

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.02.2022 12:19:33
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра международных отношений и государственного
управления

Проректор по учебной работе
О.Г. Локтионова
« 18 » 01

УТВЕРЖДАЮ



Таможенная статистика

Методические указания для подготовки к практическим занятиям
для студентов очной и заочной форм обучения специальности
38.05.02 Таможенное дело

Курск 2022

УДК 31:339

Составитель И.В. Припадчева

Рецензент

доктор экономических наук, профессор

М.А. Пархомчук

Таможенная статистика: методические указания для подготовки к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения специальности 38.05.02 Таможенное дело / Юго-Зап. Гос. Ун-т; сост. И.В. Припадчева. Курск, 2022. – 58с.

Методические рекомендации составлены на основании рабочей программы дисциплины, соответствующей учебному плану направления подготовки 38.05.02 Таможенное дело и на основании рабочего учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело для дисциплины «Таможенная статистика», и рекомендованной к применению в учебном процессе на заседании кафедрой международных отношений и государственного управления. Включают общие положения, содержание практических занятий студентов, используемые информационные технологии, формы контроля знаний, требования к оценке знаний по дисциплине, список рекомендуемой литературы.

Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения специальности 38.05.02 Таможенное дело.

Текст печатается в авторской редакции.

Подписано в печать 17.01 Формат 60×84 1/16

Усл.печ.л. ___ Уч.-изд.л. 31 Тираж 100 экз. Заказ 264 Бесплатно

Юго-Западный государственный университет

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

Содержание

1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2 Материально-техническое обеспечение дисциплины	6
3 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы	7
4 Перечень заданий по дисциплине	7
5 Методические рекомендации по выполнению заданий	18
6 Пример решения задачи	25
7 Шкала оценивания и критерии оценивания выполненных заданий	28
8 Задания для самостоятельной работы	30
9 Задания в тестовой форме	32
10 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	52
11 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной сети Internet, необходимых для освоения дисциплины	54
Приложение А Пример оформления титульного листа для реферата	55
Приложение Б Вопросы к экзамену по дисциплине «Таможенная статистика»	56

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины

Обеспечение качественной подготовки будущих специалистов, владеющих навыками сбора, обработки и анализа статистической таможенной информации, самостоятельно использующих полученные теоретические знания.

Задачи дисциплины

Основные задачи изучения дисциплины:

- раскрытие теоретических и методологических основ курса таможенной статистики;
- формирование современных научно-практических знаний об основных показателях и методах анализа данных в таможенной статистике, об организации статистических таможенных органов, их функциях и задачах;
- освоение проведения статистических расчетов с использованием современных методов анализа статистической таможенной информации, в том числе с применением специализированных информационных технологий.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-4	Способен планировать внешнеэкономическую деятельность и контролировать ее выполнение	ПК-4.1 Определяет приоритеты внешнеэкономической деятельности	Знать: - теоретические и методологические основы курса таможенной статистики в рамках определения приоритета внешнеэкономической деятельности. Уметь:

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			<p>- применять теоретические положения курса таможенная статистика для определения приоритета внешнеэкономической деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>- методологическими основами курса таможенной статистики в рамках определения приоритета внешнеэкономической деятельности.</p>
		ПК-4.2 Определяет зоны ответственности по реализации внешнеэкономической деятельности	<p>Знать:</p> <p>- основные показатели и методы анализа данных в таможенной статистике, об организации статистических таможенных органов, их функциях и задачах.</p> <p>Уметь:</p> <p>- рассчитывать основные показатели в таможенной статистике.</p> <p>Владеть:</p> <p>- методологией анализа данных в таможенной статистике, об организации статистических таможенных органов, их функциях и задачах.</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		ПК-4.3 Контролирует выполнение, достижение промежуточных целей и результатов внешнеэкономической деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы анализа статистической таможенной информации, в том числе специализированные информационные технологии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить статистические расчеты по достижению промежуточных целей и результатов внешнеэкономической деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа статистической таможенной информации, в том числе специализированными информационными технологиями

2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для выполнения курсовых работ (аудитория с компьютерами), учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (аудитория с компьютерами). Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DION, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsung R 510. Компьютерный класс имеет

персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

3 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Таможенная статистика» входит в формируемую участниками образовательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело, специализация «Международное сотрудничество таможенных администраций». Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

4 Перечень заданий по дисциплине

Таблица 4.1 – Практические занятия

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Объем, час		Компетенции
		Заочная форма	Очная форма	
1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики	0,5	2	ПК-4
2	Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли	0,5	2	ПК-4
3	Система показателей и признаков в таможенной статистике	0,5	2	ПК-4
4	Индексный анализ в статистике внешней торговли	0,5	2	ПК-4
5	Сопоставимость данных статистического учета экспортно-импортных операций в торговле между странами	1	4	ПК-4
6	Статистика декларирования	1	4	ПК-4
7	Статистика таможенных платежей	1	4	ПК-4
8	Статистика валютного контроля	1	4	ПК-4
9	Статистика таможенных правонарушений	1	4	ПК-4
10	Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	1	4	ПК-4

Тема 1 Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики

Вопросы:

1. Роль и место таможенной статистики.
2. Структура таможенной статистики (разделы и подразделы).
3. Задачи таможенной статистики.
4. Организация современной таможенной статистики.

Задача:

Изучить структуру официального сайта Федеральной службы государственной статистики и официального сайта Федеральной таможенной службы. Раскрыть политику размещения статистической информации в рамках внешней торговли. Изучить систему публикаций статистических материалов по таможенной деятельности.

Тема 2 Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли

Вопросы:

1. Статистическое наблюдение в таможенной статистике.
2. Категории и показатели в таможенной статистике внешней торговли.
3. Единицы наблюдения в таможенной статистике внешней торговли.
4. Ограничения учета в таможенной статистике внешней торговли.

Задача:

Провести статистическое наблюдение по 30 выбранным объектам одной совокупности. Заполнить наблюдательные листы по каждому объекту с выделением 3-х ключевых признаков.

Тема 3 Система показателей и признаков в таможенной статистике

Вопросы:

1. Показатели, включенные в программу наблюдения таможенной статистики внешней торговли.
2. Задачи изучения структуры внешнеэкономической деятельности и основные группировочные признаки.
3. Система показателей внешней торговли.

Задача:

Имеются следующие данные по торговым предприятиям:

Номер предприятия	Внешнеторговый товарооборот, млн. руб.	Издержки обращения, млн. руб.	Номер предприятия	Внешнеторговый товарооборот, млн. руб.	Издержки обращения, млн. руб.
1	3,2	0,5	16	4,8	0,6
2	6,7	0,5	17	2,2	0,4
3	2,5	0,4	18	5,2	0,7

4	5,7	0,6	19	3,7	0,9
5	1,7	0,8	20	6,3	0,4
6	3,5	0,2	21	4,1	0,1
7	2,5	0,2	22	3,4	0,6
8	5,0	0,7	23	4,8	0,4
9	3,8	0,4	24	1,5	0,1
10	4,7	0,9	25	6,2	0,8
11	6,8	0,8	26	1,4	0,2
12	5,4	0,6	27	6,1	0,9
13	4,9	0,5	28	3,1	0,6
14	3,7	0,3	29	1,4	0,1
15	6,2	0,2	30	4,8	0,4

Задание.

1. Постройте статистический ряд распределения организаций по уровню внешнего товарооборота, образовав пять групп с равными интервалами.

2. Постройте графики полученного ряда распределения. Определите значения моды и медианы.

3. Рассчитайте характеристики ряда распределения: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.

4. Вычислите среднюю арифметическую по исходным данным и сравните её с аналогичным показателем, рассчитанным в п.3 для интервального ряда распределения. Объясните причину расхождения.

Сделайте выводы по результатам выполнения задания.

Тема 4 Индексный анализ в статистике внешней торговли

Вопросы:

1. Особенности натурально-вещественного и стоимостного учета товаров в статистике внешней торговли.

2. Задачи индексного анализа внешнеторговых товаропотоков.

3. Формирование информационной базы для проведения индексного анализа.

4. Система индексов статистики внешней торговли.

5. Общие принципы построения индексов физического объема, цен и стоимости.

6. Виды индексов.

7. Построение индексов условий внешней торговли, их интерпретация.

Задача:

Предприятие «Альфа» продает шесть видов продукции на одних и тех же рынках.

Имеются следующие данные о продаже продукта «А» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	45	75,0	48	76,0
2	57	80,0	50	83,0
3	63	63,0	65	65,0

Имеются следующие данные о продаже продукта «Б» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	154	9,0	150	11,0
2	130	11,0	120	15,0
3	120	15,0	110	20,0

Имеются следующие данные о продаже продукта «В» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	23	75,0	15	80,0
2	30	54,0	20	60,0
3	35	46,0	25	50,0

Имеются следующие данные о продаже продукта «Г» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	74	95,0	80	100,00
2	86	83,0	90	87,0
3	93	96,0	95	100,0

Имеются следующие данные о продаже продукта «Ж» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	123	5,0	130	11,0

2	130	9,0	135	15,0
3	111	8,0	115	10,0

Имеются следующие данные о продаже продукта «З» на рынках города:

Рынок	2019		2020	
	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.	Количество, т	Модельная цена за 1 кг., руб.
1	46	111,0	54	120,0
2	37	87,0	39	98,0
3	58	99,0	65	112,0

Задание. На основе этих данных определите:

1. Индекс цен постоянного состава для каждого вида продукции;
2. Индекс цен переменного состава для каждого вида продукции;
3. Индекс структурных сдвигов для каждого вида продукции;
4. Индекс цен постоянного состава в целом по предприятию;
5. Индекс цен переменного состава в целом по предприятию;
6. Индекс структурных сдвигов в целом по предприятию;
7. Результаты по рассчитанным индексам представить в таблице.
8. Сравнить полученные результаты и сделать выводы.

