



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
«АНАЛИЗ ДАННЫХ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
35.03.09 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Профиль программы
«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА»

ИНСТИТУТ

рыболовства и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК

кафедра прикладной математики и информационных технологий

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|---|--|---|
| <p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Анализ данных и искусственный интеллект</p> | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы анализа и оценки информации, полученной в том числе с помощью цифровых средств; – классификацию задач систем искусственного интеллекта; – методы и средства искусственного интеллекта для решения профессиональных задач. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостатка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде; – осуществлять поиск данных в открытых источниках и специализированных библиотеках; – выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними; – применять методы анализа данных при решении профессиональных задач; – выбирать современные технологии искусственного интеллекта для решения профессиональных задач. <p><u>Владеть</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – аналитическими и системными навыками, способностью к поиску информации; – навыками подготовки и очистки данных, предназначенных для обработки системами искусственного интеллекта; – современными программными средствами для решения задач анализа данных в профессиональной деятельности. |

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов;
- контрольная работа (для заочной формы обучения).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В

отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

| Система оценок | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|--|
| | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| Критерий | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| 1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов | Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой) | Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект |
| 2 Работа с информацией | Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи | Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи | Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи | Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи |
| 3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта | Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые | В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации | В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в | В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в |

| Система оценок | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|--|
| | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| Критерий | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| | из имеющихся у него сведений | | исследование новые релевантные задаче данные | исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи |
| 4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач | В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки | В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом | В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма | Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи |

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Тестовые задания открытого типа:

1. Процесс исследования, очистки, преобразования и моделирования данных с целью выявления полезной информации, предсказания и поддержки принятия решений – это _____ данных.

Ответ: анализ

2. Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека – это _____

Ответ: искусственный интеллект (ИИ) (AI)

3. Термин «искусственный интеллект» впервые был введен в _____ году

Ответ: 1956

4. Автором термина «искусственный интеллект» является _____

Ответ: Маккарти (Дж. Маккарти) (Джон Маккарти)

5. _____ ИИ способен решать только узкоспециализированные задачи.

Ответ: слабый (узкий)

6. Метод для определения способности машины (компьютера) проявлять интеллектуальное поведение, неотличимое от человеческого в 1950 году предложил _____

Ответ: Тьюринг (А. Тьюринг) (Алан Тьюринг)

Тестовые задания закрытого типа:

7. Методы искусственного интеллекта применяются для:

1. синтаксического анализа текста
- 2. восприятия и распознавания образов**
- 3. понимания естественного языка**
4. построения базы данных

8. Цель Национальной стратегии развития искусственного интеллекта в России на 2030 год в области разработки программных и технологических решений - разработать решения:

1. аналогичные или способные превосходить человеческие показатели по узкому кругу задач
- 2. аналогичные или способные превосходить человеческие показатели по широкому кругу задач**
3. прогностические возможности которых кардинально отличаются от человеческих

4. аналогичные или способные превосходить показатели суперкомпьютеров по широкому кругу задач

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Тестовые задания открытого типа:

9. _____ в данных – это данные, отличающиеся от большинства остальных данных и указывающие на ошибку или исключительные ситуации.

Ответ: аномалии (аномалия)

10. Удаление записей, замена на среднее/медиану, использование моделирования для восстановления данных – это методы обработки _____ (*вид*) данных.

Ответ: пропущенных (пропущенные) (пустые)

11. Состояние, при котором модель машинного обучения становится слишком хорошо подогнанной под обучающий набор данных, но плохо работает на новых данных – это _____

Ответ: переобучение

12. Метод главных компонент (PCA) уменьшает _____ данных

Ответ: размерность

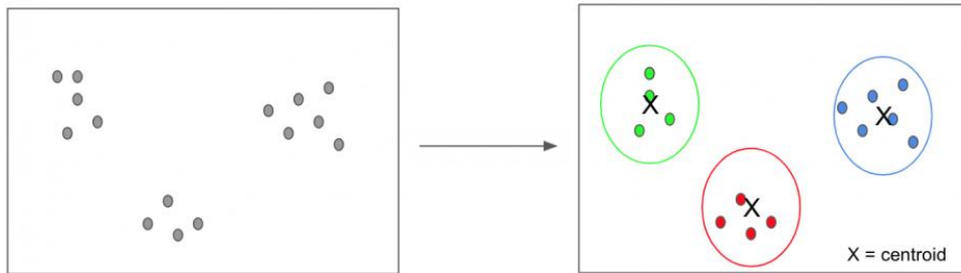
13. Методы K-means и DBSCAN используются для решения задачи: _____ (*тип*)

Ответ: кластеризация

14. Деревья решений, логистическая регрессия, метод k-ближайших соседей и нейронные сети используются для решения задачи: _____ (*тип*)

Ответ: классификация

15. На рисунке



представлена иллюстрация алгоритма: _____

Введите общепринятое название алгоритма (англ.)

Ответ: k-means (к-средних)

16. Метод в статистике и машинном обучении, используемый для моделирования и анализа отношений между зависимой и одной или несколькими независимыми переменными – это _____ (*вид*) анализ

Ответ: регрессионный

17. Тесноту связи и направление линейной зависимости между двумя переменными определяет коэффициент корреляции _____

Ответ: Пирсона (Пирсон)

18. Одним из первых попробовал смоделировать структуру человеческого мозга: _____ (*фамилия ученого*)

Ответ: Розенблатт (Ф. Розенблатт) (Фрэнк Розенблатт) (Розенблат)

19. Нейронная сеть может обрабатывать только _____ тип данных.

