения регрессии $y = a + bx + \varepsilon$ называется системой _ уравнений - рекурсивных - нормальных - одновременных - независимых 25. Метод наименьших квадратов применим к уравнениям регрессии, ... Укажите не менее двух вариантов ответа - нелинейного вида - которые отражают нелинейную зависимость между двумя экономическими показателями и не могут быть приведены к линейному виду - которые отражают линейную зависимость между двумя экономическими показателями - которые отражают нелинейную зависимость между двумя экономическими показателями, но могут быть приведены к линейному виду 26. Обобщенный МНК подразумевает Укажите не менее двух вариантов ответа - двухэтапное применение метода наименьших квадратов - введение в выражение для дисперсии остатков коэффициента пропорциональности - переход от множественной регрессии к парной - преобразование переменных 27. Координатная плоскость с нанесенными на нее координатами наблюдений (х, у), например, как на рисунке, называется Зависимость у от х



- коэффициентом корреляции
- уравнением регрессии
- коэффициентом регрессии
- полем корреляции

28. Долю объясненной с помощью регрессии дисперсии в общей дисперсии зависимой переменной характеризует ...

- коэффициент регрессии
- коэффициент детерминации
- коэффициент корреляции
- F статистика

29. При применении обобщенного метода наименьших квадратов для оценки параметров модели с гетероскедастичными остатками для величины дисперсии выдвигается предположение
Выберите один ответ:

- она имеет очень большое значение
- для каждого значения x_i остатки имеют неодинаковую дисперсию
- для каждого значения x_i остатки имеют одинаковую дисперсию
- она имеет очень малое значение

30. В случае регрессионной модели с автокоррелированными и/или гетероскедастичными остатками рассматривают ______ модель регрессии. Выберите один ответ:

- нормальную
- классическую (обычную)
- обобщенную
- стандартизованную

Проверяемый образовательный результат

Код и наиме	нование	Образовательный результат
компетен	щии	
ОПК-2.2	Выбирает	Обучающийся умеет:
инструменталь	ные	- строить стандартные теоретические модели
средства для	обработки	
экономических	данных в	
соответствии	c	
поставленной з	адачей	

Задание 1

Получены функции:

- 1. $y = a + bx^3 + e;$ 2. $y = a + b \cdot \ln x + e;$ 3. $\ln y = a + b \cdot \ln x + e;$ 5. $y^a = b + cx^2 + e;$ 6. $y = 1 + a(1 x^b) + e;$ 7. $y = a + b \frac{x}{10} + e.$

- 4. $y = a + bx^c + e$;

Определите, какие из представленных выше функций линейны по переменным, линейны по параметрам, нелинейны ни по переменным, ни по параметрам.

Задание 2

При изучении зависимости вида
$$y = ax^b$$
для преобразованных в логарифмах переменных получены следующие данные:
$$\sum XY = 4,2087; \quad \sum X = 8,2370; \quad \sum X^2 = 9,2334; \quad \sum Y = 3,9310;$$

$$\sum (Y - \widehat{Y}_x)^2 = 0.0014.$$

- 1. Найти параметр b.
- 2. Найдите показатель корреляции, предполагая $\sigma_Y = 0.08$. Оцените его значимость.
- 3. оцените значимость уравнения регрессии, если известно, что n=9.

Задание 3

По группе 10 заводов, производящих однородную продукцию, получено уравнение регрессии себестоимости единицы продукции (тыс. руб.) у от уровня технической оснащенности (тыс. руб.) х: $y = 20 + \frac{700}{x}$. Доля остаточной дисперсии в общей составила 0,19. Определите:

- 1. коэффициент эластичности, предполагая, что стоимость активных производственных фондов составляет 200 тыс. руб.;
- 2. индекс корреляции;
- 3. Г-критерий Фишера. Сделайте выводы.