Тема 5 Сопоставимость данных статистического учета экспортно-импортных операций в торговле между странами

Вопросы:

1. Торговый баланс.
2. Оборот международной торговли.
3. Причины несопоставимости данных о взаимной торговле между странами.
4. Расчет показателей, оценивающих расхождения данных о взаимной торговле между странами по экспорту и импорту.

Задача:

Итоги внешней торговли* субъектов Российской Федерации за январь - декабрь 2019 года

Федеральные округа и субъекты РФ	ЭКСПОРТ					
	Дальнее зарубежье	В % к итогу	Страны СНГ	В % к итогу	ВСЕГО	В % к итогу
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		100		100		100
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 335,1		919,0			

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	128,9		251,3		
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	271,7		363,7		
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	724,4		500,1		
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	82,2		99,5		
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	147,0		201,3		
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	716,5		443,6		
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	602,7		118,5		
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	569,3		223,2		
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	3 369,5		396,7		
ГОРОД МОСКВА	166 178,5		17 363,1		
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	3 636,8		3 989,9		
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	154,5		92,0		
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 110,2		200,3		
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	562,6		560,4		
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	109,4		116,7		
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 614,2		419,8		
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	794,5		245,8		

Задания:

1. Заполнить исходную таблицу.
2. Выбрать группировочный признак.
3. Рассчитать число интервалов.
6. Результаты расчетов представить в виде таблицы.
7. Сделать выводы.

Тема 6 Статистика декларирования

Вопросы:

1. Таможенное декларирование и таможенная декларация.
2. Товары, подлежащие таможенному декларированию.
3. Формы таможенного декларирования.
4. Показатели таможенного декларирования.

Задача:

ООО «ДОМ ОБУВИ» подало в таможенный орган декларацию на товары (полупары обуви), которые на момент подачи декларации еще не были отгружены иностранным поставщиком для экспорта в Россию. Поданная декларация на товар была зарегистрирована таможенным органом в установленном порядке. Валютный курс, действующий на дату регистрации таможенной декларации составил: 1 долл. США = 55 рублей. Стоимость договора купли - продажи на товар (обувь различных моделей для продажи в магазине, а также полупары обуви в целях демонстрации в витринах магазина) составляет 22570 долл. США, стоимость ожидаемой поставки составляет 2250 долл. США. Через 10 дней после регистрации декларации на товары,

направленной в таможенный орган, ООО «ДОМ ОБУВИ» представило товар - 100 полупар обуви - туфли женские, с верхом и подошвой из натуральной кожи, ввезенные с целью демонстрации в витринах магазина. Товар был направлен автомобильным транспортом по таможенной процедуре таможенного транзита. Обувь поступила в пяти местах: четыре картонные коробки (код - «СТ») и один полиэтиленовый мешок (код - «44»), (данные о наличии/отсутствии потребительской и (или) индивидуальной тары не указывать) контейнер не использовался. Код таможенной процедуры таможенного транзита - «80», № транзитной декларации - 00000000/ДДММГГ/ХХХХХХХ*. Валютный курс, действующий на дату представления товара таможенному органу составил: 1 долл. США = 57 рублей. (* Номер транзитной декларации указан для учебных целей в виде схемы).

Задание: заполните предложенные графы декларации на товары.

Название графы ДТ	
Графа 1 «ДЕКЛАРАЦИЯ» (указывается с одним пробелом)	
Графа 7 «Справочный номер» (указывается без пробелов)	
Графа 19 «Конт.» (указывается без пробелов)	
Графа 22 «Валюта и общая сумма по счету» (указывается с пробелом после указания валюты)	
Графа 23 «Курс валюты» (указывается без пробелов)	
Графа 31 «Грузовые места и описание товаров», номер 2	
Графа 37 «ПРОЦЕДУРА» (указывается без пробелов)	
Графа 40 «Общая декларация/ Предшествующий Документ» (указывается без пробелов)	
Графа 41 «Дополнит. единицы» (указывается без пробелов)	
Графа 47 «Исчисление платежей» вид «1010» колонки «ставка» и «сумма» (сведения указываются через знак разделителя «/»)* *(ставка/сумма)	

Тема 7 Статистика таможенных платежей

Вопросы:

1. Статистика таможенных платежей, ее предмет, задачи и значения.
2. Объекты изучения статистики таможенных платежей.
3. Классификация таможенных платежей.
4. Система показателей статистики таможенных платежей.
5. Основные источники данных статистики таможенных платежей.

6. Технология формирования статистических таможенных платежей.

7. Представление данных о перечислении таможенных платежей органам государственного управления.

8. Показатели и основные направления анализа данных статистики таможенных платежей.

Задача:

Исходные данные базисного года (стоимость 1 евро = 75 руб.):

1. Из Берлина (Германия) в Санкт-Петербург ввозится набор автомобильных фар. Контрактная цена сделки – 3000 евро, заключенная на базисных условиях FCA – Берлин. Со склада продавца товар везется в Берлин за 30 евро. Стоимость фрахта из Берлина до Санкт-Петербурга автомобильным транспортом – 800 евро.

2. Из Парижа (Франция) в Москву ввозится набор автомобильных шин. Контрактная цена сделки – 8000 евро, заключенная на базисных условиях FCA – Париж. Со склада продавца товар везется в Париж за 50 евро. Стоимость фрахта из Парижа до Москвы автомобильным транспортом – 1000 евро.

3. Из Модены (Италия) в Санкт-Петербург ввозятся карбюраторы. Контрактная цена сделки – 15000 евро, заключенная на базисных условиях FCA – Модена. Со склада продавца товар везется в Модена за 90 евро. Стоимость фрахта из Модены до Санкт-Петербурга автомобильным транспортом – 2000 евро.

4. Из Барселоны (Испания) в Москву ввозятся коробки передач. Контрактная цена сделки – 12000 евро, заключенная на базисных условиях FCA – Барселона. Со склада продавца товар везется в Барселону за 80 евро. Стоимость фрахта из Барселоны до Москвы автомобильным транспортом – 3000 евро.

5. Из Вены (Австрия) в Санкт-Петербург ввозятся дефлекторы. Контрактная цена сделки – 1500 евро, заключенная на базисных условиях FCA – Вена. Со склада продавца товар везется в Вену за 20 евро. Стоимость фрахта из Вены до Санкт-Петербурга автомобильным транспортом – 600 евро.

Исходные данные текущего (отчетного) года увеличились по всем показателям на 5%. Стоимость 1 евро составила 89 руб.

Задание:

1. Представить всю имеющуюся исходную информацию в виде таблицы по годам. Предварительно рассчитав исходные данные для текущего года.

2. Рассчитать таможенную стоимость по всем данным и за оба года. Внести результаты в таблицу.

3. Обосновать изменения таможенной стоимости в текущем году в сравнении с базисным.

Тема 8 Статистика валютного контроля**Вопросы:**

1. Валютный контроль.

2. Организация валютного контроля в РФ.

3. Правовая основа, объект изучения и предмет статистики валютного контроля.

4. Цель и задачи статистики валютного контроля.

5. Функции таможенных органов по осуществлению валютного контроля.

6. Первичные документы таможенного и банковского контроля.

7. Особенности формирования первичной информации в статистике валютного контроля.

8. Система показателей статистики валютного контроля.

Задача:

Проанализировать основные статистические данные о размерах перечисленных таможенных платежей в федеральный бюджет по их видам, представленные Центральным таможенным управлением по итогам прошлого и текущего годов по условным данным таможенной статистики.

Тема 9 Статистика таможенных правонарушений**Вопросы:**

1. Статистика таможенных правонарушений: понятие, формирование, правовая основа.

2. Объект и предмет изучения, цель ведения и основные задачи статистики таможенных правонарушений.

3. Особенности этапа наблюдения в статистике таможенных правонарушений.

4. Объекты наблюдения.

5. Статистический учет административных правонарушений.
6. Источники информации.
7. Статистический учет уголовных дел.
8. Источники информации о преступлениях в сфере таможенного дела.
9. Группировки, и используемые в статистике таможенных правонарушений.
10. Основные группировочные признаки.
11. Основные показатели статистики таможенных правонарушений.
12. Основные направления анализа данных статистики таможенных правонарушений.
13. Статистический анализ физических лиц, совершивших правонарушения.
14. Основные показатели и направления анализа.

Задача:

Проанализировать основные статистические данные о таможенных правонарушениях по их видам, представленные Федеральной таможенной службой по итогам прошлого и текущего годов по условным данным таможенной статистики.

