

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук
Кафедра информационной безопасности

Утверждено на заседании кафедры
«Информационная безопасность»
«20» января 2023г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

А.А. Сычугов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Разработка данных в информационных системах»

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета
по специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

с профилем:

Информационные системы

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 090302-01-23

Тула 2023 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчик(и):

Богатырев М.Ю., д.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2, ПК-1.3)

Задание #1

Вопрос:

Data Mining - это процесс обнаружения в сырых данных

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) ранее сформулированных гипотез
- 2) неочевидных закономерностей
- 3) практических закономерностей
- 4) объективных закономерностей
- 5) большого количества закономерностей

Задание #2

Вопрос:

Набор называют часто встречающимся (frequent), если:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) его поддержка выше определенного пользователем минимального значения
- 2) его поддержка ниже определенного пользователем максимального значения
- 3) его поддержка равна определенному пользователем значению

Задание #3

Вопрос:

В ходе решения каких из перечисленных задач устанавливаются закономерности между событиями, связанными во времени?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) задачи поиска ассоциативных правил
- 2) задачи поиска последовательных ассоциативных правил

3) задачи анализа отклонений

Задание #4

Вопрос:

Согласно классификации по стратегиям, задачи Data Mining подразделяются на:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) обучение с учителем
- 2) обучение без учителя
- 3) дескриптивные
- 4) прогнозирующие

Задание #5

Вопрос:

Продолжите фразу: "Кластеризация и классификация относятся к..."

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) стратегии обучения с учителем"
- 2) стратегии обучения без учителя"
- 3) к двум разным стратегиям: обучения без учителя и обучения с учителем"

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 код индикатора – ПК-2.3.

Задание #6

Вопрос:

В результате использования одних и тех же данных и различных методов...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) должна появляться разная информация
- 2) должна появляться только одинаковая информация
- 3) может появляться разная информация, это зависит от выбранных методов обработки данных

Задание #7

Вопрос:

В ходе решения каких из перечисленных задач устанавливаются закономерности между событиями, связанными во времени?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) задачи поиска ассоциативных правил
- 2) задачи поиска последовательных ассоциативных правил

3) задачи анализа отклонений

Задание #8

Вопрос:

Согласно классификации по стратегиям, задачи Data Mining подразделяются на:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) обучение с учителем
- 2) обучение без учителя
- 3) дескриптивные
- 4) прогнозирующие

Задание #9

Вопрос:

Совокупность фактов, закономерностей и эвристических правил, с помощью которых решается поставленная задача, - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) данные
- 2) информация
- 3) знания

Задание #10

Вопрос:

Продолжите фразу: "Кластеризация и классификация относятся к..."

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) стратегии обучения с учителем"
- 2) стратегии обучения без учителя"
- 3) к двум разным стратегиям: обучения без учителя и обучения с учителем"

Задание #11

Вопрос:

Заполните пропуск в формулировке: "Для проведения ... должны присутствовать признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит то или иное событие или объект"

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) классификации
- 2) кластеризации
- 3) классификации и кластеризации

Задание #12

Вопрос:

Задачей классификации часто является предсказание ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) числовой зависимой переменной
- 2) категориальной зависимой переменной
- 3) категориальной независимой переменной

Задание #13

Вопрос:

Множество примеров, используемое для конструирования модели, называется...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) обучающим множеством
- 2) тестовым множеством
- 3) проверочным множеством

Задание #14

Вопрос:

Классификация относится к стратегии:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) обучения с учителем
- 2) обучения без учителя
- 3) оба ответа неверны

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции код компетенции – ПК-3 код индикатора – ПК-3.3

Задание #15

Вопрос:

Классификация - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) отнесение объектов к одному из заранее известных классов
- 2) отнесение объектов к одной из заранее неизвестных групп
- 3) процесс формирования групп и отнесения объектов к одному из них.

Задание #16

Вопрос:

Метод деревьев решений применяется для решения задач ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) классификации
- 2) кластеризации

3) классификации и кластеризации

Задание #17

Вопрос:

Задачей классификации можно назвать предсказание...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) категориальной зависимой переменной, основываясь на выборке непрерывных и/или категориальных переменных
- 2) числовой зависимой переменной, основываясь на выборке непрерывных и/или категориальных переменных
- 3) порядковой зависимой переменной, основываясь на выборке непрерывных и/или категориальных переменных

Задание #18

Вопрос:

Иерархические алгоритмы применяются для решения задач ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) классификации
- 2) кластеризации
- 3) классификации и кластеризации

Задание #19

Вопрос:

Задачу классификации нельзя решить с помощью...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) метода деревьев решений
- 2) метода линейной регрессии
- 3) алгоритма Apriori

Задание #20

Вопрос:

Кластер можно охарактеризовать как ...