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-2.3 Проводит	Обучающийся умеет:
статистический анализ	- строить эконометрические модели
данных, необходимых для решения	
профессиональных задач	
в экономической сфере,	
оценивает результаты	
расчетов	

Задание 4

Зависимость расходов предприятия (тыс.руб.) у от объема производства (шт.) х характеризуется данными, представленными в таблице по двум видам продукции – А и Б.

Уравнение регрессии	Показатели корреляции	Число наблюдений
$y_A = 160 + 0.8x$	0,85	30
$y_{\rm B} = 50 x^{0.6}$	0,72	25

- 1. Поясните смысл величин 0,8 и 0,6 в уравнениях регрессии.
- 2. Сравните эластичность расходов от объема производства для продукции А и Б при выпуске продукции А в 500 единиц.
- 3. Определите, каким должен быть выпуск продукции А, чтобы эластичность расходов на нее совпадала с эластичностью расходов на продукцию Б.
- Оцените значимость каждого уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера.

Задание 5

Зависимость объема продаж (тыс.руб.) у от расходов на рекламу (тыс.руб.) х характеризуется по 12 предприятиям концерн следующим образом:

Уравнение регрессии

$$y = 10.6 + 0.6x$$

Среднее квадратическое отклонение х

$$\sigma_x = 4.7$$
 $\sigma_v = 3.4$

Среднее квадратическое отклонение y

- 1.Определите коэффициент корреляции.
- 2. Постройте таблицу дисперсионного анализа для оценки значимости уравнения регрессии в целом.
- 3. Найдите стандартную ошибку оценки коэффициента регрессии.
- 4. Оцените значимость коэффициента регрессии через t-критерий Стьюдента.
- 5. Определите доверительный интервал для коэффициента регрессии с вероятностью 0,95 и сделайте вывод.

Задание 6

По 30 наблюдениям получены следующие данные:

Уравнение регрессии	$\hat{y} = a + 0.176x_1 + 0.014x_2 - 7.75x_3$
Коэффициент детерминации	0,65
$ar{ extsf{y}}$	200
$\bar{\mathrm{x}}_1$	150
$\bar{\mathrm{x}}_2$	20
$\bar{\mathbf{x}}_3$	100

- 1. Найдите скорректированный коэффициент корреляции, оцените значимость уравнения регрессии.
- 2. Определите частные коэффициенты эластичности.
- 3. Оцените параметр а.

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-4.2 Выбирает и	Обучающийся умеет:
применяет	- анализировать и интерпретировать полученные результаты.
статистические,	
экономико-	
математические методы	
исследования	
количественных и	
качественных	
показателей деятельности	
организации полученные	
результаты результаты	

Задание 7

По 30 заводам, выпускающим продукцию A, изучается зависимость потребления электроэнергии (тыс. кBт·ч) у от производства продукции (тыс. ед.) x_1 и уровня механизации труда (%) x_2 .

Признак Среднее значение		Среднее квадратическое	Парный коэффициент	
		отклонение	корреляции	
y 1000		27	r _{yx1} =0,77	
\mathbf{x}_1	420	45	$r_{yx2} = 0.43$	
x ₂ 41,5		18	$r_{x1x2} = 0.38$	

- 1.Постройте уравнение множественной регрессии в стандартизованном и натуральном масштабе.
- 2. Определите показатели частной и множественной корреляции.
- 3. Найдите частные коэффициенты эластичности и сравните их с β-коэффициентами.
- 4. Рассчитайте общий и частные критерий Фишера.
- 5. Дайте интервальную оценку коэффициентов регрессии (с вероятностью 0,95).
- 6. Оцените значимость коэффициентов множественной регрессии.

Задание 8

Имеются поквартальные данные о прибыли за последние шесть лет (в тыс.руб.). Рассчитайте трендовую и сезонную компоненту. Сделать прогноз ожидаемой прибыли компании за 1 и 2 полугодия 2018 года.

