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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Рабочая программа дисциплины

Введение в интеллектуальный анализ данных

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки : Прикладная математика и инженерия цифровых проектов

> Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.03.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

Д.Д. Даммер

Председатель УМК

_С.П. Сущенко

Томск - 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.
- ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-2 Способен собирать, обрабатывать и анализировать данные для проведения научно-исследовательских работ в зависимости от проблемной и предметной области, создавать математическую модель исследуемого объекта.
- ПК-3 Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение компьютерных и информационных систем, а также формализовать и алгоритмизировать поставленную задачу в рамках проекта в зависимости от проблемной и предметной области.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.4 Демонстрирует понимание и навыки применения на практике математических моделей и компьютерных технологий для решения практических задач, возникающих в профессиональной деятельности
- ИОПК-4.1 Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий, в том числе понимает принципы их работы
- ИОПК-4.2 Применяет знания, полученные в области информационных технологий, при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК-4.3 Использует современные информационные технологии на всех этапах решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК-4.4 Демонстрирует умение составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике научных исследований.
- ИПК-2.2 Способен строить математическую модель исследуемого объекта и/или процесса в зависимости от проблемной и предметной области
- ИПК-3.1 Способен предложить техническое и алгоритмическое решение для решения поставленной задачи в исследуемой предметной области
- ИПК-3.2 Осуществляет оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями, разработку процедур проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основные модели и методы разработки данных;
- Научиться применять указанные модели и методы, а также программные средства, в которых они реализованы;
 - Приобрести опыт анализа реальных данных с помощью изученных методов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль «Введение в искусственный интеллект».

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

Пятый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Интеллектуальные информационные системы».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 32 ч.

-лабораторные: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основные проблемы построения систем

Краткое содержание темы. Актуальность, базовая терминология и тенденции развития. Основные задачи, этапы и классификация методов анализа данных. Предварительная обработка данных. Классификация. Регрессия. Ассоциация, последовательная ассоциация, аномалии и визуализация. Высокопроизводительная обработка данных. Программные среды для интеллектуального анализа данных.

Тема 2. Предварительная обработка данных. Классификация

Краткое содержание темы. Основные методы и предварительная обработка данных. Оптимизация признакового пространства без трансформации пространства признаков. Контролируемая непараметрическая нейросетевая классификация. Классификация по методу машины опорных векторов. Деревья решений.

Тема 3. Регрессия. Ассоциация, последовательная ассоциация, аномалии и визуализация

Краткое содержание темы. Понятие регрессии. Основные этапы регрессионного анализа. Описание алгоритма ассоциации. Алгоритмы семейства «Априори». Алгоритм GSP. Обнаружение аномалий и методы визуализации.

Тема 4. Высокопроизводительная обработка данных

Краткое содержание темы. Принципы организации высокопроизводительных вычислений. SMP-системы. Модели параллельных вычислений MPMD, SPMD. Программные среды для интеллектуального анализа данных.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится на основе контроля посещаемости, составления и защиты рефератов, работы над групповым проектом и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине:

Реферат (на согласованную тему). К реферату необходимо сделать презентацию.

Примеры тем:

Современные нейронные сети в обработке данных (изображений, видео, технологических сигналов, музыки и т.п.);

Современные алгоритмы классификации (изображений, текстов и т.п.);

Интеллектуальная обработка данных в ... (промышленности, медицине, бизнесе, индустрии развлечений, досуга и др.);

Извлечение знаний из текстов;

Детектирование аномалий;

Разновидности сверточных нейронных сетей;

Интеллектуальные алгоритмы в ранней диагностике заболеваний;

Интеллектуальные алгоритмы в персонализированной медицине;

Интеллектуальные алгоритмы в робототехнике, транспортных системах и т.п.;

Интеллектуальные алгоритмы в банковском деле/страховании/...;

Проект (на согласованную тему). Реализовать небольшой проект по интеллектуальной обработке данных с использованием среды RapidMiner или одного из языков программирования (например, Python, R), с возможным использованием общедоступных баз данных (или данных из иных источников).

