

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

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Института  
экономики и менеджмента



Е.В. Нехода

«20» окт 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

**Эконометрика**

по направлению подготовки

**38.04.01 Экономика**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Экономика»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2023**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
Н.А. Скрыльникова

Председатель УМК  
М.В. Герман

Томск – 2023

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 – Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
- ОПК-5 – Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ОПК-2.1. Применяет продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных исследованиях;

ОПК-2.2. Применяет продвинутые инструментальные методы экономического анализа в фундаментальных исследованиях;

ОПК-5.1. Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Освоить основные статистические и эконометрические методами, применяемыми при анализе экономических процессов и их взаимосвязей;

- Научиться строить математические модели экономических процессов и их прогнозировать

- Применять пакеты прикладных программ для построения моделей наблюдаемых процессов, их анализа и прогнозирования.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 1, экзамен.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ бакалавриата, а именно таких дисциплин как «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Основы программирования».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

– лекции: 18 ч.;

– практические занятия: 28 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Корреляционно-регрессионный анализ.

Корреляционный анализ количественных данных. Ранговая корреляция. Корреляционный анализ категоризованных данных. Линейные модели регрессии. МНК-оценки параметров. Теорема Гаусса-Маркова. Проверка качества уравнения регрессии.

Нарушение условия Гаусса-Маркова. Случай смещенного шума. Случай коррелированных наблюдений. Гетероскедастичность. Обобщенный методы наименьших квадратов. Теорема Айткена. Фиктивные переменные. Мультиколлинеарность. Нелинейные модели.

### Тема 2. Системы структурных уравнений.

Классификация систем эконометрических (структурных) уравнений. Структурная и приведенная формы. Определение идентификации системы структурных уравнений. Необходимое и достаточное условие идентификации. Косвенный метод наименьших квадратов. Двухшаговый метод наименьших квадратов.

### Тема 3. Анализ временных рядов.

Основные определения. Структура и компоненты временного ряда. Выявление случайной составляющей. Выявление циклической составляющей. Аналитические и алгоритмические методы оценки функции тренда. Подбор порядка аппроксимирующего полинома. Некоторые модели временных рядов.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выполнения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в первом семестре проводится в форме теста, включающего в себя как вопросы по теории, так и решение небольших практических задач, проверяющих ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.1:

Тест состоит из 15 вопросов разной сложности, за каждый из которых можно набрать от 1 до 3 баллов. Максимум за тест 30 баллов.

Баллы	Оценка
[26 -30]	Отлично
[21- 26)	Хорошо
[16 - 21)	Удовлетворительно
[0 -16)	Неудовлетворительно

### Примеры вопросов теста

1. Коэффициент детерминации может определяться как отношение:
  - а) остаточной суммы квадратов к общей сумме квадратов;
  - б) общей суммы квадратов к остаточной сумме квадратов;
  - в) объясненной суммы квадратов к общей сумме квадратов;
  - г) общей суммы квадратов к объясненной сумме квадратов;
  - д) остаточной суммы квадратов к объясненной сумме квадратов.

2. Средняя ошибка аппроксимации вычисляется по формуле:

$$a) \frac{1}{n-1} \sum (y_i - \bar{y})^2$$

$$b) \frac{1}{n-2} \sum (y_i - \hat{y}_i)^2$$

$$\text{в)} \frac{1}{n} \sum \left| \frac{y_i - \bar{y}}{y_i} \right| \cdot 100\%$$

$$\text{г)} \frac{1}{n} \sum \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right| \cdot 100\%$$

3. Обобщенный метод наименьших квадратов применяется в случае:  
 а) некоррелированных гомоскедастичных наблюдений;  
 б) коррелированных наблюдений;  
 в) гетероскедастичных наблюдений;  
 г) мультиколлинеарности.

4. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	$R = 0.9804$ $F(1,98) = 2428.9$	$R^2 = 0.9612$ $p < 0.0000$	$R^2_{adj} = 0.9608$ $S_e = 29.278$		
$n = 100$	$b^*$	$b$	$S_b$	$t(98)$	$p - value$
Intercept		20.33116	7.726744	2.63127	0.009882
x	0.9804	4.99870	0.101427	49.28397	0.000000

Чему равна оценка среднего ожидаемого значения зависимой переменной при значении факторной переменной равной 100. Ответ округлен до двух знаков после запятой.

- a) 2038,11  
 б) 520,20  
 в) 201,63  
 г) 29,278

5. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	$R = 0.75708$ $F(2,9) = 6.0427$	$R^2 = 0.57317$ $p < 0.02169$	$R^2_{adj} = 0.47831$ $S_e = 2.6908$		
$n = 100$	$b^*$	$b$	$S_b$	$t(9)$	$p - value$
Intercept		-0.264215	0.960798	-0.27500	0.789529
X1	0.848408	0.532183	0.152767	3.46097	0.007150
X2	-0.460792	-0.334332	0.177861	-1.87974	0.092845

Можно сделать вывод о том, что в модели

- а) нет значимых параметров;  
 б) один значимый параметр;  
 в) два значимых параметра;  
 г) все параметры значимы.

6. По критерию Голдфельда – Квандта были получены следующие результаты:

$$GQ = 6.7131, df1 = 22, df2 = 21, p-value = 2.437e-05$$

Какой вывод можно сделать?

- а) имеется мультиколлинеарность  
 б) нет мультиколлинеарности

- в) остатки гомоскедастичны  
 г) остатки гетероскедастичны
7. Косвенным методом наименьших квадратов можно решать
- неидентифицируемые системы;
  - строго идентифицируемые системы;
  - сверхидентифицируемые системы.
8. Двухшаговым методом наименьших квадратов можно решать
- неидентифицируемые системы;
  - строго идентифицируемые системы;
  - сверхидентифицируемые системы.
9. Пусть  $D$  – количество экзогенных переменных, содержащихся в системе одновременных уравнений, но не входящих в рассматриваемое уравнение этой системы, а  $H$  – число эндогенных переменных, входящих в данное уравнение. Уравнение является сверхидентифицируемым, если
- $D+1 < H$ ;
  - $D+1 = H$ ;
  - $D+1 > H$ .
10. Даны система одновременных уравнений.
- $$\begin{cases} y_1 = \beta_{12}y_2 + \beta_{13}y_3 + \theta_{11}x_1 + \theta_{12}x_2, \\ y_2 = \beta_{21}y_1 + \theta_{22}x_2 + \theta_{23}x_3, \\ y_3 = \beta_{31}y_1 + \beta_{32}y_2 + \theta_{31}x_1 + \theta_{33}x_3 + \theta_{34}x_4. \end{cases}$$
- Второе уравнение системы является:
- идентифицируемым;
  - неидентифицируемым;
  - сверхидентифицируемым.
11. Метод скользящего среднего относится к
- аналитическим методам сглаживания временного ряда
  - алгоритмическим методам сглаживания временного ряда
12. Мультипликативная модель временного ряда в общем виде описывается уравнением
- $y = a + bt + \varepsilon$
  - $y = at^b \varepsilon$
  - $y(t) = f(t) + \phi(t) + \psi(t) + \varepsilon(t)$
  - $y(t) = f(t) \cdot \phi(t) \cdot \psi(t) \cdot \varepsilon(t)$
  - $Q = A \cdot L^\alpha \cdot K^\beta$

## 11. Учебно-методическое обеспечение

- Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16475>
- Видеозаписи лекционных и практических материалов;

в) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине;

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа заключается в изучении основных теоретических и практических материалов, которые даются преподавателем на занятиях, а также изучении информации по темам курса из литературы и дополнительных источников, подготовке и выполнении лабораторных работ на компьютерах, подготовке к промежуточной и итоговой аттестации.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Прикладная статистика. Основы эконометрики : Учебник для экономических специальностей вузов: В 2 т. . Т. 1 / Авт. тома: С. А. Айвазян, В. С. Мхитарян. - 2-е изд., испр.. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 656 с.: табл., рис.
- Кендалл М. Д. Статистические выводы и связи / М. Кендалл, А. Стьюарт; Пер. с англ. Л. И. Гальчука, А. Т. Терехина; Под ред. А. Н. Колмогорова. - М. : Наука. Физматлит, 1973. - 899, [1] с.: ил.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000074332/000074332.djvu>
- Эконометрика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00313-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488603>
- Кабанова Т. В. Применение пакета R для решения задач прикладной статистики : учебное пособие : [для студентов и аспирантов университетов] / Т. В. Кабанова ; М-во образования и науки РФ, Национальный исслед. Том. гос. ун-т. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. - 123 с.: ил., табл.. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000668036>

б) дополнительная литература:

- Домбровский В. В. Эконометрика / В. В. Домбровский ; подготовлено при содействии НФПК – Национального фонда подготовки кадров в рамках Программы «Совершенствование преподавания социально-экономических дисциплин в ВУЗах», Инновационного проекта развития образования. - Томск : [б. и.], 2016. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000550882>

в) ресурсы сети Интернет:

- <http://statsoft.ru/>
- <https://www.r-project.org/>
- <https://www.rstudio.com/>

## 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);  
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.);

- R – <https://www.r-project.org/>;
- R Studio – <https://www.rstudio.com/>.

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- 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/>

#### **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**

Кабанова Татьяна Валерьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики ИПМКН ТГУ.