

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.01.2022 18:26:06

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра международных отношений и государственного  
управления

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ О.Г. Локтионова  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2022 г.

## ЭКОНОМЕТРИКА

Методические указания к практическим занятиям для студентов  
направления подготовки 38.03.01 Экономика

Курс 2022

УДК 351/354 (075)

Составитель: О.В. Емельянова

Рецензент

Доктор экономических наук *М.А. Пархомчук*

**Эконометрика:** методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Емельянова. – Курск, 2022. – 48 с.:– Библиогр.: с. 48.

Методические указания составлены на основании рабочей программы дисциплины, соответствующей учебному плану направления подготовки 38.03.01 Экономика и рекомендованной к применению в учебном процессе на заседании кафедры международных отношений и государственного управления ЮЗГУ. Раскрывают базовую проблематику курса, предоставляют возможность студентам выработать необходимые практические навыки и закрепить теоретические знания; включают общие положения, содержание практических работ, используемые технологии в профессиональной деятельности, формы контроля знаний, список рекомендуемой литературы.

Предназначены для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика всех профилей и форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать

. Формат 60×84 1/16.

Усл.печ.л. 3. Уч.-изд.л. 2,5. Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

Введение .....	4
1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.....	5
2 Содержание и объем практических занятий.....	8
3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций на практических занятиях .....	8
4 Задания к практическим расчетным работам .....	11
5 Вопросы по темам дисциплины для собеседования .....	15
6 Тестовые задания .....	19
7 Методические рекомендации по выполнению практической расчетной работы.....	39
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	45
9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем .....	47
10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	47

## Введение

Методические указания разработаны с целью оказания помощи студентам направления подготовки 38.03.01 Экономика при подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Эконометрика». Систематизированные методические разработки содержат методику организации практических занятий, необходимых для закрепления или овладения практическими навыками, тематику и методику различных практических форм закрепления знаний, изложенных в форме, удобной для изучения и усвоения.

Дисциплина «Эконометрика» изучается на втором курсе, и рассматривает методологию организации процесса управления, описаны эконометрические модели, методология и организация процесса их разработки, представлен детальный анализ условий применения и факторов качества использования результатов эконометрических методов.

Применение методов эконометрики позволяет осуществить проверку справедливости положений экономической теории. Учитывая скорость развития информационных технологий, при проведении эконометрического моделирования применяются различные программные средства проведения расчетов (графические редакторы, средства табличных процессоров, пакеты прикладных программ).

Предлагаемые методические указания содержат перечень вопросов, на которые необходимо обратить внимание при подготовке к изучению каждой темы и список необходимой для изучения данных вопросов литературы. Методические указания включают фонд оценочных средств, представленный в виде заданий для расчетных работ, вопросов по темам дисциплины для собеседования при проверке расчетных работ, тестовых заданий на пройденный материал, вопросов для подготовки к зачету по дисциплине.

Данные методические указания позволяют студентам подготовиться к промежуточному контролю в течение семестра в форме тестирования, по разделам курса, а также лучше подготовиться к контролю результатов обучения.

## **1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

**Цель дисциплины:** формирование знаний и умений, связанных с проверкой, обоснованием, оцениванием количественных закономерностей и качественных утверждений (гипотез) в микро- и макроэкономике на основе анализа статистических данных.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение студентами подходов к построению эконометрических моделей и методов их реализации;
- обучение применению различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов;
- овладение приемами оценивания закономерностей в микро- и макроэкономике на основе анализа статистических данных
- получение опыта проведения регрессионного анализа и прогнозирования;
- выработка умений и навыков эконометрического моделирования и содержательного анализа его результатов;
- развитие у студентов логического и аналитического мышления.
- категории и понятия эконометрики;
- методы организации сбора, обработки данных (материалов) наблюдения;
- подходы к построению эконометрических моделей и методов их реализации;
- методы и средства эконометрического моделирования;

### **уметь:**

- определять цели и результаты эконометрического исследования;
- обосновывать выбор методов и средств эконометрического моделирования при решении задач анализа экономических и социальных процессов;
- осмысленно охарактеризовать процедуры сбора, обработки и анализа информации;

- разъяснять методы, применяемые эконометрике;
- критически оценивать результаты эконометрического моделирования;
- обосновывать результаты эконометрического моделирования при решении задач анализа экономических и социальных процессов, иллюстрировать усвоенные теоретические положения своими расчетами;

**владеть:**

- методами и средствами обработки информации, позволяющими прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности;
- навыками анализа массивов экономических данных, интерпретации эконометрических показателей;
- навыками решения примеров и задач, составления схем, выполнения практических заданий;
- навыками эконометрического моделирования и содержательного анализа его результатов на основе использования прикладных пакетов программ.

Практические занятия (семинары) необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по международно-правовой проблематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Подготовка студента к занятию осуществляется на основании задания (плана семинара), которое разрабатывается преподавателем на основе рабочей программы и доводится до сведения студента своевременно. При подготовке студенту необходимо усвоить основные вопросы темы практического занятия.

На практических занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной

преподавателем.

Практическое занятие может включать в себя элементы индивидуального собеседования. Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы студентов; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь студенту составить индивидуальный план работы по изучению дисциплины.

Практическое занятие начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются результаты проведенных студентами расчётов при самостоятельной подготовке к занятию. Обсуждение расчетов заданий совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным (конкретным) вопросам, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практических занятий может осуществлять контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Вопросы для обсуждения и контрольного опроса, литература для подготовки к семинарам указаны в настоящих рекомендациях. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце занятия, выставляя в журнал текущие оценки. Студент имеет право ознакомиться с ними.

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку докладов, выступления в группах, выполнение творческих заданий.

## **2 Содержание и объем практических занятий**

Структура практических занятий представлена в таблице.