Этапы реализации проекта:

Поиск и подготовка набора данных;

Разработка технического задания;

Пилотная реализация одной модели, выбор метрики и оценка точности (фиксация полученной точности на этом этапе);

Реализация всех пунктов технического задания, настройка параметров моделей, оценка точности (точность, полученная на этом этапе должна быть больше чем на предыдущем):

Подготовка отчета (с описанием предметной области, выбранных алгоритмов и параметров моделей), презентации, публичная защита проекта;

Каждый студент реализует индивидуальный или групповой проект как последовательность лабораторных работ:

Лабораторная работа №1. Индивидуальное задание по теме «Анализ предметной области, формулировка целей и задач исследования. Извлечение и первичное сохранение данных».

Цель работы — научить студентов решать задачи анализа предметной области, ее адаптации для методов анализа данных с учетом принципиальных особенностей предметной области.

Лабораторная работа №2. Индивидуальное задание по теме «Предварительная обработка данных: очистка, интеграция, преобразование».

Цель работы — научить студентов решать задачи предварительной обработки данных, предполагающей трудоемкую процедуру очистки (исключение противоречий, случайных выбросов и помех, пропусков), интеграции (объединение данных из нескольких возможных источников в одном хранилище), преобразования (может включать агрегирование и сжатие данных, дискретизацию атрибутов и сокращение размерности и т.п.).

Лабораторная работа №3. Индивидуальное задание по теме «Содержательный анализ данных методами Data Mining».

Цель работы — научить студентов обоснованно применять базовые методы интеллектуального анализа данных, учитывая особенности как теоретического построения применяемых методов, так и выбранной предметной области.

Лабораторная работа №4. Индивидуальное задание по теме «Визуализация и интерпретация полученных результатов».

Цель работы — научить студентов выполнять визуализацию и интерпретация полученных результатов в виде, пригодном для принятия управленческих решений.

Примеры тем для самостоятельного изучения:

- Нейросетевые методы анализа данных, сверточные сети (convolution neural networks). глубинное обучение (deep learning).
 - Методы интеллектуального анализа медиа (social media data mining).
 - Методы машинного обучения в задачах финансовой аналитики.
 - Методы машинного обучения в задачах ранней медицинской диагностики.
 - Комбинирование моделей в анализе данных, бустинг.
 - Метод анализа независимых компонент (independent component analysis).
 - Методы визуализации данных высокой размерности.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Основные понятия, терминология;
- 2. Data Mining / Data Science;
- 3. Big Data (основные понятия и свойства);
- 4. Дедукция и индукция;
- 5. Интеллектуальный анализ данных в бизнесе примеры применения;
- 6. Интеллектуальный анализ данных в решении сложных прикладных задач;
- 7. Интеллектуальный анализ данных в ранней диагностике опасных заболеваний;
- 8. Интеллектуальный анализ данных в индустриальной предиктивной аналитике;
 - 9. Основные задачи и классификация методов анализа данных;
 - 10. Принципиальные основы машинного обучения;
 - 11. Предварительная обработка данных;
 - 12. Оптимизация признакового пространства;
 - 13. Постановка задачи классификации;
 - 14. Контролируемая непараметрическая классификация;
 - 15. Контролируемая непараметрическая нейросетевая классификация;
 - 16. Классификация по методу машины опорных векторов;
 - 17. Деревья решений;
 - 18. Неконтролируемая классификация (кластеризация);
- 19. Регрессия (понятие регрессии, основные этапы регрессионного анализа, методы восстановления регрессии);
 - 20. Ассоциация;
- 21. Последовательная ассоциация (алгоритмы семейства «Априори», алгоритм GSP);
- 22. Многоуровневое машинное обучение (бутстрэппинг, бэггинг, стекинг, бустинг);
 - 23. Обнаружение аномалий;
 - 24. Визуализация в Data Mining;
 - 25. Функции активации;
 - 26. Основные типы искусственных нейронных сетей;
 - 27. Сверточные нейронные сети;
 - 28. Среды и фреймворки глубинного обучения:
 - 29. Основные задачи обработки текста;
 - 30. Этапы предварительной обработки текста;
 - 31. Метрики качества классификации;
 - 32. Гипотеза А/В, Каппа-индекс согласия, ROC-кривая;
 - 33. Метрика качества прогноза временного ряда;
 - 34. Метрики качества кластеризации;
 - 35. Принципы высокопроизводительных вычислений;
 - 36. Особенности построения вычислительного кластера;
 - 37. Среды и инструменты высокопроизводительных вычислений;
 - 38. Инструменты data mining.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для оценки этапов освоения компетенции используется балльно-рейтинговая система оценивания:

