

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 29.12.2025 14:06:55

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и  
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

**КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Л. В. Крылова

(подпись)

« 26 » февраля 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.В.ДВ.04.02 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ  
ОТНОШЕНИЯ**

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Углубленная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление  
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

(код, наименование)

Магистерская программа: Международная экономика

(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 2 курс

заочная форма обучения, 2 курс


Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

**Донецк  
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Международные экономико-статистические отношения» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерской программе: Международная экономика, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:



– в 2025 г. – для очной формы обучения

– в 2025 г. – для заочной формы обучения.

**Разработчик:** Шеремет Татьяна Геннадиевна, доцент кафедры международной экономики, к.э.н., доцент 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры международной экономики  
Протокол от «17» февраля 2025 года № 13

Заведующий кафедрой международной экономики

  А.Ю. Дещенко  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления  
Протокол от «24» февраля 2025 года № 7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» февраля 2025 года № 7

Председатель  Л.В. Крылова  
(подпись)

© Шеремет Т.Г., 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

# 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, магистерская программа, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки  <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название) Направление подготовки  <u>38.04.01 Экономика</u> (код, название)	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Магистерская программа:  <u>Международная экономика</u> (название)		
Смысловых модулей – 2			
Общее количество часов – 72			
Год подготовки:			
		2-й	2-й
		Семестр:	
		3-й	4-й
		Лекции	
		-	-
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 0,9; самостоятельной работы обучающегося – 3,6	Программа высшего образования – программа магистратуры	Практические, семинарские занятия	
		14 час.	8 час.
		Лабораторные работы	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		57,05 час.	60,55 час.
		Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа))	
		2 ТМК	Контрольная работа
		Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)	
		зачет	зачет

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 14 / 57,05

для заочной формы обучения – 8 / 60,55

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель учебной дисциплины:

формирование теоретических знаний о методах экономико-статистического анализа и практических навыков использования инструментов компьютерных прикладных программ для решения задач внешнеэкономической деятельности субъектов международных экономических отношений методами экономико-статистического анализа.

### Задачи учебной дисциплины:

комплексное изучение основного круга вопросов по формализации и идентификации задач обработки информации, связанной с внешнеэкономическими операциями, деятельностью международных валютных бирж, по подготовке стандартной документации, которая отражает внешнеэкономические показатели макро- и микроуровня; овладение студентами знаний об основных требованиях к программным продуктам с целью выбора наиболее целесообразного пакета прикладных программ для решения задач внешнеэкономической деятельности; выработка умений по технологии применения средств редакторов электронных таблиц, проблемно-ориентированных информационных систем в процессе осуществления внешнеэкономической деятельности; овладение навыками применения инструментария прикладных программ для реализации экономико-математических методов оценки и прогнозирования результатов внешнеэкономической деятельности; ознакомление со средствами оформления полученных результатов решения задач внешнеэкономической деятельности.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 Международные экономико-статистические отношения относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Международные экономико-статистические отношения требуются знания и навыки по дисциплинам Б.1.В.01 Основы научно-исследовательской работы магистров, Б.1.В.03 Диагностика внешней экономической деятельности субъектов международной торговли, Б.1.В.08 Сравнительные экономические исследования.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной учебной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих учебных дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше учебным дисциплинам.

Изучение дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Международные экономико-статистические отношения завершает курс магистратуры для обучающихся.

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения Компетенции</i>
ПК-3 Способен эффективно применять инфраструктурные инструменты ведения международного бизнеса	ИДК-4 <sub>ПК-3</sub> Использует современные программные средства обработки данных для принятия решений в сфере международного бизнеса

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные критерии выбора наиболее целесообразного пакета программного обеспечения для решения той или иной задачи внешнеэкономической деятельности, требования к аппаратному обеспечению, обеспечивающему возможности применения данных прикладных

программ; способы формализации и идентификации задач обработки внешнеэкономической информации, дальнейшей подготовки стандартной документации, которая отражает внешнеэкономические показатели макро- и микроуровня; стандарты, принципы использования и инструменты прикладных программ, предназначенных для решения задач внешнеэкономической деятельности макро- и микроуровня; специфические инструменты прикладных программ для реализации экономико-статистических методов анализа и прогнозирования показателей внешнеэкономической деятельности макро- и микроуровня; инструментарий для проведения экономико-статистического анализа операций на валютных рынках, статистические методы технического анализа, правила расчета осцилляторов;

