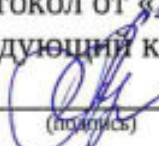


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра информационных технологий и моделирования

Рег. № ИЧУП.03-50
«05» 10 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «22» 09 2022 г. № 2
Заведующий кафедрой

Агафонова О.В.
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.02.01 Эконометрика

Шифр и наименование дисциплины

38.03.02 Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

Логистика и управление цепями поставок

Направленность (профиль)

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет □ незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не засчитено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);
2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Вводная. Эконометрика, её задача и метод. Принципы спецификации эконометрических моделей.	ОПК-6, ПК-10	<i>Тест 1</i>
2.	Повторение теории вероятностей	ОПК-6, ПК-10	<i>Вопросы для коллоквиума</i>
3.	Повторение математической статистики	ОПК-6, ПК-10	<i>Вопросы для собеседования</i>
4.	Линейная регрессия с одной объясняющей переменной	ОПК-6, ПК-10	<i>Тест 2</i>
5.	Нелинейная регрессия с одной объясняющей переменной	ОПК-6, ПК-10	<i>Тест 3</i>
6.	Модель множественной регрессии	ОПК-6, ПК-10	<i>Тест 4</i>
7.	Отражение в модели влияния на объясняемые переменные неучтенных факторов. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные)	ОПК-6, ПК-10	<i>Вопросы для собеседования</i>
8.	Модели временных рядов	ОПК-6, ПК-10	<i>Вопросы для коллоквиума</i>

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации

Тест 1

Тема 1: *Вводная. Эконометрика, её задача и метод. Принципы спецификации эконометрических моделей.*

1)Под эконометрикой в широком смысле слова понимается:

- а)совокупность теоретических результатов
- б)совокупность различного рода экономических исследований, проводимых с использованием математических методов
- в)самостоятельная научная дисциплина
- г)применение статистических методов

2) Математическая модель – это:

- а)приближенное описание объекта моделирования, выраженное с помощью математической символики
- б)модель, содержащая элементы случайности
- в)вероятностно-статистическая модель
- г)описание экономического объекта

3) Экономико-математическая модель – это:

- а)модель, описывающая механизм функционирования экономики
- б)математическое описание экономического объекта или процесса с целью их исследования и управления ими
- в)экономическая модель
- г)модель реального явления

4) Вероятностная модель – это:

- а)математическая модель
- б)статистическая модель
- в)математическая модель реального явления, содержащего элементы случайности
- г)вероятностно-статистическая модель

5)Какие переменные существуют в эконометрике?

- а)экзогенные, эндогенные
- б)предопределенные, эндогенные
- в)экзогенные, эндогенные, предопределенные
- г)внешние, внутренние

6)Основные типы эконометрических моделей:

- а)модели тренда, модель сезонности
- б) модель временных рядов, регрессионные модели, система одновременных уровней
- в)регрессионная, модель тренда и сезонности
- г) модель сезонности, регрессионная

7)Этапы построения эконометрической модели:

- а)постановочный, априорный, параметризация
- б)постановочный, информационный, априорный
- в)постановочный, априорный, параметризация, информационный, идентификация модели, верификация модели
- г) параметризация, информационный, идентификация модели

8)Какие три типа данных существуют в эконометрике?

- а)пространственно временные, регрессионные, временные
- б)пространственные, временные, пространственно- временные
- в) экзогенные, эндогенные, предопределенные
- г)эндогенные, экзогенные

9)Простая (парная) регрессия – это:

- а)зависимость среднего значения какой-либо величины
- б) модель вида $Y_x=a+bx$
- в)модель, где среднее значение зависимой переменной Y рассматривается как функция одной независимой X
- г) модель, где среднее значение зависимой переменной Y рассматривается как функция нескольких независимых переменных

10)Множественная регрессия – это:

- а) модель, где среднее значение зависимой переменной Y рассматривается как функция нескольких независимых переменных X_1, X_2, X_3
- б) зависимость среднего значения какой-либо величины
- в) модель, где среднее значение зависимой переменной Y рассматривается как функция одной независимой X
- г)модель вида $Y=a+bx$

