

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности
38.05.02 «Таможенное дело»**

Направленность программы (профиль)

ВЭД в условиях цифровизации экономики; Таможенный контроль

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.....	3
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.....	5
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.2 РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИН И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ	8
5.3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ).....	10
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ....	13
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины – формирование у студентов целостных представлений об основных положениях таможенной статистики, овладения важнейшими методами и приемами статистических исследований и их применения в анализе сферы деятельности таможенных органов Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

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

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.02.02 «Таможенная статистика» является дисциплиной вариативной компоненты обязательной части по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет), читается на всех специализациях.

В таблице ниже приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группа дисциплин)
Общепрофессиональные компетенции (индикаторы)			
1	ОПК-2.3 - Проводит анализ и обработку данных для осуществления профессиональной деятельности с помощью программных средств	Статистика	Методы количественного анализа данных
Профессиональные компетенции (Тип задач проф. деятельности: информационно-аналитический)			
2	ПК-3.1 - Проводит сбор и анализ данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Статистика	Методы количественного анализа данных
3	ПК-3.2 - Прогнозирует поступление таможенных платежей в бюджет государства	Статистика	-

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.3 - Проводит анализ и обработку данных для осуществления профессиональной деятельности с помощью программных средств
ПК-3	Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК-3.1 - Проводит сбор и анализ данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики
ПК-3	Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК-3.2 - Прогнозирует поступление таможенных платежей в бюджет государства

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: принципы и методы расчета обобщающих показателей изучаемых явлений и процессов, основные способы получения, обработки, анализа и наглядного представления информации, методики прогнозирования сумм поступления таможенных платежей.

Уметь: исчислять абсолютные, относительные, средние величины, показатели вариации, индексы и другие обобщающие показатели для выявления закономерностей, анализировать результаты статистических исследований и делать аргументированные выводы, оценивать качество и эффективность деятельности таможенных органов.

Владеть: навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенной статистики, методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов, анализа сумм поступления таможенных платежей.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Модуль
		9
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
зач.ед.		2

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (очно-заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6
Аудиторные занятия (всего)	34	34
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Самостоятельная работа (всего)	38	38
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
зач.ед.		2

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		3
Аудиторные занятия (всего)	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
зач.ед.		2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Предмет, задачи и организация таможенной статистики

Статистика как наука; ее предмет и метод. Понятие статистической закономерности. Задачи таможенной статистики. Объекты статистического изучения. Основные задачи таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики. Характеристики статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики.

Тема 2. Методология таможенной статистики в ЕАЭС

Общие положения. Сфера охвата данных таможенной статистики внешней торговли. Источники формирования таможенной статистики внешней торговли. Основные используемые показатели. Принципы определения страны. Моменты учета, основы количественного и стоимостного учета.

Тема 3. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли

Контрактная цена товара. Коммерческие (базисные) условия поставки. Таможенная стоимость. Статистическая стоимость. Расчет статистической стоимости экспорта и импорта.

Тема 4. Статистическое наблюдение в таможенной статистике

Сущность и задачи статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения в таможенной статистике. Организационные вопросы статистического наблюдения. Основные задачи и содержание сводки данных статистического наблюдения. Сводки и группировки, применяемые в таможенной статистике. Отражение результатов сводок и группировок в формах статистической отчетности и официальных публикациях по таможенной статистике.

Тема 5. Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики

Источники информации, используемые для ведения таможенной статистики. Таможенная декларация как источник таможенной информации. Структура декларации на товары (ДТ). Внутренний и внешний форматы декларации на товары. Сбор и первичная обработка таможенной информации. Принципы передачи данных. Уровни системы сбора ДТ. Порядок представления статистической информации по внешнеторговой деятельности. Конфиденциальность информации.

Тема 6. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике

Понятие статистического ряда распределения. Построение рядов распределения по атрибутивным признакам и их использование для анализа структуры в таможенной

статистике. Графическое отображение атрибутивных рядов распределения. Показатели структурных различий и структурные сдвиги в таможенной статистике. Применение вариационных рядов распределения в таможенной статистике. Графическое отображение вариационных рядов. Числовые характеристики рядов распределения. Использование вариационных рядов распределения при анализе вариации цен на товары внешней торговли.

Тема 7. Обобщающие статистические показатели. Средние величины

Принципы разработки системы статистических показателей. Использование в таможенной статистике абсолютных и относительных величин. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения. Взаимосвязи относительных величин. Понятие о средней величине, ее значение в анализе таможенной статистики. Виды средних и методы их расчета.

Тема 8. Изучение вариации в статистике внешней торговли

Задачи изучения вариации в статистике внешней торговли. Формирование информационной базы для изучения вариации. Основные показатели размеров вариации и формы распределения единиц совокупности для изучения цен внешней торговли. Оценка существенности показателей асимметрии и эксцесса. Решение вопроса о типичности средней цены и однородности изучаемой совокупности.

Тема 9. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики

Понятие статистической взаимосвязи между показателями и признаками в таможенной статистике. Изучение зависимостей между атрибутивными и альтернативными признаками в таможенной статистике. Таблицы сопряженности; коэффициенты детерминации, сопряженности, контингенции; ранговые коэффициенты корреляции. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ. Факторный метод. Метод зеркальной статистики.

