## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Временные ряды

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 937220

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 09.12.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является получение знаний и навыков в области разработки и применения математических методов анализа временных рядов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение моделей прогноза регулярных и хаотических временных рядов
- освоение навыков работы практической реализации приложений данной теории к прогнозированию поведения финансовых, природных и социальных систем.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ПК-1** Способен анализировать большие данные с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- применимость различных прогнозных моделей для анализа реальных временных рядов.
  - виды моделей прогнозирования временных рядов,
- программное обеспечение и прикладные программные продукты, предназначенные для анализа и моделирования временных рядов.

#### Уметь:

- Строить математические модели динамического проведения природных и социальных систем, соотносить их с поведением реальных систем,
- выполнять интерпретацию результатов моделирования временных рядов,

- Применять математические методы как элементы в разработке прикладного программного обеспечения.

### Владеть:

- навыками анализа временных рядов и построения прогнозных моделей,
  - математическими инструментами моделирования временных рядов,
- навыками разработки алгоритмов и элементов прикладных программ, включающих анализа данных временных рядов.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Tun vuoduv vooramuv                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий                                       | Всего            | Семестр №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): |                  | 64         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32         |

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

# 4.1. Занятия лекционного типа.

| No  |   |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |  |  |
| 1   | Тема 1. Прогнозирование в моделях регрессии   |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Безусловное прогнозирование.  |  |  |  |
|     | - Условное прогнозирование.   |  |  |  |
|     | - Прогнозирование при наличии авторегрессии ошибок  |  |  |  |
| 2   | Тема 2. Метод максимального правдоподобия в моделях регрессии   |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Свойства оценок максимального правдоподобия.  |  |  |  |
|     | - Оценка максимального правдоподобия в линейной модели.   |  |  |  |
| 3   | Тема 3. Анализ линейности временных рядов   |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Проверка гипотез в линейной модели.   |  |  |  |
|     | - Нелинейные ограничения  |  |  |  |
|     | - метод восходящих и нисходящих серий   |  |  |  |
| 4   | Тема 4. Временные ряды, основные методы анализа   |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Динамические модели.  |  |  |  |
|     | - Единичные корни и коинтеграция.   |  |  |  |
|     | - Автокорреляционная и частичная автокорреляционная функции.  |  |  |  |
|     | - Свойства AR(1)-процесса.  |  |  |  |
| 5   | Тема 5. Временные ряды. Анализ свойств  |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Свойства автокорреляционного процесса второго порядка AR(2).  |  |  |  |
|     | - Свойства процессов скользящего среднего   |  |  |  |
| 6   | Тема 6. ARIMA-модели  |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Идентификация ARIMA-моделей.  |  |  |  |
|     | - Способы определения параметров моделей.   |  |  |  |
|     | - Прогнозирование в ARIMA-моделях.  |  |  |  |
|     | - Свойства прогнозов в простейших ARIMA-моделях.  |  |  |  |
|     | - GARCH-модели.   |  |  |  |
| 7   | Тема 7. Хаотические временные ряды  |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Отпечатки пальцев хаоса. Горизонт прогнозирования.  |  |  |  |
|     | - Вычисление горизонта прогнозирования по временному ряду.  |  |  |  |
|     | - Мультипликативная эргодическая теорема.   |  |  |  |
|     | - Инвариантная мера динамической системы Энтропия Колмогорова-Синая: ряды, которые порождают информацию                   |  |  |  |
| 0   | - Энтропия Колмогорова-Синая: ряды, которые порождают информацию.  8 Тема 8. Реконструкция аттракторов по временным рядам |  |  |  |
| ð   | Тема 8. Реконструкция аттракторов по временным рядам  |  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|     | - Теорема Такенса. Выбор параметров реконструкции.  |  |  |  |
|     | - Свойства корреляционного интеграла Ограничения на применимость алгоритмов нелинейной динамики. Эконофизик               |  |  |  |
|     | - Отранизения на применимость алгоритмов пелиненной динамики. Эконофизик  |  |  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| NC.             | прикти теские запитии  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |
| 1               | Тема 1. Прогнозирование на основе кластеризации. Многомерность.                          |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Одношаговое и многошаговое прогнозирование.  |  |
|                 | - Алгоритмы кластеризации, используемые в данном подходе.                                |  |
| 2               | Тема 2. Прогнозирование на основе кластеризации в динамической система                   |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Связь с инвариантной мерой динамической системы.                                       |  |
|                 | - Непрогнозируемые точки.  |  |
| 3               | Тема 3. Прогнозирование на основе кластеризации родственных временных рядов              |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Использование родственных временных рядов.   |  |
|                 | - Представление информации о хаотическом временном ряде с помощью тензоров специального  |  |
|                 | вида.  |  |
| 4               | Тема 4. Приложения прогнозирования на основе кластеризации                               |  |
| -               | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Mobile health.   |  |
|                 | - Фабрика по производству фигур технического анализа.                                    |  |
| 5               | Тема 5. Практика прогнозирования временных рядов   |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Предсказание популярности тем в социальных сетях.                                      |  |
|                 | - Предсказание погоды, потребления электроэнергии.                                       |  |
| 6               | Тема 6. Практика анализа хаотических временных рядов                                     |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - анализ хаотических временных рядов.  |  |
|                 | - тексты естественных языков как хаотические временные ряды                              |  |
| 7               | Тема 7. Нейронные сети для прогнозирования временных рядов                               |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - подготовка данных для прогнозирования временных рядов для с помощью нейронных сетей    |  |
|                 | - формирование целевой метки   |  |
|                 | - конструктивные нейронные сети  |  |
| 8               | Тема 8. Виды нейронных сетей для прогнозирование временных рядов                         |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - конструктивные нейронные сети.   |  |
|                 | - NEAT-модель.   |  |
|                 | - Сети глубокого обучения для прогнозирования временных рядов.                           |  |
| 9               | Тема 9. Определение наличия трендов во временных рядов                                   |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - поиск библиотек и программных решений, предназначенных для решения задач               |  |
|                 | - сравнительный анализ готовых решений   |  |
| 1.0             | - разработка модуля анализа наличия тренда   |  |
| 10              | Тема 10. Горизонт стационарности   |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - Нестационарные временные ряды.   |  |
|                 | - Понятие о горизонте стационарности. Определение квазистационарных выборочная плотность |  |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание       |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
|                 | функции распределения.                                 |  |  |  |
|                 | - Сравнение стационарных и нестационарных данных       |  |  |  |
| 11              | Тема 11. Сравнения временных рядов                     |  |  |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:                               |  |  |  |
|                 | - Критерий близости двух выборочных плотностей.        |  |  |  |
|                 | - Оценка минимального объема выборки.                  |  |  |  |
| 12              | Тема 12. Горизонтные ряды                              |  |  |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:                               |  |  |  |
|                 | - Горизонтные ряды. Методы генерирования и анализа.    |  |  |  |
|                 | - Выборочная плотность стационарного горизонтного ряда |  |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №         | Рид сомостоятон ной воботу                              |  |
|-----------|---|--|
| $\Pi/\Pi$ | Вид самостоятельной работы                              |  |
| 1         | Работа с учебной литературой                            |  |
| 2         | Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах          |  |
| 3         | Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках |  |
| 4         | Подготовка к промежуточной аттестации.                  |  |
| 5         | Подготовка к текущему контролю.                         |  |

