

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.05.2026 14:02:30

Уникальный программный ключ:

sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт мировой экономики и бизнеса

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международные статистические базы данных» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика и международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 5 разделов и 8 тем и направлена на изучение данных, предоставляемых международными статистическими базами данных.

Целью освоения дисциплины является обучение работе с достоверными источниками статической и аналитической информации – международными статистическими базами данных - и использование их для достижения целей внешнеэкономической деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международные статистические базы данных» 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)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний;
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение;
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.3 Осуществляет выбор современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности;
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности;
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности	ПК-1.3 Обобщает, обосновывает и готовит информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен выявлять бизнес-проблемы и бизнес-возможности	ПК-3.1 Проводит анализ факторов внутренней и внешней среды предприятия;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международные статистические базы данных» 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 «Международные статистические базы данных».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ознакомительная практика; Линейная алгебра; Микроэкономика; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Макроэкономика; Мировая экономика; <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**;</i> <i>Внешнеэкономические связи регионов РФ**;</i> <i>Экономика и политика стран Африки**;</i> <i>Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**;</i> Экономическая география; Маркетинг;	<i>Экономика и политика стран Латинской Америки**;</i> <i>Экономика и политика стран Индо-Тихоокеанского региона**;</i> Научно-проектная деятельность; Международные платежные системы и инструменты; Анализ и прогноз мировых рынков товаров и услуг; Международный маркетинг; <i>Теория и практика ИС**;</i> <i>Международные стандарты финансовой отчетности**;</i> <i>Комплаенс**;</i> Преддипломная практика;
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Менеджмент; <i>Мировые финансовые центры**;</i> <i>Деловой протокол и этикет в международном бизнесе**;</i> Мировая экономика; Ознакомительная практика;	<i>Научно-проектная деятельность;</i> <i>Преддипломная практика;</i> <i>Производственная практика;</i>
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Ознакомительная практика;	<i>Преддипломная практика;</i> <i>Производственная практика;</i> <i>Искусственный интеллект в профессиональной деятельности;</i> <i>Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data);</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	Ознакомительная практика; Экономическая география; Линейная алгебра; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Продвинутый Excel;	Эконометрика; Искусственный интеллект в профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Производственная практика;
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Ознакомительная практика; Цифровая грамотность; Продвинутый Excel;	Преддипломная практика; Производственная практика; Основы таможенно-тарифного регулирования; Эконометрика;
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности	Зарубежное страноведение; Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**; Маркетинг; Экономическая география; Свободные экономические зоны и офшоры**; Глобальные тренды развития мировой промышленности**; Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**; Мировые финансовые центры**;	Преддипломная практика; Экономика и политика стран Латинской Америки**; Налоги и налогообложение; Мировой рынок труда и международная миграция; Международный маркетинг; Международные экономические организации; Международные валютно-кредитные отношения; Основы таможенно-тарифного регулирования; Инструментальные средства бизнес-аналитики**; SQL для работы с данными и аналитики**; Информационная безопасность**; Страны Большой семерки в мировой экономике**; БРИКС+ в мировой экономике**; Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией**; Инвестиционные стратегии транснациональных корпораций в странах Африки**; Анализ и прогноз мировых рынков товаров и услуг; Международные платежные системы и инструменты;
ПК-3	Способен выявлять бизнес-проблемы и бизнес-возможности	Ознакомительная практика; Экономика предприятия; Геоэкономический потенциал развитых стран**;	Преддипломная практика; Производственная практика; Python для бизнес-

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p><i>Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**;</i></p> <p><i>Экономика и политика стран Африки**;</i></p> <p><i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**;</i></p>	<p><i>аналитики;</i></p> <p><i>Искусственный интеллект в профессиональной деятельности;</i></p> <p><i>Страны Большой семерки в мировой экономике**;</i></p> <p><i>БРИКС+ в мировой экономике**;</i></p> <p><i>Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией**;</i></p> <p><i>Инвестиционные стратегии транснациональных корпораций в странах Африки**;</i></p> <p><i>Налоги и налогообложение;</i></p> <p><i>Финансовый менеджмент.</i></p> <p><i>Долгосрочная финансовая политика;</i></p> <p><i>Финансовый менеджмент.</i></p> <p><i>Краткосрочная финансовая политика;</i></p> <p><i>Теория и практика ИС**;</i></p> <p><i>Международные стандарты финансовой отчетности**;</i></p> <p><i>Комплаенс**;</i></p> <p><i>Управление международными проектами**;</i></p> <p><i>Международная экономическая безопасность;</i></p> <p><i>Продовольственная безопасность**;</i></p> <p><i>Внешнеэкономическая безопасность**;</i></p> <p><i>Энергетическая безопасность**;</i></p> <p><i>Экономика и политика стран Индо-Тихоокеанского региона**;</i></p> <p><i>Экономика и политика стран Латинской Америки**;</i></p>

