#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## <u>Эконометрическое моделирование</u> наименование – полностью

направление (специальность)	<u>38.03.01 Экономика</u> код, наименование – полностью
направленность (профиль/	
программа/специализация)	Экономика и управление
F	наименование – полностью
уровень образования: бакалав	удалить ненужные варианты
форма обучения:	очно-заочная
04	ная/очно-заочная/заочная
общая трудоемкость дисципл	ины составляет: 4 зачетных единиц(ы

полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу						
Составитель <u>Салтыкова Е.В., с</u> Ф.И.О.(полностью), степень, зван						
Рабочая программа составлена в соответствии с государственного образовательного стандарта выстрена на заседании кафедры	1 1					
Протокол от <u>24 марта</u> 2025 г. № 3						
Заведующий кафедрой 24.03.2025	И.В. Пронина 5г.					
СОГЛАСОВАНО						
Количество часов рабочей программы и формиру ствуют учебному плану 38.03.01 Экономика профи						
Председатель учебно-методической комиссии ГИЭ 20.05.2023	А.Г. Гобушин					
Руководитель образовательной программы ${24.03.2025}$	И.В. Пронина 5г.					

Кафедра \_\_\_\_ Экономика и менеджмент\_\_\_\_\_

## Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Б1.В.16 Эконометрическое моделирование
Направление подготовки (специ- альность)	38.03.01 – Экономика
Направленность (про-	Экономика и управление
филь/программа/специализация)	
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Трудоемкость (з.е. / часы)	4/144
Цель изучения дисциплины	Цель преподавания дисциплины: ознакомление с
	основными понятиями эконометрического моде-
	лирования и методами решения практических за-
	дач.
Компетенции, формируемые в ре-	ПК-1 Способен провести анализ производственно-
зультате освоения дисциплины	хозяйственной деятельности предприятия (органи-
	зации), структурного подразделения.
Содержание дисциплины (основ-	Вероятностно-статистические методы в модели-
ные разделы и темы)	ровании социально-экономических явлений и ана-
	лизе данных. Эконометрическое моделирование
	финансово-экономического состояния фирмы.
	Моделирование сценариев социально-
	экономического развития страны. Эконометриче-
	ское моделирование процессов распределитель-
	ных отношений в обществе. Системы экономиче-
	ских уравнений. Оценка моделей на идентифика-
	цию.
Форма промежуточной аттеста-	Экзамен (5сем)
ции	

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Эконометрическое моделирование — это раздел математики (объединяющий знания из экономики и статистики), посвященный математическому моделированию экономических явлений, предназначен для построения эконометрических моделей, которые используются для оценивания и прогнозирования значений экономических переменных, недоступных для измерения.

#### Целью освоения дисциплины является:

формирование у студентов компетенции ПК-1 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

#### Основные задачи дисциплины:

- научиться строить эконометрические модели;
- научиться применять методы эконометрического моделирования для решения практических задач в области моделирования и прогноза социально-экономических явлений.

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы:

## Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Знания
1.	Закономерности функционирования современной экономики на микро и макроуровнях.
2.	Современные методы эконометрического анализа.
3.	Современные программные продукты, необходимые для решения экономических задач.

#### Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1.	Применять современный математический инструментарий для решения эк.задач
2.	Использовать современное программное обеспечение для решения эк.задач
3.	Формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов

#### Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1	Владения методикой проведения экономических исследований.
2	Владения методикой построения эконометрических моделей.

#### Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
ПК-1 Способен провести анализ	ПК-1.1 Знать: основы	1-3		
производственно-хозяйственной	построения, расчета и			
деятельности предприятия (ор-	анализа современной си-			
ганизации), структурного под-	стемы показателей, ха-			
разделения.	рактеризующих деятель-			

	1	-	
ность предприятия (ор-			
ганизации), а также их			
подразделений, основ-			
ные методы и приемы			
анализа			
ПК-1.2 Уметь: анализи-		1-3	
ровать и интерпретиро-			
вать финансовую, бух-			
галтерскую и иную ин-			
формацию, содержащу-			
юся в отчетности пред-			
приятий (организаций)			
для принятия управлен-			
ческих решений;			
ПК-1.3 Владеть: метода-			1-2
ми и приемами анализа и			
диагностики финансово-			
хозяйственной деятель-			
ности предприятия (ор-			
ганизации); навыками			
выявления резервов по-			
вышения эффективности			
финансово-			
хозяйственной деятель-			
ности; методами моде-			
лирования в социально-			
экономических системах			
	1		

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина «Эконометрическое моделирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Математический анализ, Экономика.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Эконометрика.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттеста- ции (по семестрам)	го часов на раздел	местр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу сту- дентов и трудоемкость (в часах)			Содержание самостоя- тельной работы		
		es:			конта	актнаг	Я	CPC	
		B		лек	прак	лаб	КЧА	CPC	
1.	Предмет и задачи курса. Ве-		5	2	2			20	Тест, подготовка
	роятностно-статистические								к экзамену
	методы в моделировании со-								
	циально-экономических явле-								
	ний и анализе данных.								

2.	Эконометрическое моделиро-		5	2	2		22	Тест, подготовка
	вание финансово-							к экзамену
	экономического состояния							
	фирмы.							
3.	Моделирование сценариев		5	1	4		22	Тест, подготовка
	социально-экономического							к экзамену
	развития страны. Экономет-							
	рическое моделирование про-							
	цессов распределительных							
	отношений в обществе.							
4.	Системы эконометрических		5	1	4		26	Тест, подготовка
	уравнений. Оценка моделей							к экзамену
	на идентификацию.							
	Экзамен					0,4	35,6	Экзамен проводит-
								ся по билетам
	Итого:	144		6	12	0,4	125,6	

# 4.2.Содержание разделов курса

№ n/n	Раздел дисциплины	Коды компетен- ции и индикато- ров	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навы- ки (номер из 3.3)	Форма кон- троля
1.	Основные аспекты эконометрического моделирования: Задачи дисциплины. Вероятностно-статистические методы в моделировании социальноэкономических явлений и анализе данных. Некоторые результаты теории вероятностей и статистики, используемые в эконометрическом моделировании.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	1-3	2-3	1-2	Тест, подго- товка к экзаме- ну
2.	Эконометрическое моделирование финансово- экономического состояния фирмы. Основные элементы временного ряда. Моделирование трендов временного ряда. Моделирование сезонных и циклических колебаний.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	1-3	1-3	1-2	Тест, подго- товка к экзаме- ну
3.	Моделирование сценариев социально-экономического развития страны. Введение лаговых переменных. Оценка лаговой структуры зависимостей. Распределение лаговых коэффициентов. Примеры моделей, их анализ.  Эконометрическое моделирование процессов распредели-	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	1-3	1-3	1-2	Тест, подго- товка к экзаме- ну

	тельных отношений в обществе. Модель потребления Фридмена.					
4.	Системы эконометрических уравнений. Расширенная, структурная и приведенная форма модели. Оценка моделей на идентификацию. Проблема идентификации. Идентифицируемые модели, неидентифицируемые модели. Необходимое условие идентифицируемости модели. Достаточное условие идентифицируемости модели.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	1-3	1-3	1-2	Тест, подго- товка к экзаме- ну

# 4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

No	№ раздела		Трудоем-				
	дисци-	Наименование тем лекций					
п/п	плины						
1.	1.	Предмет и задачи курса. Вероятностно-статистические методы					
		в моделировании социально-экономических явлений и анализе					
		данных.					
2.	2.	Эконометрическое моделирование финансово-экономического	2				
		состояния фирмы.					
3.	3.	Моделирование сценариев социально-экономического развития	1				
		страны. Эконометрическое моделирование процессов распре-					
		делительных отношений в обществе.					
4.	4.	Системы эконометрических уравнений. Оценка моделей на	1				
		идентификацию.					
		Всего часов	6				