Таблица 1 – Практические занятия

№	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.	
		Очной формы	Заочной (очно-заочной) формы
1	2	3	4
1	Изучение взаимосвязи социально-экономических явлений через показатели ковариации и корреляции	4	2
2	Метод наименьших квадратов (МНК)	4	4
3	Свойства оценок коэффициентов регрессии	4	2
4	Многофакторные регрессионные модели. Разработка прогнозов методом наименьших квадратов	6	2
5	Построение нелинейной модели	6	2
6	Применение кластерного анализа для классификации экономических объектов	4	2
7	Временные ряды и эконометрические модели	4	4
<b>Итого</b>		<b>32</b>	<b>18</b>

## **3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций на практических занятиях**

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– Положение П 02.016-2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ (издание 3);

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 2 – Порядок начисления баллов в рамках БРС за выполнение работ на практических занятиях

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Тестовый контроль. Тема 1 «Эконометрика и эконометрическое моделирование: основные понятия и определения»	1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	2	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практические занятия. Тема 2 «Изучение взаимосвязи социально-экономических явлений через показатели ковариации и	1	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил

корреляции»				
Практические занятия. Тема 3 «Применение парного регрессионного анализа. Определение коэффициентов по МНК»	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил
Практические занятия. Тема 4 «Оценка коэффициентов регрессии методом Монте-Карло»	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил
Практические занятия. Тема 5 «Множественный регрессионный анализ»	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил
Практические занятия. Тема 6 «Построение нелинейной модели»	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил
Практические занятия. Тема 7 «Применение кластерного анализа для классификации экономических	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил

объектов»				
Практические занятия. Тема 8 «Временные ряды и эконометрические модели»	2	Выполнил задания, но «не защитил»	4	Выполнил задания, и защитил
Итого	14		30	

#### **4 Задания к практическим расчетным работам**

##### **Задание на расчетную работу №1 по теме 2 «Изучение взаимосвязи социально-экономических явлений через показатели ковариации и корреляции»**

Целью работы является освоение методики расчета показателей выборочной вариации и ковариации, выборочного и теоретического коэффициента корреляции.

1. Изучить теоретические материалы темы 2.
2. Рассчитать показатели выборочной ковариации и выборочного коэффициента корреляции и дать их экономическую трактовку. Построить диаграмму рассеяния наблюдений.
3. Продемонстрировать основные правила ковариации.
4. Вычислить коэффициент корреляции, используя формулы для выборочной ковариации и дисперсии.
5. Сравнить полученные результаты и прокомментировать возможные причины положительной (отрицательной) корреляции между двумя переменными.
6. Показать, что коэффициент корреляции остается неизменным при изменении единицы измерения одной из переменных.

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

**Задание на расчетную работу №2 по теме 3 «Применение парного регрессионного анализа. Определение коэффициентов по МНК»**

Целью расчетной работы является освоение методики построения уравнения парной линейной регрессии.

1. Рассчитать и оценить коэффициенты регрессии по методу наименьших квадратов (используя  $\text{Cov}(x,y)$  и  $\text{Var}(x)$ ).
2. Построить регрессионную зависимость и дать экономическую интерпретацию.
3. Проверить качество оценки с использованием коэффициента детерминации, используя формулы

$$R^2 = \frac{\text{Var}(\hat{y})}{\text{Var}(y)} \quad R^2 = 1 - \frac{\text{Var}(e)}{\text{Var}(y)} \quad r_{y\hat{y}} = \sqrt{R^2}$$

4. Прокомментировать полученный результат.

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

**Задание на расчетную работу №3 по теме 4 «Оценка коэффициентов регрессии методом Монте-Карло»**

Целью работы является проведение экспериментов методом Монте-Карло, оценивание точности прогнозируемых коэффициентов регрессии, вычисление для них доверительных интервалов.

1. Взять в качестве остатков нормально распределенные случайные числа и рассчитать пять раз новые значения  $Y$ .
2. Вычислить коэффициенты регрессии  $a$  и  $b$ , сравнить их с принятыми за истинные.
3. Проверить точность коэффициентов регрессии.
4. Рассчитать стандартные ошибки  $a$  и  $b$  в каждом из экспериментов.
5. Дать интервальные оценки коэффициентам регрессии.

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

## **Задание на расчетную работу №4 по теме 5 «Множественный регрессионный анализ»**

Цель расчетной работы заключается в освоении методики проведения множественного регрессионного анализа.

1. Проиллюстрировать понятие регрессионного анализа.
2. Рассчитать по полученным данным коэффициенты линейной множественной регрессии, определить их стандартные отклонения.
3. Оценить качество построенной модели: рассмотреть деление полной дисперсии зависимой переменной  $Y$  на объясненную и необъясненную составляющие, определить коэффициент детерминации, сделать вывод о качестве полученной модели.
4. Определить значимость коэффициентов регрессии, используя статистику Стьюдента.
5. Проверить качество модели, используя статистику Фишера.
6. По полученной модели определить с доверительной вероятностью 95% интервал возможных значений  $Y$  при заданных значениях независимой переменной  $X$ .

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

## **Задание на расчетную работу №5 по теме 6 «Построение нелинейной модели»**

Цель расчетной работы - освоение методов построения нелинейных моделей с помощью их приведения к линейному виду или путем использования нелинейной регрессии.

1. Выбрать нелинейную функцию, аппроксимирующую исходные данные.
2. Привести нелинейное соотношение к линейному виду, то есть линеаризовать путем логарифмирования или метода замены переменных.
3. По статистическим данным построить уравнение регрессии, характеризующее данную зависимость.
4. Провести процедуру Зарембки для сравнения СКО в линейной и нелинейной моделях.

5. Осуществить проверку, не обеспечивает ли одна из моделей значимо лучшего соответствия.

6. Дать экономическую трактовку полученного результата.

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

**Задание на расчетную работу №6 по теме 7 «Применение кластерного анализа для классификации экономических объектов»**

Целью расчетной работы является изучение методов кластерного анализа и применение их для классификации экономических объектов.

1. На основе исходных данных рассчитать матрицу расстояний и матрицу кластеров.

2. Провести классификацию объектов.

3. Построить денограмму.

4. Экономически обосновать полученные результаты.

При выполнении данной расчетной работы рекомендуется использовать средства расчетов Mathcad, Matlab, Excel или Statistica.

**Задание на расчетную работу №7 по теме 8 «Временные ряды и эконометрические модели»**

Цель расчетной работы освоение методики построения адаптивных моделей и использование их для краткосрочного прогнозирования.

1. Оценить наличие аномальных наблюдений в выбранном временном ряду.

2. С помощью различных критериев проверить наличие тренда в ряду динамики.

3. Рассчитать показатели развития динамики экономических процессов.

4. Провести процедуры сглаживания временных рядов.

5. Построить эконометрическую модель аппроксимирующую основную тенденцию временного ряда. Провести численное оценивание параметров модели.

6. Проверить адекватность модели исходному ряду динамики и дать оценки её точности.

7. Рассчитать точечный и интервальный прогноз развития показателя в будущем.

8. Экономически обосновать полученные результаты.

При выполнении данной практической работы рекомендуется использовать табличный редактор Microsoft Office Excel.

## **5 Вопросы по темам дисциплины для собеседования**

### **Вопросы для собеседования по теме 1. «Эконометрика и эконометрическое моделирование: основные понятия и определения»**

1. Дайте определение понятию «эконометрика».

2. В чем состоит назначение и особенности эконометрического подхода к исследованию?

3. Назовите типы эконометрических данных. В чем особенности экономических данных?

4. Запишите обобщенную форму经济етрической модели и охарактеризуйте её составляющие.

5. По каким признакам проводится классификация эконометрических моделей?

