Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила МИНФИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работоской федерации

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e4Федеральное сосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖ Д	АЮ	
Проректор	по учебно-мет	одической работе
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Jimen	Л. В. Крылова
	(подпись)	
« <u>26</u> »	февраля	2025 г.
1	STATE OF THE PARTY	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11 ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

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

		ий подготовки 38.00.00 Экономика и управление (код, наименование)
программа в	ысшего образовани	ия – <u>программа бакалавриата</u>
Направление	подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль:		(код, наименование) ародная экономика
Институт	экономики и уг	(наименование)
Форма обученочная форма очно-заочная	ния, курс: обучения, <u>3</u> ку форма обучения, _	урс курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю: 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 очно-заочной формы обучения.

Разработичик: 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

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от « $\underline{24}$ » февраля 2025 года № 7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>26</u>» _____ февраля _____ 2025 года № ____ 7

Председатель Л.В. Крылова

© 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 укрупненной группы направлений подготовки,		гика учебной плины
Наименование показателя	направление подготовки,	очная	очно-заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	образования	обучения	обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	•	сть,
единиц – 2	подготовки		руемая
	, ,		никами
	38.00.00 Экономика и управление	•	ательных
	(код, название)	_	шений
	Направление подготовки		
	38.03.01 Экономика		
	(код, название)		
Модулей – 1	Профиль:	Год под	готовки
Смысловых модулей – 3		3-й	4-й
-	Международная экономика	Сем	естр
	(название)	6-й	8-й
		Лек	сции
Общее количество часов – 72		16 час.	8 час.
Количество часов в	Программа высшего образования	Практически	е, семинарские
неделю для очной формы	программа бакалавриата	_	ятия
обучения:		30 час.	14 час.
		Лабораторі	ные занятия
аудиторных – 2,9;		-	-
самостоятельной работы		Самостояте.	льная работа
обучающегося – 1,6		24,95 час.	48,95 час.
		Индивидуали	ьные задания:
		•	ная работа,
		курсовой пр	оект (работа)
		3 TMK	3 TMK
		Форма про	межуточной
		аттес	гации:
		(зачет, з	экзамен)
		зачет	зачет

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 46 / 24,95 для очно-заочной формы обучения — 22 / 48,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование комплекса знаний и практических навыков по экономико-статистическому анализу, моделированию, прогнозированию состояния и перспектив развития экономических процессов, на основе построения достаточно адекватных и аппроксимирующих моделей трендов, происходящих в мировой экономической системе.

Задачи учебной дисциплины:

изучение методики выявления и анализа тенденций и закономерностей в развитии явлений и процессов в мировой экономической системе; изучение методов моделирования тенденции развития явлений и процессов в мировой экономике; изучение и выработка навыков применения методов статистического анализа, моделирования и прогнозирования периодических колебаний экономических процессов, методологии моделирования случайного компонента в уровнях временного ряда; приобретение навыков критического осмысления научной и учебно-методической литературы по анализу временных рядов и прогнозированию, составления критических обзоров опубликованных работ.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.11 Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины Б1.В.11 Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Б1.О.19 Статистика, Б1.О.22 Экономический анализ, Б1.О.23 Эконометрика.

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.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Б1.В.15 Мировой рынок товаров и услуг, Б1.В.19 Цифровизация мировой экономики, Б1.В.24 Ценообразование в международной торговле.

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

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-7 Способен выявлять основные тенденции в развитии	ИДК-1 _{ПК-7} Оценивает основные
мировой и национальной экономики и анализировать	тенденции в развитии мировой и
последствия принимаемых управленческих решений в сфере	национальной экономики
международного бизнеса	

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные этапы статистического анализа и прогнозирования на основе временной информации; методику сбора и анализа статистической информации, необходимой для разработки экономико-статистических моделей; основные принципы, сущность, алгоритмы, возможности применения и экономическую интерпретацию результатов реализации методов статистического анализа, моделирования и прогнозирования тенденции и закономерностей конкретных бизнес-процессов; границы возможностей, предпосылки и область применения математико-статистических методов при построении статистических моделей прогноза и обеспеченность их программными средствами; возможности применения аналитических