11)Способы оценивания параметров линейной регрессии:

- а)мат. ожидание, дисперсия
- б)дисперсия, среднеквадратичное отклонение
- в)мат. ожидание, дисперсия, несмещенная выборочная дисперсия, среднеквадратичное отклонение, ковариация

г) выборочная дисперсия, среднеквадратичное отклонение, ковариация

12) Под эконометрикой в узком смысле слова понимается:

а)совокупность различного рода экономических исследований

б)самостоятельная научная дисциплина

в)совокупность теоретических результатов

г)применение статистических методов в экономических исследованиях

13)Название «эконометрика» было введено в 1926 году таким ученым как:

а)Чебышев

б)Тинберген

в)Петти

г)Фриш

14)Экзогенные переменные – это:

а)внешние переменные, которые задаются извне моделей, являются автономными и управляемыми

б)внутренние переменные

в)формируются в результате функционирования соц. экономической системы

г)лаговые переменные

15)Эндогенные переменные – это:

а) лаговые переменные

б) внешние переменные

в)автономные переменные

г)внутренние переменные, которые формируются в результате функционирования соц. экономической системы

16)Предопределенные переменные – это:

а)внутренние переменные

б) автономные переменные

в) которые задаются извне моделей

г)лаговые эндогенные переменные

17)Как выражается модель сезонности?

а) $y(t)=S(t) + Et$

б) $y(t)=S(t) - Et$

в) $y(t)= T(t)+ S(t)$

г) $y(t)= T(t)+E(t)$

18)Как выражается модель тренда?

а) $y(t)= T(t)+E(t)$

- б) $y(t)=S(t)-Et$
- в) $y(t)=T(t)+S(t)$
- г) $y(t)=T(t)-E(t)$

19) Как выражается модель тренда и сезонности?

- а) $y(t)=T(t)-S(t)+Et$
- б) $y(t)=T(t)+S(t)+Et$
- в) $y(t)=T(t)+S(t)-Et$
- г) $y(t)=T(t)-S(t)-Et$

20) $S(t)$ – это:

- а) периодическая (сезонная) компонента
- б) случайная компонента
- в) стохастическая компонента
- г) временной тренд

21) Априорный этап построения эконометрической модели – это:

- а) определение конечных целей моделирования
- б) само моделирование
- в) предмодельный анализ экономической сущности изучаемого явления, формирование и формализация априорной информации
- г) сбор необходимой статистической информации

22) Информационный этап построения эконометрической модели – это:

- а) само моделирование
- б) сопоставление реальных и модельных данных
- в) сбор необходимой статистической информации, т.е. регистрация значений участвующих моделей факторов и показателей
- г) статистический анализ модели

23) Верификация модели – это:

- а) статистический анализ модели
- б) определение конечных целей моделирования
- в) сбор необходимой статистической информации
- г) сопоставление реальных и модельных данных, проверка адекватности модели

24) Идентификация модели – это:

- а) статистический анализ модели, и в первую очередь статистическое оценивание независимых параметров модели
- б) сбор необходимой статистической информации, т.е. регистрация значений участвующих моделей факторов и показателей

- в) определение конечных целей моделирования
- г) сопоставление реальных и модельных данных, проверка адекватности модели

25) Постановочный этап построения эконометрической модели – это:

- а) сбор необходимой статистической информации, т.е. регистрация значений участвующих моделей факторов и показателей
- б) определение конечных целей моделирования, набора участвующих в модели факторов и показателей, их роли
- в) статистический анализ модели
- г) сопоставление реальных и модельных данных

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 6 бальная оценочная шкала (каждый вопрос 0,24 балла). На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 5 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество балов от 0 до 5.