6. Какие этапы включает в себя построение эконометрической модели?

### **Вопросы для собеседования по теме 2. «Корреляционный анализ»**

1. Приведите формулу для вычисления показателя выборочной ковариации.

2. Перечислите основные правила расчета ковариации.

3. Определите понятие теоретической ковариации.

4. Дайте определение понятия выборочной дисперсии.

5. Приведите расчетную формулу для выборочной дисперсии.

6. Перечислите правила расчета дисперсии.

7. Определите понятие теоретической дисперсии.

8. Приведите расчетную формулу для коэффициента выборочной корреляции.

9. В каком случае коэффициент выборочной корреляции принимает максимальное значение, равное единице?

**Вопросы для собеседования по теме 3. «Парный регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов (МНК)»**

1. В чём состоит цель регрессионного анализа?

2. Запишите уравнение парной линейной регрессии.

3. Дайте содержательную интерпретацию коэффициентов регрессии в линейном уравнении регрессии.

4. В чем состоит регрессия по методу наименьших квадратов?

5. Запишите нормальные уравнения для коэффициентов регрессии.

6. Как используется F-критерий Фишера для проверки значимости модели регрессии?

7. В каком случае значение коэффициента  $R^2$  равно единице?

**Вопросы для собеседования по теме 4. «Свойства оценок коэффициентов регрессии»**

1. Объяснить суть метода Монте-Карло и назвать этапы его проведения.

2. Охарактеризуйте условия Гаусса-Маркова.

3. Поясните, предположение о нормальности распределения случайной составляющей.

4. Дать определение стандартной ошибки.

5. Каким образом происходит проверка гипотезы?

6. Раскройте понятие доверительного интервала.

7. От каких параметров зависит величина доверительных интервалов коэффициентов регрессии?

**Вопросы для собеседования по теме 5. «Множественный регрессионный анализ»**

1. Запишите линейную модель множественной регрессии.

2. Назовите этапы построения модели множественной регрессии.

3. Опишите факторы обуславливающие точность

коэффициентов множественной регрессии.

4. Как проводится оценка параметров множественной регрессии методом наименьших квадратов?

5. Как проводится оценка качества модели?

6. Поясните, от каких параметров зависит величина доверительных интервалов для коэффициентов регрессии.

7. Дайте определение понятию «гетероскедастичность».

8. Для чего применяется тест Гольдфельда – Квандта.

9. Дайте определение понятию «мультиколлинеарность».

10. Назовите способы обнаружения мультиколлинеарности факторов при построении регрессионных моделей.

11. Назовите методы уменьшения мультиколлинеарности.

### **Вопросы для собеседования по теме 6. «Нелинейные модели регрессии и их линеаризация»**

1. Приведите примеры моделей нелинейного вида.

2. Расскажите о методах линеаризации нелинейных моделей.

3. Приведите примеры логарифмических преобразований нелинейных моделей.

4. Дайте определение эластичности, ее экономический смысл.

5. Объясните, какое влияние оказывают логарифмические преобразования на случайную составляющую в нелинейных моделях.

6. Опишите процедуру Зарембки сравнения линейных и нелинейных моделей.

### **Вопросы для собеседования по теме 7. «Компонентный анализ при изучении социально-экономических явлений»**

1. Для чего предназначен компонентный анализ?

2. Перечислите основные свойства матрицы нормированных значений  $Z$  и матрицы главных компонент  $F$ .

3. Что показывает матрица факторных нагрузок?

4. Какие выводы можно сделать по матрице собственных чисел?

5. Как определяются собственные числа матрицы?

6. Поясните геометрическую интерпретацию главных компонент.

**Вопросы для собеседования по теме 8. «Применение кластерного анализа для классификации экономических объектов»**

1. Что такое кластер? Что представляет собой расстояние между кластерами?
2. Что представляет собой мера близости?
3. Что такое обычное Евклидово расстояние и в каких случаях его используют?
4. Что такое «взвешенное» Евклидово расстояние и в каких случаях его используют? Что представляет собой Хеммингово расстояние?
5. Какие расстояния и меры близости между группами объектов наиболее употребляемые?
6. Какие существуют функционалы качества разбиения кластеров на группы?

**Вопросы для собеседования по теме 9. «Временные ряды и эконометрические модели. Модели стационарных и нестационарных временных рядов, их идентификация»**

1. Назовите составляющие уровня временного ряда, отражающие закономерность и случайность развития.
2. Запишите вид аддитивной и мультипликативной модели структурных компонент временного ряда.
3. Определите, что понимается под автокорреляцией уровней временного ряда.
4. Назовите процедуры предварительного анализа данных. Почему они важны при исследовании временных рядов?
5. Как влияют аномальные наблюдения в ряду динамики на результаты исследования?
6. Охарактеризуйте критерии выявления наличия тенденций в развитии исследуемого показателя.
7. Запишите показатели развития динамики экономических процессов. В чем отличие базисных и цепных показателей,

относительных и абсолютных?

8. Какие существуют методы сглаживания временных рядов?

9. Перечислите основные виды трендов.

10. С какими целями проводятся выявление и устранение сезонных колебаний в ряду динамики?

11. Назовите основные этапы экстраполяционного прогнозирования экономических процессов.

12. Для чего применяется критерий Дарбина-Уотсона? Изложите алгоритм его применения для тестирования модели регрессии на автокорреляцию в остатках.

13. Поясните процедуру построения точечных и интервальных прогнозов.

## **6 Тестовые задания**

1. Выберите верное определение эконометрики:

- a)наука, изучающая конкретные количественные закономерности и взаимосвязи экономических объектов и процессов с помощью математических и статистических методов и моделей;
- b)наука, изучающая количественную сторону массовых явлений;
- c)наука, изучающая то, как люди осуществляют выбор среди ограниченных экономических ресурсов, которые могут использоваться ими альтернативно для производства различных товаров и услуг, с их последующим распределением и потреблением.

2. Эконометрика изучает:

- a)количественную сторону массовых явлений;
- b)то, как люди осуществляют выбор среди ограниченных экономических ресурсов, которые могут использоваться ими альтернативно для производства различных товаров и услуг, с их последующим распределением и потреблением;
- c)конкретные количественные закономерности и взаимосвязи экономических объектов и процессов.

3. В любой эконометрической модели в обязательном порядке участвуют следующие группы переменных:

- а) экзогенные, эндогенные;
- б) экзогенные, эндогенные, предопределенные;
- с) только экзогенные.

4. Эндогенными называют переменные, которые:

- а) задаются автономно, т.е. извне;
- б) формируются в процессе и внутри функционирования анализируемой социально-экономической системы;
- с) выступают в роли факторов - аргументов, характеризующих основную функцию.