пакетов прикладных программ по обработке статистической информации;

уметь: формировать информационную базу для построения прогнозов с высокой точностью; осуществлять постановку задач при построении статистических моделей, отражающих в динамике структуру, взаимосвязь сложных социально-экономических явлений и процессов, и на их основе построение моделей прогноза, оценку их качества, точности и надежности, анализировать и прогнозировать, с использованием статистических моделей, конкретные социально-экономические явления и процессы; использовать на практике аналитические пакеты прикладных программ по обработке экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчётов и обосновать полученные выводы;

владеть: навыками применения основных приёмов построения моделей динамики явлений и процессов, методов выявления тенденции временного ряда, методов моделирования случайных компонент в уровнях временных рядов, методики выявления и моделирования сезонной компоненты в уровнях временного ряда, основных методов прогнозирования социально-экономических процессов на основе одномерных и многомерных временных рядов; определения возможных областей применения статистических методов и моделей при исследовании социально-экономических явлений и процессов использования отечественных и зарубежных источников информации, их анализа и подготовки аналитических отчётов; работы с аналитическими пакетами прикладных программ по обработке статистической информации и прогнозированию бизнес-процессов.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.

Смысловой модуль 1. Основные понятия динамического анализа и прогнозирования.

Тема 1. Основные понятия прогнозирования экономических процессов в мировой экономике.

Тема 2. Классификация методов прогнозирования экономических процессов и критерии их применения.

Смысловой модуль 2. Методы динамического анализа временных рядов.

Тема 3. Основы динамического анализа временных рядов.

Тема 4. Моделирование тенденции временного ряда.

Смысловой модуль 3. Практические аспекты прогнозирования.

Тема 5. Адаптивные методы прогнозирования.

Тема 6. Прогнозирование на основе регрессионной модели.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов											
Название смысловых	O	чная	т фор	ома об	учения		очно)-зао	чная	і форм	а обуче	ения
модулей и тем	Dageo]	в том ч	исле		Dageo			в том	числе	
	всего	л1	Π^2	лаб³	инд ⁴	CP ⁵	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Диная	Модуль 1. Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики											
Смысловой модуль 1. Ос	новные	е поі	няти	я дина	амичес	ского а	анализ	аип	рогі	нозиро	вания	
Тема 1. Основные												
понятия												
прогнозирования	10	2	4			4	11	1	2			8
экономических	10	_	 			7	11	1			_	o
процессов в мировой												
экономике												
Тема 2. Классификация	10	2	4	_	_	4	11	1	2	_	_	8

	Количество часов												
Название смысловых	О	чная	т фор	ома об	учения				чная	форм	орма обучения		
модулей и тем				в том ч						в том			
_	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
методов													
прогнозирования													
экономических													
процессов и критерии их													
применения													
Итого по смысловому	20	4	8			8	22	2	4			16	
модулю 1	-			_	_				_	_	_	10	
Смысловой модуль 2. Ме	етоды д	ина	мич	еского	анали	иза вре	еменны	ıx ps	ндов				
Тема 3. Основы													
динамического анализа	10	2	4	_	_	4	11	1	2	_	_	8	
временных рядов													
Тема 4. Моделирование													
тенденции временного	12	2	6	_	_	4	11	1	2	_	_	8	
ряда													
Итого по смысловому	22	4	10			8	22	2	4			16	
модулю 2	22	4	10	_	_	O	22	4	4		_	10	
Смысловой модуль 3. Пр	актиче	ски	e acı	іекты	прогн	озирог	вания						
Тема 5. Адаптивные	14	4	6			4	12	2	2			8	
методы прогнозирования	14	4	O	_	_	4	12			_	_	0	
Тема 6.													
Прогнозирование на	14,95	4	6			4,95	14,95	2	4			8,95	
основе регрессионной	17,73	4	0			7,73	17,73	2	4	_		8,93	
модели													
Итого по смысловому	28,95	8	12	_	_	8,95	26,95	4	6	_	_	16,95	
модулю 3	20,75					0,70	20,75	•				10,75	
Всего по смысловым	70,95	16	30	_	_	24,95	70,95	8	14	_	_	48,95	
модулям		10				2 .,, .	·					70,70	
Катт	0,8	_	_	_	0,8	_	0,8	_	_	_	0,8	_	
КЭ	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
Каттэк	0,25	_	_	_	0,25	_	0,25	_		_	0,25	_	
ИК	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	
Контроль		_		_				_	-	_	_	_	
Всего часов	72	16	30	_	1,05	24,95	72	8	14	_	1,05	48,95	
Примечания: 1. л – лекции		,											
2. п — практи					заняти	я;							
3. лаб — лабој													
4. инд – инди 5. CP – самос													
3. Cr – camoo	HEALKOLY	Къпс	pauc	71a.									