Тема 10 Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц

Вопросы:

1. Статистика перемещения транспортных средств.
2. Статистика перемещения физических лиц.
3. Товары, подлежащие обязательному декларированию.

Задача:

Российская компания ООО «АвтоСпецТехника» в августе 2012 года закупила у китайской компании ООО «Хуахай» следующие товары и транспортные средства:

1. Самосвал HOWO – 15 шт. Комплектация: модель ZZ3257N3847N1, колесная формула 6x4, год выпуска 2012, двигатель WD615.69 Евро-2, 336 л.с., цвет белый, вертикальный тип подъемника, подогрев кузова, кондиционер, автомагнитола, кабина А7. Стоимость каждого автомобиля на границе с Россией 300 тыс. юаней.

2. Бензовоз HOWO - 2 шт. Комплектация: модель ZZ2257N4657C1, 6x6 год выпуска 2012, двигатель WD615.95 336 л.с., Евро-3, цвет красный, кондиционер, автомагнитола, кабина HW76, объем бочки 30 м³, 2 отсека, насос на закачку и выкачку, защита двигателя, топливный бак 400 л. Стоимость каждого автомобиля на границе с Россией 330 тыс. юаней.

3. Миксер SHAANXI (SHACMAN) – 5 шт. Комплектация: модель SX5255GJBDR384, колесная формула 6x4, F3000, двигатель WP10 год выпуска 2012, Евро-2, 340 л.с., цвет белый, объем бочки 9 м³, толщина бочки 6 мм, кабина F3000. Стоимость каждого автомобиля на границе с Россией 400 тыс. юаней.

4. Седелный тягач HOWO – 10 шт. Комплектация: модель ZZ4257V3247N1B, год выпуска 2012, Евро-4, двигатель D12.42-30 420 л.с., Кабина A7-V, КПП HW16 с коробкой отбора мощностью, подвеска рессорная, центральный замок, мультимедийный проигрыватель (телевизор), ABS, ASR, EBL, EVB, универсальный ключ 3 в 1, седло на 50., цвет черный, топливный бак на 600 л., защита колес. Стоимость каждого автомобиля на границе с Россией 250 тыс. юаней.

5. Автокран XCMG QY25K5-I – 1 шт. Год выпуска 2012, грузоподъемность 25 тонн. Стоимость на границе с Россией 1 000 тыс. юаней.

6. Погрузчик фронтальный XCMG LW300F – 5 шт. Со стандартным ковшом, год выпуска 2012 с рычаговым управлением. Стоимость каждого погрузчика на границе с Россией 100 тыс. юаней.

7. Автогрейдер XCMG GR215A (полноприводный) – 1 шт. Полная комплектация, год выпуска 2011. Стоимость на границе с Россией 500 тыс. юаней.

8. Бульдозер ZOOMLION ZD220-3 – 1 шт., Год выпуска 2012. Стоимость на границе с Россией 1200 тыс. юаней.

9. Дорожный каток XCMG XS162J – 2 шт. Год выпуска 2011. Стоимость на границе с Россией 200 тыс. юаней.

10. Трал LuFeng ST9530TD – 2 шт. 2х-осный 25 т., год выпуска 2010. на границе с Россией 120 тыс. юаней.

11. Полуприцеп-цистерна CIMC CSQ9300GHY – 1 шт. , 2-х-осные, односкатный, объем бочки 20 м3.. Стоимость на границе с Россией 150 000 тыс. юаней.

а) Заполните декларацию на товары (Компания собирается подать одну декларацию на весь список товаров).

б) Чему равна сумма таможенных платежей, необходимая к уплате по всему списку товаров, если бы декларация на товары была зарегистрирована сегодня?

5 Методические рекомендации по выполнению заданий

Основными заданиями на практических занятиях при изучении дисциплины «Таможенная статистика» являются краткие сообщения по рассматриваемым вопросам, рефераты, эссе, ситуационные задачи. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

Требования к рефератам.

Структура реферата:

- 1) Титульный лист (приложение 1).
- 2) Содержание.
- 3) Введение.
- 4) Основная часть реферата.
- 5) Заключение.
- 6) Список использованной литературы (минимум 10 источников).

Минимальный объем реферата – 20 страниц.

Во **введении** обосновывается актуальность рассматриваемой темы, определяются цель и задачи реферата. Описываются учебно-методические и информационно-аналитические основания реферата. В конце введения необходимо привести краткое содержание последующих разделов реферата.

Основная часть реферата должна включать три раздела раскрывающие суть темы.

В **заключении** даются выводы о достижении поставленных целей и выполнении задач сформулированных во введении.

При выполнении реферата студент должен:

- научиться пользоваться библиографическими каталогами;
- освоить навыки сбора, систематизации и анализа информации;
- овладеть навыками оформления реферата.

Сбор информации

1. Поиск необходимых источников информации (монографий, журнальных публикаций) осуществляется по алфавитным, предметным и авторским библиографическим каталогам. При необходимости можно проконсультироваться у сотрудников библиотеки.

2. На каждый источник информации необходимо заполнить отдельную библиографическую карточку. На ее лицевой стороне указывают фамилию(ии) и инициалы автора(ов), полное название книги, статьи, год издания, тома, номера, страниц (от и до). На обратной стороне карточки кратко излагают суть работы.

3. Карточки по мере накоплений систематизируют по разделам. В разделах карточки располагают в алфавитном порядке соответственно фамилиям авторов.

Работа с источниками информации

1. При работе с монографией прежде всего ознакомьтесь с ее оглавлением и выберите интересующие Вас разделы.

2. Читайте внимательно, продумывая прочитанное. Наиболее важные данные, мысли кратко конспектируйте.

3. При чтении анализируйте иллюстративный материал (рисунки, схемы, таблицы).

4. При работе с журнальными публикациями обращайтесь внимание на материал, отражающий состояние изучаемой проблемы, конечные результаты и их анализ авторами, выводы.

Оформление текстовой части реферата осуществляется с учётом следующих требований.

Текст документа набирается на компьютере в формате .rtf или .doc и печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210×297).

Шрифт –Times New Roman. Цвет шрифта – чёрный, размер шрифта –14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту документа и составлять 1,25 см. Межстрочный интервал полуторный. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — 30 мм, правое — 15 мм. верхнее и нижнее — 20 мм.

Выравнивание текста – по ширине.

Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел начинают с новой страницы. Разделы и подразделы реферата должны иметь заголовки. Заголовки разделов и подразделов реферата следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печатать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. Заголовок раздела (подраздела) должен быть отделен от основного текста раздела и от текста предыдущего раздела (подраздела) одинарным междустрочным интервалом 8 мм (1 пустая строка основного текста 14 pt).

Нумерация листов реферата осуществляется в соответствии со следующими требованиями:

- все листы реферата нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту;

- номер страницы ставится в нижней части листа без точки (первым листом является титульный лист, который включается в общее количество страниц, но не нумеруется);

- иллюстрации, таблицы и др., расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц реферата (иллюстрации, таблицы и др., выполненные на листах формата А3, учитываются как одна страница);

- приложения должны иметь общую с остальной частью реферата сквозную нумерацию страниц.

Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в **порядке приведения** ссылок в тексте независимо от деления на разделы.

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Перечисление оформляется следующим образом: если важно указать последовательность, используются цифровые маркеры (1., 2.,...). Ставится точка и начинается предложение с большой буквы (в конце точка). Например, к двум группам относятся следующие факторы.

1. Вычисление обобщающего индекса развития региона, на основании которого формируются рейтинги регионов.

2. Использование эконометрических моделей и их

характеристик для количественной оценки уровня развития.

Если используется перечисление, использовать знак «–» (длинное тире), с маленькой буквы, в конце точка с запятой.

Например:

– комплексная оценка социально-экономического развития регионов;

– качество жизни как комплексный показатель;

– индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП).

В тексте необходимо давать **ссылки на таблицы и рисунки**.

Например: в таблице 1 приведен перечень.... Или так:

Также возможен путь построения методики оценки социально-экономического развития региона, исходя из приоритетных целей и задач развития региона (таблица 1).

Таблица 1 – Сравнительная характеристика целевых ориентиров разработки методики оценки социально-экономического развития региона

Цель разработки и применения методики	Содержание методики	Автор методики
Определение нуждаемости регионов в дополнительном финансировании	В методику включено определенное количество (в зависимости от динамики законодательства)	Постановление Правительства РФ
.....
.....

Здесь нет пустой строки, текст начинается сразу после таблицы.

Определение комплексного показателя устойчивого социально-экономического развития региона предлагается проводить по формуле 1:

$$I_y = \sqrt[6]{I_{\text{прр}}} \times I_{\text{кр}} \times I_{\text{эр}} \times I_{\text{ир}} \times I_{\text{инфр}} \times I_{\text{ср}}, \quad (1)$$

где I_y – уровень устойчивого социально-экономического развития региона;

$I_{\text{прр}}$ – природно-ресурсный уровень развития региона;

$I_{\text{кр}}$ – уровень кадрового развития региона;

$I_{\text{эр}}$ – уровень экономического развития региона;

$I_{\text{ир}}$ – уровень инновационного развития региона;

$I_{\text{инфр}}$ – уровень инфраструктурного развития региона;

$I_{\text{ср}}$ – уровень социального развития региона.

