

**Контрольные вопросы по предмету "Прикладная эконометрика"  
для студентов 2-го курса Самаркандского филиала Ташкентского  
государственного экономического университета**

**ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**

1. Основы эконометрического моделирования. Введение в эконометрику. Цель и задачи дисциплины. Необходимость эконометрического моделирования экономики.
2. Многофакторный эконометрический анализ. Методология построения многофакторных эконометрических моделей. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи.
3. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики в эконометрике. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. Множества и их свойства.
4. Временные ряды. Линейная регрессия временного ряда. Коэффициент автокорреляции.
5. Основы эконометрического моделирования. Понятие эконометрической модели, ее виды и переменные. Этапы эконометрического моделирования.
6. Многофакторный эконометрический анализ. Метод наименьших квадратов при оценке параметров уравнения многофакторной регрессии. Экономический анализ параметров эконометрической модели и расчет коэффициентов эластичности.
7. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики в эконометрике. Дискретные и непрерывные случайные величины. Расчет характеристик случайных величин.
8. Построение многофакторной эконометрической модели. Изучение сложных экономических аспектов процесса. Прогнозирование эконометрической модели.
9. Информационное обеспечение эконометрических моделей. Статистическая природа экономических данных. Выбор зависимых и независимых переменных.
10. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах. Виды и методы расчета коэффициента корреляции.
11. Временные ряды. Общие понятия о временных рядах. Структура мультипликативной и аддитивной моделей.
12. Проверка эконометрической модели. Определение параметров эконометрической модели. Ошибка аппроксимации. Особенности оценки параметров уравнения регрессии.
13. Информационное обеспечение эконометрических моделей. Выбор зависимых и независимых переменных.
14. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Линейные и нелинейные регрессионные связи. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.
15. Временные ряды. Структура мультипликативных и аддитивных моделей. Методы выравнивания временных рядов.
16. Понятие модели. Экономико-математическое моделирование. Понятие эконометрической модели. Метод наименьшего квадрата.
17. Частное уравнение регрессии. Написание уравнения регрессии и определение коэффициента упругости. Коэффициент многофакторной корреляции.
18. Оценка эконометрических моделей. Значение этапа верификации в экономическом анализе эконометрических моделей. Критериальная оценка качества и значимости эконометрических моделей.

19. Использование эконометрических моделей при прогнозировании экономических показателей. Общие понятия и объекты социально-экономического прогнозирования. Методы прогнозирования и их виды.

20. Основные понятия эконометрики. Эконометрическое моделирование. Критерии Фишера и Стьюдента.

21. Частное уравнение регрессии. Многофакторная корреляция. Частная корреляция.

22. Оценка эконометрических моделей. Критериальная оценка качества и значимости эконометрических моделей. Особенности оценки параметров уравнения регрессии.

23. Использование эконометрических моделей при прогнозировании экономических показателей. Методы прогнозирования и их виды. Методика прогнозирования с использованием системы эконометрических уравнений.

24. Производственная функция. Формула Кобба-Дугласа. Характеристики производственных функций

25. Информационные технологии в эконометрических исследованиях. EViews - возможности программы эконометрического моделирования. Запустить EViews. ЭВ

26. Прикладные эконометрические модели. Исследование процесса экономического роста с помощью производственных функций.

27. Динамические эконометрические модели. Общие характеристики динамических эконометрических моделей. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.

28. Многофакторная эконометрическая модель. Определение параметров уравнения многофакторной регрессии. Оценка значимости параметров эконометрической модели.

29. Информационные технологии в эконометрических исследованиях. Ввод данных с помощью клавиатуры. Импорт данных в программу. Классическая линейная модель множественной регрессии в программе EViews.

30. Прикладные эконометрические модели. Эконометрические модели спроса и предложения. Виды макроэкономических эконометрических моделей и их применение в экономическом анализе.

31. Динамические эконометрические модели. Характеристики моделей с распределенным лагом. Метод Алмона. Метод Койка.

32. Динамические эконометрические модели. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Характеристика моделей с распределенным лагом

33. Определение параметров уравнения многофакторной регрессии. Определение коэффициента корреляции эконометрической модели.

Эконометрическая модель в виде системы уравнений. Понятия и типы взаимосвязанных систем уравнений.

35. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах.

