# 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 " 04

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

# Эконометрика и математические модели развития региона

по направлению подготовки

# 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) подготовки: «Государственное и муниципальное управление»

Форма обучения Очно-заочная

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2022** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.13

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.А. Гаммершмидт

Председатель УМК

М.В. Герман

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способен осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти; организовывать разработку и реализацию управленческих решений; обеспечивать осуществление контрольно-надзорной деятельности на основе рискориентированного подхода;
- ОПК-4 способен организовывать внедрение современных информационнокоммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти;
- ОПК-7 способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертноаналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере;
- $-\Pi$ К-3 способен подготовить аналитические отчеты, а также обзоры, доклады, рекомендации, проекты нормативных документов на основе статистических расчетов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1. Знает методы стратегического планирования деятельности органа власти:
- ИОПК-2.2. Умеет анализировать стратегические документы и делать предложения по их корректировке;
- ИОПК-4.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе обеспечивающие доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;
  - ИОПК-4.2. Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии;
- ИОПК-7.1. Умеет осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной сфере;
- ИОПК-7.2. Умеет осуществлять экспертно-аналитическую деятельность в профессиональной сфере;
  - ИПК-3.2. Знает традиционные и инновационные методы статистического анализа;
- ИПК-3.5. Знает источники статистической информации данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры.

#### 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 4, зачет.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции применения математических методов в экономике, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования, а также сформированные предыдущим уровнем образования результаты обучения по дисциплине Методы принятия управленческих решений.

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия: 12 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. МНКоценки 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.

Тема 4. Модели и моделирование управленческой деятельности.

Основная схема и содержание этапов процесса моделирования, типы моделей. Математические модели. Виды моделей и моделирования — Аналоговые, Физические, Математические. Виды математических моделей - Линейные и Нелинейные, Детерминированные и Стохастические, Стационарные и Нестационарные. Этапы построения математической модели и принятия решения.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

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

B LMS вуза обучающий формирует цифровой след по дисциплине в виде выполненных самостоятельных и групповых заданий.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Зачет в четвертом семестре** проводится в виде проверки результатов цифрового следа, сформированного в системе LMS вуза в ходе изучения дисциплины.

Оценка «зачтено» ставится в случае выполнения не менее 70% заданий, подлежащих текущему контролю.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16475">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16475</a>
  - б) 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: <a href="http://sun.tsu.ru/limit/2016/000074332/000074332.djvu">http://sun.tsu.ru/limit/2016/000074332/000074332.djvu</a>
  - 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: <a href="https://urait.ru/bcode/488603">https://urait.ru/bcode/488603</a>
  - 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, Нац. 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
  - Красс М. С. Математические методы и модели для магистрантов экономики
    : [учебное пособие для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению "Экономика" и другим экономическим специальностям] / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. Санкт-Петербург [и др.] : Питер [и др.], 2006. 496 с.: ил. ( Учебное пособие )

#### б) дополнительная литература:

Домбровский В. В. Эконометрика / В. В. Домбровский; подготовлено при содействии НФПК – Нац. фонда подготовки кадров в рамках Программы - "Совершенствование преподавания социально-экономических дисциплин в

- BУЗах", Инновационного проекта развития образования. Томск : [б. и.], 2016. URL: <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000550882">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000550882</a>
- Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие: [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям] / И. В. Орлова, В. А. Половников; Финансовый ун-т при Правительстве Российской Федерации. 3-е изд., перераб. и доп... Москва: ИНФРА-М [и др.], 2014. 387, [1] с.: ил., табл.
- Королев А. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для вузов / А. В. Королев.. Москва : Юрайт, 2023. 280 с (Высшее образование) . URL: https://urait.ru/bcode/512225
- Смагин Б. И. Экономико-математические методы: учебник для вузов / Б. И. Смагин... Москва: Юрайт, 2023. 272 с (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/514013
- Макаров В. Л. Применение вычислимых моделей в государственном управлении / В. Л. Макаров, А. Р. Бахтизин, С. С. Сулакшин; [Центр проблем. анализа и гос.-упр. проектирования]. Москва: Научный эксперт, 2007. 302, [1] с.: ил.

# в) ресурсы сети Интернет:

- <a href="http://statsoft.ru/">http://statsoft.ru/</a>
- 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 <a href="https://www.rstudio.com/">https://www.rstudio.com/</a>.

## б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - <u>— 96C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/</u>

# 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.