Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 08.09.2024 12:27:56

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный программный ключ: ральное государственное бюджетное образовательное образования «Юго-Западный государственный университет»

Юго-Западный государственный университе (ЮЗГУ)

Кафедра международных отношений и государственного управления

УТВЕРЖДАЮ
Проректор но учебной работе
ОГ. Поктионова
« В » О 2021 г.

Международная статистка

Методические указания для практических занятий студентов направления подготовки 41.03.05 Международные отношения

УДК 327

Составитель И.В. Бабенко

Рецензент

к.э.н. доцент Кузьмина Виолетта Михайловна

Международная статистика: методические указания для практических занятий для студентов направления подготовки 41.03.05 Международные отношения // Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В. Бабенко. Курск, 2021. - 19 с.

Методические указания содержат рекомендации по практическим занятиям для студентов по дисциплине «Международная статистика».

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по направлению подготовки 41.03.05 Международные отношения. Предназначены для студентов очной форм обучения по направлению подготовки 41.03.05 Международные отношения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.01.2021.. Формат 60×84 1/16. Усл. печ. л. Уч. - изд. л. . Тираж 100 экз. Заказ 188. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

1. Общие положения	4
2. Содержание дисциплины	5
3. Задания для практических занятий	6
4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	18

1. Общие положения

1.1. Цель дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Международная статистика» сформировать у студентов целостное представление о содержании международной статистики как научной дисциплины, овладение студентами важнейшими принципами И практической организаций и их применимости статистики международных международными рекомендациями в области статистики, широко используемыми переходе отечественной при статистики международным стандартам.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи преподавания дисциплины:

- познакомить студентов с базовыми системами показателей, характеризующих социально- экономическое развитие России в соответствие с международными стандартами;
- дать представление о зависимости используемых систем показателей от особенностей и уровня развития страны, обязательств перед международными статистическими органами. Сравнить системы показателей, используемые в России и за рубежом;
- познакомить с методологией и методиками расчета важнейших статистических показателей, источниками информации и основными направлениями анализа социальной сферы;
- сформировать навыки применения методологии статистического анализа для изучения современного положения и динамики социально-демографических процессов;
- сформировать навыки, необходимые для грамотного использования статистики в ходе социологического исследования.

1.3 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Международная статистика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата (специалитета, магистратуры) 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-аналитика и

деловое администрирование в международных отношениях». Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

2. Содержание дисциплины

Тема 1 Международные сопоставления

Международные сопоставления макроэкономических показателей проводятся с использованием индексного метода. Валовой внутренний продукт (ВВП) и различные показатели национальных счетов пересчитываются в единую валюту. Программы международных сопоставлений

Тема 2 Международная статистика уровня жизни населения Понятие уровня жизни населения и задачи его изучения. Системы показателей уровня жизни населения. Показатели расходов и доходов населения. Показатели дифференциации населения по уровню жизни. Обобщающая оценка уровня жизни населения

Тема 3 Статистика система национальных счетов

Основные понятия системы национальных счетов. Структура и основные категории системы. Принципы оценки. Основные показатели СНС и методы их расчета. Построение индексовдефляторов

Тема 4 Статистика международной торговли и внешнеэкономических связей.

Современная мировая торговля и ее показатели. Внешнеторговая политика. Инструменты регулирования внешней торговли. Таможенная статистика. Статистика платежного баланса

3. Задания для практических занятий

Вопросы для собеседования

Тема 1 Международные сопоставления

Вопросы для обсуждения

- 1. Международные сопоставления макроэкономических показателей проводятся с использованием индексного метода.
- 2. Валовой внутренний продукт (ВВП) и различные показатели национальных счетов пересчитываются в единую валюту.
 - 3. Программы международных сопоставлений

Задача 1. Имеются следующие данные: (млрд. д.е.)

внутренний продукт 5000,6 сальдо Валовой факторных доходов из-за рубежа 463,0, потребление основного капитала --576,6, косвенные налоги – 440,3, субсидии на продукты и импорт за вычетом текущей прибыли правительственных предприятий – 250, социальную защиту --272,2, взносы чистая --3000,0, полученные предприятий домашни-ми хозяйствами трансферты, проценты, дивиденды --599,1, личные налоги и -- 699,1, личные расходы 1067,3. Ha платежи неналоговые валовой ЭТИХ определите основании данных национальный продукт, чистый национальный продукт, национальный доход, личный до-ход, личный располагаемый доход, личное сбережение населения согласно системы национальных счетов США.

