


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 26.09.2021 10:10  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий кафедрой  
международных отношений и  
государственного управления

 М.А. Пархомчук

« 08 » декабря 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
для текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации обучающихся  
по дисциплине

Таможенная статистика  
(наименование дисциплины)

38.05.02 Таможенное дело,  
направленность (профиль) Международное сотрудничество таможенных  
администратий  
(код и наименование ОП ВО)

## Содержание

Формы текущего контроля успеваемости	3
1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости	4
1.1 Вопросы для устного опроса	4
1.2 Вопросы для собеседования	7
1.3 Производственные задачи	10
1.4 Вопросы и задания в тестовой форме	17
1.5 Темы рефератов	28
2. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся	32
2.1 Банк вопросов и заданий в тестовой форме	32
2.2 Компетентностно-ориентированные задачи	51
Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся	60
Пример экзаменационного билета при проведении бланкового тестирования на промежуточной аттестации обучающихся	61
Пример экзаменационного билета при проведении компьютерного тестирования на промежуточной аттестации обучающихся	64

## Формы текущего контроля успеваемости

Таблица 1 – Формы текущего контроля успеваемости

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

УО – устный опрос

С – собеседование

РЗ – решение разноуровневых задач

СРС – самостоятельная работа студентов

Т – тестирование.

## **1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости**

### **1.1 Вопросы для устного опроса**

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

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

#### **Тема 2 Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли**

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.

#### **Тема 3 Система показателей и признаков в таможенной статистике**

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.

#### **Тема 4 Индексный анализ в статистике внешней торговли**

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.

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

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.

### **Тема 6 Статистика декларирования**

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

### **Тема 7 Статистика таможенных платежей**

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.

### **Тема 8 Статистика валютного контроля**

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.

## **Тема 9 Статистика таможенных правонарушений**

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.

## **Тема 10 Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц**

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

**Шкала оценивания: 4-х балльная.**

### **Критерии оценивания:**

4 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий;

недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

## **1.2 Вопросы для собеседования**

**Раздел (тема) дисциплины: «Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики»**

1. Перспективы вступления России в ВТО
2. Статистическое наблюдение за ВЭД
3. Эволюция методологии таможенной статистики
4. Классификатор ТН ВЭД и его роль в таможенной статистике
5. Анализ показателей таможенной статистики внешней торговли России
6. Роль таможенной статистики в оценке работы таможенных органов
7. Роль таможенной статистики в работе специалиста таможенного дела
8. Таможенная статистика в Центральном федеральном округе
9. Таможенная статистика за рубежом
10. Оценка эффективности деятельности таможенных органов

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли»**

1. Таможенная статистика в Центральном федеральном округе
2. Таможенная статистика за рубежом
3. Оценка эффективности деятельности таможенных органов
4. Таможенно-тарифное регулирование и таможенная политика
5. Статистическое наблюдение за ВЭД
6. Эволюция методологии таможенной статистики
7. Классификатор ТН ВЭД и его роль в таможенной статистике
8. Положительные и отрицательные стороны вступления России в ВТО
9. Сбор статистической информации таможенными органами

**Раздел (тема) дисциплины: «Система показателей и признаков в таможенной статистике»**

1. Применение статистических величин в таможенной статистике
2. Применение методов вариационного анализа в таможенной статистике
3. Вариационные ряды распределения в таможенной статистике России
4. Выявление трендов в рядах динамики таможенной статистики

5. Прогнозирование рядов динамики таможенной статистики России с помощью ЭВМ

6. Сезонность в рядах динамики таможенной статистики

7. Анализ и прогнозирование динамики торгового баланса России

8. Корреляция рядов динамики данных таможенной статистики

9. Применение методов корреляционного анализа в таможенной статистике

10. Применение методов регрессионного анализа в таможенной статистике

11. Применение ЭВМ для оценки взаимосвязей в таможенной статистике РФ

**Раздел (тема) дисциплины: «Индексный анализ в статистике внешней торговли»**

1. Применение индексного метода в таможенной статистике

2. Применение индексного факторного анализа данных таможенной статистики

3. Роль таможенной статистики в работе специалиста таможенного дела

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

5. Задачи индексного анализа внешнеторговых товаропотоков. Формирование информационной базы для проведения индексного анализа

6. Система индексов статистики внешней торговли. Общие принципы построения индексов физического объема, цен и стоимости. Виды индексов

7. Построение индексов условий внешней торговли, их интерпретация

**Раздел (тема) дисциплины: «Сопоставимость данных статистического учета экспортно-импортных операций в торговле между странами»**

1. Статистика функционирования льготных таможенных режимов

2. Финансовое планирование и контроль в таможенных органах

3. Торговый баланс. Оборот международной торговли.