Тема 10. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики

Задачи изучения динамики в статистике внешней торговли. Временные ряды в статистике внешней торговли. Формирование информационной базы для изучения динамики внешней торговли. Проблемы обеспечения сопоставимости данных при изучении динамики. Основные показатели динамики, их использование в статистике внешней торговли. Изучение тенденций экспорта и импорта. Динамические средние. Аналитическое выравнивание временных рядов.

Тема 11. Построение и анализ моделей временных рядов

Линейные и нелинейные формы трендов для описания тенденции динамики показателей внешней торговли. Прогнозирование показателей внешней торговли, оценка прогнозов. Методология краткосрочного прогнозирования внешней торговли. Изучение колеблемости в динамике показателей внешней торговли. Основные показатели

колеблемости. Измерение устойчивости в динамике показателей внешней торговли. Показатели устойчивости. Изучение сезонности в динамике показателей внешней торговли. Индексы сезонных колебаний.

Тема 12. Индексный метод в таможенной статистике

Особенности стоимостного учета товаров в статистике внешней торговли. Задачи индексного анализа внешней торговли. Система функционально связанных признаков и ее изучение индексным методом. Принципы формирования информационной базы. Построение индивидуальных, общих и аналитических индексов цен, физического и стоимостного объема внешней торговли.

Тема 13. Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе

Цели и задачи региональной таможенной статистики, объекты ее учета, перечень показателей. Нормативная база. Пользователи информации. Организация сбора и обработки информации в региональной таможенной статистике. Особенности исходной информации региональной таможенной статистики. Порядок предоставления информации. Принципы проведения экономико-статистического анализа внешней торговли субъектов РФ. Порядок предоставления статистической информации по внешнеэкономическим связям. Порядок ознакомления с данными таможенной статистики внешней торговли в региональном разрезе.

Тема 14. Специальная таможенная статистика

Статистика таможенного декларирования. Статистика таможенных платежей. Статистика контроля таможенной стоимости. Статистика таможенных правонарушений. Статистика иных направлений деятельности таможенных органов.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Разделы дисциплин и виды занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1. Предмет, задачи и организация таможенной статистики	1	1	2	4
2. Методология таможенной статистики в ЕАЭС	1	1	2	4
3. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли	2	2	4	8
4. Статистическое наблюдение в таможенной статистике	1	1	2	4
5. Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики	1	1	2	4
6. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике	1	1	2	4

7. Обобщающие статистические показатели. Средние величины	2	2	4	8
8. Изучение вариации в статистике внешней торговли	1	1	2	4
9. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики	1	1	2	4
10. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики	1	1	2	4
11. Построение и анализ моделей временных рядов	1	1	2	4
12. Индексный метод в таможенной статистике	2	2	4	8
13. Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе	1	1	2	4
14. Специальная таможенная статистика	2	2	4	8
Всего:	18	18	36	72

Разделы дисциплин и виды занятий (очно-заочная форма обучения)

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1. Предмет, задачи и организация таможенной статистики	1	1	2	4
2. Методология таможенной статистики в ЕАЭС	1	1	2	4
3. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли	2	2	4	8
4. Статистическое наблюдение в таможенной статистике	1	1	2	4
5. Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики	1	1	2	4
6. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике	1	1	2	4
7. Обобщающие статистические показатели. Средние величины	2	2	4	8
8. Изучение вариации в статистике внешней торговли	1	1	2	4
9. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики	1	1	2	4
10. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики	1	1	2	4
11. Построение и анализ моделей временных рядов	1	1	2	4
12. Индексный метод в таможенной статистике	2	2	4	8
13. Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе	1	1	2	4
14. Специальная таможенная статистика	1	1	6	8
Всего:	17	17	38	72

Разделы дисциплин и виды занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1. Предмет, задачи и организация таможенной статистики	1	2	15	18
2. Методология таможенной статистики в ЕАЭС				
3. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли				
4. Статистическое наблюдение в таможенной статистике				
5. Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики	1	2	15	18
6. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике				
7. Обобщающие статистические показатели. Средние величины				
8. Изучение вариации в статистике внешней торговли	1	2	15	18
9. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики				
10. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики				
11. Построение и анализ моделей временных рядов	1	2	15	18
12. Индексный метод в таможенной статистике				
13. Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе				
14. Специальная таможенная статистика				
Всего:	4	8	60	72

5.3. Практические занятия (семинары)

Практические занятия (семинары)

№ темы дисциплины	Тема практического и /или семинарского занятия	Трудоемкость в часах
1.	Предмет, задачи и организация таможенной статистики <i>Дискуссия</i> 1. Направления деятельности и функции Управления таможенной статистики и анализа. 2. Функции подразделений таможенной статистики регионального таможенного управления. 3. Функции подразделений таможенной статистики таможен. 4. Функции отделов таможенной статистики таможенных постов. 5. Международный статистический институт и его деятельность.	1

