

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 26.08.2024

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab98216652f016465d53b72a7eab0de1b2
«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра компьютерных технологий

Утверждено
на заседании кафедры компьютерных
технологий 25.03.2024, протокол №9
Заведующий кафедрой

 Т. А. Лавина

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

«Методы искусственного интеллекта в бизнес-аналитике»

Направление подготовки / специальность 09.04.03 Прикладная информатика

Квалификация выпускника Магистр

Направленность (профиль) / специализация «Искусственный интеллект и бизнес-аналитика»

Год начала подготовки - 2024

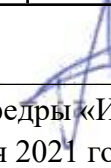
Чебоксары - 2024

Паспорт

оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
Методы искусственного интеллекта в бизнес-аналитике

Перечень оценочных материалов и индикаторов достижения компетенций, сформированность которых они контролируют

Наименование оценочного средства	Коды индикаторов достижения формируемых компетенции	Номер приложения
Тесты	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7 ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7 ИД-1 пк-3 ИД-2 пк-3 ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4 ИД-1 пк-5 ИД-2 пк-5 ИД-3 пк-5	Е
Лабораторные работы	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7 ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7 ИД-1 пк-3 ИД-2 пк-3 ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4 ИД-1 пк-5 ИД-2 пк-5 ИД-3 пк-5	Ж
Собеседование	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7 ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7 ИД-1 пк-3 ИД-2 пк-3 ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4 ИД-1 пк-5 ИД-2 пк-5 ИД-3 пк-5	З
Экзамен	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7 ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7 ИД-1 пк-3 ИД-2 пк-3 ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4 ИД-1 пк-5 ИД-2 пк-5 ИД-3 пк-5	И

Разработал:  В.В. Воронина

Утверждено на заседании кафедры «Информационные системы»
протокол № 3 от «11» октября 2021 года

Заведующий кафедрой  А.А. Романов

I. Текущий контроль

Приложение Е

Тесты

1. Процедура проведения тестирования

Количество проводимых тестов в течение всего периода освоения дисциплины	1 тест
Общее количество тестовых вопросов в банке тестов	15 вопросов
Количество задаваемых тестовых вопросов в одном teste	10 вопросов
Формат проведения тестирования	Бумажный
Периодичность проведения тестирования	8 неделя

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

Количество правильных ответов / Процент правильных ответов	Балл
60% и больше	Зачтено
меньше 60%	Не зачтено

3. Тестовые задания

Представляется полный перечень тестовых заданий:

1. Выберите верные утверждения

- a) Одна из задач машинного обучения – научиться делать прогнозы для признаков
- b) Объекты описываются с помощью признаков**
- c) Одна из задач машинного обучения – научиться делать прогнозы для объектов**
- d) Признаки описываются с помощью объектов

2. Какие из этих задач являются задачами классификации?

- a) Прогноз температуры на следующий день
- b) Разделение книг, хранящихся в электронной библиотеке, на научные и художественные**
- c) Поиск групп похожих пользователей интернет-магазина
- d) Прогноз оценки студента по пятибалльной шкале на экзамене по машинному обучению в следующей сессии**

3. Какая способность людей и систем позволяет получать им новые знания по наблюдению отдельных прецедентов (примеров)?

- a) Корректировать ошибку
- b) Обобщать**
- c) Запоминать
- d) Распознавать образы

4. Какая задача лучше всего подходит под следующее описание. Нахождение такой функции F , которая бы наилучшим образом отображала неизвестные ранее объекты X в конечное множество целочисленных номеров (имен, меток), на основании обучающих пар (X, Y) ?

- a) Прогнозирование денежных затрат
- b) Кластеризация клиентов
- c) Классификация образов**
- d) Выявление особенностей в данных

5. Какие факторы влияют на переобучение модели?

- **сложность модели**
- противоречивость данных
- пропуски в данных
- излишняя простота модели

6. Какие есть способы оценки переобучения модели?

- **кросс-валидация**
- MAPE
- SMAPE
- оценка дисперсии выборки

7. Какие есть способы борьбы с переобучением модели?

- **уменьшение сложности модели**
- **регуляризация**
- увеличение сложности модели
- увеличение обучающей и тестовой выборок

8. Как называется модель прогнозирования, состоящая из нескольких индивидуальных (частных) моделей, называемых базовым набором моделей:

- комплексная модель оценки значения
- **комбинированная модель прогнозирования**
- обобщенная модель прогнозирования
- регрессионная модель прогнозирования

9. Классификация объектов временного ряда это –

- построение индексов для эффективного выполнения запросов к базам данных ВР.
- **назначение ВР или их паттернам одного из заранее определенных множеств.**
- поиск группировок ВР или их паттернов.