5. Какой из перечисленных коэффициентов не зависит от единиц, в которых измеряются переменные  $x$  и  $y$ :

- а) коэффициент корреляции;
- б) теоретическая ковариация;
- с) выборочная ковариация.

6. Если теоретическая ковариация неизвестна, то для ее оценки может быть использована:

- а) выборочная ковариация;
- б) выборочная дисперсия;
- с) теоретическая дисперсия.

7. Если  $y=a$ , где  $a=15$ , то значение  $\text{Cov}(x,y)$  будет равно:

- а) 15;
- б) 0.

8. Если  $y = v + a$ , где  $a = 15$ , и  $\text{Var}(v) = 31$ , то значение  $\text{Var}(y)$  будет равно:

- а) 155;
- б) 31;
- с) 5.

9. В каком интервале лежит значение коэффициента корреляции:
- a) [-1;1];
  - b) (-1;1);
  - c) [0;1].
10. Если между выборочными знамениями  $x$  и  $y$  имеется строгая линейная положительная зависимость, то коэффициент корреляции равен:
- a) -1;
  - b) 1;
  - c) 0.
11. В модели парной линейной регрессии величина  $y$  называется:
- a) случайной составляющей;
  - b) объясняющей переменной;
  - c) зависимой переменной.
12. В модели парной линейной регрессии величина  $u$  или  $e$  называется:
- a) случайной составляющей;
  - b) объясняющей переменной;
  - c) зависимой переменной.
13. К числу причин существования случайного члена относится:
- a) агрегирование переменных;
  - b) включение объясняющих переменных;
  - c) отсутствие ошибок измерения.
14. Получена регрессионная зависимость  $y = 0,5 + 2,2x$ , где  $x$  – это личный располагаемый доход, а  $y$  – совокупные личные расходы. Если личный располагаемый доход увеличится на 1 тыс. руб., то совокупные личные расходы:
- a) увеличится на 1 тыс. руб.;
  - b) увеличится на 2,2 тыс. руб.;
  - c) увеличится на 2,7 тыс. руб..

15. Как измениться точность коэффициентов регрессионного уравнения полученных МНК, если дисперсия  $x$  увеличится:
- a) увеличится;
  - b) уменьшиться;
  - c) останется неизменной.
16. Как измениться точность регрессионного уравнения полученных МНК, если размер выборки  $n$  увеличится:
- a) увеличится;
  - b) уменьшиться;
  - c) останется неизменной.
17. Парная корреляция – это зависимость, при которой результативный признак  $Y$  зависит от:
- a) одного факторного признака  $X$ ;
  - b) множества факторных признаков;
  - c) совокупности пар;
  - d) двух факторных признаков.
18. Множественная корреляция это:
- a) зависимость когда одному значению  $Y_i$  соответствует множество значений  $X_i$ ;
  - b) зависимость результативного признака от двух и более факторных признаков;
  - c) совокупность пар  $(x_i, y_i)$ ;
  - d) криволинейная зависимость между  $X$  и  $Y$ .
19. Задачей регрессионного анализа является:
- a) определение формы связи между факторным и результативным признаками;
  - b) установление тесноты связи между факторным и результативным признаками;
  - c) вычисление ошибки показателя тесноты связи;
  - d) определение доверительного интервала для показателя тесноты связи.

20. \_\_\_\_\_ — это математическое выражение корреляционной зависимости называется уравнением регрессии:
- a)  $y = a + b * x$ ;
  - b)  $y = 2 * x^2 / a$ ;
  - c)  $y = xy + 3b - 2x$ ;
  - d)  $y = 2xy + x^2 a / -2x$ .
21. \_\_\_\_\_ — это количественный метод определения тесноты и направления взаимосвязи между выборочными переменными величинами:
- a) корреляционный анализ;
  - b) регрессионный анализ;
  - c) линейно-корреляционный анализ;
  - d) линейно-регрессионный анализ.
22. Корреляционный анализ исследует:
- a) тесноту связи между X и Y;
  - b) форму связи между X и Y;
  - c) производную  $Y'x$ ;
  - d) интеграл( $xdx$ ) + интеграл( $ydy$ ).
23. Экзогенные переменные – это:
- a) внешние переменные, которые задаются из вне моделей, являются автономными и управляемыми;
  - b) внутренние переменные;
  - c) формируются в результате функционирования соц. экономической системы;
  - d) лаговые переменные.
24. В задаче классификации данное расстояние применяется в тех случаях, когда каждой компоненте вектора наблюдений X удается приписать некоторый «вес», пропорционально степени важности признака:
- a) Обычное Евклидово расстояние;
  - b) Хеммингово расстояние;
  - c) «взвешенное» Евклидово пространство.

25. Проверка качества построенного равнения регрессии носит название:
- a) идентификация модели;
  - b) спецификация;
  - c) верификация;
  - d) параметризация.
26. При использовании метода Монте-Карло результаты наблюдений генерируются с помощью:
- a) анализа зависимостей;
  - b) решения системы уравнений;
  - c) опросов;
  - d) датчика случайных чисел;
  - e) тестов.
27. Тест Фишера является:
- a) двусторонним;
  - b) односторонним;
  - c) многосторонним;
  - d) многокритериальным;
  - e) трехшаговым.
28. Выборочная корреляция является \_\_\_\_\_ оценкой теоретической корреляции:
- a) точной;
  - b) состоятельной;
  - c) эффективной;
  - d) несмещенной;
  - e) случайной.
29. Если все наблюдения лежат на линии регрессии, то коэффициент детерминации  $R^2$  для модели парной регрессии равен:
- a) нулю;
  - b) 2/3;
  - c) единицы;

- d)  $\frac{1}{2}$ ;
- e) 0.

30. Наиболее частая причина положительной автокорреляции заключается в положительной направленности воздействия \_\_\_\_\_ переменных:

- a) не включенных в уравнение;
- b) сезонных;
- c) фиктивных экономически развитые факторы;
- d) лишних;
- e) циклических.

31. Наилучший способ устранения автокорреляции – установление ответственного за нее фактора и включение соответствующей \_\_\_\_\_ переменной в регрессию:

- a) фиктивной;
- b) объясняющей;
- c) сезонной;
- d) зависимой;
- e) циклической.

32. Условие гетероскедастичности означает, что вероятность того, что случайный член примет какое-либо конкретное значение \_\_\_\_\_ наблюдений:

- a) зависит от числа объясняющей;
- b) зависит от времени проведения;
- c) зависит от номера;
- d) одинакова для всех;
- e) не зависит от времени проведения.

33. Параметры множественной регрессии  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  показывают \_\_\_\_\_ соответствующих экономических факторов:

- a) степень влияния;
- b) случайность;
- c) уровень независимости;

- d) непостоянство;
- e) цикличность.