Составитель О.В. Агафонова

«18» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации

**Вопросы для коллоквиума
по дисциплине эконометрика**

Тема 2: *Повторение теории вероятностей*

1. Случайные события и случайные величины.
2. Понятие функции распределения и функции плотности.
3. Основные свойства функций распределения.
4. Характеристики распределений случайных величин.
5. Математическое ожидание.
6. Дисперсия.

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 3 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 2 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество баллов от 0 до 2.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в баллах			
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого баллов по вопросу
	2	1	1	3

Составитель О.В. Агафонова

«28» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации
Вопросы для собеседования
по дисциплине эконометрика

Тема 3: Повторение математической статистики

1. Генеральная совокупность и выборка.
2. Выборочное распределение и выборочные характеристики.
3. Статистическое оценивание.
4. Точечные оценки.
5. Свойства точечных оценок.
6. Интервальные оценки.
7. Доверительный интервал.

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 3 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 2 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество балов от 0 до 2.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в баллах			
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого баллов по вопросу
	2	1	1	3

Составитель  О.В. Агафонова

«29» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации

Тест 2

Тема 4: Линейная регрессия с одной объясняющей переменной

1. Классический подход к оцениванию параметров линейной регрессии основан на _____.

2. Построение линейной регрессии сводится к оценке параметров:

- a) a,b
- b) x, y
- c) b, x

3. Коэффициент b является:

- a) коэффициентом парной корреляции
- b) коэффициентом регрессии
- c) коэффициентом детерминации

4. Подход к оцениванию параметров линейной регрессии позволяет получить:

- a) минимальную оценку параметров
- b) оценку параметров равную нулю
- c) максимальную оценку параметров

5. Коэффициент b рассчитывается по формуле:

$$a) b = \frac{\bar{x} * \bar{y} - \bar{xy}}{\bar{x}^2 - \bar{x}^2}$$

$$b) b = \frac{\bar{xy} - \bar{x} * \bar{y}}{\bar{x}^2 - \bar{x}^2}$$

$$c) b = \frac{\bar{xy} - \bar{x} * \bar{y}}{\bar{x}^2 - \bar{x}^2}$$

6. Коэффициент a рассчитывается по формуле:

- a) $a = \bar{y} + b * \bar{x}$
- b) $a = \bar{y} - b * \bar{x}$
- c) $a = b * x - y$

7. Парная регрессия характеризует связь между двумя:

- a) факторами
- b) признаками
- c) переменными

8. Что показывает переменная n?

- a) число факторов
- b) число признаков
- c) число наблюдений

9. Параметр b показывает, на сколько в среднем изменится _____ при уменьшении _____ на единицу своего измерения.

10. При каком значении a относительное изменение результата происходит медленнее, чем изменение фактора?

- a) $a > 0$
- b) $a < 0$
- c) $a = 0$

11. В линейной регрессии $Y=b_0+b_1X+E$ параметрами уравнения регрессии являются:

- a) b_0
- б) Y
- в) X
- г) b_1

12. В стационарном временном ряде трендовая компонента ...

- а) имеет линейную зависимость от времени
- б) отсутствует
- в) имеет не линейную зависимость от времени
- г) присутствует

13. Величина коэффициента детерминации...

- а) характеризует долю дисперсии зависимой переменной у, объясненную уравнением, в ее общей дисперсии
- б) рассчитывается для оценки качества подбора уравнения регрессии
- в) характеризует долю дисперсии остаточной величины в общей дисперсии зависимой переменной у
- г) оценивает значимость каждого из факторов, включенных в уравнение регрессии

14. Величина коэффициента регрессии показывает...

- а) среднее изменение фактора при изменении результата на одну единицу измерения
- б) насколько процентов изменится результат при изменении фактора на 1 %
- в) значение тесноты связи между фактором и результатом

г) среднее изменение результата при изменении фактора на одну единицу измерения

15. Величина коэффициента эластичности показывает...

а) на сколько процентов изменится в среднем результат при изменении фактора на 1 %

б) на сколько раз изменится в среднем результат при изменении фактора в два раза

в) предельно возможное значение результата

16. Для линейного уравнения регрессии $y=a+bx+E$ метод наименьших квадратов используется при оценивании параметров...