36. Динамические эконометрические модели. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Характеристика моделей с распределенным лагом.

37. Многофакторный эконометрический анализ. Методология построения многофакторных эконометрических моделей. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи.

38. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики в эконометрике. Множества и их свойства. Гистограмма и полигон.

39. Мультиколлинеарность. Многофакторная корреляция. Коэффициент многофакторной детерминации.

40. Многофакторный эконометрический анализ. Метод наименьших квадратов при оценке параметров уравнения многофакторной регрессии.

41. Временные ряды. Общие понятия о временных рядах. Структура мультипликативной и аддитивной моделей.

42. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики в эконометрике. Дискретные и непрерывные случайные величины.

43. Случайная величина. Функция распределения случайной величины. График функции распределения случайной величины.

44. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	8,6	7,0	3,4	3,0
$y_i$	28	20	45	15

45. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$

X	24	32	34
p	0,3	0,1	0,2

46. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами, если признак X и Y имеет вид

$x_i$	8,6	7,0	3,4	3,0
$y_i$	28	20	45	15

47. Дискретные случайные величины. Расчет характеристик случайных величин (математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение).

48. Измеряя высоту саженцев деревьев в саду, были получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	123	127	120
$N_k$	45	30	25

49. Измерены высоты молодых саженцев в саду и получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	17	23	10
$N_k$	25	45	30

50. Непрерывные случайные величины. Расчет характеристик случайных величин (математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение).

51. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	23,6	33,0	34,2	44,2
$y_i$	8	20	15	27

52. Измеряя высоту саженцев деревьев в саду, были получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	123	127	120
$N_k$	45	30	25

53. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$

X	70	30	40
p	0,3	0,1	0,6

54. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	4,6	3,0	3,4	5,0
$y_i$	18	22	45	15

56. Ehtimollar nazariyasi va matematik statistikaning asosiy tushunchalari. Ikki omilli tasodifiy miqdorlar. Ikki omilli tasodifiy miqdorlarning matematik kutilishi, dispersiyasi.

57. Если признак генеральной совокупности  $X$  имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$

X	24	32	34
p	0,3	0,1	0,2

58. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	6,0	9,0	3,8	4,2
$y_i$	48	20	10	12

59. Определите ошибку аппроксимации в линейной зависимости между факторами..

$x_i$	8,6	7,0	3,4	3,0
$y_i$	28	20	45	15

60. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	23,6	33,0	34,2	44,2
$y_i$	8	20	15	27

61. Двухфакторные случайные величины. Определение математического ожидания, дисперсии и коэффициента корреляции двухфакторных случайных величин.

62. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	6,0	9,0	3,8	4,2
$y_i$	48	20	10	12

63. Если признак генеральной совокупности  $X$  имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$

X	70	30	40
p	0,3	0,1	0,6

64. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,6	3,0	7,4	3,8
$y_i$	28	20	45	15

65. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	8,6	5,0	3,4	4,0
$y_i$	30	20	18	12

66. Определите ошибку аппроксимации в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,6	3,0	7,4	3,8
$y_i$	28	20	45	15

67. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	3,6	5,0	3,4	4,0
$y_i$	10	20	18	12

68. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	15,0	13,0	14,8	14,2
$y_i$	8	20	15	12

69. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	3,6	5,0	3,4	4,0
$y_i$	10	40	18	12

70. Многофакторный эконометрический анализ. Экономический анализ параметров эконометрической модели и расчет коэффициентов эластичности.

71. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	6,0	5,0	6,8	3,2
$y_i$	18	24	33	15

72. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,0	3,0	4,8	4,2
$y_i$	8	20	15	12

73. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,0	3,0	4,8	4,2
$y_i$	25	27	35	32

74. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	36,0	29,0	23,8	24,2
$y_i$	48	20	10	12

75. Методология построения многофакторных эконометрических моделей. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи.

76. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,0	3,0	4,8	4,2
$y_i$	8	20	15	12

77. Определите коэффициент корреляции в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	5,0	3,0	4,8	4,2
$y_i$	8	20	15	12

78. Определите ошибку аппроксимации в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	12,6	13,0	3,4	15,0
$y_i$	8	20	45	15

79. Omillar o`rtasidagi chiziqli bog`lanishda korrelyasiya koeffisientini aniqlang.

$x_i$	18,6	27,0	43,4	53,0
$y_i$	28	20	45	15

80. Общие понятия и объекты социально-экономического прогнозирования. Методы прогнозирования и их виды.

81. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	2,6	3,0	3,4	3,0
$y_i$	18	22	45	15

82. Измеряя высоту саженцев деревьев в саду, были получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	12	13	15
$N_k$	10	30	60

83. Измеряя высоту саженцев деревьев в саду, были получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	125	127	128
$N_k$	20	30	50

84. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найти его генеральное среднее значение:

X	12	16	14
p	0,3	0,1	0,2

86. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов зависимостей. Определение коэффициента корреляции.

87. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найти его генеральное среднее значение:

$x_k$	2	4	7
$N_k$	20	40	60

88. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов зависимостей. Корреляция, регрессия, статистическая связь, корреляционная связь, функциональная связь.

89. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	18,6	15,0	13,4	14,0
$y_i$	30	20	18	12

90. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$

X	17	13	20
p	0,3	0,5	0,2

91. Многофакторный эконометрический анализ. Определение параметров уравнения многофакторной регрессии. Метод Дарбуна-Уотсона.

92. Частное уравнение регрессии. Вид частного уравнения регрессии и определение коэффициента упругости.

93. Если признак генеральной совокупности X имеет следующий вид, найдите его генеральное среднее значение  $\bar{x}_B$  :

X	2	3	4
p	0,2	0,3	0,5

94. Omillar o`rtasidagi chiziqli bog`lanishda korrelyasiya koeffisientini aniqlang.

$x_i$	123,6	133,0	134,2	144,2
$y_i$	8	20	15	27

95. Измеряя высоту саженцев деревьев в саду, были получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	123	125	122
$N_k$	60	50	40

96. Определите ошибку аппроксимации в линейной зависимости между факторами.

$\tilde{y}_i$	8,6	9,0	3,4	3,8	4,2
$y_i$	8,7	9,1	3,3	3,7	3,8

97. Определите параметры в линейной зависимости между факторами.

$x_i$	14,6	13,0	13,4	15,0
$y_i$	18	22	45	15

98. Измерены высоты молодых саженцев в саду и получены следующие данные. Найдите среднюю высоту саженцев деревьев:

$x_k(sm)$	123	117	123	110
$N_k$	34	25	45	30

99. Использование эконометрических моделей при прогнозировании экономических показателей. Общие понятия и объекты социально-экономического прогнозирования. Методы прогнозирования и их виды.

100. Определите ошибку аппроксимации в линейной зависимости между факторами.

$y_i$	6,6	8,0	6,4	3,8	4,2
$\tilde{y}_i$	6,8	8,4	7,0	3,6	4,3

## ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. Многофакторные особенности и закономерности изменения экономических процессов. Методология выбора факторов для построения эконометрической модели.
2. Частная корреляция. Парная корреляция. Мультиколлинеарность. Многофакторная корреляция. Коэффициент многофакторной детерминации.
3. Многофакторная эконометрическая (регрессионная) модель. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи. Расчет коэффициентов многофакторной эконометрической модели с использованием метода "наименьших квадратов" (МНК).
4. Обобщенный и косвенный метод "наименьших квадратов" (МНК). Экономический анализ параметров эконометрической модели. Коэффициенты упругости.
5. Основы моделирования в экономике. Модель. Моделирование. Экономико-математическая модель.
6. Классификация моделей в экономике. Сырьевой вопрос. Транспортный вопрос. Вопрос диеты.
7. Этапы моделирования в экономике. Формулирование цели исследования. Анализ изучаемого экономического явления. Определение типа экономической модели. Сбор необходимой статистической информации. Проверка подлинности модели. Общие понятия о временных рядах и задачи их анализа.
10. Динамические ряды. Предварительный анализ временных рядов.
11. Аддитивные и мультипликативные модели. Анализ сезонности. Определение тенденции
12. Выравнивание временных рядов. "Аналитическое выравнивание с использованием трендовых моделей. Автокорреляция степеней ряда.
13. Разработка макроэкономической политики. Модернизация экономики. Диверсификация.
14. Разработка, координация и проведение макроэкономической политики. Информационная база макроэкономического анализа. Сущность информации в прогнозировании.
15. Организация макроэкономических индикаторов. Повышение квалификации сотрудников в системе национальных счетов.
16. Vaqtli qatorlar to`g`risida umumiy tushunchalar va ularni tahlil qilish vazifalari.
17. Динамические ряды. Предварительный анализ временных рядов.
18. Аддитивные и мультипликативные модели. Анализ сезонности. Определение тенденции
19. Выравнивание временных рядов. "Аналитическое выравнивание с использованием трендовых моделей. Автокорреляция степеней ряда.
20. Факторы производства. Социально-экономическое прогнозирование: общие понятия и объекты.
21. Системный анализ функций прогнозирования и объектов прогнозирования. Методы прогнозирования и их виды.
22. Многофакторные особенности и закономерности изменения экономических процессов в фермерских хозяйствах. Методология выбора факторов для построения эконометрической модели.
23. Частная корреляция. Парная корреляция. Мультиколлинеарность. Многофакторная корреляция. Коэффициент многофакторной детерминации.
24. Многофакторная эконометрическая (регрессионная) модель. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи. Расчет коэффициентов многофакторной эконометрической модели с использованием метода "наименьших квадратов" (МНК).