34. Строгая линейная зависимость между переменными – ситуация, когда \_\_\_\_\_ двух переменных равна 1 или -1:
- a) выборочная корреляция;
  - b) разность;
  - c) сумма;
  - d) теоретическая корреляция;
  - e) произведение.
35. Наблюдение зависимой переменной регрессии в предшествующий момент, используемое как объясняющая переменная, называется:
- a) временной;
  - b) замещающей;
  - c) лаговой;
  - d) лишней;
  - e) сезонной.
36. Во множественном регрессионном анализе коэффициент детерминации определяет \_\_\_\_\_ регрессией:
- a) долю дисперсии  $x$ , объясненную;
  - b) долю дисперсии  $y$ , объясненную;
  - c) долю дисперсии  $x$ , необъясненную;
  - d) долю дисперсии  $y$ , необъясненную;
  - e) долю дисперсии  $x$  и  $y$ , объясненную.
37. В модели множественной регрессии за изменение \_\_\_\_\_ регрессии отвечает несколько объясняющих переменных:
- a) двух случайных членов;
  - b) нескольких случайных членов;
  - c) двух зависимых переменных;
  - d) одной зависимой переменной;
  - e) случайной составляющей.

38. Если две переменные независимы, то их теоретическая ковариация равна:

- a)  $\frac{1}{2}$ ;
- b) 0;
- c) 2;
- d) 1;
- e) -1.

39. Если независимые переменные имеют ярко выраженный временной тренд, то они оказываются:

- a) имеющими большое влияние;
- b) малозначимыми;
- c) тесно коррелированными;
- d) слабо коррелированными;
- e) некоррелированными.

40. Число степеней свободы для уравнения множественной (m-мерной) регрессии при достаточном числе наблюдений n составляет:

- a)  $n-m-1$ ;
- b)  $n-m+1$ ;
- c)  $n-m$ ;
- d)  $m/n$ ;
- e)  $n+m+1$ .

41. Если расчетное значение F-критерия Фишера превышает табличное, то можно сделать вывод о...

- a) статистической незначимости построенной модели;
- b) значимости (существенности) моделируемой зависимости;
- c) статистической значимости построенной модели;
- d) невозможности использования построенной модели для описания;
- e) исследуемой зависимости.

42. Временным рядом называют:

- a) временно созданный набор данных;
- b) упорядоченные во времени значения показателя;

- c) ряд данных, полученный расчетным путем за короткое время;
- d) набор данных для исследования.

43. Главные компоненты представляют собой:

- a) статистически значимые факторы;
- b) экономически значимые факторы;
- c) линейные комбинации факторов;
- d) центрированные факторы;
- e) пронормированные факторы.

44. При построении дендрограммы сначала объединяются:

- a) объекты, совпадающие по всем признакам;
- b) пропорциональные объекты;
- c) наиболее близкие объекты относительно выбранного расстояния;
- d) наиболее далекие объекты.

45. Если оценки параметров уравнения регрессии, полученных при помощи метода наименьших квадратов обладают свойствами несмещенности, эффективности и состоятельности, то:

- a) математическое ожидание остатков равно нулю и они характеризуются минимальной дисперсией;
- b) происходит накапливание значений остатков при большом числе выборочных оцениваний;
- c) возможен переход от точечного оценивания к интервальному;
- d) наблюдается уменьшение точности оценивания параметров с увеличением объема выборки.

46. Одним из современных препятствий эффективного применения множественного регрессионного анализа является:

- a) малая дисперсия;
- b) мультиколлинеарность независимых переменных;
- c) низкая квалификация исследователя;
- d) малое количество факторов.

47. В каких пределах изменяется коэффициент детерминации:
- a) от 0 до 1;
  - b) -1 до 1;
  - c) от -1 до 0.
48. Если выборка достаточно полно отражает изучаемые параметры генеральной совокупности, то ее называют:
- a) типической;
  - b) полной;
  - c) репрезентативной;
  - d) параметрической.
49. При добавлении объясняющей переменной в уравнение регрессии коэффициент детерминации:
- a) не уменьшается;
  - b) уменьшается;
  - c) остается неизменным;
  - d) не увеличивается.
50. Выборочная корреляция является \_\_\_\_\_ теоретической корреляции:
- a) оценкой;
  - b) дисперсией;
  - c) средним значением;
  - d) распределением.
51. Оценка параметра находится \_\_\_\_\_ доверительного интервала:
- a) в центре;
  - b) внутри;
  - c) вне;
  - d) на границе.
52. Оценка стандартного отклонения случайной величины, полученная по данным выборки, называется стандартной \_\_\_\_\_ случайной величины:

- a) оценкой;
- b) поправкой;
- c) ошибкой;
- d) записью.

53. Метод наименьших квадратов - метод нахождения оценок параметров регрессии, основанный на минимизации \_\_\_\_\_ квадратов остатков всех наблюдений:

- a) разности;
- b) суммы;
- c) среднего арифметического;
- d) произведения.

54. Коэффициент наклона в уравнении линейной регрессии показывает \_\_\_\_\_ изменяется у при увеличении х на одну единицу:

- a) на сколько единиц;
- b) во сколько раз;
- c) на сколько процентов;
- d) с каким темпом.

55. Мерой разброса значений случайной величины служит:

- a) дисперсия;
- b) интервал допустимых значений;
- c) математическое ожидание;
- d) сумма.

56. Доля объясненной дисперсии зависимой переменной в общей выборочной дисперсии у выражается коэффициентом:

- a) вариации;
- b) детерминации;
- c) регрессии;
- d) корреляции.

57. Если все наблюдения лежат на линии регрессии, то коэффициент детерминации R<sup>2</sup> для модели парной регрессии равен:

- a) 2;
- b) единице;
- c) нулю;
- d)  $\frac{1}{2}$ .

58. Число степеней свободы для t-статистики равно числу наблюдений в выборке \_\_\_\_\_ количество оцениваемых коэффициентов:

- a) умноженному на;
- b) плюс;
- c) деленному на;
- d) минус.

59. Вероятности, с которыми случайная величина принимает свои значения, называют \_\_\_\_\_ случайной величины:

- a) ковариацией;
- b) дисперсией;
- c) законом распределения;
- d) математическим ожиданием.

60. При вычислении t-статистики применяется распределение:

- a) Фишера;
- b) Стьюдента;
- c) Пуассона;
- d) Нормальное.

61. Уравнение  $y = a + bx$ , где  $a$  и  $b$  – оценки параметров  $a$  и  $b$ , полученные в результате оценивания модели  $y = a + bx + u$  по данным выборки, называется уравнением:

- a) ковариации;
- b) дисперсии;
- c) корреляции;
- d) линейной регрессии.