а) а

б) х

в) б

г) у

17. К классам эконометрических моделей относятся:

а) системы нормальных уравнений

б) корреляционно-регрессивные модели

в) модели временных рядов

г) автокорреляционные функции

18. Корреляция подразумевает наличие связи между...

а) результатом и случайными факторами

б) переменными

в) случайными факторами

г) переменными

19. Коэффициент детерминации рассчитывается для оценки качества...

а) подбора уравнения регрессии

б) параметров уравнения регрессии

в) факторов, не включенных в уравнение регрессии

20. Наиболее наглядным видом выбора уравнения парной регрессии является:

а) аналитический

б) графический

в) экспериментальный (табличный)

21. Рассчитывать параметры парной линейной регрессии можно, если у нас есть:

а) не менее 5 наблюдений

- б) не менее 7 наблюдений
- в) не менее 10 наблюдений

22. Суть метода наименьших квадратов состоит в:

- а) минимизации суммы остаточных величин
- б) минимизации дисперсии результативного признака
- в) минимизации суммы квадратов остаточных величин

23. Качество модели из относительных отклонений по каждому наблюдению оценивает:

- а) коэффициент детерминации, r^2_{xy}
- б) F-критерий Фишера
- в) средняя ошибка аппроксимации, A

24. Значимость уравнения регрессии в целом оценивает:

- а) F-критерий Фишера
- б) t-критерий Стьюдента
- в) коэффициент детерминации, r^2_{xy}

25. Параметр b в степенной модели является:

- а) коэффициентом детерминации
- б) коэффициентом эластичности
- в) коэффициентом корреляции

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 7 бальная оценочная шкала (каждый вопрос 0,28 балла). На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 6 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» - количество балов от 0 до 6.

Составитель О.В. Агафонова

«28» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации

Тест 3

Тема 5: *Нелинейная регрессия с одной объясняющей переменной*

1. Сколько подходов оценки параметра нелинейных моделей?

- A) 2
- Б) 3
- В) 6

2. На чем основан один из подходов оценки параметра нелинейных моделей?

- А) применяется метод, основанный на нелинейной оптимизирующей на основе исходных переменных
- Б) оценка значимости модели проводится путем сравнения их значения с величиной случайной ошибки

3. Сколько существует моделей нелинейной регрессии?

- A) 2
- Б) 3
- В) 6

4. Выберете показательную модель:

- А) $y = a \times x^b \times E$
- Б) $y = a \times b^x \times E$
- В) $y = a + \frac{b}{x} + E$

5. Что служит оценкой тесноты нелинейной связи?

- А) индекс корреляции
- Б) коэффициент эластичности

6. Найдите уравнение нелинейной регрессии:

- А) $y = a + \frac{b}{x} + \varepsilon$
- Б) $\hat{y} = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_p x_p$
- В) $\hat{y} = a x_1^{b_1} x_2^{b_2} \dots x_p^{b_p}$

7. Что характеризует силу связи переменных?

- А) средняя ошибка аппроксимации
- Б) средний коэффициент эластичности

8. Выберете гиперболическую модель:

- A) $y = a + b + x \ln x + E$
- Б) $y = ax^2 + bx + c + E$
- В) $y = a + \frac{b}{x} + E$

9. Для получения оценок параметров степенной регрессионной модели $\hat{y} = a \cdot x^b \dots$

- А) метод наименьших квадратов неприменим
- Б) требуется подобрать соответствующую подстановку
- В) необходимо выполнить логарифмическое преобразование

10. Какое уравнение соответствует следующей системе нормальных уравнений, применяемой для определения параметров уравнения (по методу наименьших квадратов)?

