### 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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев
«23» октября 2025 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Обработка больших данных» (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) <u>Обработка больших данных</u>

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

Наименование оценочного	Коды индикаторов достижения	Номер
средства	формируемых компетенции	приложения
	ИД-1 опки-9 ИД-2 опки-9	Е
Тесты	ИД-1 опки-10 ИД-2 опки-10	
	ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11	
	ИД-1 пк-6	
Лабораторные работы	ИД-1 опки-9 ИД-2 опки-9	Ж
	ИД-1 опки-10 ИД-2 опки-10	
	ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11	
	ИД-1 пк-6	
	ИД-1 опки-9 ИД-2 опки-9	3
Курсовая работа	ИД-1 опки-10 ИД-2 опки-10	
	ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11	
	ИД-1 пк-6	
Экзамен	ИД-1 опки-9 ИД-2 опки-9	И
	ИД-1 опки-10 ИД-2 опки-10	
	ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11	
	ИД-1 пк-6	

#### I. Текущий контроль

Приложение Е

Тесты

#### 1. Процедура проведения тестирования

Количество проводимых тестов в течение всего	1 тест
периода освоения дисциплины	
Общее количество тестовых вопросов в банке	20 вопросов
тестов	
Количество задаваемых тестовых вопросов в	10 вопросов
одном тесте	
Формат проведения тестирования	Электронный

#### 2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

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

#### 3. Тестовые задания

Представляется полный перечень тестовых заданий:

- 1) Обзор аналогов решения проблемы в исследуемом объекте это результат научного исследования, если
  - а) Использованы не менее 10 отечественных и зарубежных источника
  - b) Проведен сравнительный анализ аналогов по критериям эффективности(характеристикам) решения проблемы с использованием качественных и(или) количественных оценок
  - с) Описано несколько аналогов решения
- 2) Результатом обзора аналогов решения проблемы является
  - а) Список авторов направления решения проблемы
  - b) Список публикаций по проблеме
  - с) Прототип решения проблемы, наиболее близко соответствующий выбранным критериям, относительно которого будет сравниваться предложенное решения проблемы
- 3) Формальная постановка решаемой проблемы приводится в виде
  - а) Формальное теоретико-множественное описание объекта исследования как системы, критерий эффективности этой системы и его целевое значение.
  - b) Описание проблемы в виде «черный ящик»
  - с) Описание проблемы в виде идеи решения

- 4) Новизна предложенного решения проблемы подтверждается
  - а) Решением конкретной проблемы
  - b) Проведением эксперимента на конкретном примере.
- с) Качественными и количественными оценками предложенного решения по сравнению с аналогом решения проблемы по выбранному критерию эффективности
- 5) Анализ результативности исследования выполняется
  - а) Путем проведения моделирования исследуемого объекта и вычислительного эксперимента
  - b) Путем описания исследования проблемы
  - с) Путем применения интеллектуального поиска
- 6) Моделирование служит средством для
  - а) Выдвижения гипотез
  - b) Вычисления мер качества
  - с) Анализа свойств и объяснения поведения системы
- 7) Для описания и исследования режимов функционирования систем, границ их реализуемости, физической устойчивости и соответствия совокупности заданных требований применяют модели
  - а) Анализа
  - b) Синтеза
  - с) Расчета
- 8) Модели формирования структуры, необходимого набора числовых значений параметров и характеристик элементов и процессов систем это
  - а) Модели синтеза
  - b) Модели обратных связей
  - с) Модели анализа
- 9) Какой термин не относится к 3V в контексте описания больших данных
  - a) Volume
  - b) Velocity
  - c) Veracity
  - d) Variety
- 10) Этапы проведения научно-исследовательской работы должны включать:
  - а) постановку проблемы исследования, определение критерия, сравнительный анализ аналогов решения проблемы, исследование, обсуждение результатов.
  - b) постановку проблемы исследования, сравнительный анализ аналогов решения проблемы, результаты исследования, обсуждение.
  - с) проблему исследования, объект исследования, цель исследования, аналоги решения проблемы, моделирование, результаты, критерий эффективности, подтверждение результативности решения
- 11) Модель системы, описанная только при помощи входных и выходных значений
  - а) «Черный ящик»
  - b) Системы в нотации IDEF0
  - с) Модели оптимизации