Ответ: числовой

20. В нейронной сети один или несколько нейронов, на входы которых подается один и тот же общий сигнал – это _____

Ответ: слой

21. В нейронной сети коэффициент, определяющий важность входных данных для выхода нейрона – это _____

Ответ: вес

22. Простейший вид нейронной сети, который может обучаться решать задачи классификации – это _____

Ответ: перцептрон (персептрон)

23. Тип нейронной сети, чаще всего используемый для анализа визуальных данных, например, для распознавания изображений: _____

Ответ: сверточная (CNN) (СНС)

24. Наиболее востребованы в технологии Datas Science современные языки программирования: _____

Ответ: Python, R (Питон, R)

25. В АП Logipom последовательность действий, которые необходимо провести для анализа данных – это _____

Ответ: сценарий

26. В АП Logipom средство визуализации многомерных данных и получения необходимых форм отчетов – это _____

Ответ: куб (OLAP- куб) (гиперкуб)

Тестовые задания закрытого типа:

27. Порядок шагов в модели машинного обучения:

| Шаг | |
|-----|----------------------|
| 1 | трансформация данных |
| 2 | обучение модели |
| 3 | подготовка данных |
| 4 | валидация модели |
| 5 | загрузка данных |

Ответ: 5, 3, 1, 2, 4

28. В контексте ИИ технология «кластеризации» - это:

1. автоматическое формирование гипотез
2. определение структуры данных
- 3. группировка данных на основе их схожести**
4. прогнозирование временных рядов

29. Алгоритм обучения перцептрона относится к типу обучения:

- 1. с учителем**
2. без учителя
3. с подкреплением
4. глубоким

30. Установление соответствия:

| Тип НС | | Задача | |
|--------|-------------|--------|--------------------------------------|
| 1 | Перцептроны | а | Анализ временных последовательностей |
| 2 | RNN | б | Распознавание изображений |
| 3 | CNN | в | Простые задачи классификации |

Ответ: 1в, 2а, 3б

31. В Data Science востребованы библиотеки Python:

- 1. Pandas**
- 2. NumPy**
- 3. Scikit-learn**
4. R
5. SQL

32. В API Loginom установление соответствие обозначений типов данных:

| Знак (API Loginom) | Тип данных (API Loginom) |
|--------------------|--------------------------|
| | |

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| 1 |  | а | Логический |
| 2 |  | б | Дата/Время |
| 3 |  | в | Вещественный |
| 4 |  | г | Целый |
| 5 |  | д | Строковый |
| 6 |  | е | Переменный |

Ответ: 1г, 2а, 3б, 4в, 5е, 6д

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Учебным планом предусмотрено выполнение одной контрольной работы (для заочной формы обучения).

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Задание 1. Подготовить реферат по заданной теме (по вариантам):

- Понятие анализа данных. Задачи анализа данных. Методы анализа данных. Принципы анализа данных.
- Инструменты анализа данных. Области применения анализа данных.
- Очистка данных. Преобразование данных. Интеграция данных. Разделение данных. Определение типов данных.
- Обработка отсутствующих значений. Обработка выбросов. Масштабирование данных. Нормализация данных.
- Кодирование категориальных признаков. Слияние данных. Удаление дубликатов. Индексирование данных.
- Визуализация данных. Оценка качества данных. Сохранение предобработанных данных.
- Линейная регрессия. Модель линейной регрессии. Коэффициенты линейной регрессии.
- Метод наименьших квадратов.
- Регрессионный анализ. Критерий оптимальности. Предсказание.
- Множественная линейная регрессия.

- Интерпретация результатов. Применение линейной регрессии в реальных задачах.
- Классификация. Класс. Объект. Признак. Алгоритм.
- Кластеризация. Разбиение. Дерево решений.
- Нейронные сети.
- Метод опорных векторов. Метрики качества. Переобучение. Регуляризация.
- Иерархическая кластеризация.
- Алгоритм k-средних.
- Алгоритм DBSCAN.
- Проблемы кластеризации и их решения.
- Применение кластеризации в машинном обучении.
- Алгоритм Apriori. Алгоритм FP-growth. Параллельные алгоритмы извлечения правил ассоциации.
- Построение дерева принятия решений на основе правил ассоциации.
- Искусственные нейронные сети. Математические модели.
- Распознавание образов. Классификация данных.
- Многослойный перцептрон.
- Сверточные нейронные сети.
- Компьютерное зрение.
- Обработка естественного языка.
- Архитектура нейронных сетей.
- Распознавание речи.

Задание 2. Использование возможностей платформы Loginom Community и MS Excel для обработки данных.

Создать сценарий Loginom, включающий в себя:

- импорт данных (формат *.csv, *.xlsx) на платформу Loginom Community;
- обработку данных в соответствии с заданием (данные о продажах товаров по группам и категориям):
 - а) исключить из набора записи с отсутствующими данными;
 - б) определить количество продаж товаров по категориям, сумму выручки в каждой категории за определенный период (по вариантам);
 - в) рассчитать прибыль (N% - по вариантам) от продаж определенной (по вариантам) группы товаров за определенный период (по вариантам)
- визуализацию результатов обработки соответствующих узлов сценария;
- экспорт результатов обработки в файл MS Excel.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Анализ данных и искусственный интеллект» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство (профиль Цифровые технологии промышленного рыболовства).

Преподаватель-разработчик – Руденко А.И., к.ф.-м.н., Романов М.А,

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен и.о. заведующего кафедрой прикладной математики и информационных технологий.

И.о. заведующего кафедрой



А.И. Руденко

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой промышленного рыболовства

Заведующий кафедрой



А.А. Недоступ

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



Е.Е. Львова