# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

Рабочая программа дисциплины

# Анализ и прогнозирование временных рядов

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки : **Анализ данных в экономикс** 

> Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.А. Скрыльникова

Председатель УМК

М.В. Герман

Томск - 2024

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать стратегии управления изменениями в организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 2.2 Определяет основные параметры и ключевые показатели эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить современный эконометрический понятийный аппарат и инструментарий.
- Научиться применять современный эконометрический понятийный аппарат и инструментарий для анализа и прогнозирования при решении практических задач профессиональной деятельности.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения курса студенты должны иметь базовые знания в области математического анализа, линейной алгебры, теории вероятности и случайных процессов, математической статистики, методов оптимизации, экономической теории и эконометрики, иметь представление о рынке ценных бумаг. Желательно владение английским языком на уровне, достаточном для свободного чтения профессиональной литературы

## 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 8 ч.

-практические занятия: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

## Тема 1. Временные ряды и случайные процессы.

Потребность в разумно простой модели для прогнозирования, интерпретации и проверки гипотез, связанных с финансово-экономическими временными рядами. Понятие случайного процесса. Случайные процессы стационарные в узком смысле и стационарные в широком смысле. Основные компоненты временного ряда: тренд, сезонная,

циклическая, иррегулярная. Модели авторегрессии — скользящего среднего ARMA(p, q). Процедура Бокса-Дженкинса построения модели ARMA. Проверка гипотез о равенстве нулю автокорреляций и частных автокорреляций. Информационные критерии Акаике и Шварца. Статистики Бокса-Пирса и Льюнга-Бокса. Модели ARIMA(p,d,q). Построение прогнозов для нестационарных временных рядов и поведение дисперсии ошибки прогнозирования в зависимости от выбранной модели. Анализ временных рядов, содержащих структурные изменения.

## Тема 2. Модели временных рядов, включающие гетероскедастичность.

Модели авторегрессии — условной гетероскедастичности ARCH(m). Определение параметров модели ARCH методом максимального правдоподобия. Проверка гипотез о наличии условной гетероскедастичности. Модели GARCH(p, q). Стационарность случайного процесса GARCH(p, q). Модели ARCH-М.

## Тема 3. Модели, включающие несколько временных рядов. Коинтеграция.

Включение в модель детерминированного ряда (интервенции). Модели с передаточными функциями; кросс-корреляции и их использование; применение разностных уравнений для нахождения кросс-корреляций. Причинность по Грэнджеру. Нестационарные временные ряды; коинтеграция и модели с коррекцией ошибок. Тестирование коинтеграции.

# Тема 4. Модели многомерных временных рядов.

Векторная авторегрессия; условия стационарности, функции отклика на импульсы. Рекуррентный метод наименьших квадратов. Использование VAR(p) моделей для прогнозирования.

#### Тема 5. Временные ряды с непрерывным временем.

Стационарные процессы. Их характеристики и методы прогноза. Спектральная плотность. Броуновское движение и винеровский процесс. Диффузионные процессы, формулы Ито. Модель Блэка-Шоулса.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Вклад результатов текущего контроля в итоговой оценке по дисциплине составляет — 50 баллов (50%).

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Зачет во втором семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и задачу. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Теоретический вопрос проверяет ПК-2.2. Ответ на вопрос дается в развернутой форме.

Задача по проверяет ПК-2.2.

#### Примерный перечень теоретических вопросов, проверяющих ПК-2.2:

- 1) Случайные процессы и временные ряды. Стационарные и нестационарные временные ряды.
- 2) Модели стационарных временных рядов: процесс скользящего среднего и его основные характеристики. Обратимость МА-модели.
- 3) Модели стационарных временных рядов: процесс авторегрессии 1-го порядка и его основные характеристики. Стационарность AR -модели. Теорема Вольда.
- 4) Модели стационарных временных рядов: процесс авторегрессии 2-го порядка и его основные характеристики. Уравнения Юла-Уолкера.
- 5) Модели стационарных временных рядов: ARMA(1,1)-процесс и его основные характеристики. Условия стационарности и обратимости ARMA(p,q)-процесса.