	<p>6. Глобальная статистическая система (ТСС) и ее элементы, отраслевые статистические подразделения ООН, специальные учреждения ООН, статистические службы межгосударственных организаций.</p> <p>7. Ведение таможенной статистики по субъектам Российской Федерации.</p> <p><i>Устный опрос</i></p>	
2.	<p>Методология таможенной статистики в ЕАЭС</p> <p><i>Дискуссия</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сфера охвата данных таможенной статистики внешней торговли. 2. Источники формирования таможенной статистики внешней торговли. 3. Моменты учета, основы количественного и стоимостного учета. <p><i>Устный опрос</i></p>	1
3.	<p>Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли</p> <p><i>Дискуссия</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрактная цена товара. 2. Коммерческие (базисные) условия поставки. 3. Таможенная и статистическая стоимость. 4. Расчет статистической стоимости товаров. <p><i>Решение практических задач</i></p>	2
4.	<p>Статистическое наблюдение в таможенной статистике</p> <p><i>Устный опрос</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и задачи статистического наблюдения. 2. Формы и виды статистического наблюдения в таможенной статистике. 3. Сводки и группировки, применяемые в таможенной статистике. <p><i>Решение расчетно-графических задач</i></p>	1
5.	<p>Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики</p> <p><i>Устный опрос</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Источники информации, используемые для ведения таможенной статистики. 2. Таможенная декларация как источник таможенной информации. 3. Сбор и первичная обработка таможенной информации. 4. Уровни системы сбора ДТ. <p><i>Тестирование</i></p>	1
6.	<p>Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике</p> <p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие структуры и ее задачи в таможенной статистике. 2. Ряды распределения. 3. Принципы построения групп. 4. Графическое представление структуры. 5. Примеры количественной оценки структурных различий. <p><i>Решение расчетно-графических задач.</i></p>	1
7.	<p>Обобщающие статистические показатели. Средние величины</p>	2

	<p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование в таможенной статистике абсолютных и относительных величин. 2. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения. 3. Понятие о средней величине, ее значение в анализе таможенной статистики. 4. Виды средних и методы их расчета. <p><i>Решение расчетно-графических задач.</i></p>	
8.	<p>Изучение вариации в статистике внешней торговли</p> <p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи изучения вариации в статистике внешней торговли. 2. Основные показатели размеров вариации и формы распределения единиц совокупности для изучения цен внешней торговли. 3. Оценка существенности показателей асимметрии и эксцесса. <p><i>Решение расчетно-графических задач.</i></p>	1
9.	<p>Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики</p> <p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение зависимостей между атрибутивными и альтернативными признаками в таможенной статистике. 2. Дисперсионный анализ. 3. Корреляционный анализ. 4. Факторный метод. 5. Метод зеркальной статистики. <p><i>Решение расчетно-графических задач.</i></p>	1
10.	<p>Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики</p> <p><i>Решение расчетно-графических задач:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временные ряды в статистике внешней торговли. 2. Основные показатели динамики, их использование в статистике внешней торговли. 3. Динамические средние. 4. Аналитическое выравнивание временных рядов. <p><i>Тестирование.</i></p>	1
11.	<p>Построение и анализ моделей временных рядов</p> <p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Линейные и нелинейные формы трендов для описания тенденции динамики показателей внешней торговли. 2. Изучение колеблемости, измерение устойчивости и изучение сезонности в динамике показателей внешней торговли. <p><i>Решение расчетно-графических задач.</i></p>	1
12.	<p>Индексный метод в таможенной статистике</p> <p><i>Устный опрос:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи индексного анализа внешней торговли. 2. Система функционально связанных признаков. 	2

	3. Построение индивидуальных, общих и аналитических индексов цен, физического и стоимостного объема внешней торговли. <i>Решение расчетно-графических задач.</i>	
13.	Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе <i>Устный опрос:</i> 1. Цели и задачи региональной таможенной статистики. 2. Принципы проведения экономико-статистического анализа внешней торговли субъектов РФ. 3. Порядок ознакомления с данными таможенной статистики внешней торговли в региональном разрезе. <i>Решение расчетно-графических задач.</i>	1
14.	Специальная таможенная статистика <i>Решение расчетно-графических задач:</i> 1. Статистика таможенного декларирования. 2. Статистика таможенных платежей. 3. Статистика контроля таможенной стоимости. 4. Статистика таможенных правонарушений. 5. Статистика иных направлений деятельности таможенных органов. <i>Тестирование.</i>	2
	Всего:	18

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий с участием большой группы слушателей. Переносной мультимедийный проектор Benq MP610, ноутбук Acer Aspire 5315-301G08, проекционный экран, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Семинарская	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype, Альта-Максимум)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения практико-лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная техническими средствами: Проектор BenQ MX507 для учебной аудитории с экраном и кронштейном в комплекте (000000000150244). Системный блок в сборе, страна происхождения Россия/Процессор CPU Intel Core i7-7700, Предустановленная операционная система Windows 10 Pro 64Bit Russian, Монитор Philips 243V7QDAB 23.8"Комплект поставки: системные

	блоки. Устройство распределения сетевого трафика и пакетов Cisco (000000000144715)
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype, Альта-Максимум)

7. Информационное обеспечение дисциплины

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Нормативно – правовые акты:

1. Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) // СПС «Консультант Плюс».
2. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза // СПС «Консультант Плюс».
3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2018 N 210 "Об утверждении Методологии ведения статистики взаимной торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза и Методологии ведения таможенной статистики внешней торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза" // СПС «Консультант Плюс».
4. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СПС «Консультант Плюс».
5. Приказ ФТС РФ от 10.08.2010 N 1495 «Об утверждении Порядка ведения специальной таможенной статистики» // СПС «Консультант Плюс».
6. Приказ ФТС России от 11.09.2017 N 1447 "Об утверждении Порядка ведения таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации по субъектам Российской Федерации" // СПС «Консультант Плюс».