Год	Квартал					
	I	II	III	IV		
2012	68	65.2	65.5	68.9		
2013	67.6	70.3	69.5	73		
2014	70.1	70.2	70.7	73.1		
2015	69.5	70.1	71.5	73.1		

2016	70.9	71.2	71.5	73.2
2017	71.6	72.2	71.5	73.3

Задание 9

Рассматривается следующая модель:

$$\begin{split} S_t &= a_1 + b_{11} \cdot D_t + b_{12} \cdot M_t + b_{13} \cdot Un_t + \epsilon_1, \\ C_t &= a_2 + b_{21} \cdot D_t + b_{22} \cdot S_t + b_{23} \cdot Un_{t-1} + \epsilon_2, \\ D_t &= a_3 + b_{31} \cdot S_t + b_{32} \cdot C_{t-1} + b_{33} \cdot I_t + \epsilon_3, \end{split}$$

где S_t - зарплата в период t;

 D_t – чистый национальный доход в период t;

 M_t – денежная масса в период t;

 C_t - расходы на потребление в период t;

 C_{t-1} - расходы на потребление в период t-1;

Un_t - уровень безработицы в период t;

 Un_{t-1} - уровень безработицы в период t-1;

 I_t - инвестиции в период t.

- 1. Каким методом вы будете оценивать структурные параметры этой модели?
- 2. Выпишите приведенную форму модели.
- 3. Кратко охарактеризуйте методику расчета параметров первого и второго структурного уравнения модели.

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-2.2 Выбирает	Обучающийся владеет:
инструментальные	- методами обработки данных при построении моделей
средства для обработки	
экономических данных в	
соответствии с	
поставленной задачей	
полученные выводы	

Задание 10

Модель денежного рынка

$$R_{t} = a_{1} + b_{11} \cdot M_{t} + b_{12} \cdot Y_{t} + \varepsilon_{1},$$

$$Y_{t} = a_{2} + b_{21} \cdot R_{t} + b_{22} \cdot I_{t} + \varepsilon_{2},$$

где R - процентная ставка;

Υ - BBΠ;

М - денежная масса;

I – внутренние инвестиции;

t – текущий период.

- 1. Применив необходимое и достаточное условие идентификации, определите, идентицифицировано ли каждое из уравнений модели.
- 2. Определите метод оценки параметров модели.
- 3. Запишите приведенную форму модели.

Задание 11

Модель Менгеса:

$$\begin{split} Y_t &= a_1 + b_{11} \cdot Y_{t-1} + b_{12} \cdot I_t + \epsilon_1, \\ I_t &= a_2 + b_{21} \cdot Y_t + b_{22} \cdot Q_t + \epsilon_2, \\ C_t &= a_3 + b_{31} \cdot Y + b_{32} \cdot C_{t-1} + b_{33} \cdot P_t + \epsilon_3, \\ Q_t &= a_4 + b_{41} \cdot Q_{t-1} + b_{42} \cdot R_t + \epsilon_4, \end{split}$$

где

Ү - национальный доход;

С - расходы на личное потребление;

I - чистые инвестиции;

Q - валовая прибыль экономики;

Р - индекс стоимости жизни;

R - объем продукции промышленности;

t – текущий период;

t-1 – предыдущий период.

- 1. Применив необходимое и достаточное условие идентификации, определите, идентицифицировано ли каждое из уравнений модели.
- 2. Определите метод оценки параметров модели.
- 3. Запишите приведенную форму модели.

Задание 12

Коньюнктурная модель имеет вид

$$\begin{split} C_t &= a_1 + b_{11} \cdot Y_t + b_{12} \cdot C_{t-1} + \epsilon_1, \\ I_t &= a_2 + b_{21} \cdot r_t + b_{22} \cdot I_{t-1} + \epsilon_2, \\ r_t &= a_3 + b_{31} \cdot Y_{t-1} + b_{32} \cdot M_t + \epsilon_3 \\ Y_t &= C_t + I_t + G_t, \end{split}$$

где

С - расходы на потребление;

 $Y - BB\Pi$;

I - инвестиции;

r - процентная ставка;

М - денежная масса;

G – государственные расходы;

t – текущий период;

t-1 – предыдущий период.