62. Цель регрессионного анализа состоит в объяснении поведения:

- a) зависимой переменной;

- b) параметров уравнения регрессии;
  - c) объясняющей переменной;
  - d) случайного члена.
63. Если между двумя переменными существует строгая положительная линейная зависимость, то коэффициент корреляции между ними принимает значение, равное:
- a) единице;
  - b) двум;
  - c) минус единице;
  - d) нулю.
64. При увеличении размера выборки оценка математического ожидания:
- a) становится более точной;
  - b) становится менее точной;
  - c) увеличивается;
  - d) не изменяется.
65. Целью эконометрики является получение количественных выводов о свойствах экономических явлений и процессов по данным:
- a) экспертных оценок;
  - b) выборки;
  - c) предприятия;
  - d) генеральной совокупности.
66. Показатель выборочной ковариации позволяет выразить связь между двумя переменными:
- a) матрицей чисел;
  - b) графиком;
  - c) единым числом;
  - d) функциональной зависимостью.
67. Процесс выбора необходимых для регрессии переменных и отбрасывание лишних переменных называется:
- a) спецификацией переменных;

- b) моделированием;
- c) унификацией переменных;
- d) прогнозированием.

68. Функция Кобба – Дугласа называется:

- a) функцией предложения;
- b) функцией спроса;
- c) производственной функцией;
- d) целевой функцией потребления.

69. Гетероскедастичность приводит к \_\_\_\_\_ оценок параметров регрессии по МНК:

- a) неэффективности;
- b) усложнению трактовки;
- c) уменьшению дисперсии;
- d) смещеннности.

70. Оценки неизвестных параметров A, K и L в производственной функции Кобба– Дугласа можно найти с помощью:

- a) метода наименьших квадратов;
- b) принципа «ближнего соседа»;
- c) дисконтированием множителей.

71. Аддитивная модель временного ряда имеет вид:

- a)  $Y = T \cdot S \cdot E$ ;
- b)  $Y = T + S + E$ ;
- c)  $Y = T \cdot S + E$ .

72. Мультипликативная модель временного ряда имеет вид:

- a)  $Y = T \cdot S \cdot E$ ;
- b)  $Y = T + S + E$ ;
- c)  $Y = T \cdot S + E$ .

73. Вся совокупность объектов, характеризующая изучаемый признак, называется:

- a) точечной;
- b) генеральной совокупностью;

- c) объемом выборки;
- d) выборочной совокупностью.

74. Экономико-математическая модель-это:

- a) модель, описывающая механизм функционирования экономики;
- b) математическое описание экономического объекта или процесса с целью их исследования и управления ими;
- c) экономическая модель;
- d) модель реального явления.

75. Множественная регрессия — это:

- a) модель, где среднее значение зависимой переменной  $Y$  рассматривается как функция нескольких независимых переменных  $X_1, X_2, X_3$ ;
- b) зависимость среднего значения какой-либо величины;
- c) модель, где среднее значение зависимой переменной  $Y$  рассматривается как функция одной независимой  $X$ ;
- d) модель вида  $Y=a+bx$ .

76. Как выражается модель сезонности:

- a)  $y(t)=S(t)+Et$ ;
- b)  $y(t)=S(t)-Et$ ;
- c)  $y(t)=T(t)+S(t)$ ;
- d)  $y(t)=T(t)+E(t)$ .

77. Как выражается модель тренда:

- a)  $y(t)=T(t)+E(t)$ ;
- b)  $y(t)=S(t)-Et$ ;
- c)  $y(t)=T(t)+S(t)$ ;
- d)  $y(t)=T(t)-E(t)$ .

78.Как выражается модель тренда и сезонности:

- a)  $y(t)=T(t)-S(t)+Et$ ;
- b)  $y(t)=T(t)+S(t)+Et$ ;
- c)  $y(t)=T(t)+S(t)-Et$ ;
- d)  $y(t)=T(t)-S(t)-Et$ .

79. При исследовании временного ряда компонента  $S(t)$  – это:

- a) периодическая (сезонная) компонента;
- b) случайная компонента;
- c) стохастическая компонента;
- d) временной тренд.

80. Априорный этап построения эконометрической модели – это:

- a) определение конечных целей моделирования;
- b) само моделирование;
- c) предмодельный анализ экономической сущности изучаемого явления, формирование и формализация априорной информации;
- d) сбор необходимой статистической информации.

81. Информационный этап построения эконометрической модели – это:

- a) само моделирование;
- b) сопоставление реальных и модельных данных;
- c) сбор необходимой статистической информации, т.е. регистрация значений участвующих моделей факторов и показателей;
- d) статистический анализ модели.

82. Для эконометрической модели уравнения регрессии ошибка модели определяется как \_\_\_\_\_ между фактическим значением зависимой переменной и ее расчетным значением:

- a) разность;
- b) сумма квадратов разностей;
- c) сумма разности квадратов;
- d) квадрат разности.

83. Как называются эконометрические модели, представляющие собой зависимость результативного признака от времени?

- a) регрессионные модели;
- b) системы одновременных уравнений;
- c) модели временных рядов;

- d) модель Кобба-Дугласа;
- e) нет правильного ответа.

84. Что такое выборка?

- a) множество наблюдений, составляющих лишь часть генеральной совокупности;
- b) все исходы случного испытания;
- c) все возможные наблюдения интересующего нас показателя;
- d) вся совокупность реализаций случайной величины.

85. Как связаны показатели, если коэффициент корреляции  $r = -0,85$ ?

- a) между показателями слабая обратная связь;
- b) между показателями слабая прямая связь;
- c) между показателями сильная обратная связь;
- d) между показателями сильная прямая связь;
- e) вообще не связаны.

86. Для чего следует использовать стандартную процедуру, известную под названием теста Бокса-Кокса:

- a) для сравнения моделей, которые используют разные функциональные формы, с целью выбора лучшей;
- b) для проверки значимости полученной модели;
- c) для проверки, насколько хорошие оценки истинных значений  $\alpha$  и  $\beta$  получились при регрессионном анализе.

87. Значимость уравнения регрессии в целом оценивает:

- a) критерий Фишера;
- b) тест Зарембеки;
- c) тест Бокса-Кокса.

88. Фиктивные переменные – это:

- a) атрибутивные признаки (например, как профессия, пол, образование), которым придали цифровые метки;
- b) переменные после линеаризации уравнения;
- c) переменные, относящиеся к предыдущим моментам времени.

89. Лаговые переменные – это:

- a) значения зависимых переменных за предшествующий период времени;
- b) атрибутивные признаки (например, как профессия, пол, образование), которым придали цифровые метки;
- c) переменные после линеаризации уравнения.

90. Коэффициент автокорреляции:

- a) характеризует тесноту линейной связи текущего и предыдущего уровней ряда;
- b) характеризует тесноту линейной связи между экзогенными переменными;
- c) характеризует тесноту линейной связи между эндогенными переменными.