## 4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

<b>№</b> п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование практических занятий	Трудоем- кость (час)
1.	1	Предмет и задачи курса. Вероятностно-статистические методы в моделировании социально-экономических явлений и анализе данных.	2
2.	2	Эконометрическое моделирование финансово-экономического состояния фирмы.	2
3.	3	Моделирование сценариев социально-экономического развития страны.	2
4.	4	Эконометрическое моделирование процессов распределительных отношений в обществе.	2
5.	5	Системы эконометрических уравнений. Оценка моделей на идентификацию.	4
		Всего часов	12

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Для контроля освоения дисциплины проводится: итоговый тест, экзамен по билетам.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

## а) Основная литература

- 1. Сальникова, К. В. Практические основы статистики и эконометрического моделирования: учебное пособие / К. В. Сальникова. 2-е изд. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. 385 с. ISBN 978-5-4497-3877-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145163.html (дата обращения: 26.09.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Эконометрическое моделирование. Временные ряды и коинтеграция : учебное пособие / Д. Ю. Поползин, И. Н. Дубина, Н. М. Ибрагимов, Г. М. Мкртчян. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 97 с. ISBN 978-5-4497-3562-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/146643.html (дата обращения: 26.09.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Эконометрическое моделирование : учебник / составители Д. В. Арясова, С. В. Овчинникова. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2023. 162 с. ISBN 978-5-9961-3056-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133657.html (дата обращения: 26.09.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

## б) Дополнительная литература

- 1. Бабешко Л.О. Основы эконометрического моделирования. М.: Ленанд, 2016.
- 2. Бабешко Л.О., Бич М.Г., Орлова И.В. Эконометрика и эконометрическое моделирование. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018.
- 3. Белько И.В., Криштапович Е.А. Эконометрика. Практикум: учеб. пос. для вузов. Минск: Издательство Гревцова, 2011.
- 4. Бережная Е.В., Бережной В.И. Математические методы моделирования экономических систем.- М.: «Финансы и статистика», 2005.
- 5. Грачева М.В. Моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления/ Грачева М.В., Черемных Ю.Н., Туманова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 543 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52067.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Доугерти К. Введение в эконометрику. М.: Инфра-М, 2011.
- 7. Елисеева И.И. Эконометрика: учебник для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2015.
- 8. Елисеева И.И. Практикум по эконометрике. М.: Финансы и статистика, 2005.
- 9. Ивченко Ю.С. Эконометрика в MS EXCEL [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Ивченко Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70785.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 10. Каморников С.Ф., Каморников С.С. Эконометрика: учеб.пособие. М.: Интеграция, 2012.
- 11. Носко В.П. Эконометрика для начинающих: доп. главы. М.: Ин-т экономики переходного периода, 2005.
- 12. Эконометрика: Учебник/ Под ред. проф. В.Б.Уткина. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012.

13. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 562 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85150.html.— ЭБС «IPRbooks».

## в) методические указания:

- 1. Эконометрическое моделирование в задачах. Глазов: Глазовский инженерноэкономический институт, 2018.-64c.
- 2. Эконометрика: Теория в определениях и тесты. Глазов: Глазовский инженерноэкономический институт, 2018.-44c.

## г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks** <a href="http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks">http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks</a>
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС** <a href="http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r">http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r</a> 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM =F&I21DBN =IBIS &P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Мировая цифровая библиотека. Режим доступа: <a href="http://wdl.org/ru/">http://wdl.org/ru/</a>
- 6. Открытое образование. Курсы ведущих ВУЗов России. Режим доступа: <a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a>
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

## д) программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office (лицензионное ПО);
- 2. LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 3. Doctor Web (лицензионное ПО).