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра	Оцениваемая компетенция
Реферат по теме с презентацией	20	ОПК-3
Реализация проекта	40	ОПК-3
Опрос на занятиях	10	ОПК-3
Зачет с оценкой	30	ОПК-3

Сумма баллов, набранная студентом в течение семестра и на зачете с оценкой, переводится в оценку промежуточной аттестации успеваемости студента по приведенной ниже шкале.

Пересчет баллов в оценки для промежуточной аттестации:

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов	3
< 60% от максимальной суммы баллов	2

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22102
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Замятин А.В. Введение в интеллектуальный анализ данных : учебное пособие /А. В. Замятин. Томск : Издательский Дом Томского государственного университета , 2016. 118 с. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000529594.-1
- Pocket Data Mining electronic resource: Big Data on Small Devices / by Mohamed Medhat Gaber, Frederic Stahl, João Bártolo Gomes. Cham: Springer International Publishing: Imprint: Springer, , 2014. 108 p. URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-02711.-1
- Principles of Data Mining electronic resource /by Max Bramer. London : Springer London : Imprint: Springer, 2013. 440 p. URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4471-4884-5

б) дополнительная литература:

- Principles of Data Mining electronic resource /by Max Bramer.Bramer, Max. London: Springer London: Imprint: Springer, 2013, XIV, 440 р. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4471-4884-5.
- Pocket Data Mining electronic resource : Big Data on Small Devices / /by Mohamed Medhat Gaber, Frederic Stahl, João Bártolo Gomes.Gaber, Mohamed Medhat. Cham : : Springer International Publishing : : Imprint: Springer, , 2014. IX, 108 p. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-02711-1.
- Миркин Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим, естественно-научным и экономическим направлениям и специальностям] /Б. Г. Миркин;

"Высшая школа экономики" Национальный исследовательский университет. – Москва : Юрайт, 2015. – 173 с.

- Кулаичев А.П. Методы и средства комплексного анализа данных : учебное пособие. - Москва : Форум [и др.] , 2014. - 511 с.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- C, C++, C#, Python, R-Studio, Rapid Miner, MS Azure;
- б) профессиональные базы данных:
- Data Mining for Service electronic. Berlin, Heidelberg, Imprint: Springer, Springer eBooks VIII, 291 p. 2014 (edited by Katsutoshi Yada) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-45252-9
- Data Mining for Geoinformatics electronic resource: Methods and Applications / /edited by Guido Cervone, Jessica Lin, Nigel Waters. New York, NY: : Springer New York:: Imprint: Springer, , 2014, 166 р. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-7669-6

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа и занятия для проведения лабораторных работ, оснащенные компьютерной техникой с установленным соответствующим программным обеспечением и оборудованием, поддерживающим проведение презентаций, построение проектной документации, выход в сеть Интернет.

Аудитории для проведения 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

Замятин Александр Владимирович, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой теоретических основ информатики НИ ТГУ, директор института прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ.