

**Частное образовательное учреждение высшего образования
"Ростовский институт защиты предпринимателя"**

(г. Ростов-на-Дону)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Паршина А.А.

Таможенная статистика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план	38.05.02_23_ЗФО.plx 38.05.02 Таможенное дело профиль: Управление таможенным делом и организация внешнеэкономической деятельности	
Квалификация	специалист	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: экзамены 3
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	119	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	2,2	
часов на контроль	6,8	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические			10	10	10	10
Иная контактная работа			2,2	2,2	2,2	2,2
Итого ауд.	2	2	14	14	16	16
Контактная работа	2	2	16,2	16,2	18,2	18,2
Сам. работа	16	16	103	103	119	119
Часы на контроль			6,8	6,8	6,8	6,8
Итого	18	18	126	126	144	144

Программу составил(и):
к.э.н., Доцент, Кокина Е.П.

Рецензент(ы):
Старший преподаватель, Дегтярева Е.А.

Рабочая программа дисциплины
Таможенная статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.02
Таможенное дело (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1453)

составлена на основании учебного плана:
38.05.02 Таможенное дело
профиль: Управление таможенным делом и организация внешнеэкономической деятельности
утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2023 протокол № 35.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Экономика и таможенное дело

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Зав. Кафедрой д.э.н. профессор Денисова И.П.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины «Таможенная статистика» является 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. Знакомить студентов с основными категориями и терминами таможенной статистики, дать информацию по исследованию передвижения товарных партий и транспортных средств через таможенную границу, по основным классификаторам и номенклатурам товаров, перемещаемых через границу. Научить использовать индексы в статистических исследованиях таможенной деятельности, разъяснить смысл и значение расхождений статистических данных о взаимосвязи торгово-экономических операциях.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Статистика	
2.1.2	Математика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Основы системного анализа	
2.2.2	Информационные таможенные технологии	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	
3.1 Знать	как применять навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач, как применять инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач, как решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
3.2 Уметь	использовать навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач, использовать инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач, решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
3.3 Владеть	навыками сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач, навыками применения
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-2.1: Владеет навыками сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Частично знает как применять навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
В большинстве случаев знает как применять навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Свободно и уверенно знает как применять навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Частично умеет использовать навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
В большинстве случаев умеет использовать навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Свободно и уверенно умеет использовать навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Частично применяет навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
В большинстве случаев применяет навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
Свободно и уверенно применяет навыки сбора данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач	
ОПК-2.2: Способен использовать инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач	
Частично знает как применять инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач	
В большинстве случаев знает как применять инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач	

Свободно и уверенно знает как применять инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
Частично умеет использовать инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
В большинстве случаев умеет использовать инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
Свободно и уверенно умеет использовать инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
Частично применяет инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
В большинстве случаев применяет инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
Свободно и уверенно применяет инструментальные средства для обработки данных и решения поставленных задач
ОПК-2.3: Способен решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Частично знает как решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
В большинстве случаев знает как решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Свободно и уверенно знает как решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Частично умеет решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
В большинстве случаев умеет решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Свободно и уверенно умеет решать профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Частично решает профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
В большинстве случаев решает профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности
Свободно и уверенно решает профессиональные задачи с учетом основных требований информационной безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. Методология таможенной статистики внешней торговли. /Тема/	2	0				
1.2	/Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.3	/Ср/	2	9	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.4	/Пр/	2	0	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.5	Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Сводка и группировка в таможенной статистике. /Тема/	2	0				
1.6	/Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.7	/Пр/	2	0	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.8	/Ср/	2	7	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.9	Обобщающие статистические показатели. Средние величины. /Тема/	3	0				

1.10	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.11	/Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.12	/Ср/	3	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.13	Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике. /Тема/	3	0				
1.14	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.15	/Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.16	/Ср/	3	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.17	Изучение вариации в статистике внешней торговли. /Тема/	3	0				
1.18	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.19	/Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.20	/Ср/	3	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.21	Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики. /Тема/	3	0				
1.22	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.23	/Ср/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.24	Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики. /Тема/	3	0				
1.25	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.26	/Ср/	3	5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.27	Построение и анализ моделей временных рядов. /Тема/	3	0				
1.28	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.29	/Ср/	3	5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.30	Индексный метод в таможенной статистике. /Тема/	3	0				
1.31	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		