25. Обобщенный и косвенный метод "наименьших квадратов" (МНК). Экономический анализ параметров эконометрической модели. Коэффициенты упругости.
26. Эконометрическое моделирование показателей деятельности предприятий сферы услуг Многофакторные особенности и закономерности изменения экономических процессов.
27. Методология выбора факторов для построения эконометрической модели. Оценка эконометрической модели. -распределение.
28. Оценка параметров уравнения регрессии. Критерий Стьюдента.
29. Оценка эконометрической модели. Критерий Фишера.
30. Значимость уравнения регрессии. Ошибка аппроксимации.
31. Анализ эконометрической модели. Тест Глейстера.
32. Оценка эконометрической модели. Тест Парка.
33. Проверка автокорреляции. Тест Брюшера-Пьюгона, Уайта. -критерий.
34. Параметрические и непараметрические тесты Гольфлед-Квондта.
35. Общие характеристики динамических эконометрических моделей.
36. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.
37. Характеристика моделей с распределенным лагом.
38. Модель авторегрессии Метод Алмона.
39. Динамическая эконометрическая модель. Метод Койка.
40. Использование нелинейных функций при изучении связей между социально-экономическими процессами.
41. Парабола второй степени. Парабола третьей степени. Парабола n-й степени. Гипербола. Гипербола степени-b. Логарифмическая функция. Полулогарифмическая функция. Показательная функция. Степенная функция. Логистическая функция.
42. Расчет индекса корреляции для нелинейных зависимостей. Коэффициент детерминации. Экономический смысл корреляционного анализа.
43. Расчет коэффициентов нелинейной регрессии с использованием метода "наименьших квадратов" (МНК).
44. Динамические эконометрические модели. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Характеристика моделей с распределенным лагом.
45. Частное уравнение регрессии. Написание уравнения регрессии и определение коэффициента упругости. Коэффициент многофакторной корреляции.
46. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах. Линейные и нелинейные регрессионные зависимости
47. Характеристика моделей с распределенным лагом. Динамические эконометрические модели. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.
48. Временные ряды. Структура мультипликативных и аддитивных моделей. Методы выравнивания временных рядов.
49. Практические эконометрические модели. Исследование процесса экономического роста с помощью производственных функций. Характеристики производственных функций.
50. Динамические эконометрические модели. Общие характеристики динамических эконометрических моделей. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.
51. Использование эконометрических моделей при прогнозировании экономических показателей. Методы прогнозирования и их виды. Методика прогнозирования с использованием системы эконометрических уравнений. Эконометрическая модель в виде системы уравнений. Понятия и типы взаимосвязанных систем уравнений. Методика расчета параметров системы эконометрических уравнений.

53. Парный корреляционно-регрессионный анализ. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах. Линейные и нелинейные регрессионные зависимости

54. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Характеристика моделей с распределенным лагом.

55. Написание собственного уравнения регрессии и определение собственного коэффициента упругости. Коэффициент многофакторной корреляции.

56. Значение этапа верификации в экономическом анализе эконометрических моделей. Критериальная оценка качества и значимости эконометрических моделей.

