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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Введение в интеллектуальный анализ данных

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск - 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен осуществлять научно-исследовательские и опытноконструкторские разработки как при исследовании самостоятельных тем, так и разработки по тематике организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- реферат;
- -лабораторные работы.

Примеры тем рефератов (ИПК-3.1):

- 1. Современные нейронные сети в обработке данных (изображений, видео, технологических сигналов, музыки и т.п.)
- 2. Современные алгоритмы классификации (изображений, текстов и т.п.)
- 3. Интеллектуальная обработка данных в ... (промышленности, медицине, бизнесе, индустрии развлечений, досуга и др.)
- 4. Извлечение знаний из текстов
- 5. Детектирование аномалий
- 6. Разновидности сверточных нейронных сетей (на примере одной архитектуры: BERT)
- 7. Интеллектуальные алгоритмы в ранней диагностике заболеваний
- 8. Интеллектуальные алгоритмы в персонализированной медицине
- 9. Интеллектуальные алгоритмы в робототехнике, транспортных системах и т.п.
- 10. Интеллектуальные алгоритмы в банковском деле/страховании/...

Критерии оценивания:

Результаты подготовки и защиты реферата определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если реферат подготовлен на достаточно высоком методическом уровне, а тема в достаточной степени раскрыта в пояснительной записке.

Примеры заданий лабораторных работ (ИПК-3.1):

Задание №1: Проведение разведочного анализа данных.

Цель: Провести разведочный анализ выбранного набора данных.

Задачи: Выбрать набор табличных данных (например на сайте kaggle.com), набор данных должен содержать не менее 10 столбцов и 1000 строк различных типов. Определить характеристики набора данных (типы данных, размер набора данных, наличие пропусков, дубликатов, категориальных переменных). Провести корреляционный анализ признаков и вывести корреляционную матрицу. Построить различные визуализации для признаков (не менее 3 различных). Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Назавание «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Задание №2: Предварительная обработка данных и оптимизация признакового пространства.

Цель: провести предварительную обработку и оптимизировать признаковое пространство.

Задачи: выбрать набор табличных данных (например на сайте Kaggle.com), набор данных должен содержать пропуски и категориальные переменные. Оценить наличие пропусков, дубликатов, категориальных переменных и их характеристики. Построить корреляционную матрицу, оценить возможность использовать ее для отбора признаков. Заполнить пропуски в данных (попробовать 3 различных способа). Закодировать категориальные переменные (попробовать 3 различных способа). Оценить наличие выбросов (z-оценка или ящик с усами), удалить выбросы. Использую метод главных компонент, сжать признаковое пространство (до 3х компонент), визуализировать результат относительно целевой переменной (если целевой переменной нет, то в качестве ее взять один из категориальных признаков). Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Назавание «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Задание №3: Классификация данных. Неконтролируемая классификация (кластеризация).

Цель: Провести кластеризацию геоданных и классификацию табличных данных.

Задачи: для решения задачи кластеризации выбрать набор содержащий геоданные (координаты) (например на сайте Kaggle.com). Провести кластеризацию этих данных (двумя моделями), настроить гиперпараметры, оценить качество кластеризации, визуализировать результат с использованием карты. Для решения задачи классификации выбрать набор табличных данных, обучить три модели, настроить гиперпараметры моделей (использовать grid-search/random-search), оценить качество классификации, построить гос-кривую, выбрать лучшую модель. Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Название «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Критерии оценивания лабораторных работ:

Оценка «зачтено» выставляется, если лабораторные работы выполнены и защищены в полном объеме.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Видом промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Экзаменационный билет состоит из трёх частей, каждая в виде вопроса по одной из тем, освещенной на лекциях (ИПК-3.1). К зачету с оценкой допускается обучающийся, успешно выполнивший все лабораторные работы, подготовивший и защитивший реферат по теме, согласованной с преподавателем.

Темы лекционных модулей (вопросы для зачета с оценкой):

- 1. Введение. Основные понятия. Терминология. Области и примеры применения
- 2. Этапы Data Science
- 3. Машинное обучение, общая постановка задачи
- 4. CRISP-DM
- 5. Регрессия, переобучение

- 6. Топологии нейросетей и задачи для них
- 7. Нейросетевая классификация, Deep Learning
- 8. Сверточные нейронные сети
- 9. Кластеризация (k-means)
- 10. Метрики расстояний
- 11. Критерии точности (Карра, ROC, RMSE), ошибки I/II рода, гипотеза А/В
- 12. Предварительная обработка данных
- 13. Оптимизация признакового пространства
- 14. Классификация (деревья решений)
- 15. Классификация (статистическая, байесовский подход)
- 16. SVM (метод опорных векторов)
- 17. Регуляризация (L1, L2)
- 18. Ассоциативные алгоритмы (ассоциация, последовательная ассоциация)
- 19. Высокопроизводительная обработка данных (принципы и модели)
- 20. Критерии эффективности
- 21. Многоуровневое машинное обучение. Визуализация
- 22. Обработка естественного языка
- 23. Программные среды и сервисы (Hadoop, MapReduce, Spark, Yarn, Cassandra)

Критерии оценивания:

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

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если имеются незначительные неточности в ответах или незначительный дефицит в детализации ответа.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются значительные неточности в ответах или значительный дефицит в детализации ответа.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если отсутствует понимание предмета.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Проверка остаточных знаний проводится в форме теста.

Примеры вопросов к тесту (ИПК-3.1)

- 1. Выберите все верные утверждения:
 - а) Последовательность имеет место в случае, если несколько событий связаны друг с другом.
 - б) Отнесение нового объекта к какому-либо из существующих классов выполняется путем классификации.
 - в) В случае, если несколько событий связаны друг с другом во времени, имеет место тип зависимости, именуемый ассоциация.
 - г) Хранимая ретроспективная информация позволяет определить еще одну закономерность, заключающуюся в поиске существующих кластеров.
- 2. Выявление лояльных или нелояльных держателей кредитных карт относится к задаче
 - а) Контролируемой классификации
 - б) Ассоциации
 - в) Прогнозирования
 - г) Неконтролируемой классификации
- 3. Для построения алгоритма машинного обучения требуется три типа выборок:

- а) Обучающая
- б) Валидационная
- в) Тестовая
- г) Стратифицированная
- д) Квотная
- 4. Нейросетевые классификаторы относят к:
 - а) Параметрическим подходам
 - б) Непараметрическим подходам
 - в) Прагматическим подходам
 - г) Эклектический подход
- 5. Индуктивный подход ...
 - а) к исследованию данных позволяет сформулировать гипотезу и найти с ее помощью новые пути аналитических решений
 - б) к исследованию данных предполагает наличие некоторой сформулированной гипотезы, подтверждение или опровержение которой после анализа данных позволяет получить некоторые частные сведения

Ключи: 1 в) 2 г) 3 а)б)в) 4 б) 5 а)

Информация о разработчиках

Замятин Александр Владимирович, д-р техн. наук, профессор, директор ИПМКН ТГУ. Карев Святослав Васильевич, ассистент кафедры теоретических основ информатики ИПМКН ТГУ.