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Международные статистические базы данных» составляет «3» 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>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	74		74
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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	Теоретические аспекты международных статистических баз данных.	1.1	Теоретические аспекты международных статистических баз данных (МСБД). Определение, виды и классификация МСБД. Виды статистических данных, получаемых из МСБД. Способы обработки и анализа информации, получаемой из МСБД. Способы представления и визуализации статистических данных.	Глобальная статистическая система: история, цели, пользователи и составители Виды статистических данных и их источники Международные классификации товаров и услуг.	ЛК, СЗ
		1.2	БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАТИСТИКИ	Визуализация с помощью таблиц Визуализация с помощью диаграмм	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2	Источники статистической информации в сфере международной торговли.	2.1	Источники статистической информации о международной торговле товарами и услугами. Международные классификации товаров и услуг. Виды статистических показателей международной торговли. Методы обработки и анализа данных с помощью МСБД Конференции ООН по торговле и развитию. Статистика международной торговли товарами и услугами МСБД Всемирной торговой организации. Средства визуализации данных о международной торговле товарами и услугами.	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МСБД МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ . Базы Всемирной торговой организации Базы Центра международной торговли Базы ЮНКТАД	ЛК, СЗ
		2.2	Национальные источники статистической информации внешнего сектора.	База таможенной статистики РФ, национальные статистические бюро стран мира.	ЛР, СЗ
Раздел 3	Источники международной отраслевой статистики.	3.1	Источники статистической информации о международных товарных рынках: Международные отраслевые ассоциации производителей Международные отраслевые межправительственные организации.	Отраслевая статистика международных ассоциаций для специалистов в международной торговле	ЛК, ЛР, СЗ
		3.2	Источники аналитических отраслевых обзоров и исследований мировых рынков.	Источники аналитических отраслевых обзоров и исследований мировых рынков. Аналитические отчеты и журналы	ЛР, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			Аналитические отчеты и журналы международных организаций; отраслевые отчеты и прогнозы рейтинговых агентств.	международных организаций; отраслевые отчеты и прогнозы рейтинговых агентств.	
Раздел 4	Статистика международной торговли International trade center	4.1	Статистика внешней торговли на уровне 6-значных товарных кодов. Двусторонняя торговля.	Практические задания на тему Статистика внешней торговли на уровне 6-значных товарных кодов. Двусторонняя торговля.	ЛР, СЗ
Раздел 5	Международные рейтинги и индексы в сфере международных экономических отношений.	5.1	Международные рейтинги и индексы в сфере международных экономических отношений.	Понятие и способы составления рейтингов. Рейтинги международных официальных экономических периодических изданий: the economist rankings, fortune 500. Отраслевые рейтинги. Виды международных экономических индексов: индекс глобальной конкурентоспособности (GCI); doing business; всемирный индекс инноваций, индекс человеческого капитала.	ЛК, ЛР, 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.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll, Телевизор Philip
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ____ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll, Телевизор Philip
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.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105
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.	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. 1. Международная статистика : учебник для магистров / под ред. Б. И. Башкатова, А. Е. Суринова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :Издательство Юрайт, 2013 — 701 с. — Серия : Учебники НИУ ВШЭ.

- 2. Федякина, Л. Н. Международные экономические отношения : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. Н. Федякина. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 461 с. — (Бакалавр).

- 3. Международные экономические организации : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Н. Сильвестров [и др.] ; под редакцией С. Н. Сильвестрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9314-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/432856>

2. Суркова А.А., Пинчук В.Н. Международные статистические базы данных ждя специалистов в сфере международной торговли и логистики .. Москва, РУДН - учебное пособие 2025.

Дополнительная литература:

1. 1. Дарелл Хафф. Как лгать при помощи статистики = How to Lie with Statistics. — М.: Альпина Паблишер, 2015. — 163 с. — ISBN 978-5-9614-5212-9.

2. 2. Базалева О.И. Мастерство визуализации данных.: - СПб.: ООО «Диалектика», 2018. – 192 с.

- 3. Богачев А. Графики, которые убеждают всех.: - АСТ, 2020. – 280 С.

- 4. Товарная номенклатура ВЭД ЕАЭС. – www.tks.ru

- 1) World Trade Report

- 2) World Trade Statistical Review

- 3) Trade Profiles

- 4) World Tariff Profiles

- 1) World Economic Outlook Reports

- 2) Global Financial Stability Report

- 3) Regional Economic Outlook

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 «Международные статистические базы данных».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Суркова Арина
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Андропова Инна
Витальевна

Фамилия И.О.