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Цомор		Количество часов			
Номер п/п	Название темы	очная	очно-заочная		
11/11		форма	форма		
1	Основные понятия прогнозирования экономических	Δ	2		
	процессов в мировой экономике	7	2		
2	Классификация методов прогнозирования экономических	4	2		

Номер		Количество часов		
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма	
	процессов и критерии их применения			
3	Основы динамического анализа временных рядов	4	2	
4	Моделирование тенденции временного ряда	6	2	
5	Адаптивные методы прогнозирования	6	2	
6	Прогнозирование на основе регрессионной модели	6	4	
Всего:		30	14	

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номор		Количество часов			
Номер п/п	Название темы	очная	очно-заочная		
11/11		форма	форма		
1	не предусмотрены учебным планом				
Всего:					

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер		Количество часов			
п/п	Название темы	очная	очно-заочная		
11/11		форма	форма		
1	Основные понятия прогнозирования экономических процессов в мировой экономике	4	8		
2.	<u> </u>				
2	Классификация методов прогнозирования экономических	4	8		
	процессов и критерии их применения				
3	Основы динамического анализа временных рядов	4	8		
4	Моделирование тенденции временного ряда	4	8		
5	Адаптивные методы прогнозирования	4	8		
6	Прогнозирование на основе регрессионной модели	4,95	8,95		
Всего:		24,95	48,95		

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. Требования, предъявляемые к информационной базе исследования.
- 2. Модель. Классификация статистических моделей.
- 3. Статистическое прогнозирование как составная часть общей теории прогностики.
- 4. Прогноз. Классификация статистических прогнозов.
- 5. Основные этапы статистического прогнозирования.
- 6. Классификация объектов статистического прогнозирования.
- 7. Основные показатели точности статистических прогнозов.
- 8. Временные ряды как объект прогнозирования. Основные составляющие компоненты временного ряда.
- 9. Методы проверки наличия тенденции во временном ряду.
- 10. Анализ видов тенденции временных рядов.
- 11. Метод сравнения средних уровней временного ряда.
- 12. Методы выявления и анализа типа тенденции временного ряда.
- 13. Метод аналитического выравнивания: сущность, алгоритм реализации и интерпретация результатов.
- 14. Дисперсионный анализ в выборе формы трендовой модели.
- 15. Методы анализа случайной компоненты.
- 16. Автокорреляция. Методы выявления автокорреляции.
- 17. Критерий Дарбина-Уотсона: сущность, алгоритм реализации и интерпретация результатов.
- 18. Объективизация прогнозов. Основные понятия и сущность.
- 19. Прогнозирование временных рядов, не имеющих тенденции.
- 20. Прогнозирование на основе простейших методов: предпосылки реализации.
- 21. Прогнозирование методом среднего абсолютного прироста: предпосылки и алгоритм реализации.
- 22. Прогнозирование методом среднего темпа роста: предпосылки и алгоритм реализации.
- 23. Прогнозирование на основе экстраполяции тренда.
- 24. Кривые роста как метод прогнозирования социально-экономических явлений.