Например: на рисунке 1 показано, что.... Или так:

4. Бюджетный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: [принят Государственной Думой 17 июля 1998 года: ред. от 03.08.2018]. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». (кодексы РФ)

5. О мерах по совершенствованию организации деятельности в области противодействия коррупции [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 15.07.2015 № 364 (ред. от 19.09.2017). Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». (указы)

6. О мерах по обеспечению устойчивого развития экономики [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 02.04.2020 № 409 (ред. от 30.05.2020). Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». (постановления и распоряжения органов власти)

7. Цыпин, И.С. Государственное регулирование экономики: учебник / И.С. Цыпин, В.Р. Веснин. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 296 с. (учебники с двумя и более авторами)

8. Чиркин, В.Е. Государственное управление [Электронный ресурс]: учебник. – М.: Юристъ, 2013. – 320 с. – Режим доступа: https://uchebniki-besplatno.com/upravlenie_827-munitsipalnoe-gosudarstvennoe-upravlenie.html (дата обращения 30.08.2018). (учебники с одним автором; в электронном виде)

9. Агафонова, Н.Н. Гражданское право: учеб. пособие/ Н.Н. Агафонова, Т.В. Богачева; под общ. ред. А.Г. Калпина. – М.: Юрист, 2015. – 542 с. (учебные пособия с двумя и более авторами)

10. Афанасьев, В.В. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 154 с. – Режим доступа: <http://urait.ru/> (дата обращения 30.08.2018). (учебные пособия в электронном виде)

11. Ревякин, С.А. Об эффективности электронных платформ участия граждан в государственном управлении / С.А. Ревякин // Проблемы управления: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 94-113. (научные статьи)

12. Виноградова, Т.А. Гражданская активность и общественное участие [Электронный ресурс]: / Т.А. Виноградова, А.В. Сунгуров // Власть. Общественно-политический журнал. – 2014.

– №1. – Режим доступа: <http://hro-uz.narod> (дата обращения 14.05.2018). (научные статьи в электронном виде)

13. Иванова, М.В. Модели и методы оценки регулирующего воздействия в государственном управлении России и зарубежных стран: монография / М.В. Иванова. – Изд-во: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2018. – 95 с. (монографии)

14. Вишняков, И.В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Электронный ресурс]: дис. канд. экон. наук: 08.00.13: защищена 12.02.02: утв. 24.06.02 / Вишняков Илья Владимирович. – М., 2002. – 234 с. – Режим доступа: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/> (дата обращения 30.04.2020). (диссертации в электронном виде)

15. Статистический ежегодник Курской области. 2018: Статистический сборник / Ред. колл.: Л.С. Шабанова, Л.В. Афанасьева, Г.В. Бартенева и др. – Курскстат. – Курск, 2018.– 424 с. (статистические сборники, печатные)

16. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2018 [Электронный ресурс]: статистический сборник / Ред. колл.: С.Н. Егоренко Н.С. Бугакова, Л.М. Гохберг и др. – М.: Росстат, 2018. – 1162 с. – Режим доступа: http://gks.ru/statisticheskie_sborniki/ (дата обращения 30.04.2020). (статистические сборники в электронном виде)

17. Администрация Курской области [Электронный ресурс]: официальный сайт // Режим доступа: <http://adm.rkursk.ru/> (Дата обращения 30.04.2020). (официальные сайты органов власти)

Рекомендации по решению задач

Решение задачи представляет собой продукт самостоятельной индивидуальной или групповой работы студентов.

Работа с задачей осуществляется поэтапно:

Первый этап – знакомство с текстом задачи, изложенной в нем информации, ее особенностями.

Второй этап – Определение основных формул для расчета требуемых показателей.

Третий этап – выстраивание последовательности расчета показателей.

Четвертый этап – расчет показателей.

Пятый этап – оценка каждого рассчитанного показателя.

Шестой этап – получение ответа и формирование выводов.

Седьмой этап – презентация индивидуальных или групповых решений и общее обсуждение.

Восьмой этап - подведение итогов в учебной группе под руководством преподавателя.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования (по решаемым задачам), по результатам докладов (по представленным рефератам).

6 Пример решения задачи

Пример письменного отчета-презентации по решению задачи по дисциплине «Таможенная статистика».

1. На титульном листе необходимо указать:

Отчет-презентация по решению задачи по дисциплине «Таможенная статистика»

Выполнил

студент _____

(курс, форма обучения, направление подготовки)

(Фамилия, имя, отчество)

2. Формулировка задачи:

Имеются следующие выборочные данные (выборка 10%-ная, механическая) по предприятиям одной из отраслей промышленности:

№ предприятия	Численность промышленно-производственного персонала, чел.	Выпуск продукции, млн. руб.	№ предприятия	Численность промышленно-производственного персонала, чел.	Выпуск продукции, млн. руб.
1	420	99,0	12	600	147,0
2	170	27,0	13	430	101,0
3	340	53,0	14	280	54,0
4	230	57,0	15	210	44,0
5	560	115,0	16	520	94,0
6	290	62,0	17	700	178,0
7	410	86,0	18	420	95,0
8	100	19,0	19	380	88,0
9	550	120,0	20	570	135,0
10	340	83,0	21	400	90,0
11	260	55,0	22	400	71,0

По исходным данным:

1. Постройте статистический ряд распределения предприятий по выпуску продукции, образовав пять групп с равными интервалами. Постройте графики ряда распределения.

2. Рассчитайте характеристики ряда распределения предприятий по выпуску продукции: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, дисперсию, коэффициент вариации.

Сделайте выводы.

3. Решение задачи:

Ширина интервала рассчитывается по формуле:

$$i = \frac{x_{max} - x_{min}}{n},$$

где X_{max} - наибольшее значение признака, X_{min} - наименьшее значение признака, n - число групп.

$$i = \frac{178,0 - 19,0}{5} = 31,8 \text{ (млн. руб.)}$$

Отсюда путем прибавления величины интервала к минимальному уровню признака в группе получим следующие группы предприятий по уровню выпуску продукции .

Распределение предприятий по выпуску продукции

№ п/п	Группы предприятий по выпуску продукции, млн. руб.	Число предприятий	
		единиц	%
1	19,0 - 50,8	3	13,6
2	50,8 - 82,6	6	27,3
3	82,6 - 114,4	8	36,4
4	114,4 - 146,2	3	13,6
5	146,2 - 178,0	2	9,1
	Итого:	22	100

На основании полученных данных построим графики распределения: гистограмму, полигон, кумуляту.

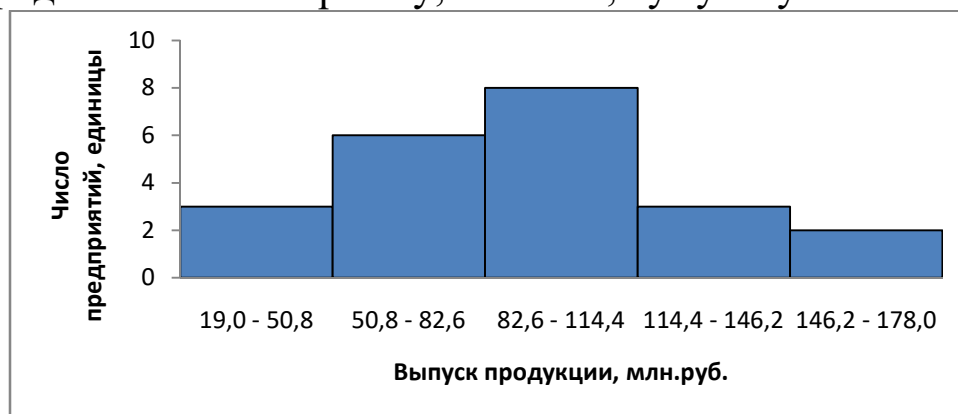


Рисунок - Гистограмма распределения предприятий по выпуску продукции



Рисунок - Полигон распределения предприятий по выпуску продукции

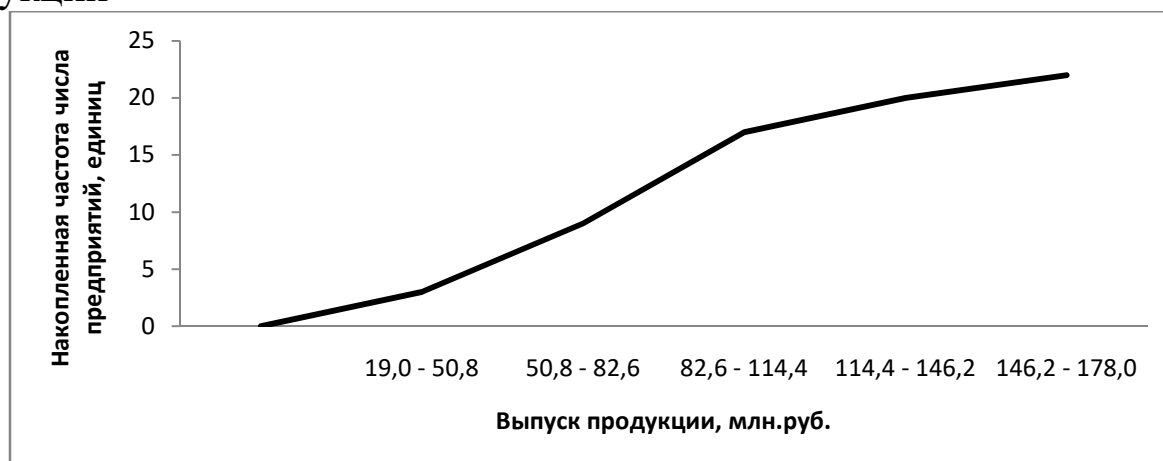


Рисунок - Кумулята распределения предприятий по выпуску продукции

Для расчета характеристик ряда распределения составим расчетную таблицу.