Задача 8. На основании ниже приведенных условных данных определите: Чистый национальный продукт (доход), национальный доход, личный доход, располагаемый личный доход и личное сбережение населения, согласно СНС Америки, если личные расходы составили 216,8 млрд. д.е., личные налоги и неналоговые платежи — 70,4, полученные населением трансферты, проценты, дивиденды — 150,1, взносы предприятий на социальное страхование — 27,2, чистая прибыль корпораций — 400,2, субсидии на продукты и импорт за вычетом текущей прибыли правительственных учреждений 0,3, статистическая погрешность 0,4, трансфертные платежи предприятий — 3,5, косвенные налоги и неналоговые

обязательства — 44,0, потребление основного капитала — 58,0, валовой национальный доход 840.

Тема 2 Международная статистика уровня жизни населения

Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие уровня жизни населения и задачи его изучения.
- 2. Системы показателей уровня жизни населения.
- 3. Показатели расходов и доходов населения.
- 4. Показатели дифференциации населения по уровню жизни.
- 5. Обобщающая оценка уровня жизни населения

Задача 1.

Известны данные о численности населения по возрастным группам (млн чел.):

Показатель	Всего	В том числе		
		мужчины	женщины	
Численность постоянного	147,9	69,5	78,4	
населения (на начало				
года), млн чел.				
в том числе в возрасте:				
моложе трудоспособного	33,9	17,3	16,6	
трудоспособном	84,1	44,0	40,1	
старше трудоспособного	29,9	8,2	21,7	

Определить:

- 1) возрастную структуру по всему населению и отдельно по мужчинам и женщинам;
- 2) для всего населения коэффициенты демографической нагрузки населения трудоспособного возраста:
- нагрузки детьми (потенциальный коэффициент возмещения трудовых ресурсов);
 - общей (иждивенческой) нагрузки;
 - нагрузки пожилыми (пенсионной).

Задача 2. Известны данные по численности населения, млн. чел.:

Показатель	2015 г.	2018 г.
Численность постоянного населения	147,6	145,0
Численность постоянного населения в		
трудоспособном возрасте	87,5	84,9
Численность занятых в экономике	65,9	65,0
Общая численность безработных.	6,8	7,4
в т.ч. официально зарегистрированных	2,5	1,0

Для каждого года определить:

- 1) экономически активное население;
- 2) уровни общей и зарегистрированной безработицы;
- 3) уровень занятости населения;
- 4) среднегодовой темп прироста общей численности безработных.

Задача 3. Имеются следующие условные данные по региону (тыс. чел.):

Численность населения в трудоспособном возрасте	1 580
в том числе занято в экономике	1 235
Численность неработающих инвалидов в	
трудоспособном возрасте и льготных	85
пенсионеров по возрасту	
Численность занятых на пределами трудоспособного	46
возраста	
Общая численность безработных	72,7

Определить:

- 1) численность трудового потенциала (трудовых ресурсов);
- 2) долю занятых в трудовых ресурсах;
- 3) уровень общей безработицы относительно:
- численности экономически активного населения;
- численности трудовых ресурсов.

Тема 3 Статистика система национальных счетов

Вопросы для обсуждения

- 1. Основные понятия системы национальных счетов.
- 2. Структура и основные категории системы.
- 3. Принципы оценки.
- 4. Основные показатели СНС и методы их расчета.
- 5. Построение индексов-дефляторов

Задача 1. Ниже приведены названия основных счетов системы национального счетоводства Англии, Америки, Франции и ФРГ.

Приведите перечень основных счетов по каждой стране национального дохода и национального продукта, личных доходов и расходов населения, поступлений и расходов внешних операций валовых сбережений правительства, инвестиций национального дохода и национальных расходов, доходов корпораций, сводных операций по счетам капитала, операций с зарубежным миром, счет производства, образования распределения дохода, счет капитала, конечного располагаемого использования нацинального дохода, счет "остальной мир", счет перераспределения доходов.

Задача 2. Сколько секторов в системах национального счетоводства Англии, Америки, Франции и ФРГ и как они называются: личный, предпринимательский, правительственный, зарубежный нефинансовый, финансовый, домашние хозяйства, некоммерческие организаций, обслуживающих домашние хозяйства, остальной мир, индивидуальный, корпоративный.

Задача 3. Приведите секторную структуру экономики в системе национальных счетов ФРГ.

Задача 4. Приведите основные отличия в формировании секторов "предприятия", "домашние хозяйства" В системе национальных счетов США и ФРГ.