- 1. Применив необходимое и достаточное условие идентификации, определите, идентицифицировано ли каждое из уравнений модели.
- 2. Определите метод оценки параметров модели.
- 3. Запишите приведенную форму модели.

Код и наименование	Образовательный результат				
компетенции					
ОПК-2.3 Проводит	Обучающийся владеет:				
статистический анализ	- методами анализа экономических явлений и процессов с помощью				
данных, необходимых	эконометрических моделей				
для решения					
профессиональных задач					
в экономической сфере,					
оценивает результаты					
расчетов					

Задание 13

В процессе изучения зависимости прибыли (тыс. руб.) у от выработки продукции на одного работника (ед.) x_1 и индекса цен на продукцию (%) x_2 получены данные по 30 предприятиям

Признак	Среднее значение Среднее квадратическое		Парный коэффициент	
_		отклонение	корреляции	
у 250		38	r _{yx1} =0,68	
X ₁	x ₁ 47		r _{yx2} =0,63	
x ₂ 112		21	$r_{x1x2} = 0,42$	

- 1. Найти уравнение множественной регрессии в стандартизованном и натуральном масштабе.
- 2. Рассчитайте множественный коэффициент корреляции, общий и частные критерий Фишера и сделайте выводы.

Задание 14

Модель денежного и товарного рынков:

 $R_t = a_1 + b_{12} \cdot Y_t + b_{14} \cdot M_t + \epsilon_1$, (функция денежного рынка);

 $Y_t = a_2 + b_{21} \cdot R_t + b_{23} \cdot I_t + b_{25} \cdot G_t + \epsilon_2$, (функция товарного рынка);

 $I_t = a_3 + b_{31} \cdot R_t + \epsilon_{3.}$ (функция инвестиций),

R - процентные ставки;

Ү - реальный ВВП;

М - денежная масса;

I - внутренние инвестиции;

- G реальные государственные расходы.
- 1. Применив необходимое и достаточное условие идентификации, определите, идентицифицировано ли каждое из уравнений модели.
- 2. Определите метод оценки параметров модели.
- 3. Запишите приведенную форму модели.

Задача 2. Сезонные компоненты в аддитивной модели для 3-х кварталов соответственно равны: S_1 =0,7; S_2 =-1,3; S_3 =-1,9. Определить сезонную компоненту для 4-го квартала.

Задание 15

Сезонные компоненты в мультипликативной модели для 3-х кварталов соответственно равны: S_1 =0,79; S_2 =1,3; S_3 =1,2. Определить сезонную компоненту для 4-го квартала.

Задача 4. По данным таблицы проверить гипотезу о наличии автокорреляции в остатках для аддитивной модели временного ряда.

t	y_t	ϵ_{t}	t	y_t	ϵ_{t}	t	y_t	ϵ_{t}
1	6,0	-0,483	7	6,0	0,273	13	9,0	0,280
2	4,4	0,289	8	10,0	0,104	14	6,6	0,252

3	5,0	0,019	9	8,0	0,026	15	7,0	-0,218
4	9,0	-0,151	10	5,6	-0,030	16	10,8	-0,588
5	7,2	-0,029	11	6,4	-0,072			
6	4,8	-0,057	12	11,0	0,358			

Задание 16

По данным таблицы проверить гипотезу о наличии автокорреляции в остатках для мультипликативной модели

эременного ряда								
t	y_t	ϵ_{t}	t	y _t	ϵ_{t}	t	y_t	ϵ_{t}
1	72	-8,17	7	80	2,99	13	52	2,21
2	100	-2,3	8	58	3,14	14	60	-2,27
3	90	0,98	9	62	2,08	5	50	-3,01
4	64	0,25	10	80	4,39	16	30	-6,03
5	70	-0,05	11	68	2,99			
6	92	3.04	12	48	2.04			

Код и наименование компетенции	Образовательный результат			
ПК-4.2 Выбирает и	Обучающийся владеет:			
применяет	- Современной методикой построения эконометрических моделей			
статистические,				
экономико-				
математические методы				
исследования				
количественных и				
качественных				
показателей деятельности				
организации полученные				
результаты				

Задание 17

При изучении зависимости потребления материалов (т) у от энерговооруженности труда (кBт·ч на одного рабочего) x_1 и от объема произведенной продукции (тыс. ед.)