4. Причины несопоставимости данных о взаимной торговле между странами

5. Расчет показателей, оценивающих расхождения данных о взаимной торговле между странами по экспорту и импорту

6. Методология формирования показателей таможенной статистики в зарубежных странах

7. Разница в методологии формирования показателей таможенной статистики в РФ и зарубежных странах

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистика декларирования»**

1. Статистика декларирования

2. Электронное декларирование

3. Эффективность работы Курской таможни по декларированию

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистика таможенных платежей»**

1. Статистика таможенных платежей

2. Прогнозирование таможенных платежей

3. Сравнительный анализ таможенных платежей в России и за рубежом

4. Статистика функционирования льготных таможенных режимов  
Финансовое планирование и контроль в таможенных органах

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистика валютного контроля»**



1. Статистика валютного регулирования и контроля
2. Валютный контроль в неторговом обороте
3. Валютный контроль при бартерных и лизинговых операциях
4. Организация валютного контроля в таможенном управлении Курской области

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистика таможенных правонарушений»**

1. Статистика таможенных правонарушений
2. Статистика «черного» импорта
3. Статистика «серого» импорта
4. «Зеркальная» таможенная статистика
5. Оценка эффективности борьбы с таможенными правонарушениями

**Раздел (тема) дисциплины: «Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц»**

1. Статистика перемещения транспортных средств через границу
2. Статистика перемещения физических лиц через границу

**Шкала оценивания: 4-х балльная.**

**Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):**

4 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при

возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

### 1.3 Производственные задачи

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

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**

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**

Имеются следующие данные по торговым предприятиям:

Номер предприятия	Внешнеторговый товароборот, млн. руб.	Издержки обращения, млн. руб.	Номер предприятия	Внешнеторговый товароборот, 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

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.,	Количество, т	Модельная цена за 1 кг.,

		руб.		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  
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
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>		<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>
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**

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**

**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 таблице 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**

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**

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**

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 6х4, 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, 6х6 год выпуска 2012, двигатель WD615.95 336 л.с., Евро-3, цвет красный, кондиционер, автомагнитола, кабина HW76, объем бочки 30 м<sup>3</sup>, 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 6х4, F3000, двигатель WP10 год выпуска 2012, Евро-2, 340 л.с., цвет белый, объем бочки 9 м<sup>3</sup>, 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 А7-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?

**Шкала оценивания: 5-ти балльная.**

**Критерии оценивания:**

5-4 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

3-2 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки не критического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

изложения были допущены существенные ошибки.

#### **1.4 Вопросы и задания в тестовой форме**

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

1. Выстроить иерархию системы сбора и обработки информации по уровням

а) декларанты

б) таможенные посты (вводится основная входная информация)

в) таможи (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.

**Тема 2 Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли**

1. Переход на грузовую таможенную декларацию состоялся в

а) 1989г.

б) 1991г.

в) 1945г.

г) 1960г.

2. С \_\_\_\_\_ грузовая таможенная декларация стала единственным источником таможенной статистики

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

3. В \_\_\_\_\_ принята Методология таможенной статистики внешней торговли РФ

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

4. С \_\_\_\_\_ действует единая методология ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств

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

5. 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.

