

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.05.2026 17:47:52
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):

ВЭД В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Таможенная статистика» входит в программу специалитета «ВЭД в условиях цифровизации экономики» 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*
------	--------------------------	---	--

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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;	Учебная практика; Цифровая грамотность; Регулирование таможенного дела; Основы научных исследований в таможенном деле; Правоведение; Статистика; Методы обработки данных в таможенном деле;	Информационные таможенные технологии;
ПК-3	Способен осуществлять информационно-аналитическую деятельность в области таможенного дела	Статистика;	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>Цифровая логистика внешнеэкономической деятельности**</i> ; Организация ВЭД фирмы в условиях цифровизации экономики; <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;

* - 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

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

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	103		103
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

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

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	10		10
Лекции (ЛК)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	6		6
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	116		116
<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.