Задача 5. Ответьте на вопрос в какой из систем национального счетоводства западных стран не определяется условная продукция банков?

Задача 6. Приведите секторную структуру экономики в системе национальных счетов Франции и Англии.

Тема 4 Статистика международной торговли и внешнеэкономических связей.

Вопросы для обсуждения

- 1. Современная мировая торговля и ее показатели.
- 2. Внешнеторговая политика.
- 3. Инструменты регулирования внешней торговли.
- 4. Таможенная статистика.
- 5. Статистика платежного баланса

Задача 1 Имеются следующие условные данные за отчетный период, млн дол.:

	Ввоз	Вывоз	Индексы цен, % к	
Статьи	(текущие	(текущие	базисному	
	цены)	цены)	периоду	
			ввоза	вывоза
Материальные блага	380	410	104	102
Производственные	75	60	108	111
услуги				
Непроизводственные	67	81	102	106
услуги				
Трансферты	55	92	_	_

Определить:

- 1) сальдо внешней торговли текущих и постоянных ценах;
- 2) ликвидность (коэффициент покрытия импорта экспортом) в текущих и постоянных ценах;
- 3) общие индексы цен по экспорту и импорту.

Задача 2 Имеются данные по России:

Показатель	2018 г.	2019 г.
ВВП	446,98 млрд дол.	3154,1 млрд р.
Экспорт, млрд дол.	74,22	73,1
Импорт, млрд дол.	59,1	30,3

Определить:

- 1) за каждый год доли экспорта и импорта в ВВП;
- 2) абсолютное и относительное изменение экспорта в 2001 г. относительно 2018 г. в целом и в том числе за счет:
 - а) объема ВВП;
- б) доли экспорта в ВВП (участие страны в мировой экономике).
- 3) абсолютное и относительное изменение импорта в 2019 г. относительно 2018 г. в целом и в том числе за счет:
 - а) объема ВВП;
 - б) доли импорта в ВВП. Сделать выводы.

Задача 3 Известны следующие сведения по экспорту товаров:

	Объем		Контрактная цена,		
Товарные группы экспорта	экспортной		в среднем за ед.,		
	продажи, ед.		дол.		
	2010 г.	2020 г.	2010 г.	2020 г.	
Газ природный, млрд м ³	87,9	96,0	77,6	80,1	
Нефть сырая, млн т	66,2	79,9	104,7	107,5	
Круглый лес, млн м ³	12,4	11,5	57,4	56,8	
Алюминий, тыс. т	1 190	2 147	878,2	1 519	

Известны следующие сведения по импорту товаров:

	Объем импортной		Контрактная цена,	
Товарные группы импорта	продажи, тыс. ед.		в средне	м за ед.,
			дол.	
	2010 г.	2020 г.	2010 г.	2020 г.
Легковые автомобили, тыс.	37,2	173	7 200	6 750
шт.				
Мясо свежемороженое, тыс.	288	498	1 304	1 270
Т				
Обувь, млн пар	85,5	25,3	56	65

Определить:

- 1) отдельно по экспорту и импорту абсолютное и относительное изменение стоимостного объема реализации в целом и в том числе за счет:
 - изменения физического объема реализации;
 - изменения цен;
 - 2) «условие торговли» разными методами. Сделать выводы.

Сримеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

- 1. Если все значения признака уменьшить на 10, то дисперсия от этого: а) увеличится на 10;
 - б) уменьшится на 10;
 - в) увеличится в 10 раз;
 - г) уменьшится в 10 раз;
 - д) увеличится на 100;
 - е) уменьшится на 100;
 - ж) уменьшится в 100 раз;
 - з) увеличится в 100 раз;
 - и) не изменится.
- 2. Показатель, который показывает, на сколько в абсолютном выражении все единицы отклоняются от средней величины, это:
 - а) дисперсия;
 - б) коэффициент вариации;
 - в) коэффициент корреляции;
 - г) коэффициент детерминации;
 - д) эмпирическое корреляционное отношение;
 - е) среднеквадратическое отклонение.
- 3. Средняя урожайность зерновых с 1 га посевов равна 40 ц/га при среднем квадрате индивидуальных значений 1664. Тогда среднее квадратическое отклонение составит (с точностью до 0,1):
 - a) 8,9;
 - б) 8,6;
 - в) 8,0
 - г) 6,8;
 - д) 64;
 - e) 57,1;