**уметь:** применять прикладные программы для реализации экономико-математических методов оценки и прогнозирования международных статистических данных; использовать инструментарий международных статистических баз данных; интерпретировать результаты подбора и обработки данных международной статистики; применять прикладные программы для реализации экономико-математических методов оценки и прогнозирования внешнеэкономической деятельности; использовать инструментарий прикладных информационных систем, обеспечивающих подготовку осуществления таможенных операций; выполнять анализ результатов операций на международных валютных биржах, прогнозировать тенденции изменений валютных котировок посредством международной информационной биржевой платформы MetaTrader-4 (TeleTrade);

**владеть:** навыками исследования ВЭД посредством компьютерных программ; способами решения задач ВЭД с помощью инструментов ППО; методами анализа внешнеэкономической деятельности с помощью инструментов ППО; навыками определения наиболее оптимального ППО для решения задач ВЭД.

## **5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МОДУЛЬ 1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ**

**Смысловой модуль 1. Особенности нормативных стандартов и методик международной статистики ООН.**

**Тема 1.** Многоязычная терминологическая система ООН (UNTERM).

**Тема 2.** Номенклатурные, технические и специальная терминологии международной статистики ООН.

**Смысловой модуль 2. Показатели международной статистики ООН и статистики на мировом валютном рынке.**

**Тема 3.** Статистические данные Европейской экономической комиссии.

**Тема 4.** Социальные показатели. Показатели достижения Целей развития тысячелетия.

**Тема 5.** Официальные данные, определения, методология и источники показателей для определения прогресса по достижению целей UNdata.

**Тема 6.** База статистических данных ООН по торговле товарами («Комтрейд ООН»).

**Тема 7.** Статистика международной торговли по сырьевым товарам и странам-партнерам.

**Тема 8.** Технический анализ валютного рынка посредством инструментария программных средств «MetaTrader 4 TeleTrade».

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Модуль 1. Международные экономико-статистические отношения</b>												
<b>Смысловой модуль 1. Особенности нормативных стандартов и методик международной статистики ООН</b>												
<b>Тема 1.</b> Многоязычная терминологическая система ООН (UNTERM).	8	–	1	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Тема 2.</b> Номенклатурные, технические и специальная терминологии международной статистики ООН.	8	–	1	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Итого по смысловому модулю 1</b>	<b>16</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>15</b>
<b>Смысловой модуль 2. Показатели международной статистики ООН и статистики на мировом валютном рынке</b>												
<b>Тема 3.</b> Статистические данные Европейской экономической комиссии	9	–	2	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Тема 4.</b> Социальные показатели. Показатели достижения Целей развития тысячелетия.	9	–	2	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Тема 5.</b> Официальные данные, определения, методология и источники показателей для определения прогресса по достижению целей UNdata.	9	–	2	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Тема 6.</b> База статистических данных ООН по торговле товарами («Комтрейд ООН»).	9	–	2	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Тема 7.</b> Статистика международной торговли по сырьевым товарам и странам-партнерам.	9	–	2	–	–	7	8,5	–	1	–	–	7,5
<b>Тема 8.</b> Технический анализ валютного рынка посредством инструментария программных средств «MetaTrader 4 TeleTrade»	10,05	–	2	–	–	8,05	9,05	–	1	–	–	8,05
<b>Итого по смысловому модулю 2</b>	<b>55,05</b>	–	<b>12</b>	–	–	<b>43,05</b>	<b>51,55</b>	–	<b>6</b>	–	–	<b>45,55</b>
<b>Всего по смысловым модулям</b>	<b>71,05</b>	–	<b>14</b>	–	–	<b>57,05</b>	<b>68,55</b>	–	<b>6</b>	–	–	<b>60,55</b>
Катт	0,7	–	–	–	0,7	–	1,2	–	–	–	1,2	–
КЭ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Каттэк	0,25	–	–	–	0,25	–	0,25	–	–	–	0,25	–
ИК	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
СРэк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Контроль	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	2	–
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	–	<b>14</b>	–	<b>0,95</b>	<b>57,05</b>	<b>72</b>	–	<b>8</b>	–	<b>3,45</b>	<b>60,55</b>

Примечания: 1. л – лекции;

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные занятия;

5. СР – самостоятельная работа.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Многоязычная терминологическая система ООН (UNTERM).	1	1
2	Номенклатурные, технические и специальная терминологии международной статистики ООН.	1	1
3	Статистические данные Европейской экономической комиссии.	2	1
4	Социальные показатели. Показатели достижения Целей развития тысячелетия.	2	1
5	Официальные данные, определения, методология и источники показателей для определения прогресса по достижению целей UNdata.	2	1
6	База статистических данных ООН по торговле товарами («Комтрейд ООН»).	2	1
7	Статистика структуры международной торговли по сырьевым товарам и странам-партнерам.	2	1