№ п/п	Группы предприятий по выпуску продукции, млн. руб.		Частота повторений (f)	Расчетная графа (x*f)
	Интервалы	Середина интервала (x)		
1	19,0 - 50,8	34,9	3	104,7
2	50,8 - 82,6	66,7	6	400,2
3	82,6 - 114,4	98,5	8	788,0
4	114,4 - 146,2	130,3	3	390,9
5	146,2 - 178,0	162,1	2	324,2
Итого:	-	-	22	2008,0

Средняя арифметическая рассчитывается по формуле:

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f},$$

где x - выпуск продукции, f - частота повторений.

$$\bar{x} = ((34,9*3)+(66,7*6)+(98,5*8)+(130,3*3)+(162,1*2))/22=91,3$$

Дисперсия рассчитывается по формуле:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

$$\sigma^2 = ((34,9-91,3)^2*3+(66,7-91,3)^2*6+(98,5-91,3)^2*8+(130,3-91,3)^2*3+(162,1-91,3)^2*2)/22=(9542,9+3631,0+414,7+4563,0+10025,3)/22=1280,8$$

Среднее квадратическое отклонение рассчитывается по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

$$\sigma = \sqrt{1280,8} = 35,8$$

Коэффициент вариации рассчитывается по формуле:

$$v = \frac{\sigma}{\bar{x}} 100\%$$

$$v = \frac{35,8}{91,3} 100\% = 39,2\%$$

4. Вывод:

Таким образом, наиболее типичными являются организации с выпуском продукции в размере от 82,6 до 114,4 млн. руб., доля таких организаций составляет 36,4%. Доля организаций с наименьшим выпуском продукции (от 19,0 до 50,8 млн. руб.) составляет 13,6%; а доля организаций с наибольшим выпуском продукции (от 146,2 до 178,0 млн. руб.) составляет всего 9,1%.

Средне квадратическое отклонение свидетельствует, что объем выпускаемой продукции предприятием в среднем отличается от среднего уровня выпускаемой продукции по совокупности предприятий на 35,8 млн.руб.

Так как $V < 40\%$, то совокупность предприятий по данному признаку (выпускаемой продукции) однородная, вариация значений относительно их среднего значения не сильная, следовательно, среднее значение надежно и его можно использовать для оценки совокупности.

7 Шкала оценивания и критерии оценивания выполненных заданий

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;

– 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 7 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Система показателей и признаков в таможенной статистике	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Индексный анализ в статистике внешней торговли	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Сопоставимость данных статистического учета экспортно-импортных операций в торговле между странами	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистика декларирования	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистика таможенных платежей	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистика валютного контроля	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистика таможенных правонарушений	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
СРС	14		28	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Задания для самостоятельной работы

Темы рефератов по дисциплине «Таможенная статистика»:

1. Таможенная статистика в прикладных исследованиях.
2. Роль таможенной статистики в бизнесе.
3. Использование регистров, переписей, цензов в современных условиях.
4. Использование новых информационных технологий в статистических исследованиях.
5. Важнейшие группировки и классификации, применяемые в современной таможенной статистике.
6. Роль и интерпретация статистических показателей.
7. Метод средних как один из важнейших приемов научного обобщения.
8. Роль выборочного наблюдения в анализе социально-экономических явлений.
9. Проверка статистических гипотез.
10. Возможности оценки тесноты связи между качественными признаками.

11. Возможности корреляционно-регрессионного анализа.
12. Прогнозирование экономических явлений на основе экстраполяции рядов динамики.
13. Измерение тренда при наличии сезонных колебаний.
14. Индексный метод изучения взаимосвязей.
15. Возможности использования индексного метода в факторном анализе.
16. Система национальных счетов: понятия, категории, группировки и классификации.
17. Валовой внутренний продукт: сущность, методы исчисления, анализа и сравнения.
18. Понятие национального богатства государства, его статистическое изучение.
19. История переписей населения: статистические методы исследования.
20. Статистическое исследование ресурсов человеческого капитала.
21. Статистическое изучение состава и динамики населения.
22. Статистическое исследование пополнения трудового потенциала общества состава Статистический анализ структуры населения и его размещения по территории России.
23. Статистическое изучение состава населения.
24. Микро-цензы и их использование в статистических исследованиях.
25. Использование половозрастной пирамиды для анализа и моделирования структуры населения.
26. Изучение дифференциации населения по демографическим и социальным признакам на основе методов анализа вариационных рядов.
27. Использование демографической нагрузки при анализе и моделировании трудовых ресурсов страны
28. Анализ динамики численности населения.
29. Анализ отдельных групп населения на основе аналитических показателей динамического ряда.
30. Статистическое изучение естественного движения населения.

31. Статистическое исследование демографической ситуации в стране и ее регионах с помощью построения таблиц смертности.

32. Статистический анализ продолжительности жизни населения.

33. Статистический анализ факторов, влияющих на рождаемость населения.

34. Статистическое изучение миграционного прироста населения.

35. Исследование влияния браков и разводов на воспроизводство населения.

36. Прогноз численности населения с учётом сезонных миграций.

37. Статистическое изучение миграции населения с учетом особенностей ее учета.

38. Статистическое изучение безработицы в мировой практике и ее использование в отечественной статистике.

39. Экономико-статистический анализ занятости и безработицы в регионах России.

40. Статистический анализ взаимосвязи безработицы и трудовых конфликтов.

9 Задания в тестовой форме

1. Выстроить иерархию системы сбора и обработки информации по уровням

а) декларанты
б) таможенные посты (вводится основная входная информация)

в) таможни (сбор информации с таможенных постов, регистрация и контроль правильности оформления первичных форм статистической отчетности)

г) региональные таможенные управления
д) Федеральная таможенная служба России и Центральное информационно-техническое таможенное управление

2. Установите последовательность проведения сводки

а) группировка данных
б) определение показателей, характеризующих группы и под-группы

в) подсчет итогов, средних, показателей структуры и др.

г) оформление таблиц и графиков по тем же правилам, что и в теории статистики

3. Государственная коммерц-коллегия была учреждена в

- а) 1716г.
- б) 1718г.
- в) 1720г.
- г) 1715г.

4. В данный период таможенную статистику осуществляло Главное таможенное управление

- а) 1924 - 1941гг.
- б) 1941 - 1945гг.
- в) 1924 - 1945гг.
- г) 1930 - 1940гг.

5. Полное восстановление таможенного учета внешней торговли произошло в

- а) 1945г.
- б) 1950г.
- в) 1930г.
- г) 1940г.

6. Переход на грузовую таможенную декларацию состоялся в

- а) 1989г.
- б) 1991г.
- в) 1945г.
- г) 1960г.

7. С _____ грузовая таможенная декларация стала единственным источником таможенной статистики

- а) 1994г.
- б) 1991г.
- в) 1946г.
- г) 1955г.

8. В _____ принята Методология таможенной статистики внешней торговли РФ

- а) 2003г.
- б) 2000г.
- в) 1995г.
- г) 1992г.

9. С _____ действует единая методология ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств

- а) 2011г.
- б) 1991г.
- в) 1995г.
- г) 2005г.

10. В данный период таможенную статистику вел учетно-экономический отдел Народного комиссариата внешней торговли

- а) 1942 - 1945гг.
- б) 19441 - 1945гг.
- в) 1924 - 1941гг.
- г) 1924 - 1945гг.

11. Международные статистические конгрессы проводятся с

- а) 1853г.
- б) 1813г.
- в) 1868г.
- г) 1854г.

12. Международный статистический институт был создан в

- а) 1885г.
- б) 1886г.
- в) 1884г.
- г) 1887г.