- \times) 40,3.
- 4. Если все значения признака увеличить на 10, то дисперсия от этого:
 - а) увеличится на 10;
 - б) уменьшится на 10;
 - в) увеличится в 10 раз;
 - г) уменьшится в 10 раз;
 - д) увеличится на 100;
 - е) уменьшится на 100;
 - ж) уменьшится в 100 раз;
 - з) увеличится в 100 раз;
 - и) не изменится.
 - 5. Размах вариации рассчитывается как:
- а) разность максимального и минимального значения признака;
 - б) сумма максимального и минимального значения признака;
 - в) разность верхней и нижней границы интервала;
 - г) отношение дисперсии признака к средней величине.
- д) отношение среднеквадратического отклонения к средней величине. 6. Средняя величина признака в совокупности равна 20, а средний квадрат индивидуальных значений этого признака составил 596. Тогда коэффициент вариации будет равен (%):
 - a) 29,8;
 - б) 3,36;
 - в) 70;
 - г) 120;
- 7. Если все значения признака увеличить на 7, то дисперсия признака:
 - а) увеличится на 7;
 - б) уменьшится на 7;
 - в) увеличится в 7 раз;
 - г) уменьшится в 7 раз;
 - д) увеличится на 49;
 - е) уменьшится на 49;
 - ж) уменьшится в 49 раз;
 - з) увеличится в 49 раз;
 - и) не изменится.
 - 8. Дисперсия представляет собой:

- а) средний размер отклонений индивидуальных значений признака от средней величины;
- б) средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от средней величины;
- в) средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от постоянной величины;
- г) абсолютную сумму отклонений индивидуальных значений признака от средней величины;
- д) абсолютную сумму отклонений индивидуальных значений признака от постоянной величины.
- 9. Если все значения признака уменьшить в 10 раз, то дисперсия признака:
 - а) увеличится на 10;
 - б) уменьшится на 10;
 - в) увеличится в 10 раз;
 - г) уменьшится в 10 раз;
 - д) увеличится на 100;
 - е) уменьшится на 100;
 - ж) уменьшится в 100 раз;
 - з) увеличится в 100 раз;
 - и) не изменится.
- 10. Отношение среднеквадратического отклонения к средней величине это:
 - а) дисперсия;
 - б) среднее линейное отклонение;
 - в) размах вариации;
 - г) коэффициент вариации;
 - д) коэффициент осцилляции.
- 11. Какие из перечисленных элементов включаются в промежуточное потребление:
 - а) коллективные нерыночные услуги;
- б) стоимость использования основных средств, взятых в аренду;
 - в) оплата нематериальных услуг;
- г) сырье, используемое в текущем производственном процессе.

- 12. Какой показатель рассчитывается как разность валового внутреннего продукта и потребления основного капитала:
 - а) выпуск товаров и услуг в рыночных ценах;
 - б) промежуточное потребление;
 - в) чистая добавленная стоимость;
 - г) валовая добавленная стоимость;
 - д) чистый внутренний продукт.
- 13. Показатель «чистые налоги на продукты» могут быть определены по формуле:
 - а) ВВП Восн ПП;
 - б) $BB\Pi Boch + \Pi\Pi$;
 - в) $BB\Pi + Boch \Pi\Pi$;
 - Γ) BB Π + BocH + $\Pi\Pi$;
 - д) ВДС Восн ПП;
 - e) BДC + BосH + $\Pi\Pi$.
- 14. Выпуск товаров и услуг в ценах производителя (рыночных ценах) включает в себя следующие элементы:
- а) затраты факторов производства; б) другие налоги на производство; в) чистые налоги на продукты; г) торговотранспортные наценки;
 - д) чистые налоги на производство и импорт.
 - 15. Валовая добавленная стоимость представляет собой:
- а) разность между выпуском товаров и услуг и потреблением основного капитала;
- б) сумму всех первичных доходов институциональных единиц по отрасли;
- в) стоимость всех произведенных в стране конечных товаров и услуг за год;
- г) разность между выпуском товаров и услуг в рыночных ценах и промежуточным потреблением;
- д) разность между выпуском товаров и услуг в основных ценах и промежуточным потреблением.
- 16. Показатель «чистый внутренний продукт» определяется по формуле:
 - а) Восн ПП;

- б) ВВП ПОК;
- B) $BB\Pi \Pi\Pi$;
- г) ВДС ПОК;
- д) ВВП ЧНПрод;
- е) Восн ЧНПрод.
- 17. Рыночные услуги представляют собой:
- а) услуги, которые покрываются за счет доходов от собственности;
 - б) услуги органов государственного управления;
- в) услуги, которые произведены единицами, издержки которых