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
8	Технический анализ валютного рынка посредством инструментария программных средств «MetaTrader 4 TeleTrade».	2	1
Всего :		14	8

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Не предусмотрены учебным планом		
....			
Всего:			

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Многоязычная терминологическая система ООН (UNTERM).	7	7,5
2	Номенклатурные, технические и специальная терминологии международной статистики ООН.	7	7,5
3	Статистические данные Европейской экономической комиссии.	7	7,5
4	Социальные показатели. Показатели достижения Целей развития тысячелетия.	7	7,5
5	Официальные данные, определения, методология и источники показателей для определения прогресса по достижению целей UNdata.	7	7,5
6	База статистических данных ООН по торговле товарами («Комтрейд ООН»).	7	7,5
7	Статистика структуры международной торговли по сырьевым товарам и странам-партнерам.	7	7,5
8	Технический анализ валютного рынка посредством инструментария программных средств «MetaTrader 4 TeleTrade»..	8,05	8,05
Всего:		57,05	60,55

## 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

– зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания заменяются устным ответом;
- зачет проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

## 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### *Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля*

1. Корреляционно - регрессионный анализ экономических процессов посредством компьютерных технологий.
2. Поиск решений с помощью инструментария ППП Microsoft Excel.
3. Решение задач оптимизации внешнеэкономических операций средствами ППП Microsoft Excel.
4. Средства бизнес-проектирования и управления в системе ППП Microsoft Project.
5. Фундаментальный и технический анализ валютного рынка посредством инструментария «MetaTrader 4 TeleTrade».
6. Использование логических функций ППП Microsoft Excel для анализа внешнеэкономической деятельности (ВЭД).
7. Финансовый анализ ВЭД средствами функций ППП Excel.
8. Анализ импортных тарифов на экономику государства средствами ППП Microsoft Excel.

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: – дискуссия, собеседование (темы №1-8)	5	40

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
- отчет по выполнению практического задания (темы №1-8)	5	40
- текущий модульный контроль (ТМК 1, ТМК 2) (темы №2, 8)	10	20
Промежуточная аттестация	зачет	100
<b>Итого за семестр</b>	100	

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- отчет по выполнению практического задания (темы №1-8)	10	80
- контрольная работа	20	20
Промежуточная аттестация	зачет	100
<b>Итого за семестр</b>	100	

*Вопросы для подготовки к зачету:*

1. Корреляционно - регрессионный анализ экономических процессов посредством компьютерных технологий.
2. Поиск решений с помощью инструментария ППП Microsoft Excel.
3. Решение задач оптимизации внешнеэкономических операций средствами ППП Microsoft Excel.
4. Средства бизнес-проектирования и управления в системе ППП MicroSoft Project.
5. Фундаментальный и технический анализ валютного рынка посредством инструментария «MetaTrader 4 TeleTrade».
6. Использование логических функций ППП Microsoft Excel для анализа внешнеэкономической деятельности (ВЭД).
7. Финансовый анализ ВЭД средствами функций ППП Excel.
8. Анализ импортных тарифов на экономику государства средствами ППП Microsoft Excel.

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль №1		Смысловой модуль №2						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
10	20	10	10	10	10	10	20	100

Примечание. T1, T2, ... T8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

## 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная:

1. Самуйлов, С. В. Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel : учебное пособие / С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 95 с. — ISBN 978-5-4497-1992-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126618.html>.

### Дополнительная:

1. Курчиева, Г. И. Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса : учебное пособие / Г. И. Курчиева, М. А. Бакаев, В. А. Хворостов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 107 с. — ISBN 978-5-7782-3500-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91210.html>

2. Алексеева, Н. И. Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направ. подгот. 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятия») / Н. А. Алексеева ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. — Донецк: ДонНУЭТ, 2017. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Шилова, Л. А. Пакеты прикладных программ для экономистов: учебно-методическое пособие / Л. А. Шилова. — Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7264-1836-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/76895.html>.

4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Техническое и программное обеспечение : учебное пособие / Е. В. Акимов, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 190 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47673.html>

### Учебно-методические издания:

1. Шеремет, Т. Г. Прикладное программное обеспечение внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс]: метод. рекоменд. и указания к изучению дисц. для студентов направ. подгот. 38.04.01 Экономика (Магистер. прогр.: Междунар. экономика) оч., заоч. форм обучения / Т. Г. Шеремет; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского", Каф. междунар. экономики. — Донецк: ДонНУЭТ, 2020. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

## 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — [Донецк, 2021— ]. — Текст : электронный.

2. Информio : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва : Издат. дом «Информio», [2018?— ]. — URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 01.01.2023). — Текст : электронный.

3. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 01.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст. Аудио. Изображения : электронные.

4. Лань : электрон.-библ. система. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). — Текст : электронный. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://seb.e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».

6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

8. Научная электронная библиотека elibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

9. cyberleninka : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008– ]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст. Изображение : электронные.

11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

13. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.education> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

## **16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Минимально необходимый для реализации ОПОП магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры международной экономики (проектор, ноутбук).

## 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее -договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Шеремет Татьяна Геннадиевна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры международной экономики, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специальность: Прикладная математика, математик. Диплом кандидата экономических наук серия ДК № 024600	1. Сертификат об аккредитации АЭ № 16/2022 от 20.06.2022 г. Аккредитация эксперта, привлекаемого для аккредитационной экспертизы образовательных организаций ДНР; 2. Удостоверение о повышении квалификации 612400027579 Регистрационный номер 1-15061 от 28.09.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Ростов-на-Дону. 3. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 23/18479 от 27.05.2022 г. «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Российская Федерация

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИКО-  
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ**

(шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки \_\_\_\_\_ 38.04.01 Экономика  
(код и наименование)

Магистерская программа: \_\_\_\_\_ Международная экономика  
(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные критерии выбора наиболее целесообразного пакета программного обеспечения для решения той или иной задачи внешнеэкономической деятельности, требования к аппаратному обеспечению, обеспечивающему возможности применения данных прикладных программ; способы формализации и идентификации задач обработки внешнеэкономической информации, дальнейшей подготовки стандартной документации, которая отражает внешнеэкономические показатели макро- и микроуровня; стандарты, принципы использования и инструменты прикладных программ, предназначенных для решения задач внешнеэкономической деятельности макро- и микроуровня; специфические инструменты прикладных программ для реализации экономико-статистических методов анализа и прогнозирования показателей внешнеэкономической деятельности макро- и микроуровня; инструментарий для проведения экономико-статистического анализа операций на валютных рынках, статистические методы технического анализа, правила расчета осцилляторов.

уметь: применять прикладные программы для реализации экономико-математических методов оценки и прогнозирования международных статистических данных; использовать инструментарий международных статистических баз данных; интерпретировать результаты подбора и обработки данных международной статистики; применять прикладные программы для реализации экономико-математических методов оценки и прогнозирования внешнеэкономической деятельности; использовать инструментарий прикладных информационных систем, обеспечивающих подготовку осуществления таможенных операций; выполнять анализ результатов операций на международных валютных биржах, прогнозировать тенденции изменений валютных котировок посредством международной информационной биржевой платформы MetaTrader-4 (TeleTrade).

владеть: навыками исследования ВЭД посредством компьютерных программ; способами решения задач ВЭД с помощью инструментов ППО; методами анализа внешнеэкономической деятельности с помощью инструментов ППО; навыками определения наиболее оптимального ППО для решения задач ВЭД.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения Компетенции</i>
ПК-3 Способен эффективно применять инфраструктурные инструменты ведения международного бизнеса	ИДК-4 <sub>ПК-3</sub> Использует современные программные средства обработки данных для принятия решений в сфере международного бизнеса

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Особенности нормативных стандартов и методик международной статистики ООН.

Тема 1. Многоязычная терминологическая система ООН (UNTERM).

Тема 2. Номенклатурные, технические и специальная терминологии международной статистики ООН.

Смысловой модуль 2. Показатели международной статистики ООН и статистики на мировом валютном рынке.

Тема 3. Статистические данные Европейской экономической комиссии.

Тема 4. Социальные показатели. Показатели достижения Целей развития тысячелетия.

Тема 5. Официальные данные, определения, методология и источники показателей для определения прогресса по достижению целей UNdata.

Тема 6. База статистических данных ООН по торговле товарами («Комтрейд ООН»).

Тема 7. Статистика международной торговли по сырьевым товарам и странам-партнерам.

Тема 8. Технический анализ валютного рынка посредством инструментария программных средств «MetaTrader 4 TeleTrade».

Форма промежуточной аттестации: \_\_\_\_\_  
зачет  
(зачет, экзамен)



Разработчик:

Шеремет Т.Г., к.э.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заведующий кафедрой международной экономики

Дешенко А.Ю., д.э.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

  
  
(подпись)