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N}\!\underline{o}\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий			
П/П	с перечнем основного оборудования			
1	Мультимедийные лекционные аудитории. Оборудование: доска, ноутбук, проектор,			
1	экран.			
2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивиду-			
2	альных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.			
	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту-			
3	дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети			
	«Интернет», столами, стульями.			

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине «Эконометрическое моделирование»

направление: 38.03.01 – Экономика

профиль: Экономика и управление

уровень образования: бакалавр

форма обучения: очно-заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы

## 1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п.2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции	Результат обучения	Формы промежу-
	и индикаторов	(знания, умения и навыки)	точного контроля
1			
		эконометрических моделей.	

Описание элементов для оценивания формирования компетенций

Наименование: Экзамен

**Представление в ФОС**: примерный вариант итогового теста; перечень вопросов к экзамену; примерные задачи, предлагаемые на экзамене.

## Примерный вариант итогового теста

	Варианты ответов	
Найдите правильную последователь-	а) оценка параметров модели;	
ность этапов построения эконометриче-	б) спецификация модели;	
ской модели.	в) проверка адекватности модели;	
	г) сбор статистической информации об объекте	
	исследования.	
Верификация модели – это	а) спецификация модели;	
Верификация модели — это	б) оценка параметров модели;	
	в) сбор статистической информации об объек-	
	те исследования;	
	г) проверка адекватности модели.	
Спецификация модели - это	а) определение цели исследования и выбор	
Спецификация модели - это	экономических переменных модели;	

Из перечисленных моделей выберите регрессионные модели с одним уравнением: 1) модель цены от объема поставки; 2) модель спроса и предложения; 3) модель тренда и сезонности;	б) проведение статистического анализа модели, оценка качества ее параметров; в) сбор необходимой статистической информации; г) построение экономических моделей с целью эмпирического анализа. a) 2, 4 б) 1, 4 в) 2, 3 г) все
4) модель зависимости объема производства от производственных факторов.	
Какая из перечисленных эконометрических моделей является парной?	А) модель $y = f(x) + \varepsilon$ ; Б) модель $y = f(x_1; x_2) + \varepsilon$ ; В) модель $y = \frac{3z}{z+1} + \varepsilon$ ; Г) модель $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + + a_mx_m + \varepsilon$ .
Укажите линейные эконометрические модели:	А) модель $y = 2x + \varepsilon$ ; Б) модель $y = 2x^5 \cdot \varepsilon$ ; В) модель $y = \frac{3z}{z+1} + \varepsilon$ ; Г) модель $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + + a_mx_m + \varepsilon$ ; Д) модель $y = \frac{x}{x-4} + \varepsilon$ .
Выбор списка переменных и типа взаимосвязи между ними выполняется на этапе:	а) спецификации; б) оценки параметров; в) сбора статистической информации об объекте исследования; г) проверки адекватности.
По отношению к выбранной спецификации модели все экономические переменные объекта подразделяются на два типа:	а) эндогенные и экзогенные; б) дискретные и непрерывные; в) случайные и детерминированные.
Переменные, датированные предыдущими моментами времени и находящиеся в уравнении с текущими переменными, называются	
Если экономические утверждения отражают динамическую взаимосвязь включенных в модель переменных, то значения такие переменных называют:	<ul><li>а) пространственными данными;</li><li>б) временными рядами.</li></ul>
Лаговые переменные – это	а) предопределенные переменные, влияющие на зависимые переменные, но не зависящие от