покрываются за счет добровольных взносов домашних хозяйств;

- г) услуги, которые являются объектом купли-продажи, и издержки которых покрываются за счет выручки от реализации этих услуг;
- 18. Основная цена отличается от цены производителя на величину показателя:
 - а) чистых налогов на производство и импорт;
 - б) чистых налогов на продукты;
 - в) других налогов на производство;
 - г) потребления основного капитала;
 - д) торгово-транспортных наценок;
 - е) промежуточного потребления.
 - 19. ВВП производственным методом рассчитывают, как:
- а) общая сумма выпуска товаров и услуг всеми институциональными единицами в целом по экономике;
- б) сумма выпуска товаров и услуг в основных ценах и промежуточного потребления;
 - в) разность выпуска товаров и услуг в основных ценах и промежуточного потребления;
- г) разность выпуска товаров и услуг в рыночных ценах и промежуточного потребления;
- д) разность выпуска товаров и услуг в рыночных ценах и потребления основного капитала.

- 20. Выпуск товаров и услуг в основных ценах включает в себя следующие элементы:
 - а) затраты факторов производства;
 - б) другие налоги на производство;
 - в) чистые налоги на продукты;
 - г) торгово-транспортные наценки;
 - д) чистые налоги на производство и импорт;
- 21. Какая статья из перечисленных ниже является балансирующей в счете производства по отраслям экономики:
 - а) валовой внутренний продукт;
 - б) валовая прибыль;
 - в) валовая добавленная стоимость;
 - г) промежуточное потребление;
- д) выпуск товаров и услуг в основных ценах; е) выпуск товаров и услуг в рыночных ценах.
- 22. Балансирующей статьей какого счета является валовая прибыль:
 - а) сводный счет товаров и услуг;
 - б) счет производства товаров и услуг;
 - в) счет образования доходов;
 - г) счет использования доходов;
 - д) счет операций с капиталом.
 - е) счет первичного распределения доходов.
- 23. Какой из перечисленных счетов СНС относится к счетам накопления: а) сводный счет товаров и услуг; б) счет производства товаров и услуг; в) счет образования доходов; г) счет использования доходов; д) счет операций с капиталом.
- 24. Выберите показатель, который используется при определении ВВП по методу конечного использования:
 - а) выпуск товаров и услуг в основных ценах;
 - б) оплата труда работников;
 - в) валовая прибыль;
 - г) чистый экспорт;
 - д) сальдо текущих трансфертов;
 - е) чистые налоги на продукты.

4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная учебная литература

- 1.Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ре-сурс]: учебник / Л. Г. Батракова. Москва: Логос, 2013. 479 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 2.Мелкумов, Я. С. Социально-экономическая статистика [Текст] : учебное пособие / Я. С. Мелкумов. М. : Инфра-М, 2010. 236 с.
- 3.Статистика [Текст]: учебник для бакалавров / В. Г. Минашкин, Н. А. Са-довникова, Р. А. Шмойлова [и др.]; под ред. В. Г. Минашкина; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики. Москва: Юрайт, 2016. 448 с.

5.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Долгова, В.Н. Статистика [Текст] : учебник и практикум для бакалавров / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2014. -626 с.
- 5. Социально-экономическая статистика [Текст]: учебник / под ред. М.Р. Ефимовой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 591 с.
- 6. Кучмаева, О. В. Социальная статистика [Электронный ресурс] / О. В. Кучмаева, О. Золотарева. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. -494 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 7. Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс]/ М. А. Медведева. Омск: Омский государственный университет, 2011. 144 с.- Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 8. Статистика [Текст] : учебник для бакалавров / В. С. Мхитарян [и др.] ; под ред. проф. В. С. Мхитаряна. Москва: Юрайт, 2015. 590 с.
- 9. Статистика [Текст]: учебник для бакалавров/ под ред. И.И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 558 с.

- 10. Статистика. Практикум [Текст]: учебное пособие/ под ред. И.И. Елисеевой. -3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 514 с.
- 11. Улитина, Е. В. Статистика [Электронный ресурс] / Е. В. Улитина, О. Лед-нева, О. Жирнова. 3-е изд., стер. Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. 320 с. .- Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 12. Яковенко, Л. И. Статистика. Модуль 2. Социально-экономическая стати-стика [Электронный ресурс] / Л. И. Яковенко. Новосибирск : НГТУ, 2013. 138 с. -Режим доступа: http://biblioclub.ru.