91. Величина доверительного интервала позволяет установить предположение о том, что:

- a) интервал содержит оценку параметра неизвестного;
- b) интервал определяет центр тяжести;
- c) интервал описывает дисперсию неизвестного.

92. Гетероскедастичность присутствует когда:

- a) дисперсия случайных остатков не постоянна;
- b) дисперсия случайных остатков постоянна;
- c) дисперсия случайных остатков отсутствует.

93. Дисперсия — это:

- a) показатель вариации;
- b) показатель корреляции;
- c) показатель автокорреляции.

94. Доверительная вероятность – это:

- a) вероятность того, что истинное значение результативного показателя попадёт в расчётный прогнозный интервал;
- b) вероятность того, что истинное значение результативного показателя совпадёт с расчётной точечной оценкой;

с) вероятность того, что истинное значение результативного показателя окажется истинным значением неизвестного.

95. Если коэффициент корреляции положителен, то в линейной модели:

- а) с ростом  $x$  увеличивается  $y$ ;
- б) дисперсия  $x$  равна дисперсии  $y$ ;
- в) с ростом  $x$  уменьшается  $y$ .

96. Значимость уравнения регрессии:

- а) действительное наличие исследуемой зависимости, а не просто случайное совпадение факторов, имитирующее зависимость, которая фактически не существует;
- б) наличие взаимосвязи между исследуемыми величинами фактически не существует;
- в) отbrasывание значимой переменной; добавление незначимой переменной.

97. Оценки коэффициентов парной регрессии является несмешённым, если:

- а) математические ожидания остатков равна нулю;
- б) дисперсия остатков равна нулю;
- в) корреляция остатков равна нулю.

98. Если оценки параметров уравнения регрессии, полученных при помощи метода наименьших квадратов обладают свойствами несмещенности, эффективности и состоятельности, то:

- а) математическое ожидание остатков равно нулю и они характеризуются минимальной дисперсией;
- б) возможен переход от точечного оценивания к интервальному;
- в) наблюдается уменьшение точности оценивания параметров с увеличением объема выборки.

99. Если оценки параметров уравнения регрессии обладают свойствами состоятельности, эффективности и несмещенности,

то:

- а) при большом числе выборочных оцениваний остатки не будут накапливаться;
- б) нельзя перейти от точечного оценивания к интервальному;
- с) точность модели снижается с увеличением объема выборки.

100. 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;
- с) определение конечных целей моделирования;
- д) сопоставление реальных и модельных данных, проверка адекватности модели.

## **7 Методические рекомендации по выполнению практической расчетной работы**

Расчетная работа представляет собой самостоятельное исследование студента по анализу социально-экономических явлений (процессов) в конкретных условиях места и времени. В процессе подготовки расчетной работы студент должен получить навыки применения комплекса методов эконометрического моделирования, закрепить приемы расчета и интерпретации показателей.

Выполнение расчетной работы является формой промежуточного контроля освоения студентами учебной программы, способствует формированию у студентов навыков самостоятельной научно-практической деятельности, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему усвоению учебного материала. Только при наличии положительных результатов выполнения расчетных работ студент допускается к сдаче зачета.

Отчет о практической работе должен содержать:

- титульный лист;

- задание;
- постановку задачи, содержащую необходимые для выполнения расчетов статистические данные, описывающие социально-экономические процессы;
- результаты выполнения задания;
- выводы с экономической трактовкой.

Для выполнения работы на сайте Росстата ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)) в сборниках выбирается статистический материал необходимый для проведения расчетов.

Статистический материал должен содержать выборку статистических данных в динамике (или пространстве) по взаимосвязанным экономическим и/или другим показателям (факторам) одного объекта исследования. Например, временные ряды по двум или более показателям объекта. Выборки должны быть достаточно представительными для проведения моделирования (прогнозирования), поэтому число наблюдений (уровней временного ряда) в них должно быть 15-25. При использовании компьютерных программ для проведения эконометрического анализа данных число уровней анализируемых рядов может быть большим по усмотрению студента.

Студент должен подойти со своими исходными данными к преподавателю для соответствующей консультации по корректировке постановки задачи.

Постановка задачи включает выбранные статистические данные. К примеру:

$y$  – фактическое конечное потребление, млн. руб.;

$v$  – фактическое конечное потребление домашних хозяйств, млн. руб.;

$w$  – фактическое конечное потребление государственного управления, млн. руб.;

$x$  – ВВП на душу населения, тыс. руб.

Для получения объективной экономической оценки проводимых расчетов, облегчения их трактовки, желательно выбрать в качестве объекта исследования социально-экономический процесс, и рассматривать макроэкономические показатели, характеризующие его при проведении всех работ учебного курса.

Собранный для выполнения работы материал нужно тщательно проанализировать. Если будет установлено, что какие-либо данные резко отличаются от обычного диапазона, необходимо исключить случайные ошибки (описки). При описании статистических величин следует указывать единицы измерения, место и время к которому относится показатель.

### *Правила оформления работы*

Работа должна быть напечатана на стандартном листе писчей бумаги в формате А4 (или написана от руки разборчивым подчерком). Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: левое поле - 35 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14. Выравнивание текста работы необходимо производить по ширине листа, отступ первой строки абзаца установить 1,25 мм.

Все страницы работы должны быть пронумерованы сквозной нумерацией арабскими цифрами. Порядковый номер страницы ставится на середине верхнего поля. Первой страницей является титульный лист (номер на этой странице не проставляется).

Титульный лист оформляется по установленному образцу (Приложение А).

Заголовки разделов, подразделов следует печатать с абзацного отступа без точки в конце, не подчеркивая. В начале заголовка помещают номер соответствующего раздела либо подраздела. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно удвоенному межстрочному расстоянию; между заголовком раздела и подраздела – одному межстрочному расстоянию.

Все используемые в работе материалы даются со ссылкой на источник: в тексте после упоминания материала проставляются в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке использованных источников, и номер страницы, например: [5, С. 42].

Сокращение слов в тексте не допускается, кроме установленных ГОСТ 2.316, ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ 7.12. Условные

буквенные и графические обозначения должны соответствовать установленным стандартам (ГОСТ 2.105). Обозначения единиц физических величин необходимо принимать в соответствии с ГОСТ 8.417, СН 528.

Текст работы должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований. Изложение материала дается от третьего лица.

Формулы, содержащиеся в работе, располагают на отдельных строках, нумеруют сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках.

Непосредственно под формулой приводится расшифровка символов и числовых коэффициентов, если они не были пояснены ранее в тексте.

Первая строка расшифровки начинается словом «где» без двоеточия после него. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

В тексте не допускается:

- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки;

- использовать в тексте математический знак минус (–) перед отрицательными значениями величин. Нужно писать слово «минус»;

- употреблять знаки (<, >, ≠, №, %) без цифр.

Числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и величин счета следует писать цифрами, а число без обозначений единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами.

Если в тексте работы приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения, например: 1,1; 3,5; 2 г.

### *Выполнение иллюстраций*

Иллюстративная часть работы выполняется в виде рисунков, схем, таблиц, графиков и диаграмм, которые должны наглядно дополнять и подтверждать изложенный в тексте материал.

Цифровой материал в случаях, когда имеется необходимость в его сопоставлении и выводе определенных закономерностей, целесообразно оформлять в виде таблиц в соответствии с рисунком 1. Горизонтальные линии, разграничающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

Таблица \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

(номер)                                  (Наименование таблицы)

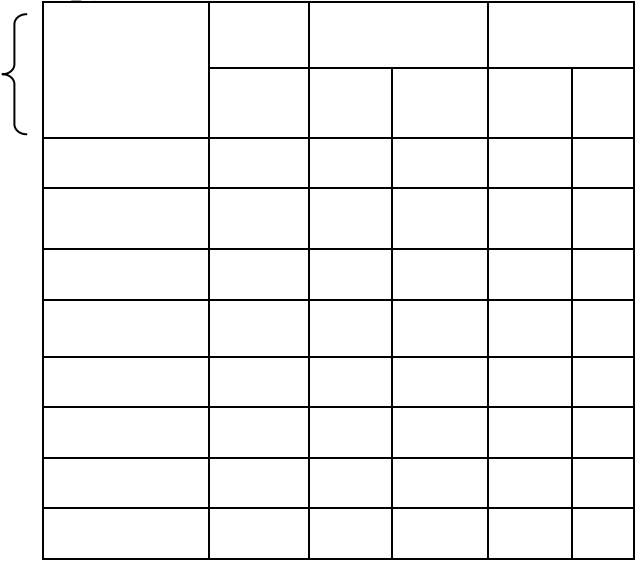



Рисунок 1 - Пример оформления таблиц

Слева над таблицей размещают слово «Таблица», выполненное строчными буквами (кроме первой прописной), без подчеркивания, и ее номер. При этом точку после номера таблицы не ставят. При необходимости уточнения содержания таблицы приводят ее название, которое записывают с прописной буквы (остальные строчные), над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Точку после наименования таблицы не ставят.

Таблица помещается в тексте сразу же за первым упоминанием о ней или на следующей странице. На все таблицы приводят ссылки в тексте. Допускается помещать таблицу вдоль

длинной стороны листа документа. Таблицы нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами по всему тексту. Если в работе одна таблица, то ее обозначают «Таблица 1».

При переносе части таблицы на другую страницу название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят. Над другими частями пишут «Продолжение таблицы n».

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной («большой») буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной («маленькой») буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Количество иллюстраций, помещаемых в работе, должно быть достаточным для того, чтобы придать излагаемому тексту ясность и конкретность.

Все иллюстрации (схемы, графики, технические рисунки, фотографические снимки, осциллограммы, диаграммы и т. д.) именуются в тексте рисунками и нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами по всему тексту за исключением иллюстрации приложения.

Иллюстрации следует выполнить на той же бумаге, что и текст. Цвет изображений, как правило, черный. Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати и в цветном исполнении.

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», написанное полностью без сокращения, его номер и наименование помещают ниже изображения и пояснительных данных симметрично иллюстрации.

При защите расчетной работы преподавателем проводится собеседование по вопросам, отраженным в п. 5, и результатам, полученным в ходе выполнения работы. Результаты практической работы контролируются преподавателем и учитываются при выставлении аттестации студента.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная учебная литература**

#### **Основная учебная литература**

1. Кремер, Н. Ш. Эконометрика : учебник / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко ; под ред. Н. Ш. Кремера. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 328 с.– URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615865> (дата обращения 06.06.2021) . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Яковлев, В. П. Эконометрика : учебник / В. П. Яковлев. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 384 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573359> (дата обращения 06.06.2021). - Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

3. Эконометрика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, Н. А. Брызгалов и др. ; под ред. В. Б. Уткина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 562 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452991> (дата обращения 06.06.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

### **Дополнительная учебная литература**

4. Новиков, А. И. Эконометрика: учебное пособие / А. И. Новиков. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 224 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116493> (дата обращения 06.06.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

5. Невежин, В. П. Эконометрические исследования : учебное пособие / В. П. Невежин ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2020. – 539 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612081> (дата обращения 06.06.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

## **Перечень методических указаний**

1. Эконометрика : методические указания по выполнению самостоятельной работы : [для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика очной и заочной формы обучения] / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. О. В. Емельянова / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О.В. Емельянова. – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 37 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

2. Эконометрика : методические указания к практическим занятиям : [для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика очной и заочной формы обучения] / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. О. В. Емельянова. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 45 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

## **Другие учебно-методические материалы**

Студентам рекомендуется обращать внимание на публикации в средствах массовой информации, следить за периодическими специальными изданиями:

1. Вопросы статистики [Текст] = Voprosy statistiki : науч.- информ. журн./ учредитель Федеральная служба государственной статистики. - Москва: [б. и.], 1919. - Выходит ежемесячно.

2. Информационные технологии [Текст]: теорет. и прикл. науч.-техн. журн./ учредитель Издательство «Новые технологии». - Москва : Информационные технологии, 1995. - Выходит ежемесячно. - ISSN 1684-6400. - Издание имеет сериальное приложение: Информационные технологии, ISSN 1684-6400

3. Вопросы экономики [Текст]/ учредители: НП «Редакция журнала «Вопросы экономики»; Институт экономики РАН. - Москва: Вопросы экономики, 1929. - Выходит ежемесячно. - ISSN 0042-8736.

## **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

2. Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.

3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prlib.ru>.
4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://нэб.рф>.
5. Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.library.kstu.kursk.ru>.
6. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

При изучении дисциплины применяются программные продукты Microsoft Office: текстовый редактор Microsoft Word, электронные таблицы Microsoft Excel, создание презентаций в редакторе Microsoft Power Point.

В качестве источников нормативных и законодательных актов РФ используются справочные правовые системы «Консультант-Плюс», «Гарант».

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска.

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально- техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной

подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

При проведении практических занятий по дисциплине «Эконометрика» используются мультимедийные средства, демонстрационные материалы, нормативные правовые акты, литературные источники, образцы правовых документов и т.д. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»). Применяются персональные компьютеры (ноутбуки), мультимедиа проектор, экран.

*Для проведения занятий* используется оборудование кафедры международных отношений и государственного управления: Мультимедиа центр: проектор NEC M311X, магнитола Philips AZ 1837, DVD Samsung P380KD, музыкальный центр LG B74, телевизор ЖК/LCD Samsung 26A340J3.