- 25. Прогнозирование методом простого экспоненциального сглаживания: предпосылки и алгоритм реализации.
- 26. Многофакторное динамическое прогнозирование.
- 27. Методы оценки точности и надежности прогноза.
- 28. Методы эвристического прогнозирования.
- 29. Методы экспертиз.
- 30. Ранжирование. Простое и взвешенное. Ранг.
- 31. Процедура формирования экспертных групп.
- 32. Способы оценки компетентности мнений экспертов.
- 33. Методы экспертных оценок.
- 34. Показатели оценки точности эвристических прогнозов

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

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной и очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- дискуссия, собеседование (темы № 1-5)	5	25		
- тестирование (темы № 1-6)	5	30		
- текущий модульный контроль (ТМК 1, ТМК 2,				
ТМК 3) (темы № 2, 4, 6)	15	45		
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр	10	0		

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Требования, предъявляемые к информационной базе исследования.
- 2. Модель. Классификация статистических моделей.
- 3. Статистическое прогнозирование как составная часть общей теории прогностики.
- 4. Прогноз. Классификация статистических прогнозов.
- 5. Основные этапы статистического прогнозирования.
- 6. Классификация объектов статистического прогнозирования.
- 7. Основные показатели точности статистических прогнозов.
- 8. Временные ряды как объект прогнозирования. Основные составляющие компоненты временного ряда.
- 9. Методы проверки наличия тенденции во временном ряду.
- 10. Анализ видов тенденции временных рядов.
- 11. Метод сравнения средних уровней временного ряда: сущность, основная гипотеза, алгоритм реализации и интерпретация результатов.
- 12. Методы выявления и анализа типа тенденции временного ряда.
- 13. Метод аналитического выравнивания: сущность, алгоритм реализации и интерпретация результатов.
- 14. Дисперсионный анализ в выборе формы трендовой модели.
- 15. Методы анализа случайной компоненты.
- 16. Автокорреляция. Методы выявления автокорреляции.
- 17. Критерий Дарбина-Уотсона: сущность, алгоритм реализации и интерпретация результатов.
- 18. Объективизация прогнозов. Основные понятия и сущность.
- 19. Прогнозирование временных рядов, не имеющих тенденции.
- 20. Прогнозирование на основе простейших методов: предпосылки реализации.

- 21. Прогнозирование методом среднего абсолютного прироста: предпосылки и алгоритм реализации.
- 22. Прогнозирование методом среднего темпа роста: предпосылки и алгоритм реализации.
- 23. Прогнозирование на основе экстраполяции тренда.
- 24. Кривые роста как метод прогнозирования социально-экономических явлений.
- 25. Прогнозирование методом простого экспоненциального сглаживания: предпосылки и алгоритм реализации.
- 26. Многофакторное динамическое прогнозирование.
- 27. Методы оценки точности и надежности прогноза.
- 28. Методы эвристического прогнозирования.
- 29. Методы экспертиз.
- 30. Ранжирование. Простое и взвешенное. Ранг.
- 31. Процедура формирования экспертных групп.
- 32. Способы оценки компетентности мнений экспертов.
- 33. Методы экспертных оценок.
- 34. Показатели оценки точности эвристических прогнозов

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Ma	Максимальная						
Смысловой модуль №1 Смысловой			модуль №2	Смысловой	і модуль №3	сумма баллов	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	100	
10	25	10	25	10	20	100	

Примечание. Т1, Т2, ... Т6 – 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 литература:

- 1. Костюченко, Т. Н. Прогнозирование и планирование социально-экономического развития : учебное пособие / Т. Н. Костюченко, О. М. Лисова. 3-е изд. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. 172 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109366.html.
- 2. Целых, А. Н. Применение временных рядов для анализа больших данных: учебное пособие по курсу «Математические методы анализа больших данных» / А. Н. Целых, В. С. Васильев, Э. М. Котов. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 84 с. ISBN 978-5-9275-3983-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121929.html.