х₂ по 25 предприятиям получены следующие данные

Признак	Среднее значение	Среднее квадратическое	Парный коэффициент
		отклонение	корреляции
У	12,0	2,0	$r_{yx1} = 0.52$
\mathbf{x}_1	4,3	0,5	r _{yx2} =0,84
X ₂	10,0	1,8	r _{x1x2} =0,43

- 1.Постройте уравнение множественной регрессии и поясните экономический смысл его параметров.
- 2. Определите частные коэффициенты эластичности и стандартизованные коэффициенты регрессии.
- 3. Найдите частные и множественный коэффициенты корреляции.
- 4. Оцените значимость уравнения регрессии через F-критерий Фишера.
- 5. Оцените значимость коэффициентов множественной регрессии.
- 6. Дайте интервальную оценку коэффициентов регрессии (с вероятностью 0,95).

Задание 18

Для изучения связи между уровнем инфляции и доходностью обыкновенных акций используется следующая система уравнений регрессии:

$$\begin{split} Rb_t &= a_1 + b_{11}Rs_t + b_{12}Rb_{t-1} + b_{13}L_t + b_{14}Y_t + b_{15}N_t + b_{16}I_t + \epsilon_1, \\ Rs_t &= a_2 + b_{21}Rb_t + b_{22}Rb_{t-1} + b_{23}L_t + b_{24}Y_t + b_{25}N_t + b_{26}E_t + \epsilon_2, \end{split}$$

где Rb - доходность облигации;

Rs – доходность обыкновенных акций;

L - доход в денежной форме на душу населения;

Ү - доход от всех источников на душу населения;

N - переменная, характеризующая новые выпуски ценных бумаг за период;

Е – ожидаемая доходность акций на конец периода;

I - ожидаемый уровень инфляции;

t – текущий период;

t-1 – предыдущий период.

В этой модели переменные Rb и Rs являются эндогенными.

- 1. Определите, является ли данная модель системой одновременных уравнений.
- 2. Выпишите приведенную форму модели.
- 3. Каким методом вы будете оценивать структурные параметры этой модели? Обоснуйте ответ.

Задание 19

Имеется модель, построенная по шести наблюдениям:

$$\begin{array}{c} Y_1 = a_1 + b_{12} \cdot Y_2 + \epsilon_1, \\ Y_2 = a_2 + b_{21} \cdot Y_1 + c_{21} \cdot X_1 + \epsilon_2, \\ Y_3 = Y_2 + X_2. \end{array}$$

Ей соответствует следующая приведенная форма:

$$\begin{split} Y_1 &= -1,25 + 22X_1 + 0,67X_2 + v_1, \\ Y_2 &= 2 - 4X_1 + 10X_2 + v_2, \\ Y_3 &= -30 + 12X_1 + 8X_2 + v_3. \end{split}$$

Известны также следующие исходные данные:

v							
	n	1	2	3	4	5	6
	Y_1	3	2	4	1	5	3
	X_1	2	3	5	6	10	8
	X2	4	7	3	6	5	5

- 1. Определите структурные параметры первого уравнения, если это возможно.
- 2. Определите структурные параметры второго уравнения, если это возможно.

Задание 20

Имеются условные данные, представленные в таблице

Период		%				
времени	заработной	цен,	дохода,	цен на	экономически	безработных,
	платы,	Y_2	Y_3	импорт,	активного	X_1
	Y_1			X_2	населения,	
					X_3	
1	2	6	10	2	1	1
2	3	7	12	3	2	2
3	4	8	11	1	5	3
4	5	5	15	4	3	2
5	6	4	14	2	3	3
6	7	9	16	2	4	4
7	8	10	18	3	4	5

Определите параметры структурной модели следующего вида:

$$\begin{aligned} Y_1 &= b_{12}Y_2 + a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \epsilon_1, \\ Y_2 &= b_{21}Y_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \epsilon_2, \\ Y_3 &= b_{31}Y_1 + a_{33}X_3 + \epsilon_3. \end{aligned}$$

Задание 21.