10. Задача классификации

- разделение некоторого множества объектов на непересекающиеся группы таким образом, чтобы каждая группа состояла из схожих объектов, а объекты разных групп существенно отличались.
- **распределение некоторого множества объектов по заданному множеству групп**
- приближение неизвестной целевой зависимости на некотором множестве данных.
- задача построения древообразной иерархической структуры, упорядочивающей исходные данные

11. Задача кластеризации

- задача построения древообразной иерархической структуры, упорядочивающей исходные данные
- распределение некоторого множества объектов по заданному множеству групп
- **разделение некоторого множества объектов на непересекающиеся группы таким образом, чтобы каждая группа состояла из схожих объектов, а объекты разных групп существенно отличались.**
- приближение неизвестной целевой зависимости на некотором множестве данных.

12. Задача регрессии:

- задача построения древообразной иерархической структуры, упорядочивающей исходные данные
- распределение некоторого множества объектов по заданному множеству групп
- разделение некоторого множества объектов на непересекающиеся группы таким образом, чтобы каждая группа состояла из схожих объектов, а объекты разных групп существенно отличались.
- **приближение неизвестной целевой зависимости на некотором множестве данных.**

13. Задача таксономии:

- **задача построения древообразной иерархической структуры, упорядочивающей исходные данные**
- распределение некоторого множества объектов по заданному множеству групп
- разделение некоторого множества объектов на непересекающиеся группы таким образом, чтобы каждая группа состояла из схожих объектов, а объекты разных групп существенно отличались.
- приближение неизвестной целевой зависимости на некотором множестве данных.

14. Концепт временной продолжительности

- **присутствие определенного паттерна или признака ВР на определенном интервале времени.**
- нечеткость выраженности темпоральных событий и отношений.
- совпадение во времени темпоральных событий (паттернов различных ВР).
- порядок следования паттернов ВР во времени.

15. Концепт очередности ВР

- присутствие определенного паттерна или признака ВР на определенном интервале времени.
 - нечеткость выраженности темпоральных событий и отношений.
 - совпадение во времени темпоральных событий (паттернов различных ВР).
 - порядок следования паттернов ВР во времени.**

Приложение Ж

Выполнение лабораторных работ

1. Процедура выполнения лабораторных работ

Количество проводимых лабораторных работ в течение всего периода освоения дисциплины	6 работ
Формат проведения результатов	Электронный
Методические рекомендации (при необходимости)	Воронина, В. В. «Методы искусственного интеллекта в предиктивной аналитике и бизнес-аналитике» : лабораторный практикум / В. В. Воронина. Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 20 с.

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

Количество правильных ответов /Процент правильных ответов	Балл
Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме лабораторной работы, дает правильный алгоритм решения, в конце занятия студент выдает законченную и полностью функционирующую разработку.	Сдано
Студент в конце занятия выдает не законченную и/или не полностью функционирующую разработку, некорректно отвечает на дополнительные вопросы.	Не сдано

3. Перечень лабораторных работ

Методы искусственного интеллекта в предиктивной и бизнес-аналитике : практикум для проведения лабораторных занятий для студентов направлений 09.04.04 «Программная инженерия» профиль Искусственный интеллект и предиктивная аналитика, 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль Искусственный интеллект и бизнес-аналитика / В. В. Воронина. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 26 с.

Приложение 3

Собеседование

1. Процедура проведения

Тип собеседования	По лабораторным работам
Общее количество вопросов для собеседования	25 вопросов
Количество основных задаваемых при собеседовании вопросов	5 вопросов
Формат проведения собеседования	Устно
Периодичность проведения собеседования	При сдаче каждой лабораторной

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

Критерии оценивания	Балл
Студент ответил развернуто и корректно более чем на 3 вопроса	Сдано
Студент ответил развернуто и корректно менее чем на 3 вопроса	Не сдано

3. Перечень вопросов для собеседования

Вопросы для собеседования по лабораторной работе 1:

1. В каких бизнес-процессах может быть использован выбранный вами набор данных?
2. Из каких источников данных может быть получен выбранный вами набор данных?
3. Решение каких задач с использованием искусственного интеллекта будет эффективно для выбранного вами набора данных?
4. Каким образом вы подбирали признаки для ваших задач?
5. Какова будет архитектура вашей системы и какие функции?