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| <b>№</b><br>п/<br>п | Библиографическ<br>ое описание | Место доступа  |
|---------------------|--------------------------------|--|
| 1                   | Кизбикенов, К.                 | https://e.lanbook.com/book/112174?category=917&ysclid=lw68cmuezi28 |
|                     | O.                             | 7431063  |
|                     | Прогнозирование                |  |
|                     | и временные                    |  |
|                     | ряды : учебное                 |  |
|                     | пособие / К. О.                |  |
|                     | Кизбикенов. —                  |  |
|                     | Барнаул:                       |  |
|                     | АлтГПУ, 2017.                  |  |
|                     | — 115 c. — ISBN                |  |
|                     | 978-5-88210-869-               |  |
|                     | 3                              |  |
| 2                   | Бабёнышев, С. В.               | https://e.lanbook.com/book/170699                                  |
|                     | Математические                 |  |
|                     | методы и                       |  |
|                     | информационные                 |  |

| технологии в     |
|------------------|
| научных          |
| исследованиях:   |
| учебное пособие  |
| / C. B.          |
| Бабёнышев, Е. Н. |
| Матеров. —       |
| Железногорск:    |
| СПСА, 2018. —    |
| 215 c.           |
| 1 1              |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

https://habr.com/ru - база знаний в виде статей, обзоров

https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/ - база данных нейронных сетей

https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-200-ii-generatorov-po-kategoriyam - база данных нейронных сетей

https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-na-tensorflow-2-0-2020-11-08 - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F — библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://yandex.cloud/ru/blog - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide - библиотека основных команд OpenCV

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

### **MS** Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов Экран для проектора, маркерная доска Проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

руководитель образовательной

программы В.М. Моргунов

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов