

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2026 15:56:49

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939675078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТАМОЖЕННАЯ СТАТИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Таможенная статистика» входит в программу специалитета «Таможенный контроль» по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра таможенного дела. Дисциплина состоит из 2 разделов и 14 тем и направлена на изучение таможенной статистика

Целью освоения дисциплины 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 Российской Федерации

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Таможенная статистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------|---|---|
| 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 | Способен осуществлять информационно-аналитическую деятельность в области таможенного дела | ПК-3.1 Проводит сбор и анализ данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; ПК-3.2 Прогнозирует поступление таможенных платежей в бюджет государства; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Таможенная статистика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Таможенная статистика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--------------------------|---|--|
| ОПК-2 | Способен осуществлять | Учебная практика; | Информационные |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|---|--|
| | <p>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;</p> | <p>Цифровая грамотность; Регулирование таможенного дела; Основы научных исследований в таможенном деле; Правоведение; Статистика; Методы обработки данных в таможенном деле;</p> | <p>таможенные технологии;</p> |
| ПК-3 | <p>Способен осуществлять информационно-аналитическую деятельность в области таможенного дела</p> | <p>Статистика;</p> | <p>Производственная практика; Преддипломная практика; <i>Коммерческие операции в сфере ВЭД**;</i> <i>Электронное представление сведений таможенным органам**;</i> <i>Таможенное регулирование в свободных экономических зонах**;</i> <i>Международные платежи в сфере околотаможенных услуг**;</i> <i>Обустройство пунктов пропуска на таможенной границе**;</i> <i>Цифровая трансформация таможенных органов**;</i> Экономические аспекты совершения таможенных операций;</p> |

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенная статистика» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) |
|--|----------------|------------|-------------|
| | | | 4 |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i> | 51 | | 51 |
| Лекции (ЛК) | 17 | | 17 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | | 0 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 34 | | 34 |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 75 | | 75 |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 18 | | 18 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 144 | 144 |
| | зач.ед. | 4 | 4 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Наименование темы | | Содержание темы | Вид учебной работы* |
|---------------|--|-------------------|---|---|---------------------|
| Раздел 1 | Основы таможенной статистики | 1.1 | Предмет, задачи и организация таможенной статистики | Предмет таможенной статистики. Задачи таможенной статистики. Организационная структура таможенной статистики в РФ. Место таможенной статистики в системе государственной статистики | ЛК, СЗ |
| | | 1.2 | Методология таможенной статистики в ЕАЭС | Принципы формирования единой методологии. Система показателей таможенной статистики ЕАЭС. Нормативно-правовая база. Сопоставимость данных государств-членов | ЛК, СЗ |
| | | 1.3 | Стоимостная оценка товаров в таможенной статистике внешней торговли | Виды стоимости, применяемые в статистике. Контрактные цены и их пересчет. Учет условий поставки Инкотермс. Использование курсов валют | ЛК, СЗ |
| | | 1.4 | Статистическое наблюдение в таможенной статистике | Объекты статистического наблюдения. Единицы наблюдения. Источники статистических данных. Декларирование как первичный учет | ЛК, СЗ |
| | | 1.5 | Организация и технология сбора, формирования, ведения и публикации данных таможенной статистики | Этапы технологического процесса. Сбор и первичная обработка данных. Формирование статистических баз данных. Порядок публикации и предоставления данных пользователям | ЛК, СЗ |
| | | 1.6 | Специальная таможенная статистика | Понятие и назначение специальной таможенной статистики. Статистика таможенного контроля. Статистика правонарушений. Статистика таможенных платежей | ЛК, СЗ |
| Раздел 2 | Статистические методы анализа внешней торговли | 2.1 | Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике | Понятие ряда распределения. Атрибутивные и вариационные ряды. Элементы ряда распределения. Графическое представление рядов | ЛК, СЗ |
| | | 2.2 | Обобщающие статистические показатели. Средние величины | Абсолютные и относительные показатели. Структурные средние (мода, медиана). Степенные средние (средняя арифметическая, гармоническая). Выбор формы средней | ЛК, СЗ |
| | | 2.3 | Изучение вариации в статистике внешней торговли | Показатели вариации (размах, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение). Коэффициенты вариации. Анализ неоднородности совокупностей | ЛК, СЗ |
| | | 2.4 | Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики | Корреляционно-регрессионный анализ. Коэффициенты корреляции. Оценка тесноты связи. Построение уравнений регрессии | ЛК, СЗ |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Наименование темы | | Содержание темы | Вид учебной работы* |
|---------------|---------------------------------|-------------------|--|---|---------------------|
| | | 2.5 | Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики | Понятие динамического ряда. Показатели изменения уровней ряда (абсолютный прирост, темп роста, темп прироста). Анализ тенденций развития | ЛК, СЗ |
| | | 2.6 | Построение и анализ моделей временных рядов | Компоненты временного ряда (тренд, сезонность, цикл, случайная составляющая). Методы выявления тренда. Анализ сезонных колебаний. Прогнозирование на основе временных рядов. | ЛК, СЗ |
| | | 2.7 | Индексный метод в таможенной статистике | Понятие индексов. Индивидуальные и сводные индексы. Индексы физического объема и цен. Индексный анализ товаропотоков | ЛК, СЗ |
| | | 2.8 | Особенности формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли РФ в региональном разрезе | Региональная структура таможенной статистики. Особенности учета по субъектам РФ. Анализ внешнеторговых потоков в разрезе регионов. Представление региональных статистических данных | ЛК, СЗ |

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|----------------------------|---|--|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | компьютерный класс с пакетом MS Office |
| Для самостоятельной работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Акматалиева, А. С. Таможенная статистика : учебное пособие для вузов / А. С. Акматалиева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 306 с.

2. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 619 с.

Дополнительная литература:

1. Беляева Е. Н. Таможенная статистика : учебное пособие / Е. Н. Беляева, О. Е. Кудрявцев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2021. — 176 с.

2. Таможенная статистика: курс лекций / Е. В. Родительская, И. М. Турланова, А. В. Черёмухина, Н. В. Ширкунова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 88 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Таможенная статистика».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Сорокин Алексей
Михайлович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Сауренко Татьяна
Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Сауренко Татьяна
Николаевна

Фамилия И.О.