- А) $\tilde{y}_i = a_0 + a_1 \cdot x_i + a_2 \cdot x_i^2$
- Б) $\tilde{y}_i = a_0 + a_1 \cdot \frac{1}{x_i}$
- В) $\tilde{y}_i = a_0 + a_1 \cdot x_i$

11. Выберете квадратичную модель:

- А) $y = ax^3 + bx + c + d + E$
- Б) $y = ax^2 + bx + c + E$
- В) $y = a + \frac{b}{x} + E$

12. Метод наименьших квадратов для парной квадратичной модели

$$\sum_{i=1}^n (y_i - (a + bx + cx))^2 \rightarrow ?$$

- А) \min
- Б) \max
- В) 0

13. Какой коэффициент указывает в среднем процент изменения результативного показателя Y при увеличении аргумента X на 1%?

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

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 6 бальная оценочная шкала (каждый вопрос 0,46 балла). На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 5 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» - количество балов от 0 до 5.

Составитель О.В. Агафонова
«II» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации

Тест 4

Тема 6: Модель множественной регрессии

1. Оценка значимости параметров уравнения регрессии осуществляется на основе:

- а) t - критерия Стьюдента
- б) F - критерия Фишера – Сnedекора
- в) средней квадратической ошибки
- г) средней ошибки аппроксимации

2. Коэффициент регрессии в уравнении $\hat{y} = 9,2 + 1,5 \cdot x$, характеризующем связь между объемом реализованной продукции (млн. руб.) и прибылью предприятий автомобильной промышленности за год (млн. руб.) означает, что при увеличении объема реализованной продукции на 1 млн. руб. прибыль увеличивается на:

- а) 0,5 %
- г) 0,5 млн. руб.
- в) 500 тыс. руб.
- г) 1,5 млн. руб.

3. Корреляционное отношение (индекс корреляции) измеряет степень тесноты связи между X и Y:

- а) только при нелинейной форме зависимости
- б) при любой форме зависимости
- в) только при линейной зависимости

4. По направлению связи бывают:

- а) умеренные
- б) прямые
- в) прямолинейные

5. По 17 наблюдениям построено уравнение регрессии: $\hat{y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$. Для проверки значимости уравнения вычислено наблюдаемое значение t - статистики: 3,9. Вывод:

- а) уравнение значимо при $\alpha = 0,05$
- б) уравнение незначимо при $\alpha = 0,01$
- в) уравнение незначимо при $\alpha = 0,05$

6. Как называется нарушение допущения о постоянстве дисперсии остатков?

- а) мультиколлинеарность
- б) автокорреляция
- в) гетероскедастичность
- г) гомоскедастичность

7. С помощью какой меры невозможно избавиться от мультиколлинеарности?

- а) увеличение объема выборки
- б) исключения переменных высококоррелированных с остальными
- в) изменение спецификации модели
- г) преобразование случайной составляющей

8. Уравнение регрессии имеет вид:

- а) $M_x(Y) = f(x_1, \dots, x_p)$
- б) $y = M_y(x) + \varepsilon$
- в) $M_y(X) = f(x_1, \dots, x_p)$

9. В чем состоит проблема идентификации модели?

- а) получение однозначно определенных параметров модели, заданной системой одновременных уравнений
- б) выбор и реализация методов статистического оценивания неизвестных параметров модели по исходным статистическим данным
- в) проверка адекватности модели

10. Анализ тесноты и направления связей двух признаков осуществляется на основе:

- а) парного коэффициента корреляции
- б) коэффициента детерминации
- в) множественного коэффициента корреляции

11. В линейном уравнении $\bar{Y}_x = a_0 + a_1 x$ коэффициент регрессии показывает:

- а) тесноту связи
- б) долю дисперсии "Y", зависимую от "X"
- в) на сколько в среднем изменится "Y" при изменении "X" на одну единицу
- г) ошибку коэффициента корреляции

12. Какой показатель используется для определения части вариации, обусловленной изменением величины изучаемого фактора?