1.32	/Ср/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.33	Сопоставимость данных статистического учёта экспортно-импортных операций в торговле между странами /Тема/	3	0				
1.34	/Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.35	Специальная таможенная статистика. /Тема/	3	0				
1.36	/Лек/	3	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.37	/Пр/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.38	/Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.39	/ИКР/	3	2,2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		
1.40	/Экзамен/	3	6,8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Предмет и задачи таможенной статистики.
2. Структура таможенной статистики.
3. Организация современной таможенной статистики в России.
4. Нормативная и методологическая база таможенной статистики.
5. Предмет и задачи статистики внешней торговли.
6. Системы учёта торговли: общая и специальная.
7. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения. Объекты и единицы наблюдения.
8. Ограничения учёта во внешней торговле. ГТД основной источник данных таможенной статистики внешней торговли.
9. Натурально-вещественная и стоимостная оценка товаров, перемещаемых через таможенную границу.
10. Группировки в статистике внешней торговли. Основные группировочные признаки.

Тестовые задания:

1. Какое понятие шире?
 - a) «Таможенная статистика»;
 - b) «Таможенная статистика внешней торговли»;
 - c) «Статистика внешнеэкономических связей».
2. Статистический показатель это –
 - a) количественная характеристика свойств изучаемого явления в условиях качественной определенности, выраженная через число
 - b) качественная характеристика изучаемого явления
 - c) отдельные значения статистической совокупности
 характеристика вариации признаков
3. Вариационный ряд распределения значений признака (например, цены перемещаемого товара) является дискретным, если:
 - a) признак принимает только одно или два значения;
 - b) значения исследуемого признака — изолированные точки, представляющие конечное или бесконечное (но счетное) множество;
 - c) значения исследуемого признака лежат в некотором интервале.
4. Вариационный ряд распределения используется для:
 - a) оформления ГТД;
 - b) анализа вариации цен на товары, перемещаемые в рамках внешнеторговых операций;
 - c) построения гистограмм.
5. Гистограмма - это графическое изображение
 - a) интервального вариационного ряда в виде прямоугольников с высотами, пропорциональными частотам или плотностям распределения;

- b) вариационного ряда в прямоугольной системе координат в виде точек, соединенных отрезками прямой;
- c) вариационного ряда с накопленными частотами или частотами в прямоугольной системе координат;
- d) всех значений вариационного ряда в виде сектора соответствующей площади.
6. Дисперсия вариационного ряда – это
- a) один из показателей колеблемости значений признака вариационного ряда
- b) показатель, отражающий наиболее типичный уровень признака
- c) центральный момент первого порядка
- d) наиболее часто встречающееся значение признака
7. Коэффициент покрытия импорта экспортом — это:
- a) частное от деления стоимостного объема экспорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объём импорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- b) частное от деления стоимостного объема импорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объём экспорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- c) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.
8. Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов?
- a) индивидуальный индекс цен, общий индекс цен и общий индекс товарооборота;
- b) общий индекс цен и общий индекс физического объема;
- c) общий индекс цен, товарооборота и физического объема.
9. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?
- a) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- b) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- c) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- d) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменение показателей во времени и в пространстве
10. К какому виду относится ряд динамики, содержащий данные о численности студентов в государственных вузах России на начало учебного года?
- a) к моментному ряду
- b) к интервальному ряду
- c) к ряду средних величин
- d) к ряду относительных величин

5.2. Темы письменных работ

Тестовые задания:

1. Какое понятие шире?

- a) «Таможенная статистика»;
- b) «Таможенная статистика внешней торговли»;
- c) «Статистика внешнеэкономических связей».

2. Статистический показатель это –

- a) количественная характеристика свойств изучаемого явления в условиях качественной определенности, выраженная через число
- b) качественная характеристика изучаемого явления
- c) отдельные значения статистической совокупности

характеристика вариации признаков

3. Вариационный ряд распределения значений признака (например, цены перемещаемого товара) является дискретным, если:

- a) признак принимает только одно или два значения;
- b) значения исследуемого признака — изолированные точки, представляющие конечное или бесконечное (но счетное) множество;
- c) значения исследуемого признака лежат в некотором интервале.

4. Вариационный ряд распределения используется для:

- a) оформления ГТД;
- b) анализа вариации цен на товары, перемещаемые в рамках внешнеторговых операций;
- c) построения гистограмм.

5. Гистограмма - это графическое изображение

- a) интервального вариационного ряда в виде прямоугольников с высотами, пропорциональными частотам или плотностям распределения;
- b) вариационного ряда в прямоугольной системе координат в виде точек, соединенных отрезками прямой;
- c) вариационного ряда с накопленными частотами или частотами в прямоугольной системе координат;
- d) всех значений вариационного ряда в виде сектора соответствующей площади.

6. Дисперсия вариационного ряда – это

- a) один из показателей колеблемости значений признака вариационного ряда
- b) показатель, отражающий наиболее типичный уровень признака
- c) центральный момент первого порядка
- d) наиболее часто встречающееся значение признака

7. Коэффициент покрытия импорта экспортом — это:
- частное от деления стоимостного объема экспорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объём импорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
 - частное от деления стоимостного объема импорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объём экспорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
 - разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.
8. Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов?
- индивидуальный индекс цен, общий индекс цен и общий индекс товарооборота;
 - общий индекс цен и общий индекс физического объема;
 - общий индекс цен, товарооборота и физического объема.
9. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?
- индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
 - индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
 - индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
 - индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве
10. К какому виду относится ряд динамики, содержащий данные о численности студентов в государственных вузах России на начало учебного года?
- к моментному ряду
 - к интервальному ряду
 - к ряду средних величин
 - к ряду относительных величин

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине включает:

- оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:
 - устный и письменный опрос,
 - собеседование,
 - реферативное задание,
 - тестовое задание
- оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме: контрольных вопросов и заданий для зачета, экзамена.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- зачеты;
- решение практических ситуаций;
- тестирование;
- доклады;
- рефераты

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Быковская И. В.	Таможенная статистика: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	2. Информационная справочная система «Гарант»
6.3.2.2	1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид
43	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 18 шт., стул – 36 шт., доска – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 academic Интернет фильтр UserGade Система тестирования	344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104	

	аттестации, Лаборатория по бухгалтерскому учету и аудиту		MyTestx.lc Предприятие 1С 8.3 Бухгалтерия 1С 8.3 Документооборот 1С 8.3 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений. 1С 8.3		
--	--	--	--	--	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические/семинарские) и самостоятельной работы студентов. Практические/семинарские занятия дисциплины могут проводиться в различных формах с целью оценки достижения компетенций.

Подготовка к лекции студентами заключается в следующем:

- повторить материал предыдущей лекции, прочитав его повторно;
- ознакомиться с темой предстоящей лекции (в рабочей программе учебной дисциплины);
- ознакомиться с учебными материалами по данной теме в соответствии с предложенным списком литературы в рабочей программе учебной дисциплины или с электронными материалами, предложенными лектором;
- записать возможные вопросы, которые можно будет задать лектору.

Подготовка к практическим (семинарским) занятиям:

- внимательно прочитать материал лекций, относящихся и к данному занятию, ознакомиться с учебными материалами, включая электронные в соответствии с предложенным списком литературы в рабочей программе учебной дисциплины;
- подготовить развернутые ответы на вопросы, предложенные для обсуждения;
- выполнить задания, если они предусмотрены в письменной форме;
- понять, что осталось неясными и постараться получить на них ответ заранее;
- готовиться к практическим/семинарским занятиям можно как индивидуально, так и в составе малой группы;
- рабочую программу учебной дисциплины необходимо использовать в качестве основного ориентира в организации обучения;

Подготовка к промежуточной аттестации. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем и тематикой письменных работ, а также методическими рекомендациями по их выполнению;
- перечнем вопросов (вопросов к зачету).