Вопросы для собеседования по лабораторной работе 2:

1. Какие методы для решения задач вы выбрали и почему?
2. В чем особенность регрессионных методов решения задачи прогнозирования?
3. В чем особенность нейросетевых методов для решения задачи прогнозирования?
4. В чем особенность нечетких методов для решения задачи предсказания?
5. Расскажите об особенностях TimeSeries DataMining в контексте решаемой задачи.

Вопросы для собеседования по лабораторной работе 3:

1. Какие методы для решения задач вы выбрали и почему?
2. В чем особенность регрессионных методов решения задачи классификации?
3. В чем особенность нейросетевых методов для решения задачи классификации?
4. В чем особенность нечетких методов для решения задачи классификации?
5. В чем особенность деревьев решений для решения задачи классификации?

Вопросы для собеседования по лабораторной работе 4:

1. В чем особенность задачи кластеризации в отличие от классификации?
2. Почему в задачах кластеризации так важен выбор критерия качества?
3. Для решения каких задач используется кластеризация, как метод обработки данных?
4. Какие вы знаете методы кластеризации данных?
Какие методы для решения задач вы выбрали и почему?

Вопросы для собеседования по лабораторной работе 5:

1. Какими критериями можно оценить качество работы кластеризационной модели?
2. Какими критериями можно оценить качество работы предсказательной модели?
3. Как переобучение влияет на качество работы модели?
4. Какие есть методы борьбы с переобучением?
5. Расскажите подробнее про кросс-валидацию.

Экзамен

1. Процедура проведения

Общее количество вопросов к экзамену (зачету с оценкой)	35 вопросов
Количество вопросов в билете	2 вопроса
Наличие задач в билете	нет
Формат проведения	Устно

2. Шкала оценивания с учетом текущего контроля работы обучающегося в семестре

Критерииоценкиуровнясформированности компетенций по дисциплине	Балл
Выставляется обучающемуся, если студент полностью ответил на оба вопроса билета и способен обосновать свой ответ	Отлично
Выставляется обучающемуся, если студент ответил на оба вопроса, но с некоторыми погрешностями и ошибками или неспособностью обосновать свой ответ	Хорошо
Выставляется обучающемуся, если студент ответил полностью хотя бы на один вопрос, а на второй не смог ответить или ответил с сильными погрешностями и ошибками	Удовлетворительно
Выставляется обучающемуся, если студент не смог ответить ни на один вопрос	Неудовлетворительно

3. Вопросы и задачи (при необходимости) к экзамену

Представляется полный вопросов и задач (при необходимости) к экзамену.

1. Какие достоинства и недостатки есть у ИНС по сравнению с Регрессией и Решающими Деревьями?
2. Сеть какого типа лучше использовать для прогнозирования?
3. Сеть какого типа можно использовать в условиях постоянного изменения данных, когда точной выборки еще не существует?
4. Почему такая простая формула, как $y=kx+b$, позволяет делать прогнозы или классификацию?
5. В чем отличие линейной и логистической регрессий?
6. В чем отличие линейной от нелинейной регрессии?
7. В чем отличие линейной регрессии от полиномиальной?
8. Что позволяет делать LASSO?
9. В чем заключаются особенности Ridge регрессии?
10. Какие существуют способы задания функции принадлежности?

11. Что лежит в основе операций нечеткой логики?
12. Какие объекты входят в систему нечеткого логического вывода?
13. Какие существуют подходы к построению моделей нечеткой линейной регрессии?
14. Какие существуют критерии для определения нечетких коэффициентов модели?
15. Какие вы знаете варианты методов на основе классификации «вход – выход»?
16. Задача классификации
17. Задача кластеризации
18. Задача визуализации
19. Задача прогнозирования
20. Методы классификации и прогнозирования – Деревья решений,
21. Методы классификации и прогнозирования - Метод опорных векторов.
22. Методы классификации и прогнозирования - Метод "ближайшего соседа".
23. Методы классификации и прогнозирования - Байесовская классификация
24. Методы кластерного анализа. Иерархические и итеративные методы
25. Основное понятие и история развития TimeSeries DataMining
26. Цели и задачи TimeSeries DataMining
27. Основные модели и методы TimeSeries DataMining
28. Комплексный подход к внедрению DataMining,
29. OLAP и хранилищ данных в СППР
30. Продукты DataMining
31. Услуги DataMining
32. Охарактеризуйте следующие понятия: нечеткие множества, операции нечеткой логики, нечеткие модели или нечеткие системы.
33. Дайте определение функции принадлежности.
34. Опишите набор переменных, с помощью которого описывается лингвистической переменная.
35. Опишите систему нечеткого логического вывода