- а) коэффициент вариации
- б) коэффициент корреляции
- в) коэффициент детерминации
- г) коэффициент эластичности

13. Коэффициент эластичности показывает:

- а) на сколько % изменится значение у при изменении х на 1 %
- б) на сколько единиц своего измерения изменится значение у при изменении х на 1 %
- в) на сколько % изменится значение у при изменении х на ед. своего измерения

14. С помощью какого метода можно найти оценки параметра уравнения линейной регрессии?

- а) методом наименьшего квадрата
- б) корреляционно-регрессионного анализа
- в) дисперсионного анализа

15. Известно, что между величинами X и Y существует отрицательная связь. В каких пределах находится парный коэффициент корреляции?

- а) от -1 до 0
- б) от 0 до 1
- в) от -1 до 1

16. На стыке каких областей знаний возникла эконометрика?

- а) экономическая теория; экономическая и математическая статистика
- б) экономическая теория, математическая статистика и теория вероятности
- в) экономическая и математическая статистика, теория вероятности

17. В множественном линейном уравнении регрессии строятся доверительные интервалы для коэффициентов регрессии с помощью распределения:

- а) нормального
- б) Стьюдента
- в) Пирсона
- г) Фишера-Сnedекора

18. Множественный коэффициент корреляции равен 0,9. Какой процент дисперсии результативного признака объясняется влиянием всех факторных признаков?

- а) 90 %

- б) 81 %
- в) 95 %
- г) 45 %

19. При добавлении в уравнение регрессии еще одного объясняющего фактора множественный коэффициент корреляции:

- а) уменьшится
- б) возрастет
- в) сохранит свое значение

20. Построено гиперболическое уравнение регрессии: $Y=a+b/X$. Для проверки значимости уравнения используется распределение:

- а) нормальное
- б) Стьюдента
- в) Пирсона
- г) Фишера-Сnedекора

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 10 бальная оценочная шкала (каждый вопрос 0,5 балла). На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 8 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество балов от 0 до 8.

Составитель О.В. Агафонова

«28» 04 2018 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации
Вопросы для собеседования
по дисциплине эконометрика

Тема 7: *Отражение в модели влияния на объясняемые переменные неучтенных факторов. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные)*

1. Использование качественных объясняющих переменных.
2. Фиктивные переменные в множественной линейной регрессии.
3. Сравнение двух регрессий с помощью фиктивных переменных и теста Чая.

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 5 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 1баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество балов от 0 до 1.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в баллах			
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого балов по вопросу
3		1	2	5

Составитель  О.В. Агафонова

«28» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки информации

Вопросы для коллоквиума по дисциплине эконометрика

Тема 8: *Модели временных рядов*

1. Перечислите основные элементы временного ряда.
2. Что такое автокорреляция уровней временного ряда и как ее можно оценить количественно?
3. Дайте определение автокорреляционной функции временного ряда.
4. Перечислите основные виды трендов.
5. Какова интерпретация параметров линейного и экспоненциального трендов?
6. Выпишите общий вид мультипликативной и аддитивной модели временного ряда.
7. Перечислите этапы построения мультипликативной и аддитивной моделей временного ряда.
8. С какими целями проводятся выявление и устранение сезонного эффекта?
9. Как структурные изменения влияют на тенденцию временного ряда?
10. Какие тесты используют для проверки гипотезы о структурной стабильности временного ряда?
11. Какова концепция теста Чоу?
12. Изложите суть метода Гуйарати. В чем его преимущество перед тестом Чоу?

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 6 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачтено» или «не зачтено».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

1. Для отметки «Зачтено» необходимо набрать свыше 5 баллов.
2. Для отметки «Не зачтено» – количество балов от 0 до 5.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в баллах			
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого баллов по вопросу
	4	1	2	6

Составитель О.В. Агафонова

«28» 04 2017 г.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки информации Вопросы для экзамена по дисциплине эконометрика