57. Структура мультипликативных и аддитивных моделей. Методы выравнивания временных рядов.

58. Методология построения многофакторных эконометрических моделей. Многофакторные линейные и нелинейные регрессионные связи. Метод наименьших квадратов при оценке параметров уравнения многофакторной регрессии.

59. Общие понятия о временных рядах. Структура мультипликативной и аддитивной моделей.

60. Основные понятия математической статистики. Дискретные и непрерывные случайные величины. Расчет характеристик случайных величин.

61. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах. Линейные и нелинейные регрессионные зависимости

62. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Тестирование моделей.

63. Статистическая природа экономических данных. Выбор зависимых и независимых переменных.

64. Изучение типов связей в социально-экономических процессах. Виды и методы расчета коэффициента корреляции.

65. Общие понятия о временных рядах. Структура мультипликативной и аддитивной моделей.

66. Характеристика моделей с распределенным лагом. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.

67. Линейные и нелинейные многофакторные регрессионные связи. Метод наименьших квадратов при оценке параметров уравнения многофакторной регрессии.

Основные понятия теории вероятностей в эконометрике. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение.

69. Понятия и типы взаимосвязанных систем уравнений. Методика расчета параметров системы эконометрических уравнений.

70. Изучение типов взаимосвязей в социально-экономических процессах. Линейные и нелинейные регрессионные связи. Коэффициент корреляции.

71. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Метод Койка.

72. Характеристика моделей с распределенным лагом.

73. Понятия и виды взаимосвязанных систем уравнений. Методика расчета параметров системы эконометрических уравнений.

74. Нелинейные регрессионные связи. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.

75. Линейные регрессионные зависимости. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.

76. Нелинейные регрессионные связи. Применение критерия Стьюдента. Ошибка аппроксимации.

78. Нелинейные регрессионные связи. Применение критерия Стьюдента. Коэффициент упругости. Доверительные интервалы.

79. Линейные регрессионные связи. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.

80. Линейные регрессионные связи. Применение критерия Стьюдента. Коэффициент упругости.

81. Линейные регрессионные зависимости. Применение критерия Фишера. Ошибка аппроксимации.
82. Линейные регрессионные зависимости. Применение критерия студента. Коэффициент упругости. Доверительные интервалы.
83. Многофакторные связи. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.
84. Многофакторные регрессионные связи. Применение метода наименьших квадратов в корреляционно-регрессионном анализе.
85. Многофакторные регрессионные связи. Применение критерия студента. Ошибка аппроксимации.
86. Многофакторные связи. Применение критерия студента. Коэффициент упругости. Доверительные интервалы.
87. Информационные технологии в эконометрических исследованиях. EViews - возможности программы эконометрического моделирования. Запустить EViews. Ввод и загрузка данных в программе EViews
88. Прикладные эконометрические модели. Исследование процесса экономического роста с помощью производственных функций. Характеристики производственных функций.
89. Динамические эконометрические модели. Общие характеристики динамических эконометрических моделей. Модель авторегрессии и оценка ее параметров.
90. Информационные технологии в эконометрических исследованиях. Ввод данных с помощью клавиатуры. Импорт данных в программу. Классическая линейная модель множественной регрессии в программе EViews.
91. Прикладные эконометрические модели. Эконометрические модели спроса и предложения. Виды макроэкономических эконометрических моделей и их применение в экономическом анализе.
92. Динамические эконометрические модели. Характеристики моделей с распределенным лагом. Метод Койка.
93. Динамические эконометрические модели. Модель авторегрессии и оценка ее параметров. Метод Алмона/
95. Оценка эконометрических моделей. Особенности оценки параметров уравнения регрессии.
96. Методы прогнозирования и их виды. Методика прогнозирования с использованием системы эконометрических уравнений.
97. Написание собственного уравнения регрессии и определение собственного коэффициента упругости. Коэффициент многофакторной корреляции.
98. Значение этапа верификации в экономическом анализе эконометрических моделей. Критерий Стьюдента.
99. Общие понятия и объекты социально-экономического прогнозирования. Методы прогнозирования и их виды.
100. Выбор зависимых и независимых переменных. Требования к экономическим данным, участвующим в построении эконометрических моделей. Идентификация модели.