### **Тема 3 Система показателей и признаков в таможенной статистике**

1. Международные статистические конгрессы проводятся с
  - а) 1853г.
  - б) 1813г.
  - в) 1868г.
  - г) 1854г.
2. Международный статистический институт был создан в
  - а) 1885г.
  - б) 1886г.
  - в) 1884г.
  - г) 1887г.
3. Проекты международных стандартов утверждаются
  - а) Статистическая комиссия ООН
  - б) Статистическая служба ООН

- в) Статистическим отделом соответствующей международной организации
  - г) Статистической комиссией Лиги Наций
4. 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
5. Выделяют следующие виды международных стандартов
- а) общеметодологические положения
  - б) справочники и технические руководства
  - в) частно-методологические положения
  - г) стандарты руководства

#### **Тема 4 Индексный анализ в статистике внешней торговли**

1. ... – 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
2. 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
3. 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
4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_ цифровой код
- а) десятизначный
  - б) девятизначный
  - в) двадцатизначный
  - г) двадцатизначный
5. \_\_\_\_\_ 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

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

1. \_\_\_\_\_ 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
2. 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
3. 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
4. Укрупнено статистика внешнеэкономических связей включает
- а) таможенную статистику
  - б) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности
  - в) таможенную статистику внешней торговли
  - г) специальную таможенную статистику
5. Таможенная статистика подразделяется на
- а) статистику внешнеэкономических связей
  - б) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности
  - в) таможенную статистику внешней торговли
  - г) специальную таможенную статистику

### **Тема 6 Статистика декларирования**

1. 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
2. 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
3. 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.
4. Иерархия системы сбора и обработки информации содержит \_\_\_\_\_ уровней
- а) 5

- б) 6
- в) 7
- г) 10

5. 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

### **Тема 7 Статистика таможенных платежей**

1. .... - 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

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

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

3. 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

4. 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

5. 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

### **Тема 8 Статистика валютного контроля**

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

а) Цена товара

б) Таможенная стоимость

в) Статистическая стоимость

г) Цена производителя

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

а) Цена товара

б) Таможенная стоимость

в) Статистическая стоимость

г) Цена производителя

3. ... - 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

4. ... - это когда помимо весовых единиц количественный учет производится в специфических единицах измерения, называемых дополнительными, свойственным отдельным товарам (обувь – пары, пиломатериалы – м<sup>3</sup>, 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

5. ... - 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

### **Тема 9 Статистика таможенных правонарушений**

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

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

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

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

3. Статистическая форма учета перемещения товаров предоставляется не позднее \_\_\_\_\_ --го рабочего дня месяца, следующего за отчетным

- а) 8
- б) 10
- в) 9

г) 5

4. 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

5. 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

### **Тема 10 Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц**

1. 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

2. 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

3. 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

4. .... - 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

5. .... - 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

**Шкала оценивания: 7-ми балльная.**

**Критерии оценивания:**

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов. Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- 7-6 баллов соответствуют оценке «отлично»;
- 5-4 баллов – оценке «хорошо»;
- 3-2 баллов – оценке «удовлетворительно»;
- 1 балл и менее – оценке «неудовлетворительно».

### **1.5 Темы рефератов**

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

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.

#### **Тема 2 Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли**

1. Важнейшие группировки и классификации, применяемые в современной таможенной статистике.
2. Роль и интерпретация статистических показателей.
3. Метод средних как один из важнейших приемов научного обобщения.
4. Роль выборочного наблюдения в анализе социально-экономических явлений.

### **Тема 3 Система показателей и признаков в таможенной статистике**

1. Проверка статистических гипотез.
2. Возможности оценки тесноты связи между качественными признаками.
3. Возможности корреляционно-регрессионного анализа.
4. Прогнозирование экономических явлений на основе экстраполяции рядов динамики.

### **Тема 4 Индексный анализ в статистике внешней торговли**

1. Измерение тренда при наличии сезонных колебаний.
2. Индексный метод изучения взаимосвязей.
3. Возможности использования индексного метода в факторном анализе.
4. Система национальных счетов: понятия, категории, группировки и классификации.

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

1. Валовой внутренний продукт: сущность, методы исчисления, анализа и сравнения.
2. Понятие национального богатства государства, его статистическое изучение.
3. История переписей населения: статистические методы исследования.
4. Статистическое исследование ресурсов человеческого капитала.

### **Тема 6 Статистика декларирования**

1. Статистическое изучение состава и динамики населения.
2. Статистическое исследование пополнения трудового потенциала общества состава Статистический анализ структуры населения и его размещения по территории России.
3. Статистическое изучение состава населения.
4. Микро-цензы и их использование в статистических исследованиях.

### **Тема 7 Статистика таможенных платежей**

1. Использование половозрастной пирамиды для анализа и моделирования структуры населения.
2. Изучение дифференциации населения по демографическим и социальным признакам на основе методов анализа вариационных рядов.
3. Использование демографической нагрузки при анализе и моделировании трудовых ресурсов страны
4. Анализ динамики численности населения.

