МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методы искусственного интеллекта» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **09.04.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Анализ данных и искусственный интеллект**

Форма обучения очная

Паспорт

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

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

Цауманаранна амананната а п анатара	Коды индикаторов достижения	Номер
Наименование оценочного средства	формируемых компетенции	приложения
	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7	Е
	ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7	
Тесты	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	
	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7	Ж
	ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7	
Лабораторные работы	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	
	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7	3
	ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7	
Собеседование	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	
Зачет с оценкой	ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7	И
	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	

Тесты

1. Процедура проведения тестирования

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

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

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

3. Тестовые задания

Представляется полный перечень тестовых заданий:

- 1. Выберите верные утверждения
- а) Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для признаков
- **b)** Объекты описываются с помощью признаков
- с) Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для объектов
- d) Признаки описываются с помощью объектов
- 2. Какие из этих задач являются задачами классификации?
- а) Прогноз температуры на следующий день
- b) Разделение книг, хранящихся в электронной библиотеке, на научные и художественные
- с) 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)?
- а) Корректировать ошибку
- b) Обобщать
- с) 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)?
- а) Прогнозирование денежных затрат
- b) Кластеризация клиентов
- с) 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 BP 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 BP на определенном интервале времени.
 - нечеткость выраженности темпоральных событий и отношений.
 - совпадение во времени темпоральных событий (паттернов различных ВР).
 - порядок следования паттернов ВР во времени.

1. Процедура выполнения лабораторных работ

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

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

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

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 бизнесаналитика / В. В. Воронина. — Ульяновск : УлГТУ, 2021. — 26 с.

1. Процедура проведения

Тип собеседования	По лабораторным работам
Общее количество вопросов для	25 вопросов
собеседования	
Количество основных задаваемых при	5 вопросов
собеседовании 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	Сдано
вопроса	
Студент ответил развернуто и корректно менее чем на 3	Не
вопроса	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.

1. Процедура проведения

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

3. Вопросы и задачи (при необходимости) к зачету с оценкой

Представляется полный вопросов и задач (при необходимости) к зачету с оценкой.

- 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