Рекомендуемая литература

а) основная:

7. Статистика: Учебник для академического бакалавриата / И.И. Елисеева [и др.]; Под ред. И.И.Елисеевой. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 572 с.

8. Статистика: учебник / А.М. Годин. – 11-е изд., перераб. и испр. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 412 с.

б) дополнительная:

9. Таможенная статистика: Учебное пособие для вузов / Е.Н. Беляева, О.Е. Кудрявцев. - Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014 – 160 с.

10. Глаголева Н.Н., Пьянкова М.Г. Таможенная статистика. Учебное пособие. Санкт-Петербург. 2014 г. ИЦ «Интермедия» - 99 с.

Перечень ресурсов информационной сети «Интернет»:

1. http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/union_stat/Pages/default.aspx - Статистика ЕАЭС.

2. www.gks.ru - Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ.

3. <http://customs.ru/statistic> - Таможенная статистика РФ.

4. <http://www.tks.ru> - информационный портал «Все о таможене».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации

В целях успешного освоения дисциплины следует:

- посещать все лекции, практические занятия;
- выполнять задания для самостоятельной подготовки и подготовки к практическим занятиям;

- активно работать на практических занятиях.

При изучении каждой темы следует:

- выучить основные понятия, предложенные в лекции;
- уяснить сущность материалов лекции;
- уточнить возникшие вопросы, требующие консультаций и дополнительного обсуждения.

Выполнение предложенных заданий включает работу с различными источниками информации – Интернет, фонды библиотеки РУДН, учебные пособия, специализированные издания, справочная правовая система «Консультант Плюс», международные и национальные статистические источники (сайты Евразийской экономической комиссии, Федеральной службы государственной статистики, ФТС России).

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и индивидуальной работы со студентами, по результатам выполнения самостоятельных работ, тестирования и иных форм проверки знаний. Текущий контроль знаний включает:

- проверку качества усвоения изучаемого материала в ходе плановых занятий посредством устных опросов;
- решение практических задач и тестовых заданий;
- подготовку и выступление с докладами, и написание эссе по различным проблемным вопросам;
- выполнение самостоятельных домашних заданий, их оценивание и обсуждение полученных результатов.

Теоретические знания оцениваются путем проведения устных опросов студентов, дискуссий, докладов. Практические навыки и умения проверяются посредством выполнения практических заданий, решения практических задач и тестов, проведения деловых игр.

Заключительная аттестация по дисциплине проводится в форме тестирования. На заключительной аттестации осуществляется комплексная проверка знаний, умений и навыков студентов. Учитываются как результаты текущего контроля, так и знания, навыки и умения, непосредственно показанные студентами в ходе заключительной аттестации. Более подробные критерии приведены в фонде оценочных средств.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа представляет собой планируемую учебную, учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую работу студентов, которая выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию преподавателя и его методическом сопровождении, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы является овладение теоретическими знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности. Кроме того, в ходе самостоятельной работы приобретается опыт творческой, исследовательской деятельности, а также развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

При выполнении самостоятельной работы обязателен корректный подбор необходимой литературы, использование иностранных источников (учитывать рекомендации преподавателя). Рекомендуется вести систематизированную запись прочитанного материала.

Рекомендации по подготовке докладов

Это вид внеаудиторной самостоятельной работы предусматривает подготовку небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре (практическом занятии). Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

При подготовке к обсуждению доклада необходимо составить перечень дискуссионных вопросов, подготовить аргументацию, активно участвовать в обсуждении, обязательная авторская позиция по докладываемой проблематике.

Структура и основные требования к докладу:

- 1) тема доклада;
- 2) введение в проблематику доклада;

- 3) доклад проводится в виде презентации при помощи программного продукта Microsoft Power Point либо с использованием раздаточных и иных наглядных материалов (плакатов, рисунков и т.д.);
- 4) продолжительность доклада не превышает 8-10 мин.;
- 5) подводятся итоги выступления в сжатом виде;
- 6) в заключении доклада студент отвечает на вопросы коллег и преподавателя.

Кафедра таможенного дела

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« ___ » _____ 20 ___ г., протокол № ___

Заведующий кафедрой

_____ Т.Н. Сауренко

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА

38.05.02 «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

СПЕЦИАЛИСТ

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА

По направлению 38.05.02 Таможенное дело

(указываются код и наименования направления(ий))

подготовки (специальности (ей) и/или профилей (специализаций))

СПЕЦИАЛИСТ

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемая тема дисциплины	ФОСы (формы контроля уровня освоения ООП)					Баллы темы
		Аудиторная работа				Самостоятельная работа	
		Устный опрос	Тестирование	Лабораторные работы	Решение практических задач		
ОПК-2.3	1. Предмет, задачи и организация таможенной статистики	1				2	3
ОПК-2.3 ПК-3.1	2. Методология таможенной статистики в ЕАЭС	1				3	4
ОПК-2.3 ПК-3.1	3. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли	1			2		3
ПК-3.1 ПК-3.2	4. Статистическое наблюдение в таможенной статистике	1		2			3
ОПК-2.3 ПК-3.1	5. Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики	1			2		3
ПК-3.1 ПК-3.2	6. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике	1		3			4
ПК-3.1 ПК-3.2	7. Обобщающие статистические показатели. Средние величины	1	10	3			14
ПК-3.1 ПК-3.2	8. Изучение вариации в статистике внешней торговли	1		3			4
ПК-3.1 ПК-3.2	9. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики	1		5			6
ПК-3.1 ПК-3.2	10. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики	1		2			3
ПК-3.1 ПК-3.2	11. Построение и анализ моделей временных рядов	1		5			6
ПК-3.1 ПК-3.2	12. Индексный метод в таможенной статистике	1		5			6
ОПК-2.3 ПК-3.1	13. Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе	1		4			5
ОПК-2.3 ПК-3.1	14. Специальная таможенная статистика	1	10				11
АТТЕСТАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ							25
ВСЕГО							100

Дисциплина «ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации

1. Укажите предмет, метод и задачи таможенной статистики на современном этапе.
2. Назовите объекты статистического изучения. Какая существует взаимосвязь таможенной статистики с другими науками?
3. Какова роль таможенной статистики в информационном обеспечении и регулировании внешнеэкономической деятельности? Укажите этапы статистического исследования.
4. В чем заключается сущность реформирования статистики?
5. Назовите формы и виды статистического наблюдения, используемые в таможенной статистике. Дайте определение программы статистического наблюдения.
6. Назовите способы статистического наблюдения. Охарактеризуйте технологическую схему сбора исходных данных и формирования базы данных в таможенной статистике.
7. Какие задачи ставятся перед статистическим наблюдением?
8. Что является вторым этапом статистического исследования?
9. Назовите задачи и основное содержание статистической сводки.
10. Дайте определение статистической группировки.
11. Назовите статистические сводки и группировки, используемые в таможенной статистике. Перечислите важнейшие задачи группировок.
12. Дайте определение группировочного признака. Как определить величину интервала группировки?
13. Дайте определение абсолютных величин. В каких единицах измеряются абсолютные величины?
14. Дайте определение относительных величин. Какие виды относительных величин вы знаете? В каких единицах измеряются относительные величины?
15. Как рассчитываются средние цены товаров на основе данных таможенной статистики?
16. По каким основным атрибутивным признакам анализируется структура внешней торговли на основе данных таможенной статистики?
17. Какие требования предъявляются к построению рядов распределения по атрибутивным признакам?
18. Какие типы диаграмм целесообразно использовать для графического отображения структуры?
19. Какие статистические характеристики служат для измерения структурных различий?
20. Какие аналитические задачи в таможенной статистике решаются с использованием аппарата вариационного анализа?
21. Какие графики используются для отображения вариационных рядов распределения?
22. Назовите абсолютные показатели вариации.
23. Перечислите относительные показатели вариации.
24. Охарактеризуйте виды дисперсий и правило их сложения.
25. Какие основные требования предъявляются к исходным временным рядам при проведении анализа динамики?

26. Дайте определение ряда динамики. Какие показатели исчисляются для анализа ряда динамики?
27. Какой ряд динамики называется моментным? Какой ряд динамики называется интервальным?
28. Назовите средние показатели уровня ряда динамики.
29. В чем заключается метод преобразования интервалов?
30. В чем заключается метод аналитического выравнивания?
31. Какие статистические методы используются для изучения сезонных колебаний в таможенной статистике?
32. Раскройте понятие методологической основы таможенной статистики внешней торговли.
33. Перечислите основные понятия и термины таможенной статистики внешней торговли.
34. Что включает система учета экспорта и импорта?
35. Обозначьте объект учета и круг учитываемых товаров в таможенной статистике внешней торговли.
36. Назовите показатели таможенной статистики внешней торговли.
37. Экономико-статистический анализ внешней торговли субъекта Российской Федерации.
38. Дайте понятие индивидуального индекса. Какие индексы относятся к качественным показателям?
39. Охарактеризуйте методику определения индивидуальных индексов.
40. Охарактеризуйте методику определения агрегатных индексов.
41. В чем заключается методика определения средних индексов?
42. Назовите особенности расчета индивидуальных индексов внешней торговли на основе данных таможенной статистики.
43. Охарактеризуйте методику расчета индекса условий торговли.
44. Методика расчета индексов переменного, постоянного состава, структурных сдвигов.
45. Перечислите основные задачи статистики декларирования.
46. Охарактеризуйте классификатор таможенных ресурсов.
47. Назовите формы статистической отчетности по статистике декларирования.
48. Назовите основные показатели и группировки, применяемые в статистике декларирования.
49. Определите цели и задачи статистики таможенных правонарушений. Укажите правовую и нормативную базы статистики таможенных правонарушений.
50. Назовите первичные документы статистики правонарушений. Назовите объекты изучения статистики таможенных правонарушений.

Критерии оценки

Максимально возможное количество набранных баллов по итогам выполнения заданий составляет 25 баллов. Задание выполняется в виде устного ответа на вопросы билета, в каждом билете 2 вопроса.

за правильный развернутый ответ на первый вопрос билета начисляется 10 баллов;

за правильный развернутый ответ на второй вопрос билета начисляется 10 баллов;

за правильные ответы на дополнительные вопросы начисляется 5 баллов.

Баллы за заключительную аттестацию	Традиционные оценки	Оценки ECTS
24-25	Отлично – 5	A (5+)
21-23		B (5)
18-20	Хорошо – 4	C (4)
16-17	Удовлетворительно – 3	D (3+)
14-15		E (3)
11-13	Неудовлетворительно – 2	FX (2+)
0-10		F (2)

Составитель

М.Б. Худжатов

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« »

20 г.

Кафедра таможенного дела

Примерный перечень вопросов для устных опросов по дисциплине «ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

1. Предмет изучения и особенности статистики внешнеэкономических связей, организация таможенной статистики.
2. Статистическое наблюдение в таможенной статистике внешней торговли: понятие, формы и виды.
3. Правовые основы таможенной статистики внешней торговли.
4. Основные термины и методология статистики внешней торговли.
5. Системы учета экспорта и импорта в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
6. Объект учета в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
7. Показатели и классификаторы в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
8. Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
9. Количественный учет в статистике внешней торговли ЕАЭС.
10. Понятие, значение и методы классификации товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.
11. Выходные формы официальных публикаций таможенной статистики внешней торговли.
12. Декларирование – как источник исходной информации в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
13. Коммерческие условия поставки товаров в таможенной статистике внешней торговли ЕАЭС.
14. Индексный метод в таможенной статистике внешней торговли.
15. Автоматизированная система ведения таможенной статистики внешней торговли ЕАЭС.
16. Цель, задачи и объект изучения статистики таможенных платежей.
17. Исчисление таможенных платежей.
18. Статистические показатели и признаки статистики таможенных платежей.
19. Формы статистической отчетности по таможенным платежам.
20. Контроль за правильностью начисления и взимания таможенных платежей.
21. Декларация товаров (ДТ) – как источник информации статистики таможенных платежей.
22. Механизм и технология формирования статистики таможенных платежей.
23. Экономико-статистические методы анализа экспорта товаров во взаимосвязи с макроэкономическими показателями.
24. Экономико-статистический анализ факторов, влияющих на изменение импорта товаров.
25. Статистические методы оценки влияния экономических факторов на формирование внешней торговли.
26. Цели, задачи и объекты изучения статистики валютного контроля.
27. Статистическая форма отчетности по валютному контролю.
28. Основные цели и задачи статистики таможенных правонарушений, ее функции и организация ведения.
29. Система признаков и показателей в статистике таможенных правонарушений.

30. Формы и виды статистического наблюдения в статистике таможенных правонарушений.

31. Статистическая отчетность в статистике таможенных правонарушений.

32. Общие положения статистики декларирования.

33. Особенности специальной таможенной статистики транспортных перевозок и почтовых отправлений.

Критерии оценивания устного ответа

Ответ должен быть развернутым и представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданный вопрос.

Критерии:

– полнота и правильность ответа;

– степень осознанности и понимания изученного;

– языковое оформление ответа.

Максимальное количество баллов (1 балл) ставится, если ответ развернутый, основные понятия трактуются верно, материал понимается полно, суждения обоснованы, причинно-следственные связи верно обнаружены, ответ последовательный и верный.

Составитель

М.Б. Худжатов

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« » 20 г.

Кафедра таможенного дела
Примерный перечень тем для докладов, презентаций
по дисциплине «ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

1. История возникновения и развития таможенной статистики внешней торговли в России.
2. Средние величины и их использование при анализе дифференциации цен на товары по данным таможенной статистики внешней торговли.
3. Сводка и группировка в таможенной статистике внешней торговли и их отражение в формах статистической отчетности.
4. Сводки и группировки в таможенной статистике валютного контроля и их отражение в формах статистической отчетности.
5. Сводки и группировки в статистике таможенных платежей и их отражение в формах статистической отчетности.
6. Сводки и группировки в специальной таможенной статистике таможенных правонарушений и их отражение в формах статистической отчетности.
7. Статистический анализ структуры и динамики экспорта (импорта) РФ на основе данных таможенной статистики внешней торговли.
8. Исследование основных тенденций развития внешней торговли РФ на основе данных таможенной статистики внешней торговли.
9. Теоретические и методологические основы таможенной статистики внешней торговли и ее связь со статистикой международной торговли.
10. Проблемы сопоставимости (несопоставимости) данных таможенной статистики внешней торговли РФ и стран-контрагентов (по конкретным странам).
11. Статистический анализ структуры и динамики нарушений таможенных правил на основе данных специальной таможенной статистики таможенных правонарушений.
12. Статистический анализ структуры и динамики потоков контрабанды на основе данных специальной таможенной статистики таможенных правонарушений.
13. Статистический анализ эффективности деятельности правоохранительных подразделений таможенных органов.
14. Отражение данных таможенной статистики внешней торговли в платежном балансе страны.
15. Отражение данных таможенной статистики внешней торговли в системе макроэкономических показателей.
16. Взаимосвязь таможенной статистики с другими отраслями государственной и ведомственной статистики.
17. Анализ структуры и динамики экспорта энергоносителей из РФ на основе данных таможенной статистики внешней торговли.
18. Анализ динамики и прогнозирование экспорта нефти (или природного газа, угля, черных и цветных металлов, древесины и других товаров) из РФ на основе данных таможенной статистики внешней торговли и государственной статистики.
19. Статистическая стоимость и коммерческие условия поставки.
20. Анализ структуры и динамики внешней торговли между Россией и ... (по конкретной стране-контрагенту).
21. Статистический анализ взаимной торговли между Россией и государствами - членами ЕАЭС (Белоруссией, Казахстаном, Киргизией и Арменией).
22. Статистический анализ влияния корректировок таможенной стоимости на объемы таможенных платежей.

23. Исследование влияния таможенных режимов на статистическую стоимость товара.
24. Статистический анализ динамики и структуры конфискатов.
25. Проблемы и особенности расчета системы индексов внешней торговли на региональном уровне.
26. Особенности статистического учета транспортных средств, оформленных в качестве товара.

Критерии оценки:

Доклад или презентация должны быть четко выстроенными и логически связанными. Желательно использование демонстрационного материала. Обязательно формулирование собственной обоснованной позиции и выводов.

Критерии:

- логичность и связанность;
- использование иллюстративного материала;
- грамматическое оформление;
- наличие собственной обоснованной позиции.

Максимальное количество баллов – 5 баллов.

Составитель

М.Б. Худжатов

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« »

20 г.

Кафедра таможенного дела
Примерный перечень лабораторных работ по дисциплине
«ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

Лабораторная работа 1. Имеются условные данные об объеме экспорта из России в некоторые страны за отчетный период:

Страна	Объем экспорта, млн долл. США
Австрия	1 625
Германия	18 712
Бразилия	1 083
Дания	1 796
Китай	16 669
Узбекистан	1 696
Марокко	410
США	9 214
Украина	13 811
Польша	12 500

Произведите группировку стран-экспортеров по группам стран:

- а) дальнего зарубежья;
- б) СНГ.

По каждой группе стран и совокупности определите:

- а) число стран;
- б) объем экспорта - всего и в среднем на одну страну.

Лабораторная работа 2. Имеются данные о ввозимых на территорию области продовольственных товаров за год:

Вид товара	Вес товара, т	Стоимость партии товара, тыс. долл. США
1	200	860
2	11	1000
3	15	321
4	75	128
5	92	519
6	500	1500
7	30	119
8	43	98
9	51	418

1. Произведите группировку ввозимых продовольственных товаров по весу, образовав три группы с равными интервалами.
2. По каждой группе определите:
 - а) число товаров;
 - б) вес товаров;
 - в) стоимость товаров (всего и в среднем на 1 вид товара). Результаты группировки представьте в виде таблицы.

Лабораторная работа 3.

1. Используя данные таможенной статистики за 2015 год построить атрибутивный ряд распределения экспорта и импорта РФ:
 - с разными странами, в том числе по СНГ;
 - по странам СНГ.
2. Представить структуру экспорта и импорта РФ в виде таблицы, круговой диаграммы:
 - с разными странами, в том числе по СНГ;
 - по странам СНГ.
3. На основе таблицы п. 2 рассчитать линейный показатель структурных различий.

Лабораторная работа 4. На основе условных данных о распределении внешнеторговых партнеров РФ по объему оборота внешней торговли определите показатели вариации:

Внешнеторговый оборот, млн. долл. США	Количество стран
До 50	70
50-100	10
100-150	30
150-200	15
200-250	5
Свыше 250	20

Критерии оценки:

Выполнение лабораторной работы осуществляется с использованием программного продукта Microsoft Excel. В зависимости от вида работы должны быть верно определены источники информации для ее решения. Анализируемые данные должны быть верно интерпретированы.

Критерии:

- развернутость решения;
- верность логики решения и конечного ответа.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторной работы – 5 баллов.

Составитель

М.Б. Худжатов

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« »

20 г.

Кафедра таможенного дела
Примерный перечень практических задач по дисциплине
«ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

Задачи по расчету статистической стоимости товара:

1. Рассчитать таможенную и статистическую стоимость товаров, доставленных воздушным транспортом на базисном условии EXW из Стамбула в Москву. Фактурная стоимость товаров – 20 000 турецких лир. Транспортные расходы: доставка в аэропорт отправления – 300 лир; перевозка из Стамбула в Москву – 1500 лир; страхование – 500 лир. Курс турецкой лиры = 10,56 руб. за 1 лиру, курс доллара США = 66,25 руб.

2. Рассчитать таможенную и статистическую стоимость товаров, доставленных воздушным транспортом на базисном условии СРТ из Китая в Россию. Фактурная стоимость товаров – 100 000 юаней. Транспортные расходы: доставка в аэропорт отправления – 1000 юаней; авиаперевозка из Китая в Россию – 12000 юаней; страхование – 3000 юаней. Курс юаня = 96,86 руб. за 10 юаней, курс доллара США = 66,25 руб.