### **Тема 8 Статистика валютного контроля**

1. Анализ отдельных групп населения на основе аналитических показателей динамического ряда.
2. Статистическое изучение естественного движения населения.
3. Статистическое исследование демографической ситуации в стране и ее регионах с помощью построения таблиц смертности.
4. Статистический анализ продолжительности жизни населения.

### **Тема 9 Статистика таможенных правонарушений**

1. Статистический анализ факторов, влияющих на рождаемость населения.
2. Статистическое изучение миграционного прироста населения.
3. Исследование влияния браков и разводов на воспроизводство населения.
4. Прогноз численности населения с учётом сезонных миграций.

### **Тема 10 Статистика перемещения транспортных средств и физических лиц**

1. Статистическое изучение миграции населения с учетом особенностей ее учета.
2. Статистическое изучение безработицы в мировой практике и ее использование в отечественной статистике.
3. Экономико-статистический анализ занятости и безработицы в регионах России.
4. Статистический анализ взаимосвязи безработицы и трудовых конфликтов.

**Шкала оценивания: 3-х балльная.****Критерии оценивания:**

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

## 2. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся

### 2.1 Банк вопросов и заданий в тестовой форме

1. Выстроить иерархию системы сбора и обработки информации по уровням

е) декларанты  
ж) таможенные посты (вводится основная входная информация)

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

и) региональные таможенные управления

к) Федеральная таможенная служба России и Центральное информационно-техническое таможенное управление

2. Установите последовательность проведения сводки

д) группировка данных

е) определение показателей, характеризующих группы и под-группы

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

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

3. Государственная коммерц-коллегия была учреждена в

д) 1716г.

е) 1718г.

ж) 1720г.

з) 1715г.

4. В данный период таможенную статистику осуществляло Главное таможенное управление

д) 1924 - 1941гг.

е) 1941 - 1945гг.

ж) 1924 - 1945гг.

з) 1930 - 1940гг.

5. Полное восстановление таможенного учета внешней торговли произошло в

д) 1945г.

е) 1950г.

ж) 1930г.

з) 1940г.

6. Переход на грузовую таможенную декларацию состоялся в



д) 1989г.

е) 1991г.

ж) 1945г.

з) 1960г.

7. С \_\_\_\_\_ грузовая таможенная декларация стала единственным источником таможенной статистики

д) 1994г.

е) 1991г.

ж) 1946г.

з) 1955г.

8. В \_\_\_\_\_ принята Методология таможенной статистики внешней торговли РФ

д) 2003г.

е) 2000г.

ж) 1995г.

з) 1992г.

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

д) 2011г.

е) 1991г.

ж) 1995г.

з) 2005г.

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

д) 1942 - 1945гг.

е) 19441 - 1945гг.

ж) 1924 - 1941гг.

з) 1924 - 1945гг.

11. Международные статистические конгрессы проводятся с

д) 1853г.

е) 1813г.

ж) 1868г.

з) 1854г.

12. Международный статистический институт был создан в

д) 1885г.

е) 1886г.

ж) 1884г.

з) 1887г.

13. Проекты международных стандартов утверждаются
- д) Статистическая комиссия ООН
  - е) Статистическая служба ООН
  - ж) Статистическим отделом соответствующей международной организации
  - з) Статистической комиссией Лиги Наций
14. В 1945г. ООН объединила следующие специализированные учреждения
- д) Всемирная торговая организация
  - е) Международный банк
  - ж) Всемирную организацию по информационной безопасности
  - з) Международную организацию учета систем налогообложения
15. Выделяют следующие виды международных стандартов
- д) общеметодологические положения
  - е) справочники и технические руководства
  - ж) частно-методологические положения
  - з) 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
- д) общеметодологические положения
  - е) классификации статистических показателей
  - ж) руководства по исчислению показателей
  - з) справочники и технические руководства
17. К международным классификациям относятся
- д) Международная стандартная торговая классификация
  - е) Классификация товаров по широким экономическим категориям
  - ж) Международная стандартная классификация производителей
  - з) Классификация товаров по узким экономическим категориям
18. Для классификации и кодирования товаров в таможенной статистике внешней торговли РФ применяется классификатор
- д) Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