Имеются данные об объеме экспорта РФ (млрд. \$, цены Фондовой общероссийской биржи ФОБ) за 6 лет

Timere 1911 Aminine	Экспорт, млрд. \$	1 1 (MIPA, 4) ASIM	Экспорт, млрд. \$	nenen enpam 1 e b)	Экспорт, млрд. \$
№ квартала		№ квартала		№ квартала	
1	4087	9	5741	17	5875
2	4737	10	7087	18	6140
3	5768	11	7310	19	6248
4	6005	12	8600	20	6041
5	5639	13	6975	21	4626
6	6745	14	6891	22	6501
7	6311	15	7527	23	6284
8	7107	16	7971	24	6707

Требуется

- 1. Построить график временного ряда.
- 2. Построить аддитивную модель этого ряда.
- 3. Построить мультипликативную модель ряда.
- 4. оценить качество модели через показатели средней абсолютной ошибки.
- 5. Выберете наилучшую модель.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1. Дайте определение эконометрике.
- 2. Цель и задачи эконометрики.
- 3. Каковы этапы эконометрического исследования.
- 4. Анализ производства и издержек.
- 5. Производственная функция Кобба Дугласа.
- 6. Функции издержек.
- 7. Эконометрический анализ спроса и предложения.
- 8. Анализ инвестиций и основных фондов.
- 9. В чем состоит особая роль статистики в формировании экономического метода?
- 10. В чем состоят ошибки спецификации модели?
- 11. Запишите виды моделей, используемых в эконометрических исследованиях.
- 12. Поясните смысл коэффициента регрессии, назовите способы его оценивания.
- 13. Что такое число степеней свободы и как оно определяется для факторной и остаточной суммы квадратов.
- 14. Какова концепция F-критерия Фишера?
- 15. Методика оценивания значимости параметров уравнения регрессии?
- 16. Методика статистической оценка линейной регрессии в целом.
- 17. Перечислите виды моделей, нелинейных относительно включенных в анализ переменных;
- 18. Перечислите виды моделей, нелинейных относительно оцениваемых параметров
- 19. В чем отличие применения МНК к моделям, нелинейным относительно включаемых переменных и оцениваемых параметров?
- 20. Что такое коэффициент эластичности и что он показывает?
- 21. Как определяются коэффициенты эластичности по разным видам регрессионных моделей?
- 22. Назовите показатели корреляции, используемые при нелинейных соотношениях рассматриваемых признаков.
- 23. В чем смысл средней ошибки аппроксимации и как она определяется?
- 24. В чем состоит спецификация модели множественной регрессии.
- 25. Требования, предъявляемые к факторам для включения их в модель множественной регрессии
- 26. Методы устранения мультиколлинеарности факторов.
- 27. Как интерпретируются коэффициенты регрессии линейной модели потребления?
- 28. Какие коэффициенты используются для оценки сравнительной силы воздействия факторов на результат?
- 29. От чего зависит величина скорректированного индекса множественной корреляции?
- 30. Назначение частной корреляции при построении модели множественной регрессии.
- 31. Что такое частный F-критерий и чем он отличается от последовательного F-критерия?
- 32. Как связаны между собой t-критерий Стьюдента для оценки значимости bi и частные F-критерии?
- 33. При каких условиях строится уравнение множественной регрессии с фиктивными переменными?
- 34. Как трактуются коэффициенты модели, построенной на фиктивных переменных?
- 35. Сформулируйте основные предпосылки применения МНК для построения регрессионной модели.
- 36. Как можно проверить наличие гомоскедастичности или гетероскедастичности остатков?
- 37. Как оценивается отсутствие автокорреляции остатков при построении статистической регрессии модели?
- 38. Что означает несмещенность оценок?
- 39. Что означает состоятельность оценок?
- 40. Что означает эффективность оценок?
- 41. Смысл обобщенного МНК.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие эконометрики.
- 2. Цель и задачи эконометрики.
- 3. Каковы этапы эконометрического исследования.
- 4. Анализ производства и издержек.
- 5. Производственная функция Кобба Дугласа.

- 6. Функции издержек.
- 7. Эконометрический анализ спроса и предложения.
- 8. Анализ инвестиций и основных фондов.
- 9. В чем состоит особая роль статистики в формировании экономического метода?
- 10. В чем состоят ошибки спецификации модели?
- 11. Запишите виды моделей, используемых в эконометрических исследованиях.
- 12. Поясните смысл коэффициента регрессии, назовите способы его оценивания.
- 13. Что такое число степеней свободы и как оно определяется для факторной и остаточной суммы квадратов.
- 14. Какова концепция F-критерия Фишера?
- 15. Как оценивается значимость параметров уравнения регрессии?
- 16. Как производиться статистическая оценка линейной регрессии в целом.
- 17. Перечислите виды моделей, нелинейных относительно:
- включенных переменных;
- оцениваемых параметров
- 18. В чем отличие применения МНК к моделям, нелинейным относительно включаемых переменных и оцениваемых параметров?
- 19. Как определяются коэффициенты эластичности по разным видам регрессионных моделей?
- 20. Назовите показатели корреляции, используемые при нелинейных соотношениях рассматриваемых признаков.
- 21. В чем смысл средней ошибки аппроксимации и как она определяется?
- 22. В чем состоит спецификация модели множественной регрессии.
- 23. Требования, предъявляемые к факторам для включения их в модель множественной регрессии.
- 24. Методы устранения мультиколлинеарности факторов.
- 25. Как интерпретируются коэффициенты регрессии линейной модели потребления?
- 26. Какие коэффициенты используются для оценки сравнительной силы воздействия факторов на результат?
- 27. От чего зависит величина скорректированного индекса множественной корреляции?
- 28. Назначение частной корреляции при построении модели множественной регрессии.
- 29. Что такое частный F-критерий и чем он отличается от последовательного F-критерия?
- 30. Как связаны между собой t-критерий Стьюдента для оценки значимости bi и частные F-критерии?
- 31. При каких условиях строится уравнение множественной регрессии с фиктивными переменными?
- 32. Как трактуются коэффициенты модели, построенной на фиктивных переменных?
- 33. Сформулируйте основные предпосылки применения МНК для построения регрессионной модели.
- 34. Как можно проверить наличие гомоскедастичности или гетероскедастичности остатков?
- 35. Как оценивается отсутствие автокорреляции остатков при построении статистической регрессии модели?
- 36. Смысл обобщенного МНК.
- 37. Назовите возможные способы построения системы уравнений. Чем они отличаются друг от друга?
- 38. В чем состоят проблемы идентификации модели и какие условия идентификации (необходимое и достаточное) вы знаете?
- 39. Как связаны между собой структурная и приведенная формы модели.
- 40. В каких случаях используется косвенный метод наименьших квадратов?
- 41. Раскройте суть косвенного метода наименьших квадратов.
- 42. В каких случаях используется двухшаговый метод наименьших квадратов?
- 43. Раскройте суть двухшагового метода наименьших квадратов.
- 44. Перечислите основные элементы временного ряда.
- 45. Что такое автокорреляция уровней временного ряда и как ее можно оценить количественно?
- 46. Дайте определение автокорреляционной функции временного ряда.
- 47. Перечислите основные виды трендов.
- 48. Какова интерпретация параметров линейного и экспоненциального трендов?
- 49. Перечислите этапы построения мультипликативной и аддитивной моделей временного ряда.
- 50. С какими целями проводятся выявление и устранение сезонного эффекта?

сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (О баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и

фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.