Модель идентифицируема, если	них; б) зависимые переменные, число которых равно числу уравнений в системе; в) переменные, влияние которых в модели характеризуется некоторым запаздыванием. а) число приведенных коэффициентов меньше числа структурных коэффициентов; б) число приведенных коэффициентов больше числа структурных коэффициентов; в) число параметров структурной модели равно числу параметров приведенной формы мо-
Составляющая уровней временного ряда, предназначенная для описания регулярно изменяющегося в течение заданного периода поведения, называется	дели.
Система вида $y_1 = b_{12}y_2 + a_{11}x_1 + \mathcal{E}_1$ $y_2 = b_{21}y_1 + a_{22}x_2 + \mathcal{E}_2$ имеет	<ul><li>а) структурную форму;</li><li>б) расширенную форму;</li><li>в) приведенную форму.</li></ul>
Выделяют три класса систем эконометрических уравнений:	а) система независимых уравнений, системы изолированных уравнений, системы рекурсивных уравнений; б) системы взаимозависимых уравнений, системы возвратных уравнений, системы рекурсивных уравнений; в) системы взаимозависимых уравнений, системы нелинейных уравнений, системы нелинейных уравнений, системы рекурсивных уравнений; г) система независимых уравнений, системы взаимозависимых уравнений, системы взаимозависимых уравнений, системы рекурсивных уравнений.
Сезонная компонента временного ряда – это	а) компонента, описывающая долговременную тенденцию изменения; б) компонента, определяющая повторяемость экономических процессов в течение длительных периодов; в) компонента, отражающая повторяемость экономических процессов в течение не очень значительного периода; г) компонента, отражающая влияние на уровни ряда случайных факторов.
Аддитивная модель временного ряда строится, если	а) значения сезонной компоненты предполагаются постоянными для различных циклов; б) амплитуда сезонных колебаний возрастает или уменьшается; в) отсутствует линейная тенденция.

## Перечень вопросов для проведения экзамена:

1. Предмет и задачи дисциплины. Математическая и эконометрическая модель.

- 2. Этапы построения эконометрических моделей и принципы спецификации.
- 3. Виды переменных.
- 4. Структурная и приведенная формы эконометрических моделей.
- 5. Вероятностно-статистические методы в моделировании социально-экономических явлений и анализе данных.
- 6. Некоторые результаты теории вероятностей и статистики, используемые в эконометрическом моделировании.
- 7. Эконометрическое моделирование финансово-экономического состояния фирмы: Основные элементы временного ряда.
- 8. Основные виды трендов.
- 9. Моделирование сезонных и циклических колебаний.
- 10. Моделирование сценариев социально-экономического развития страны.
- 11. Введение лаговых переменных.
- 12. Примеры моделей.
- 13. Эконометрическое моделирование процессов распределительных отношений в обще-
- 14. Модель потребления Фридмена.
- 15. Системы эконометрических уравнений.
- Оценка моделей на идентификацию. Проблема идентифицируемости. 16.
- 17. Идентифицируемые модели, неидентифицируемые, сверхидентифицируемые моде-
- 18. Необходимое условие идентифицируемости модели.
- 19. Достаточное условие идентифицируемости модели.

## Примерные задания, предлагаемые на экзамене

- 1. Построены парные модели:
  - A) модель  $y = a + bx^3 + \varepsilon$ ;
- Б) модель  $y^a = b + cx^2 + \varepsilon$ ;
- B) модель  $y = a + b \ln x + \varepsilon$ ;
- $\Gamma$ ) модель  $y = 1 + a(1 x^b) + \varepsilon$ ;
- Д) модель  $\ln y = a + b \ln x + \varepsilon$ ; E) модель  $y = a + b \frac{x}{10} + \varepsilon$ ;
- $\mathbb{X}$ ) модель  $y = a + bx^c + \varepsilon$ .

Определите, какие из представленных моделей линейны по переменным, линейны по параметрам, не линейны ни по переменным, ни по параметрам.