- е) Классификация товаров по широким экономическим категориям
- ж) Международная стандартная торговая классификация
- з) Международная стандартная классификация всех видов деятельности

19. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_ цифровой код

- д) десятизначный
- е) девятизначный
- ж) двадцатизначный
- з) двадцатизначный

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

- д) 9-й
- е) 10-й
- ж) 12-й
- з) 20-й

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

- д) 9-й
- е) 10-й
- ж) 12-й
- з) 20-й

22. Среди Руководств по исчислению показателей можно выделить

- д) рекомендации и руководства о порядке и методологии рас-чета отдельных показателей
- е) методологические указания о порядке проведения обследований
- ж) номенклатура географических регионов для статистики
- з) справочник статистических организаций в мире

23. К группе справочников относятся

- д) рекомендации и руководства о порядке и методологии рас-чета отдельных показателей
- е) методологические указания о порядке проведения обследований
- ж) номенклатура географических регионов для статистики

- з) справочник статистических организаций в мире
24. Укрупнено статистика внешнеэкономических связей включает
- д) таможенную статистику
  - е) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности
  - ж) таможенную статистику внешней торговли
  - з) специальную таможенную статистику
25. Таможенная статистика подразделяется на
- д) статистику внешнеэкономических связей
  - е) статистику услуг во внешнеэкономической деятельности
  - ж) таможенную статистику внешней торговли
  - з) специальную таможенную статистику
26. Задачами таможенной статистики внешней торговли являются
- д) анализ основных тенденций, структуры и динамики внешнеторговых потоков
  - е) анализ частных тенденций, структуры и динамики внешнеторговых потоков
  - ж) прогнозирование макроэкономических показателей
  - з) прогнозирование микроэкономических показателей
27. В настоящее время к основным направлениям специальной таможенной статистики относятся
- д) Статистика поступлений в Россию гуманитарной и технической помощи.
  - е) Статистика о легальном ввозе и обратном вывозе российскими физическими лицами свободно конвертируемой валюты
  - ж) Статистика международного движения капитала
  - з) Статистика международной миграции населения
28. Ведение таможенных книг Москвы, Великого Новгорода, Петербурга, а так же ярмарок состоялось в \_\_\_\_\_
- д) XVI в.
  - е) XV в.
  - ж) XVII в.
  - з) XIV в.
29. Иерархия системы сбора и обработки информации содержит \_\_\_\_\_ уровней
- д) 5
  - е) 6

ж) 7

з) 10

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

д) по цене сделки с идентичными товарами

е) сложения стоимости

ж) деление стоимости

з) 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) СИФ
- 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 СИФ)

- д) Цена товара
- е) Таможенная стоимость
- ж) Статистическая стоимость
- з) Цена производителя

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

- д) Цена товара
- е) Таможенная стоимость
- ж) Статистическая стоимость
- з) Цена производителя

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

- д) Цена товара
- е) Таможенная стоимость
- ж) Статистическая стоимость
- з) Цена производителя

39. ... - это когда помимо весовых единиц количественный учет производится в специфических единицах измерения,

называемых дополнительными, свойственным отдельным товарам (обувь – пары, пиломатериалы – м<sup>3</sup>, живые животные – число голов, автомобили – шт.).

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

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

- д) вес нетто (кг)
- е) вес брутто (кг)
- ж) страна назначения
- з) таможенная процедура

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

- д) таможенная процедура
- е) особенности перемещения товаров
- ж) таможенные гарантии

з) особенности реализации товара

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

д) 8

е) 10

ж) 9

з) 5

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

д) монетарное золото, национальная и иностранная валюта (кроме используемой для нумизматических целей), ценные бумаги, выпущенные в обращение

е) товары, стоимость которых не превышает статистического порога (в РФ по массе, количеству и другим показателям ограничения не установлены)

ж) товары, ввезенные (вывезенные) по бартерным соглашениям

з) 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

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

е) иностранные товары, уничтоженные на территории государства – члена Евразийского экономического союза

ж) немонетарное золото, драгоценные металлы, которые не выступают в качестве платежного средства, ценные бумаги, банкноты и монеты, не находящиеся в обращении

з) безвозмездная, гуманитарная и техническая помощь

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

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

е) иностранные товары, уничтоженные на территории государства – члена Евразийского экономического союза



ж) немонетарное золото, драгоценные металлы, которые не выступают в качестве платежного средства, ценные бумаги, банкноты и монеты, не находящиеся в обращении

з) безвозмездная, гуманитарная и техническая помощь

47. В таможенной статистике внешней торговли учитываются экспорт

д) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру переработки на таможенной территории

е) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру свободного склада

ж) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры переработки на таможенной территории

з) 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

д) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру переработки на таможенной территории

е) товары, ввезенные на территорию государства – члена Евразийского экономического союза и помещенные под таможенную процедуру свободного склада

ж) товары, вывезенные с территории государства – члена Евразийского экономического союза после завершения действия таможенной процедуры переработки на таможенной территории

з) 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.

- д) Страна назначения
- е) Торгующая страна
- ж) Страна происхождения товара
- з) 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

- г) Страна назначения
- д) Торгующая страна
- е) Страна происхождения товара

Страна отправления товара

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

- д) Страна назначения
- е) Торгующая страна
- ж) Страна происхождения товара
- з) Страна отправления товара

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

- д) Страна назначения
- е) Торгующая страна
- ж) Страна происхождения товара
- з) Страна отправления товара

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

- д) для товаров, страна происхождения которых неизвестна
- е) для товаров, помещенных под таможенную процедуру реимпорта
- ж) для товаров, страна конечного потребления которых неизвестна
- з) для товаров, помещенных под таможенную процедуру реэкспорта

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

- д) страна отправления товара
- е) страна назначения товара
- ж) страна происхождения товара
- з) страна потребления товара

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

- д) страна отправления товара
- е) страна назначения товара
- ж) страна происхождения товара
- з) 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)  $h=(X_{\max}-X_{\min})\cdot n$

г)  $h=(X_{\max}+X_{\min})\cdot n$

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

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6). Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за

решение компетентностно-ориентированной задачи. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале:

Соответствие 100-бальной и 5-ти бальной шкал

Сумма баллов по 100-бальной шкале	Оценка по 5-бальной шкале
100-85	Отлично
84-70	Хорошо
69-50	Удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

## 2.2 Компетентностно-ориентированные задачи

### Задача 1

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.

### Задача 2

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

### Задача 3

Имеются следующие данные по торговым предприятиям:

Номер предприятия	Внешнеторговый товароборот, млн. руб.	Издержки обращения, млн. руб.	Номер предприятия	Внешнеторговый товароборот, 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.

### **Задача 4**

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.

### **Задача 5**

**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
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>		<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>
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.

### Задача 6

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/XXXXXXX\*. 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)	

### Задача 7

**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 таблице 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.

**Задача 8**

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.

**Задача 9**

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.

**Задача 10**



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 6х4, 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, 6х6 год выпуска 2012, двигатель WD615.95 336 л.с., Евро-3, цвет красный, кондиционер, автомагнитола, кабина HW76, объем бочки 30 м<sup>3</sup>, 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 6х4, F3000, двигатель WP10 год выпуска 2012, Евро-2, 340 л.с., цвет белый, объем бочки 9 м<sup>3</sup>, толщина бочки 6 мм, кабина F3000. Стоимость каждого автомобиля на границе с Россией 400 тыс. юаней.

4. Седельный тягач HOWO – 10 шт. Комплектация: модель ZZ4257V3247N1B, год выпуска 2012, Евро-4, двигатель D12.42-30 420 л.с., Кабина А7-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?

**Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале:

Соответствие 100-бальной и 5-ти бальной шкал

Сумма баллов по 100-бальной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	Отлично
84-70	Хорошо
69-50	Удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

**Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:**

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа

представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.

## **Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся**

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится \_\_\_\_\_ акад. час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий в закрытой форме запишите букву (буквы), – которой (которыми) промаркированы правильные ответы;

- при выполнении задания в открытой форме запишите пропущенное – слово, словосочетание, цифру или формулу;

- при выполнении задания на установление последовательности рядом с – буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;

- при выполнении задания на установление соответствия укажите – соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении компетентностно-ориентированной задачи (задания) запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается.

\*\*\*

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

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

Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 36 (для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения – 60).

## Пример экзаменационного билета при проведении бланкового тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет государственного управления и международных отношений  Направление подготовки 38.05.02 Таможенная статистика Учебный предмет, курс, дисциплина Курс 4 (8 семестр), Таможенная статистика	Утверждено на заседании кафедры международных отношений и государственного управления  от «__» _____ 20__ г. протокол № _____ Зав. кафедрой _____ М.А. Пархомчук
---	--

### Экзаменационный билет №1

1. Выстроить иерархию системы сбора и обработки информации по уровням
  - л) декларанты
  - м) таможенные посты (вводится основная входная информация)
  - н) таможни (сбор информации с таможенных постов, регистрация и контроль правильности оформления первичных форм статистической отчетности)
  - о) региональные таможенные управления
  - п) Федеральная таможенная служба России и Центральное информационно-техническое таможенное управление
2. Установите последовательность проведения сводки
  - и) группировка данных
  - к) определение показателей, характеризующих группы и под-группы
  - л) подсчет итогов, средних, показателей структуры и др.
  - м) оформление таблиц и графиков по тем же правилам, что и в теории статистики
3. Государственная коммерц-коллегия была учреждена в
  - и) 1716г.
  - к) 1718г.
  - л) 1720г.
  - м) 1715г.
4. В данный период таможенную статистику осуществляло Главное таможенное управление
  - и) 1924 - 1941гг.
  - к) 1941 - 1945гг.
  - л) 1924 - 1945гг.
  - м) 1930 - 1940гг.
5. Полное восстановление таможенного учета внешней торговли произошло в
  - и) 1945г.
  - к) 1950г.
  - л) 1930г.
  - м) 1940г.
6. Переход на грузовую таможенную декларацию состоялся в
  - и) 1989г.
  - к) 1991г.
  - л) 1945г.

- м) 1960г.
7. С \_\_\_\_\_ грузовая таможенная декларация стала единственным источником таможенной статистики
- и) 1994г.  
к) 1991г.  
л) 1946г.  
м) 1955г.
8. В \_\_\_\_\_ принята Методология таможенной статистики внешней торговли РФ
- и) 2003г.  
к) 2000г.  
л) 1995г.  
м) 1992г.
9. С \_\_\_\_\_ действует единая методология ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств
- и) 2011г.  
к) 1991г.  
л) 1995г.  
м) 2005г.
10. В данный период таможенную статистику вел учетно-экономический отдел Народного комиссариата внешней торговли
- и) 1942 - 1945гг.  
к) 19441 - 1945гг.  
л) 1924 - 1941гг.  
м) 1924 - 1945гг.
11. Международные статистические конгрессы проводятся с
- и) 1853г.  
к) 1813г.  
л) 1868г.  
м) 1854г.
12. Международный статистический институт был создан в
- и) 1885г.  
к) 1886г.  
л) 1884г.  
м) 1887г.
13. Проекты международных стандартов утверждаются
- и) Статистическая комиссия ООН  
к) Статистическая служба ООН  
л) Статистическим отделом соответствующей международной организации  
м) Статистической комиссией Лиги Наций
14. В 1945г. ООН объединила следующие специализированные учреждения
- и) Всемирная торговая организация  
к) Международный банк  
л) Всемирную организацию по информационной безопасности  
м) Международную организацию учета систем налогообложения
15. Выделяют следующие виды международных стандартов
- и) общеметодологические положения  
к) справочники и технические руководства  
л) частно-методологические положения  
м) стандарты руководства
16. Компетентно-ориентированная задача (задание)
- 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
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>		<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>
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.

Экзаменатор

Припадчева И.В.

## Пример экзаменационного билета при проведении компьютерного тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет государственного управления и международных отношений  
Утверждено на заседании кафедры международных отношений и государственного управления

Направление подготовки 38.05.02 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Таможенная статистика протокол № \_\_\_\_\_  
Учебный предмет, курс, дисциплина Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ М.А. Пархомчук  
Курс 4 (8 семестр), Таможенная статистика

### Экзаменационный билет №1

1 – 15 Компьютерное тестирование

2. Компетентностно-ориентированная задача (задание)

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
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>		<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>
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			

1. Заполнить исходную таблицу.

2. Выбрать группировочный признак.

3. Рассчитать число интервалов.

6. Результаты расчетов представить в виде таблицы.

7. Сделать выводы.

Экзаменатор

Припадчева И.В.