13. Проекты международных стандартов утверждаются

- а) Статистическая комиссия ООН
- б) Статистическая служба ООН
- в) Статистическим отделом соответствующей международной организации
- г) Статистической комиссией Лиги Наций

14. В 1945г. ООН объединила следующие специализированные учреждения

- а) Всемирная торговая организация
- б) Международный банк
- в) Всемирную организацию по информационной безопасности
- г) Международную организацию учета систем налогообложения

15. Выделяют следующие виды международных стандартов

- а) общеметодологические положения
- б) справочники и технические руководства
- в) частно-методологические положения
- г) стандарты руководства

16. ... – это документы ООН, в которых изложены принципы и методология построения систем сводных показателей, характеризующих важнейшие взаимосвязи в экономике и результаты ее функционирования

- а) общеметодологические положения
- б) классификации статистических показателей
- в) руководства по исчислению показателей
- г) справочники и технические руководства

17. К международным классификациям относятся

- а) Международная стандартная торговая классификация
- б) Классификация товаров по широким экономическим категориям
- в) Международная стандартная классификация производителей
- г) Классификация товаров по узким экономическим категориям

18. Для классификации и кодирования товаров в таможенной статистике внешней торговли РФ применяется классификатор

- а) Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- б) Классификация товаров по широким экономическим категориям
- в) Международная стандартная торговая классификация
- г) Международная стандартная классификация всех видов деятельности

19. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза _____ цифровой код

- а) десятизначный
- б) девятизначный
- в) двадцатизначный
- г) двадцатизначный

20. _____ знак в ТН ВЭД ЕАЭС предназначен для детализации товаров в интересах СНГ (ТН ВЭД СНГ)

- а) 9-й
- б) 10-й
- в) 12-й
- г) 20-й

21. _____ знак в ТН ВЭД ЕАЭС предназначен для детализации товаров в интересах Евразийского экономического союза

- а) 9-й
- б) 10-й
- в) 12-й
- г) 20-й

22. Среди Руководств по исчислению показателей можно выделить

- а) рекомендации и руководства о порядке и методологии рас-чета отдельных показателей
- б) методологические указания о порядке проведения обследований
- в) номенклатура географических регионов для статистики
- г) справочник статистических организаций в мире

23. К группе справочников относятся

- а) рекомендации и руководства о порядке и методологии рас-чета отдельных показателей
- б) методологические указания о порядке проведения обследований
- в) номенклатура географических регионов для статистики
- г) справочник статистических организаций в мире

24. Укрупнено статистика внешнеэкономических связей включает

- а) таможенную статистику
- б) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности
- в) таможенную статистику внешней торговли
- г) специальную таможенную статистику

25. Таможенная статистика подразделяется на

- а) статистику внешнеэкономических связей
- б) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности

- в) таможенную статистику внешней торговли
- г) специальную таможенную статистику

26. Задачами таможенной статистики внешней торговли являются

- а) анализ основных тенденций, структуры и динамики внешнеторговых потоков
- б) анализ частных тенденций, структуры и динамики внешнеторговых потоков
- в) прогнозирование макроэкономических показателей
- г) прогнозирование микроэкономических показателей

27. В настоящее время к основным направлениям специальной таможенной статистики относятся

- а) Статистика поступлений в Россию гуманитарной и технической помощи.
- б) Статистика о легальном ввозе и обратном вывозе российскими физическими лицами свободно конвертируемой валюты
- в) Статистика международного движения капитала
- г) Статистика международной миграции населения

28. Ведение таможенных книг Москвы, Великого Новгорода, Петербурга, а так же ярмарок состоялось в _____

- а) XVI в.
- б) XV в.
- в) XVII в.
- г) XIV в.

29. Иерархия системы сбора и обработки информации содержит _____ уровней

- а) 5
- б) 6
- в) 7
- г) 10

30. Определение таможенной стоимости импортируемых товаров производится путем последовательного применения следующих методов оценки

- а) по цене сделки с идентичными товарами
- б) сложения стоимости
- в) деление стоимости

г) по цене сделки с вывозимыми товарами

31. В таможенную стоимость ввозимых товаров включаются расходы по доставке до места ввоза на таможенную территорию РФ. При этом под местом ввоза понимается

- а) для авиаперевозок – аэропорт назначения или первый аэропорт на территории РФ, в котором самолет совершает посадку и где производится разгрузка товаров
- б) для товара, доставляемого по почте, – пункт международного почтового обмена
- в) для морских и речных перевозок – первый порт разгрузки или порт перевалки на территории России, если факт перегрузки товара подтвержден таможенным органом этого порта
- г) для перевозок другими видами транспорта – место нахождения пункта пропуска на таможенной границе России на пути следования товара

32. - франко-перевозчик. Товар доставляется основному перевозчику заказчика, к указанному в договоре терминалу отправления, экспортные пошлины уплачивает продавец.

- а) СИФ
- б) СИП
- в) ФОБ
- г) ФСА

33. - свободно на борту судна. В цену товара включается его стоимость и расходы по доставке и погрузке товара на борт судна в порту отправления, находящегося в стране продавца.

- а) СИФ
- б) СИП
- в) ФОБ
- г) ФСА

34. - перевозка и страхование оплачены до (места назначения в стране покупателя). Товар доставляется основному перевозчику заказчика, основную перевозку и страхование до указанного в договоре терминала прибытия оплачивает продавец, импортную таможенную очистку и доставку с терминала прибытия основного перевозчика осуществляет покупатель.

- а) СИФ

- б) СИП
- в) FOB
- г) FCA

35. - стоимость, страхование и фрахт. В цену товара включается его стоимость и расходы по доставке и страхованию товара в указанный порт назначения, находящийся в стране покупателя.

- а) CIF
- б) СИП
- в) FOB
- г) FCA

36. ... - это стоимость товара, выраженная в долларах США, приведенная к единому базису цен (для экспортируемых товаров – по типу цен FOB, импортируемых – по типу цен CIF)

- а) Цена товара
- б) Таможенная стоимость
- в) Статистическая стоимость
- г) Цена производителя

37. ... - это стоимость товара, используемая в целях таможенного обложения

- а) Цена товара
- б) Таможенная стоимость
- в) Статистическая стоимость
- г) Цена производителя

38. ... - это рыночная стоимость товара, существующая между экспортером в одной стране и импортером в другой

- а) Цена товара
- б) Таможенная стоимость
- в) Статистическая стоимость
- г) Цена производителя

39. ... - это когда помимо весовых единиц количественный учет производится в специфических единицах измерения, называемых дополнительными, свойственным отдельным товарам (обувь – пары, пиломатериалы – м³, живые животные – число голов, автомобили – шт.).

- а) вес нетто для товаров, перемещаемых в упакованном виде

- б) вес нетто для товаров, перемещаемых без упаковки (насыпью, наливом, навалом) или трубопроводным транспортом, – общая масса товаров
- в) вес брутто для товаров, перемещаемых в упакованном виде
- г) вес брутто для товаров, перемещаемых без упаковки (насыпью, наливом, навалом) или трубопроводным транспортом, – общая масса товаров

40. ... - это масса товаров с учетом только первичной упаковки, если в такой упаковке, исходя из потребительских свойств, товары представляются для розничной продажи и первичная упаковка не может быть отделена от товара до его потребления без нарушения потребительских свойств товара

- а) вес нетто для товаров, перемещаемых в упакованном виде
- б) вес нетто для товаров, перемещаемых без упаковки (насыпью, наливом, навалом) или трубопроводным транспортом, – общая масса товаров
- в) вес брутто для товаров, перемещаемых в упакованном виде
- г) вес брутто для товаров, перемещаемых без упаковки (насыпью, наливом, навалом) или трубопроводным транспортом, – общая масса товаров

41. Для формирования таможенной статистики во взаимной торговле используются следующие признаки

- а) вес нетто (кг)
- б) вес брутто (кг)
- в) страна назначения
- г) таможенная процедура

42. Для формирования таможенной статистики во внешней торговле используются следующие признаки

- а) таможенная процедура
- б) особенности перемещения товаров
- в) таможенные гарантии
- г) особенности реализации товара

43. Статистическая форма учета перемещения товаров предоставляется не позднее _____--го рабочего дня месяца, следующего за отчетным

- а) 8
- б) 10
- в) 9
- г) 5

44. В таможенной статистике внешней торговли и статистике взаимной торговли не учитываются следующие категории товаров:

- а) монетарное золото, национальная и иностранная валюта (кроме используемой для нумизматических целей), ценные бумаги, выпущенные в обращение
- б) товары, стоимость которых не превышает статистического порога (в РФ по массе, количеству и другим показателям ограничения не установлены)
- в) товары, ввезенные (вывезенные) по бартерным соглашениям
- г) товары, ввезенные (вывезенные) в качестве вкладов в уставные фонды

45. В таможенной статистике внешней торговли и статистике взаимной торговли среди прочих необходимо учитывать следующие категории товаров

- а) товары, перемещаемые транзитом через территорию государства – члена Евразийского экономического союза
- б) иностранные товары, уничтоженные на территории государства – члена Евразийского экономического союза
- в) немонетарное золото, драгоценные металлы, которые не выступают в качестве платежного средства, ценные бумаги, банкноты и монеты, не находящиеся в обращении
- г) безвозмездная, гуманитарная и техническая помощь

46. Не учитываются в таможенной статистике внешней торговли и статистике взаимной торговли при общей системе учета следующие категории товаров

- а) товары, перемещаемые транзитом через территорию государства – члена Евразийского экономического союза

- б) иностранные товары, уничтоженные на территории государства – члена Евразийского экономического союза
- в) немонетарное золото, драгоценные металлы, которые не выступают в качестве платежного средства, ценные бумаги, банкноты и монеты, не находящиеся в обращении
- г) безвозмездная, гуманитарная и техническая помощь

47. В таможенной статистике внешней торговли учитываются экспорт

- а) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру переработки на таможенной территории
- б) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру свободного склада
- в) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры переработки на таможенной территории
- г) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры свободной таможенной зоны

48. В таможенной статистике внешней торговли учитываются импорт

- а) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру переработки на таможенной территории
- б) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру свободного склада
- в) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры переработки на таможенной территории

- г) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры свободной таможенной зоны

49. - это страна, из которой начата международная перевозка товара, сведения о которой приведены в транспортных (перевозочных) документах.