2. Определите, какие переменные данной системы являются эндогенными:

$$y_1 = b_{12}y_2 + a_{11}x_1 + \varepsilon_1$$
  
$$y_2 = b_{21}y_1 + a_{22}x_2 + \varepsilon_2$$

- 3. На основе поквартальных данных построена аддитивная модель временного ряда. Скорректированы значения сезонной компоненты за первые три квартала: І квартал = 7; II квартал = 9; III квартал = -11. Тогда значение сезонной компоненты за IV квартал 6) - 4; равно: а) 5; B) - 5.
- 4. Дана расширенная модель формирования спроса и предложения:

$$S_{t} = a_{0} + a_{1}P_{t} + a_{2}P_{t-1} + \varepsilon_{1} - уравнение$$
 предложения

$$D_t = b_0 + b_1 P_t + b_2 I_t + \varepsilon_2 - y p a в н e h u e c n p o c a$$

$$S_t = D_t - y p$$
авнение равновесия

где  $P_t$  – цена,  $P_{t-1}$  – цена в предыдущий момент времени;  $S_t$  – предложение товара,  $D_t$  – спрос на товар;  $I_t$  – доход. Составить структурную и приведенную форму модели.

5. Идентифицировать каждое уравнение системы и саму систему в целом:

$$y_1 = b_{12}y_2 + b_{13}y_3 + a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \varepsilon_1$$

$$y_2 = b_{21}y_1 + a_{21}x_2 + \varepsilon_2$$

$$y_3 = b_{32}y_2 + a_{31}x_1 + a_{33}x_3 + \varepsilon_3$$

Критерии оценки приведены в разделе 2.

# 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

		Вид, форма	иа Уровень освоения контролируемого материала			
Компетенции	Дескрипторы	оценочного ме-	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		роприятия				
	Знает:		заслуживает обучаю-	заслуживает обучающий-	заслуживает обучаю-	выставляется обучаю-
ПК-1	31-33		щийся, обнаруживший	ся, обнаруживший полное	щийся, обнаруживший	щемуся, обна-
	Умеет:		•	знание учебного материа-	_	
	У1-У3	Экзамен	матическое и глубокое	ла, усвоивший основную	ного материала в объе-	знаниях основного
	Владеет навыками:		знание учебного мате-	литературу, рекомендо-	ме, необходимом для	учебного материала.
	H1-H2		риала, предусмотрен-	ванную в программе.	дальнейшей учебы и	Оценка ставится обу-
			ного программой,	Оценка "хорошо" выстав-	предстоящей работы по	чающимся, которые не
			усвоивший основную	ляется обучающимся, по-	профессии, знакомых с	могут продолжить
			литературу и знако-	казавшим систематиче-	основной литературой,	обучение или присту-
			мый с дополнительной	ский характер знаний по	рекомендованной про-	пить к профессиональ-
			литературой, рекомен-	дисциплине и	граммой. Оценка вы-	ной деятельности по
			дованной программой.	способным к их самостоя-	ставляется обучающим-	окончании образова-
				тельному пополнению и	ся, допустившим по-	тельного учреждения
				обновлению в ходе даль-	грешности в ответе на	без дополнительных
				нейшей учебной работы и	экзамене и при выпол-	занятий по рассматри-
				профессиональной дея-	нении экзаменационных	ваемой дисциплине.
				тельности.	заданий, но обладаю-	
					щим необходимыми	
					знаниями для их устра-	
					нения под руководством	
					преподавателя.	

		Вид, форма	Уровень освоения контролируемого материала		
Компетенции	Дескрипторы	оценочного ме-	Зачтено	Незачтено	
		роприятия			
	Знает:		Правильно выполнена большая часть зада-	Задания выполнены менее чем на 80%.	
ПК-1	31-33	Итоговый	ний (более 80%). Присутствуют незначи-	Продемонстрирован недостаточный уро-	
	Умеет:	тест	тельные ошибки. Продемонстрирован хо-	вень владения материалом.	
	У1-У3		роший уровень владения материалом. Про-		
Владеет навыками:			явлены хорошие способности применять		
	H1-H2		знания и умения к выполнению конкрет-		
	111 112		ных заданий.		