Дополнительная литература:

1. Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и прогнозирование : учебник / В. Н. Афанасьев. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 310 с. — ISBN 978-5-4497-0269-2. — Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90196.html.
- 2. Карпенко, Н. В. Эконометрика. Анализ и прогнозирование временного ряда: учебное пособие / Н. В. Карпенко. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. 132 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116008.html.
- 3. Экономическое прогнозирование : учебно-методическое пособие направления подготовки 38.04.01 «Экономика фирмы (по видам экономической деятельности)» / составители М. В. Зубрыкина, Р. Н. Романинец. Донецк : Донецкая академия управления и государственной службы, 2018. 190 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129808.html.
- 4. Енина, Е. П. Моделирование социально-экономических процессов : учебное пособие / Е. П. Енина. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 125 с. ISBN 978-5-7731-0867-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108179.html

Учебно-методические издания:

- 1. Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики [Электронный ресурс]: методические рекомендации к изучению дисциплины для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика) / Т.Г. Шеремет; М-во науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра международной экономики . Донецк : ДонНУЭТ, 2024 . Учебно-методический комплекс дисциплины.
- 2. Динамический анализ и прогнозирование мировой экономики [Текст]: оценочные материалы Донецк: [ДонНУЭТ], 2024. Учебно-методический комплекс дисциплины.
- 3. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://distant.donnuet.education/

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. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры международной экономики (проектор, ноутбук). 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

17.117	LEOROF OPEC		перионд	исциплины
Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внугреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученаястепень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Шеремет Татьяна Геннадиевна		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, психологопедагогическое 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 информационнообразовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.11 динамический анализ и прогнозирование</u> мировой экономики

(шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки	38.03.01 Экономика
-	(код и наименование)
Профиль:	Международная экономика
профиль	мсждународная экономика
	(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные этапы статистического анализа и прогнозирования на основе временной информации; методику сбора и анализа статистической информации, необходимой для разработки экономико-статистических моделей; основные принципы, сущность, алгоритмы, возможности применения и экономическую интерпретацию результатов реализации методов статистического анализа, моделирования и прогнозирования тенденции и закономерностей конкретных бизнес-процессов; границы возможностей, предпосылки и область применения математико-статистических методов при построении статистических моделей прогноза и обеспеченность их программными средствами; возможности применения аналитических пакетов прикладных программ по обработке статистической информации;

уметь: формировать информационную базу для построения прогнозов с высокой точностью; осуществлять постановку задач при построении статистических моделей, отражающих в динамике структуру, взаимосвязь сложных социально-экономических явлений и процессов, и на их основе построение моделей прогноза, оценку их качества, точности и надежности, анализировать и прогнозировать, с использованием статистических моделей, конкретные социально-экономические явления и процессы; использовать на практике аналитические пакеты прикладных программ по обработке экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчётов и обосновать полученные выводы;

владеть: навыками применения основных приёмов построения моделей динамики явлений и процессов, методов выявления тенденции временного ряда, методов моделирования случайных компонент в уровнях временных рядов, методики выявления и моделирования сезонной компоненты в уровнях временного ряда, основных методов прогнозирования социально-экономических процессов на основе одномерных и многомерных временных рядов; определения возможных областей применения статистических методов и моделей при исследовании социально-экономических явлений и процессов использования отечественных и зарубежных источников информации, их анализа и подготовки аналитических отчётов; работы с аналитическими пакетами прикладных программ по обработке статистической информации и прогнозированию бизнес-процессов.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

realistanding parity and an analysis of the destination of the destina				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-7 Способен выявлять основные тенденции в развитии	ИДК-1пк-7 Оценивает основные			
мировой и национальной экономики и анализировать	тенденции в развитии мировой и			
последствия принимаемых управленческих решений в сфере	национальной экономики			
международного бизнеса				

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Основные понятия динамического анализа и прогнозирования.

Тема 1. Основные понятия прогнозирования экономических процессов в мировой экономике.

Тема 2. Классификация методов прогнозирования экономических процессов и критерии их применения.

Смысловой модуль 2. Методы динамического анализа временных рядов.

Тема 3. Основы динамического анализа временных рядов.

Тема 4. Моделирование тенденции временного ряда.

Смысловой модуль 3. Практические аспекты прогнозирования.

Тема 5. Адаптивные методы прогнозирования.

Тема 6. Прогнозирование на основе регрессионной модели.

Форма промежуточной аттестации:	зачет	
	(зачет, экзамен)	

Разработчик:

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

(подпись)

Заведующий кафедрой международной экономики <u>Дещенко А.Ю., к.э.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(полпись)