1. Понятие эконометрики: предмет, метод, цель и задачи.
2. История развития эконометрики, межпредметные связи.
3. Эконометрическая модель – основа механизма эконометрического моделирования. Классы моделей.
4. Типы данных и виды переменных в эконометрических исследованиях экономических явлений (используемая система обозначений).
5. Этапы эконометрического моделирования.
6. Современные проблемы эконометрики.
7. Спецификация моделей (формулировка вида модели).
8. Спецификация моделей (определение формы связи: графический и аналитический методы).
9. Спецификация моделей (определение формы связи: графический и экспериментальный методы).
10. Оценивание параметров модели методом наименьших квадратов (МНК)
11. Показатели тесноты связи.
12. Линейный коэффициент парной корреляции.
13. Коэффициент детерминации.
14. Средняя относительная ошибка аппроксимации и средний коэффициент эластичности.
15. Проверка адекватности моделей (оценка значимости уравнения регрессии с помощью F - критерия Фишера).
16. Проверка адекватности моделей (оценка значимости параметров уравнения регрессии и линейного коэффициента корреляции с помощью t - критерия Стьюдента).

- 17.Нелинейные связи между экономическими переменными.
- 18.Линеаризация некоторых нелинейных регрессий.
- 19.МНК для нелинейной регрессии.
- 20.Характеристики парных нелинейных регрессий.
- 21.Прогнозирование с помощью парных линейных регрессий.
- 22.Спецификация модели (множественная регрессия). Отбор факторов при построении множественной регрессии.
- 23.Спецификация модели (множественная регрессия). Выбор формы уравнения регрессии.
- 24.Оценка параметров уравнения множественной регрессии.
- 25.Частные уравнения регрессии.
- 26.Множественная корреляция.
- 27.Частная корреляция.
- 28.Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.
- 29.Основные предпосылки применения МНК для построения регрессионной модели.
- 30.Условия построения уравнения множественной регрессии с фиктивными переменными.
- 31.Трактовка коэффициентов модели, построенной только на фиктивных переменных.
- 32.Способы построения систем уравнения.
- 33.Основные элементы временного ряда.
- 34.Автокорреляция временного ряда. Ее количественная оценка.
- 35.Основные виды трендов.
- 36.Специфика построения моделей регрессии по временным рядам данных.

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации
Пример билета для экзамена
по дисциплине эконометрика

Новосибирский государственный аграрный университет

Экономический факультет
38.03.02 Менеджмент
экзамен по дисциплине
Эконометрика

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой Бухгалтерского учета и
автоматизированной обработки информации

 **O.B. Агафонова**

Билет № 1

1. Понятие Эконометрики: предмет, метод, цель и задачи.
2. Проверка адекватности моделей (оценка значимости уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера).
3. Практическое задание.

Экзаменатор


подпись

О.В.Агафонова
И.О. Фамилия

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра бухгалтерского учета и автоматизированной обработки
информации
Содержание контрольной работы
Задача I

По 10 регионам страны изучается зависимость ежемесячного среднедушевого дохода от удельного веса населения в трудоспособном возрасте в общей численности населения (табл. 2 и 3).

Удельный вес населения в трудоспособном возрасте в общей численности населения, %

Номер региона	Номер варианта									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	60,6	60,2	60,7	60,3	60,5	50,2	61,307	60,903	61,105	50,702
2	59,6	59,0	59,8	59,1	59,5	49,0	60,398	59,691	60,095	49,49
3	60,8	61,4	60,9	61,5	60,6	51,4	61,509	62,115	61,206	51,914
4	59,4	58,9	59,6	60,0	59,3	48,9	60,196	60,6	59,893	49,389
5	60,4	59,0	60,4	59,2	60,2	49,0	61,004	59,792	60,802	49,49
6	60,8	59,2	60,9	59,2	60,7	49,2	61,509	59,792	61,307	49,692
7	60,6	61,0	60,7	61,1	60,5	51,0	61,307	61,711	61,105	51,51
8	59,3	60,6	59,4	60,7	59,2	50,6	59,994	61,307	59,792	51,106
9	60,3	59,6	60,3	59,7	60,2	49,6	60,903	60,297	60,802	50,096
10	62,3	60,8	62,5	61	62,2	50,8	63,125	61,61	62,822	51,308

Ежемесячный среднедушевой доход, тыс. руб.