3. Рассчитать таможенную и статистическую стоимость товаров, доставленных морским транспортом на базисном условии FAS из Дании в Россию. Фактурная стоимость товаров – 100 000 датских крон. Транспортные расходы: доставка в порт отправления – 300 крон; погрузка на борт судна – 500 крон; морская перевозка из Дании в Россию – 9000 крон; страхование – 500 крон. Курс датской кроны = 10,47 руб. за 1 крону, курс доллара США = 66,25 руб.

Задачи по заполнению статистической формы учета перемещения товара:

1. Индивидуальный предприниматель ИП «Иванова Екатерина Григорьевна» (153000, г. Москва, ул. Пушкина, 15; ИНН 3702696578, ОГРН 1083701001174, КПП 370201001) купила в Белоруссии у фирмы ООО «Мастер» (231400, г. Минск, ул. Королева, 11) товар – пиджаки мужские из синтетических нитей белорусского происхождения, состав: 98% вискоза, 2% хлопок, текстиль. Всего в дополнительных единицах 450 шт. Код ТН ВЭД ЕАЭС – 6203339000. Вес нетто – 576 кг. Товар куплен за 428 400 руб. Стоимость автомобильной перевозки до границы (автомобиль без прицепа, код 30) – 2193 руб. Курс доллара США на дату получения товара равен 66,7535 руб. Документы: ТТН №1608 от 15.08.18, контракт №1 от 01.02.18, счет-фактура №4781 от 15.08.18, транспортный счет №623 от 15.08.18. Дата заполнения стат.формы: 7 сентября 2018 г. Лицо, заполнившее стат.форму: ФИО студента, должность - менеджер по ВЭД.

2. Российская организация ООО «Простые решения» (214025, г. Смоленск, ул. Немана, 31; ИНН 6732138248, ОГРН 1083701001174, КПП 673201001) продала в Белоруссию фирме ЧП «Соверен-Альянс» (220104, г. Минск, ул. П.Глебки, 12) товар – изделия из хвойных пород российского происхождения. Код ТН ВЭД ЕАЭС – 4404100000. Вес нетто – 4720 кг. Товар продан за 500 000 руб. Доставка товара – ж/д транспорт, код 10. Курс доллара США на дату отгрузки товара равен 62,3497 руб. Документы: ТТН №103 от 01.08.18, контракт №23 от 06.07.18, счет-фактура №3 от 01.08.18. Дата заполнения стат.формы: 4 сентября 2018 г. Лицо, заполнившее стат.форму: ФИО студента, должность - менеджер по ВЭД.

Критерии оценки:

Решение задачи должно быть полным, обоснованным и содержать верный ответ с подробным логическим объяснением. В зависимости от вида задачи должны быть верно определены источники информации для ее решения. Анализируемые данные должны быть верно интерпретированы.

Критерии:

- развернутость решения;
- верность логики решения и конечного ответа.

Максимальное количество баллов за решение задачи – 4 балла.

Составитель

М.Б. Худжатов

Заведующий кафедрой таможенного дела

Т.Н. Сауренко

« »

20 г.

Кафедра таможенного дела
Примерный перечень тестовых заданий по дисциплине
«ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА»

1. Выберите абсолютные показатели вариации:
 - размах вариации
 - дисперсия
 - среднеквадратическое отклонение
 - коэффициент асимметрии
 - коэффициент вариации

2. Выберите относительные показатели вариации:
 - относительное линейное отклонение
 - дисперсия
 - коэффициент осцилляции
 - коэффициент эксцесса
 - коэффициент вариации

3. С помощью каких показателей осуществляется характеристика форм распределения?
 - коэффициент асимметрии
 - дисперсия
 - коэффициент осцилляции
 - коэффициент эксцесса
 - коэффициент вариации

4. Укажите виды дисперсионного анализа:
 - однофакторный
 - многофакторный
 - индексный
 - зеркальный

5. Какие факторные признаки рассматривают при построении простых группировок?
 - код товара по ТН ВЭД ЕАЭС
 - страна отправления
 - периоды поставок
 - вес товаров
 - стоимость товаров

6. Отношение межгрупповой дисперсии к общей дисперсии называется:
 - коэффициент детерминации
 - коэффициент вариации
 - коэффициент осцилляции
 - коэффициент корреляции

7. Значения отдельно взятого признака по всем единицам исследуемой совокупности образуют:
 - статистический ряд

- статистический массив
- статистическую совокупность

8. Какие значения может принимать корреляционное отношение?

- от 0 до 1
- от -1 до 1
- от -1 до 0

9. Ряды динамики подразделяются на:

- моментные
- интервальные
- базисные
- цепные

10. Выберите показатели, которые рассчитываются для динамических рядов:

- темпы роста
- абсолютные приросты
- темпы прироста
- индекс роста цен
- индекс роста стоимости.

Критерии оценки:

Верно выполненным заданием считается дача правильного ответа на поставленный вопрос. При этом вариантов правильного ответа может быть несколько.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

доцент кафедры таможенного дела _____ М.Б. Худжатов

Руководитель программы

зав. кафедрой таможенного дела _____ Т.Н. Сауренко

Заведующий кафедрой

таможенного дела _____ Т.Н. Сауренко