- 6) Идентификация и проверка адекватности ARMA-модели реальным данным: ACF, PACF, статистики Льюнга-Бокса и Бокса-Пирса.
- 7) Идентификация и проверка адекватности ARMA-модели реальным данным: информационные критерии, DW-статистика Дарбина-Уотсона, критерий Бройша-Годфри.
- 8) Прогнозирование с ARMA-моделями: процессы скользящего среднего.
- 9) Прогнозирование с ARMA- моделями: процессы авторегрессии.
- 10) Прогнозирование с ARMA- моделями: ARMA-процессы.
- 11) Нестационарные временные ряды и особенности их поведения. ТS и DS модели.
- 12) Ложная регрессия: когда возникает, причины, последствия. Эксперименты Ньюболда-Девиса.
- 13) Единичные корни. Критерии Дикки-Фуллера.
- 14) Проблема различения TS и DS моделей. DFF-тест.
- 15) Нестационарность в условиях структурных сдвигов: влияние структурных сдвигов на стационарные и нестационарные временные ряды.
- 16) Нестационарность в условиях структурных сдвигов: критерии Перрона.
- 17) Коинтеграция: определение, 2-х шаговая процедура Энгла-Гренджера.
- 18) Коинтеграция: модель коррекции ошибок.
- 19) Векторная авторегресия: определение и формы VAR моделей, стабильные и нестабильные VAR модели, определение порядка VAR.
- 20) Векторная авторегресия: функции отклика, разложение дисперсии, причинность по Гренджеру.
- 21) Векторная модель коррекции ошибок: описание модели, теорема Гренджера с примером.
- 22) Векторная модель коррекции ошибок: метод Йохансена оценки ранга коинтеграции. Примерный перечень практических задач, проверяющих ПК-2.2:
  - 1. Для заданного временного ряда проверить гипотезу о существовании единичного корня. Выяснить порядок интеграции заданного временного ряда. Обосновать выбор спецификации теста Дикки-Фуллера.
  - 2. Для заданного стационарного временного ряда подобрать модель или модели, наилучшим образом описывающие поведение остатков без учета и с учетом возможной гетероскедастичности.
  - 3. Для заданного набора временных рядов провести оценку модели векторной авторегрессии. Посмотреть функции отклика и прокомментировать результаты.
  - 4. Провести анализ взаимосвязи переменных, изучая причинность по Гренжеру.
  - 5. Для заданных двух рядов провести анализ коинтегрируемости по методологии Гренжера.
  - 6. Для заданных трех рядов провести анализ коинтегрируемости по методологии Иохансена и провести оценку модели векторной коррекции ошибки.

Результаты зачета определяются в соответствии с балльно-рейтинговой системой – максимум 50 баллов за зачет (50%):

# Критерии выставления баллов за зачет:

Баллы	Характеристика	
50 баллов	Дан полный и развернутый ответ на вопрос. Задача решена	
	верно, ход решения обоснован.	
20 баллов	Дан неполный или фрагментарный ответ на вопрос. Задача решена верно, но ход решения не обоснован.	
0 баллов	Не дан ответ на вопрос. Задача решена неверно.	

Итоговая оценка по дисциплине складывается из результатов текущего контроля (50%) и результатов промежуточной аттестации (50%) и составляет максимум 100 баллов.

<u>Механизм перевода результатов балльно-рейтинговой системы в двухбальную шкалу:</u>

Баллы	Итоговая оценка
70-100 баллов	«Зачтено»
Менее 70 баллов	«Не зачтено»

### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=28318
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Айвазян С. Эконометрика 2: продвинутый курс с приложениями в финансах : Учебник / Центральный экономико-математический институт Российской академии наук. Москва : Издательство "Магистр", 2018. 944 с.. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=372756
- Бабешко Л. Эконометрика и эконометрическое моделирование в Excel и R:
  Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. 300 с.. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=379680
- *Подкорытова О. А.* Анализ временных рядов: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов по экономическим направлениям и специальностям] / О. А. Подкорытова, М. В. Соколов ; С.-Петерб. гос. ун-т, Европейский ун-т в С.-Петербурге. Москва : Юрайт, 2016. 265 с
- Handbook of economic forecasting. Vol. 1 / edited by Graham Elliott, Clive W. J. Granger, Allan Timmermann. Amsterdam [a. o.]: Elsevier [a. o.], 2006. xxv, 1012, 28 p.
  - б) дополнительная литература:
- Нильсен Э. Практический анализ временных рядов: прогнозирование со статистикой и машинное обучение / Эйлин Нильсен; пер. с англ. и ред. Д. А. Клюшина. Санкт-Петербург [и др.]: Диалектика, 2021. 538 с.
- *Айвазян С.* Методы эконометрики: Учебник / Центральный экономикоматематический институт Российской академии наук. Москва : Издательство "Магистр", 2020. 512 с.. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=355480
- Lütkepohl H. New Introduction to Multiple Time Series Analysis / edited by Helmut Lütkepohl. // Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005. 764 p.
  Springer e-books. URL: http://dx.doi.org/10.1007/3-540-27752-8
- Chorro C. A Time Series Approach to Option Pricing Models, Methods and Empirical Performances / / by Christophe Chorro, Dominique Guégan, Florian Ielpo. // Springer, 2015. 742158 XVI, 188 p.
  - Springer eBooks. URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-45037-6

- Kirchgässner G. Introduction to Modern Time Series Analysis / by Gebhard Kirchgässner, Jürgen Wolters. // Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007. 274 p.
  Springer e-books. URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-73291-4
- Brockwell P. J. Introduction to time series and forecasting / Peter J. Brockwell, Richard
  A. Davis. 2nd ed.. New York [a. o.]: Springer, 2002. xiv, 434 p.

## в) ресурсы сети Интернет:

- <u>http://www.gks.ru</u> Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
- <u>http://ecsocman.edu.ru</u>
  Образовательный портал (Экономика, социология, менеджмент)
- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> <a href="http://link.springer.com/">Meждународная издательская компания Springer</a>
- <u>http://www.lib.tsu.ru/ru</u>
  Научная библиотека Томского государственного университета
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека E-library.ru

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - система статистического моделирования R;
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
  - в) профессиональные базы данных (при наличии):
  - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (EMИСС) <a href="https://www.fedstat.ru/">https://www.fedstat.ru/</a>

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

## 15. Информация о разработчиках

Андриенко Елена Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и бизнес-аналитики Института экономики и менеджмента Национального исследовательского Томского государственного университета.

Пчелинцев Евгений Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры математического анализа и теории функций Механико-математического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.