Номер региона	Номер варианта									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3,4	3,2	3,5	3,3	3,3	3,2	3,605	3,399	3,399	3,296
2	3,1	3,3	3,2	3,4	3,0	3,3	3,296	3,502	3,09	3,399
3	3,7	4,1	3,9	4,2	3,7	4,1	4,017	4,326	3,811	4,223
4	3,4	3,4	3,5	3,6	3,3	3,4	3,605	3,708	3,399	3,502
5	3,6	3,2	3,7	3,3	3,6	3,2	3,811	3,399	3,708	3,296
6	3,3	3,4	3,3	3,5	3,2	3,4	3,399	3,605	3,296	3,502
7	3,1	3,9	3,2	4,0	3,0	3,9	3,296	4,12	3,09	4,017
8	3,3	3,4	3,5	3,5	3,2	3,4	3,605	3,605	3,296	3,502

9	3,6	3,1	3,7	3,2	3,5	3,1	3,811	3,296	3,605	3,193
10	4,7	3,7	4,9	3,7	4,5	3,7	5,047	3,811	4,635	3,811

Требуется:

1. Построить поле корреляции и сформулировать гипотезу о форме связи.
2. Рассчитать параметры уравнения парной линейной регрессии.
3. Оценить качество уравнения с помощью средней ошибки аппроксимации.
4. Найти средний (обобщающий) коэффициент эластичности.
5. Оценить тесноту связи с помощью показателей корреляции и детерминации.
5. Оценить значимость коэффициента корреляции через t-критерий Стьюдента при $\alpha = 0,05$.
6. Оценить статистическую надежность результатов регрессионного анализа с помощью F-критерия Фишера при $\alpha = 0,05$.
7. Рассчитать прогнозное значение результата, если прогнозное значение фактора увеличится на 10 % от его среднего уровня.

Задача 2

При изучении зависимости потребления материалов (t) у от энергоооруженности труда (кВт ч на одного рабочего) x_1 и объема произведенной продукции (тыс. ед.) x_2 по 25 предприятиям получены следующие данные:

Номер варианта	Потребление материалов, т		Энергоооруженность труда, кВт ч на 1 рабочего		Объем произведенной продукции, тыс. ед.	
	Среднее значение	Среднее квадратическое отклонение	Среднее значение	Среднее квадратическое отклонение	Среднее значение	Среднее квадратическое отклонение
	\bar{y}	σ_y	\bar{x}_1	σ_{x_1}	\bar{x}_2	σ_{x_2}
1	12	2	4,3	0,5	10	1,8
2	12,53	2,1	5,85	0,53	10,5	1,93
3	13,06	2,2	7,4	0,56	11	2,06
4	13,59	2,3	8,95	0,59	11,5	2,19
5	14,12	2,4	10,5	0,62	12	2,32
6	14,65	2,5	12,05	0,65	12,5	2,45
7	15,18	2,6	13,6	0,68	13	2,58
8	15,71	2,7	15,15	0,71	13,5	2,71
9	16,24	2,8	16,7	0,74	14	2,84
10	16,77	2,9	18,25	0,77	14,5	2,97

Линейные коэффициенты парной корреляции

Номер варианта	r_{yx_1}	r_{yx_2}	$r_{x_1x_2}$
1	0,52	0,84	0,43
2	0,53	0,86	0,44
3	0,54	0,88	0,45
4	0,55	0,9	0,46
5	0,56	0,92	0,47
6	0,57	0,94	0,48
7	0,58	0,96	0,49
8	0,59	0,98	0,5
9	0,6	0,86	0,51
10	0,61	0,88	0,52

Требуется:

1. Построить уравнение множественной линейной регрессии в стандартизованном масштабе и в естественной форме.
2. Определить линейный коэффициент множественной корреляции.
3. Рассчитать общий F-критерий Фишера при уровне значимости $\alpha = 0,05$.