- 12) Уравнение наблюдения определяет в системе модель в виде зависимости
  - а) Выходов от входов и состояния системы
  - b) Выходов от входов и начального состояния
  - с) Выходов от предыдущих значений выходов
- 13) Согласно В.С. Анфилатову система это модель в виде кортежа из 3-х элементов Первая компонента этого кортежа определяет
  - а) Подсистему (модель) структуру системы при ее внутреннем рассмотрении
  - b) Подсистему связей с внешней средой
  - с) Подсистему (модель) поведения системы
- 14) Математическое описание системы, оценка и выявление проблем является задачей
  - а) Оптимизации
  - b) Анализа
  - с) Синтеза
- 15) Модель отражает отношения между элементами системы в виде структур данных (состав и взаимосвязи). Это
  - а) Информационная модель
  - b) Событийная модель
  - с) Функциональная модель
- 16) Свойства модели
  - а) Производительность, сложность и вид
  - b) Параметры модели и ограничения
  - с) Адекватность, точность, сложность
- 17) Задача определения наилучших, в некотором смысле, структуры или значений параметров моделируемых объектов относится к задаче
  - а) Распознавания образов
  - **b)** Оптимизации
  - с) Прогнозирования
- 18) Задача определения наилучшей, в некотором смысле, структуры объектов относится к задаче
  - а) Параметрической оптимизации
  - b) Структурной оптимизации
  - с) Признаковой оптимизации
- 19) В регрессионном анализе решается оптимизационная задача
  - а) Параметрической оптимизации
  - b) Структурной оптимизации
  - с) Функциональной оптимизации
- 20) Для формулировки задачи оптимизации необходимо определить
  - а) Постановку задачи, критерий оптимальности и цель исследования
  - b) Множество параметров целевой функции
  - с) Целевую функцию, критерий оптимальности и допустимое множество значений переменной

#### 1. Процедура выполнения лабораторных работ

Количество проводимых лабораторных работ в	5 работ
течение всего периода освоения дисциплины	
Формат проведения результатов	Электронный
Методические рекомендации	Проектирование и
(при необходимости)	разработка
	информационных систем
	анализа больших данных:
	лабораторный практикум /
	Г.Ю. Гуськов. – Ульяновск
	: УлГТУ, 2021. – 12 с.

#### 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, в		
конце занятия студент выдает законченную и полностью		
функционирующую разработку.		
Студент в конце занятия выдает не законченную и/или не	Не	
полностью функционирующую разработку, некорректно	сдано	
отвечает на дополнительные вопросы.		

#### 3.Перечень лабораторных работ

- 1. Изучение методов разработки и применения методов интеллектуального анализа данных на примере научных работ зарубежных исследователей
- 2. Выбор объекта, вида и метода его аналитики. Разработка и демонстрация программной системы, реализующей метод интеллектуального анализа данных выбранного объекта
- 3. Модификация и демонстрация разработанной программной системы для получения лингвистического резюмирования результатов анализа выбранного объекта.
- 4. Изучение методов предиктивной аналитики на основе временных рядов.
- 5. Проведение анализа данных: поиск скрытых зависимостей в данных.

#### Курсовая работа

#### Методические рекомендации:

Общий объем курсовой работы должен составлять примерно 20-30 страниц (включая листинг программного кода). Правильно оформленная работа должна включать в себя:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Заключение.
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложение (я).

Титульный лист оформляется в соответствии с требованиями локальных нормативных актов университета.