- а) Страна назначения
- б) Торгующая страна
- в) Страна происхождения товара
- г) Страна отправления товара

50. - это страна, в которой товар был полностью произведен или подвергнут достаточной переработке в соответствии с критериями или порядком, определённым таможенным законодательством Евразийского экономического союза

- а) Страна назначения
- б) Торгующая страна
- в) Страна происхождения товара

Страна отправления товара

51. - это страна, на территории которой зарегистрировано (постоянно проживает) юридическое или физическое лицо, продавшее или купившее товар

- а) Страна назначения
- б) Торгующая страна
- в) Страна происхождения товара
- г) Страна отправления товара

52. - это страна, где товар будет потребляться, использоваться или подвергаться переработке.

- а) Страна назначения
- б) Торгующая страна
- в) Страна происхождения товара
- г) Страна отправления товара

53. Учет импорта товаров ведется по стране отправления в следующих случаях

- а) для товаров, страна происхождения которых неизвестна
- б) для товаров, помещенных под таможенную процедуру реимпорта

- в) для товаров, страна конечного потребления которых неизвестна
- г) для товаров, помещенных под таможенную процедуру реэкспорта

54. В статистике внешней торговли между государствами - членами Евразийского экономического союза страной-партнером считается

- а) страна отправления товара
- б) страна назначения товара
- в) страна происхождения товара
- г) страна потребления товара

55. В статистике взаимной торговли между государствами - членами Евразийского экономического союза странами-партнерами при экспорте считается

- а) страна отправления товара
- б) страна назначения товара
- в) страна происхождения товара
- г) страна потребления товара

56. В статистике взаимной торговли между государствами - членами Евразийского экономического союза странами-партнерами при импорте считается

- а) страна отправления товара
- б) страна назначения товара
- в) страна происхождения товара
- г) страна потребления товара

57. В таможенной статистике внешней торговли используются следующие термины

- а) Внешняя торговля Евразийского экономического союза
- б) Взаимная торговля Евразийского экономического союза
- в) Внутренняя торговля Евразийского экономического союза
- г) Межстрановая торговля Евразийского экономического союза

58. Графическую характеристику степени концентрации наиболее часто осуществляют при помощи кривой концентрации

-
- а) Лоренца

- б) Холла-Тайдмана
- в) Линда
- г) Джини

59. Для расчета концентрации используют следующие коэффициенты

- а) Джини
- б) Лоренца
- в) Гаусса
- г) Безразличия

60. Выделяют следующие виды интервалов

- а) равные интервалы
- б) специализированные интервалы
- в) группировочные интервалы
- г) интегрированные интервалы

61. Величина каждого последующего интервала ($i+1$) для арифметической прогрессии находится по формуле

- а) $h_{i+1}=h_i+a$
- б) $h_{i+1}=h_i-a$
- в) $h_{i+1}=h_iq$
- г) $h_{i+1}=h_i/q$

62. Величина каждого последующего интервала ($i+1$) для геометрической прогрессии находится по формуле

- а) $h_{i+1}=h_i+a$
- б) $h_{i+1}=h_i-a$
- в) $h_{i+1}=h_iq$
- г) $h_{i+1}=h_i/q$

63. При построении данных интервалов может быть использован коэффициент вариации

- а) Произвольные
- б) Специализированные
- в) Неравные
- г) Малые

64. Для формирования таможенной статистики внешней торговли РФ используются следующие группировочные показатели

- а) страна происхождения
- б) страна потребления
- в) таможенная процедура

г) таможенная технология

65. На основе группировки можно

а) выделить социально-экономические типы общественных явлений

б) изучить состав или структуру явлений

в) выделить социально значимые события

г) изучить состав и структуру технологии

66. Различают две формы выражения относительных величин структуры

а) доля и удельный вес

б) абсолютный и относительный темп роста

в) относительный и абсолютный темп прироста

г) качественная и количественная

67. Изучение структурных изменений возможно

а) во времени

б) в пространстве

в) в теории

г) в масштабе

68. В РФ подсчет итогов в соответствии с международной практикой производят за

а) календарный месяц

б) календарный квартал

в) календарная неделя

г) календарное полугодие

69. Для сводной характеристики структурных изменений всех элементов совокупности рассчитываются

а) Линейный коэффициент

б) Параллельный коэффициент

в) Квадратический коэффициент

г) Кубический коэффициент

70. В таможенном сборнике приводятся данные

а) об экспорте и импорте в целом, а также с разбивкой по группам стран и отдельным странам

б) об экспорте и импорте в распределении по группам товаров

в) индексы средних цен и физического объема

г) об экспорте и импорте в разрезе «страна-товар»

71. Определение числа групп осуществляется

- а) по качественному признаку
- б) по количественному признаку
- в) по интуитивному признаку
- г) по экономическому признаку

72. Число равных интервалов можно определить по формуле Стерджесса

- а) $n=1+3.322\lg N$
- б) $n=3.322\lg N$
- в) $n=1-3.322\lg N$
- г) $n=1/3.322\lg N$

73. Для анализа структуры внешнеторгового оборота, экспорта и импорта также используются следующие группировки

- а) по континентам
- б) по частям света
- в) в разрезе "товар-страна"
- г) в разрезе "страна-страна"

74. Данный коэффициент показывает среднее за период изменение удельных весов всех частей совокупности

- а) Линейный
- б) Квадратический
- в) Средний "абсолютный" прирост
- г) Индекс В.М. Рябцева

75. Величина интервала определяется как

- а) $h=(X_{\max}-X_{\min})/n$
- б) $h=(X_{\max}+X_{\min})/n$
- в) $h=(X_{\max}-X_{\min})*n$
- г) $h=(X_{\max}+X_{\min})*n$

76. Для проверки соответствия ряда распределения применяют критерий согласия _____

- а) Пирсона
- б) Пуансона
- в) Гаусса
- г) Лоренца

77. ... показывает, на сколько единиц отклоняются в среднем варианты от их средней арифметической

- а) Среднее квадратическое отклонение

- б) Дисперсия
- в) Простое среднее линейное отклонение
- г) Взвешенное среднее линейное отклонение

78. Ряд распределения является _____, если признак, положенный в основу его построения является качественным, т.е. не имеет количественной меры и может быть выражен только словом (ряд распределения внешнеторгового оборота по направлению – экспорт и импорт).

- а) атрибутивный
- б) вариационный
- в) дискретный
- г) интервальный

79. ... представляет собой среднюю арифметическую из квадратов отклонений

- а) Дисперсия
- б) Среднее линейное отклонение
- в) Простое среднее линейное отклонение
- г) Взвешенное среднее линейное отклонение

80. ... показывает, на сколько в среднем отклоняются отдельные варианты от их средней арифметической.

- а) среднее линейное отклонение
- б) простое среднее линейное отклонение
- в) дисперсия
- г) взвешенное среднее линейное отклонение

81. Относительные показатели вариации используют для сравнения степени вариации

- а) различных признаков в одной и той же совокупности
- б) одного и того же признака в разных совокупностях
- в) одного и того же признака в одной и той же совокупности
- г) различных признаков в разных совокупностях

82. Ряд распределения является _____, если признак, положенный в основу его построения является количественным, т.е. выражается числом.

- а) атрибутивный
- б) вариационный
- в) дискретный

г) интервальный

83. _____ - вариационный ряд, который строится, если варианты принимают только целые значения (ряд распределения деклараций на товары по таможенным процедурам)

- а) атрибутивный
- б) вариационный
- в) дискретный
- г) интервальный

84. _____ вариационный ряд, который строится, если дискретная вариация проявляется в широких пределах или изучаемый признак является непрерывным, т.е. может принимать в определенных пределах любые значения, отличающиеся друг от друга на сколь угодно малую величину (ряд распределения деклараций на товары по статистической стоимости)

- а) атрибутивный
- б) вариационный
- в) дискретный
- г) интервальный

85. К абсолютным показателям вариации относятся

- а) вариационный размах
- б) среднее линейное отклонение
- в) коэффициент осцилляции
- г) коэффициент колеблемости

86. Элементы вариационного ряда

- а) варианты и частоты
- б) интервалы и группы
- в) варианты и интервалы
- г) группы и частоты

87. Недостатки вариационного размаха

- а) недостаточно точно характеризует колеблемость, зависит только от двух значений признака и не зависит от промежуточных их значений
- б) зависит от объема изучаемой совокупности: чем он больше, тем вероятнее выше вариационный размах

в) недостаточно точно характеризует колеблемость, не зависит только от двух значений признака и зависит от промежуточных их значений

г) не зависит от объема изучаемой совокупности

88. ... – обобщающий показатель, выражающий типичный уровень (размер) варьирующего признака в расчете на единицу однородной совокупности.

а) Средняя величина

б) Темп роста

в) Удельный вес

г) Индекс ряда распределения

89. Графически медиану можно определить по

а) кумуляте

б) корреляции

в) вариации

г) дисперсии

90. К относительным показателям вариации относятся

а) вариационный размах

б) среднее линейное отклонение

в) коэффициент осцилляции

г) коэффициент колеблемости

91. Определение тесноты связи между тремя и более ранжированными признаками осуществляется на основе коэффициента ...

а) конкордации

б) Спирмена

в) Чупурова

г) Стьюдента

92. Расчет параметрических показателей тесноты связи основан на таких параметрах, как

а) средняя, среднее квадратическое отклонение, коэффициент корреляции

б) среднее геометрическое, коэффициент вариации, дисперсия

в) средняя, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации

г) среднее, коэффициент вариации, дисперсия

93. Значения непараметрических показателей задаются в следующих шкалах

- а) номинальная и порядковая
- б) последовательная и порядковая
- в) номинальная и последовательная
- г) последовательная и ранжированная

94. ... – перечисление значений признаков, например, вид транспорта, таможенная процедура и др

- а) номинальная шкала
- б) порядковая шкала
- в) последовательная шкала
- г) ранжированная шкала

95. – классификация объектов по принципу больше-меньше (классификация товаров по степени обработки, деление стран на отстающие, развивающиеся и развитые)

- а) номинальная шкала
- б) порядковая шкала
- в) последовательная шкала
- г) ранжированная шкала

96. Различают таблицы сопряженности:

- а) двумерные и многомерные
- б) одномерные и многомерные
- в) одномерные и трехмерные
- г) трехмерные и многомерные

97. Коэффициент ассоциации принимает значения

- а) от -1 до 1
- б) от 0 до 1
- в) от -1 до 0
- г) от 0 до 100

98. Оценивает тесноту связи, но не показывает ее направления.

- а) Коэффициент Чупрова
- б) Коэффициент Крамера
- в) Коэффициент Кендалла
- г) Коэффициент Спирмена

99. показатели тесноты связи показывают, насколько вариация результативного признака зависит от вариации факторного признака(ов)

- а) параметрические
- б) непараметрические
- в) линейные
- г) индикаторные

100. Корреляционное отношение принимает значение

- а) от 0 до 1
- б) от -1 до 1
- в) от -1 до 0
- г) от 0 до 100

10 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература

1. Годин, А.М. Статистика : учебник / А.М. Годин. – 11-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 412 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573432> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Ларькина, Е.В. Таможенная статистика : учебное пособие / Е.В. Ларькина, Г.А. Поштакова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2016. – 232 с. : схем., табл. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445296> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

3. Яковенко, Л.И. Статистика: сборник задач и упражнений / Л.И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 196 с. : табл. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

4. Афонин, П.Н. Информационные таможенные технологии : учебник / П.Н. Афонин. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014.

– 352 с. : схем., табл. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445241> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

5. Беляева, М.В. Статистика : учебное пособие / М.В. Беляева, Т.А. Сушкова ; науч. ред. Е.В. Асмолова. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 165 с. –URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601380> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

6. Замедлина, Е.А. Статистика: шпаргалка / Е.А. Замедлина, Л.М. Неганова ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 48 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578604> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

7. Ларькина, Е.В. Анализ временных рядов и прогнозирование по данным таможенной статистики : учебное пособие / Е.В. Ларькина, Н.В. Рябченко. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2016. – 210 с. : схем., табл., ил. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447258> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

8. Соклаков, А.А. Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах : учебное пособие / А.А. Соклаков. – 2-е изд., перер. и доп. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 216 с. : табл. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498771> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

9. Федотова, Г.Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебник / Г.Ю. Федотова. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2016. – 400 с. : ил., табл., схем. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445678> (дата обращения: 21.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

Перечень методических указаний

1. Статистика : методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Т. С. Колмыкова, А. С. Обухова. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 51 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

2. Статистика : методические указания по проведению практических занятий для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Т. С. Колмыкова, А. С. Обухова. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 55 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

Другие учебно-методические материалы

Журналы в библиотеке университета:

Журналы в библиотеке университета:

Государственная власть и местное самоуправление

Вопросы экономики

Экономист

11 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной сети Internet, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://lib.swsu.ru> – Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. <http://biblioclub.ru> – Электронно – библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».

3. <http://elibrary.ru> - научная электронная библиотека «Elibrary»

4. <http://www.gks.ru>- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.

Приложение А
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
«Юго-Западный государственный университет»

Факультет государственного управления и международных отношений
(полное название факультета)

Кафедра международных отношений и государственного управления

(полное название кафедры)

Направление подготовки (специальность) 38.05.02 Таможенное дело

(шифр и название направления подготовки и специальности)

РЕФЕРАТ
по дисциплине **«Таможенная статистика»**

На тему: « _____ »

студента _____
курс, группы

фамилия, имя, отчество

Преподаватель:

Оценка

подпись, дата

Курск 202_г.

Приложение Б
Вопросы к экзамену по дисциплине «Таможенная статистика»

1. Роль и место таможенной статистики - 18 баллов.
2. Структура таможенной статистики (разделы и подразделы) - 18 баллов.
3. Задачи таможенной статистики - 18 баллов.
4. Организация современной таможенной статистики - 18 баллов.
5. Статистическое наблюдение в таможенной статистике - 18 баллов.
6. Категории и показатели в таможенной статистике внешней торговли - 18 баллов.
7. Единицы наблюдения в таможенной статистике внешней торговли - 18 баллов.
8. Ограничения учета в таможенной статистике внешней торговли - 18 баллов.
9. Показатели, включенные в программу наблюдения таможенной статистики внешней торговли - 18 баллов.
10. Задачи изучения структуры внешнеэкономической деятельности и основные группировочные признаки - 18 баллов.
11. Система показателей внешней торговли - 18 баллов.
12. Особенности натурально-вещественного и стоимостного учета товаров в статистике внешней торговли - 18 баллов.
13. Задачи индексного анализа внешнеторговых товаропотоков - 18 баллов.
14. Формирование информационной базы для проведения индексного анализа - 18 баллов.
15. Система индексов статистики внешней торговли - 18 баллов.
16. Общие принципы построения индексов физического объема, цен и стоимости - 18 баллов.
17. Виды индексов - 18 баллов.
18. Построение индексов условий внешней торговли, их интерпретация - 18 баллов.
19. Торговый баланс - 18 баллов.

20. Оборот международной торговли - 18 баллов.
21. Причины несопоставимости данных о взаимной торговле между странами - 18 баллов.
22. Расчет показателей, оценивающих расхождения данных о взаимной торговле между странами по экспорту и импорту - 18 баллов.
23. Таможенное декларирование и таможенная декларация - 18 баллов.
24. Товары, подлежащие таможенному декларированию - 18 баллов.
25. Формы таможенного декларирования - 18 баллов.
26. Показатели таможенного декларирования - 18 баллов.
27. Статистика таможенных платежей, ее предмет, задачи и значения - 18 баллов.
28. Объекты изучения статистики таможенных платежей - 18 баллов.
29. Классификация таможенных платежей - 18 баллов.
30. Система показателей статистики таможенных платежей - 18 баллов.
31. Основные источники данных статистики таможенных платежей - 18 баллов.
32. Технология формирования статистических таможенных платежей - 18 баллов.
33. Представление данных о перечислении таможенных платежей органам государственного управления - 18 баллов.
34. Показатели и основные направления анализа данных статистики таможенных платежей - 18 баллов.
35. Валютный контроль - 18 баллов.
36. Организация валютного контроля в РФ - 18 баллов.
37. Правовая основа, объект изучения и предмет статистики валютного контроля - 18 баллов.
38. Цель и задачи статистики валютного контроля - 18 баллов.
39. Функции таможенных органов по осуществлению валютного контроля - 18 баллов.
40. Первичные документы таможенного и банковского контроля - 18 баллов.

41. Особенности формирования первичной информации в статистике валютного контроля - 18 баллов.
42. Система показателей статистики валютного контроля - 18 баллов.
43. Статистика таможенных правонарушений: понятие, формирование, правовая основа - 18 баллов.
44. Объект и предмет изучения, цель ведения и основные задачи статистики таможенных правонарушений - 18 баллов.
45. Особенности этапа наблюдения в статистике таможенных правонарушений - 18 баллов.
46. Объекты наблюдения - 18 баллов.
47. Статистический учет административных правонарушений - 18 баллов.
48. Источники информации - 18 баллов.
49. Статистический учет уголовных дел - 18 баллов.
50. Источники информации о преступлениях в сфере таможенного дела - 18 баллов.
51. Группировки, и используемые в статистике таможенных правонарушений - 18 баллов.
52. Основные группировочные признаки - 18 баллов.
53. Основные показатели статистики таможенных правонарушений - 18 баллов.
54. Основные направления анализа данных статистики таможенных правонарушений - 18 баллов.
55. Статистический анализ физических лиц, совершивших правонарушения - 18 баллов.
56. Основные показатели и направления анализа - 18 баллов.
57. Статистика перемещения транспортных средств - 18 баллов.
58. Статистика перемещения физических лиц - 18 баллов.
59. Товары, подлежащие обязательному декларированию - 18 баллов.