#### 1. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

Критерии оценки уровня сформированности компетенций	Балл
Выставляется обучающемуся, если студент выполнил в	Отлично
полном объеме практическое задание и способен обосновать	
свои решения	
Выставляется обучающемуся, если студент выполнил	Хорошо
практическое задание не в полном объеме (не менее 3/4) либо в	
полном объеме, но с некоторыми погрешностями и ошибками	
Выставляется обучающемуся, если студент выполнил	Удовлетворительно
практическое задание не в полном объеме (не менее ½) либо в	
полном объеме, но с существенными погрешностями и	
ошибками	
Выставляется обучающемуся, если студент не справился с	Неудовлетворительно
выполнением практического задания	

#### 2. Варианты (темы) КП (КР)

- 1. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Демографические показатели по РФ»
- 2. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Демографические показатели по США»
- 3. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Демографические показатели по КНР»
- 4. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Демографические показатели по Индии»

- 5. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Демографические показатели по Швеции»
- 6. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Онкологические маркеры: меланома»
- 7. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Онкологические маркеры: щитовидна железа»
- 8. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Онкологические маркеры: печень»
- 9. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Онкологические маркеры: мозг»
- 10. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Онкологические маркеры: пищевод»
- 11. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Авиаперелёты»
- 12. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Железнодорожные рейсы»
- 13. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Морские рейсы»
- 14. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Статистика потребления продуктов питания»
- 15. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Заработная плата в разрезе по отраслям»
- 16. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Продажи книг и печатных изданий»
- 17. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Продажи цифрового контента»
- 18. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Продажи Автомобилей»
- 19. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Прокат фильмов в кинотеатрах»
- 20. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Эффект от сезонных заболеваний»
- 21. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Системы обучения в школах»
- 22. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Вступительные испытания в ВУЗы»
- 23. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Рынок продажи сырья»
- 24. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Рынок акций»
- 25. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Курсы валют»
- 26. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Техногенные катастрофы»
- 27. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Психологические заболевания»

- 28. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Домашние животные»
- 29. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Популяции диких животных»
- 30. Разработка интеллектуальных средств индексации и формирования метрик в предметной области «Популяции птиц»

#### Экзамен

#### 1. Процедура проведения

Общее количество вопросов к экзамену	27 вопросов
Количество вопросов в билете	2 вопросов
Наличие задач в билете	Нет
Формат проведения	Устно

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

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

#### 3. Вопросы и задачи (при необходимости) к экзамену

- 1. Приведите определение модели, моделирования и охарактеризуйте этапы моделирования. Приведите примеры.
- 2. Приведите графическую схему процесса моделирования применительно к задачам десктриптивного анализа. Приведите примеры.
- 3. Приведите графическую схему процесса моделирования применительно к задачам предиктивного анализа. Приведите примеры.
- 4. Охарактеризуйте задачу построения оптимизационной модели. Приведите примеры.
- 5. Что понимают под объектом и контекстом моделирования. Приведите примеры.
- 6. Опишите выбранный объект и контекст моделирования.
- 7. Опишите общую методику и задачи построения моделей.
- 8. Приведите виды и классы моделей. Приведите примеры.
- 9. Приведите выражения для оценки качества моделей.
- 10. Опишите ход построения и структуру полученной модели для выбранного объекта.
- 11. Приведите примеры проблем моделирования.
- 12. Охарактеризуйте методы и модели распознавания в обработке данных. Приведите примеры.

- 13. Опишите сущность и основные понятия методов обработки сигналов. Приведите примеры.
- 14. Какие предположения и гипотезы использованы для выбранного объекта моделирования?
- 15. Приведите обоснование выбранного метода моделирования для выбранного объекта моделирования.
- 16. Охарактеризуйте статистические методы моделирования. Приведите примеры.
- 17. Охарактеризуйте нечеткие методы моделирования. Приведите примеры.
- 18. Приведите общую методику оценки качества моделей.
- 19. Опишите процесс тестирования построенной модели (моделей).
- 20. Приведите используемые критерии качества для оценки построенной моделей.
- 21. Охарактеризуйте методы оптимизации.
- 22. Приведите примеры методов оптимизации для моделировании объектов
- 23. Что такое коэффициент корреляции Пирсона?
- 24. Какие функции характеризующие выборку по отдельно взятому показателю существуют?
- 25. Какие скрытые зависимости можно найти в выборке? Как можно их объяснить?
- 26. Как можно применить ИНС в анализе больших данных?
- 27. Зачем производить предобработку данных перед анализом?