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) группу объектов, имеющих общие свойства
- 2) один объект, изолированный от других
- 3) группу объектов, имеющую внутреннюю однородность

Задание #21

Вопрос:

Изначальная предопределенность классов является характеристикой задачи ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) классификации
- 2) кластеризации
- 3) классификации и кластеризации

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции код компетенции – ПК-4 код индикатора – ПК-4.3

Задание #22

Вопрос:

Задачи классификации решаются следующими алгоритмами:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) нейронные сети
- 2) линейной регрессии
- 3) алгоритмом Apriori

Задание #23

Вопрос:

Решение задачи прогнозирования ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) возможно без обучающей выборки данных
- 2) требует некоторой обучающей выборки данных
- 3) является решением задачи "обучения без учителя"

Задание #24

Вопрос:

В чем сходство задач классификации и прогнозирования?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) при решении обоих задач используется 2-х этапный процесс построения модели и ее использования для предсказания
- 2) в результате решения этих задач предсказывается класс независимой переменной
- 3) результат решения этих задач - предсказание будущих числовых значений зависимой переменной

Задание #25

Вопрос:

Внутренний узел дерева решений называют также ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) узлом проверки

2) конечным узлом

3) вершиной

4) листом

Задание #26

Вопрос:

Конечный узел дерева решений называют также ...

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1) узлом проверки

2) узлом решения

3) листом

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

Задание #27

Вопрос:

При помощи метода деревьев решений решаются задачи ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) классификации и прогнозирования

2) кластеризации и прогнозирования

3) классификации и кластеризации

4) кластеризации, классификации и прогнозирования

Задание #28

Вопрос:

В основе метода опорных векторов лежит ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) понятие плоскостей решений

2) предположение о взаимной независимости признаков

3) предположение о взаимной зависимости признаков

Задание #29*Вопрос:*

Иерархические агломеративные методы характеризуются ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) последовательным объединением исходных элементов и соответствующим уменьшением числа кластеров
- 2) делением одного кластера на меньшие кластеры, в результате образуется последовательность расщепляющих групп
- 3) сопоставлением фиксированного числа кластеров наблюдения кластерам так, что средние в кластере максимально возможно отличаются друг от друга

Задание #30*Вопрос:*

Основные меры расстояния между объектами при использовании иерархического метода кластеризации:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) евклидово расстояние
- 2) квадрат евклидова расстояния
- 3) манхэттенское расстояние
- 4) расстояние Чебышева

Задание #31*Вопрос:*

Преимуществом какой группы методов кластеризации является их наглядность и возможность получить детальное представление о структуре данных

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) иерархические методы
- 2) неиерархические методы
- 3) оба варианта верны

Задание #32*Вопрос:*

Процесс последовательного укрупнения кластеров лежит в основе работы...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) иерархического
- 2) быстрого
- 3) всех методов

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2., код индикатора – ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3

Задание #33

Вопрос:

Иерархические дивизимные методы характеризуются ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) последовательным объединением исходных элементов и соответствующим уменьшением числа кластеров
- 2) делением одного кластера на меньшие кластеры, в результате образуется последовательность расщепляющих групп
- 3) сопоставлением фиксированного числа кластеров наблюдения кластерам так, что средние в кластере максимально возможно отличаются друг от друга

Задание #34

Вопрос:

Дендрограмма - результат работы ...

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) дивизимного кластерного анализа
- 2) быстрого кластерного анализа
- 3) агломеративного кластерного анализа

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-5., код индикатора – ПК-5.1. ПК-5.2. ПК-5.3. Задание #1

Вопрос:

Доверие вычисляется как...

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) отношение поддержки набора "посылка" к поддержке набора "посылка и следствие"
- 2) отношение дисперсии набора "посылка и следствие" к дисперсии набора "посылка"
- 3) отношение дисперсии набора "посылка" к дисперсии набора "посылка и следствие"
- 4) отношение дисперсии набора "посылка" к поддержке набора "посылка и следствие"
- 5) отношение поддержки набора "посылка и следствие" к поддержке набора "посылка"

Задание #2

Вопрос:

Классификация относится к стратегии:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) оба ответа неверны
- 2) обучения с учителем
- 3) обучения без учителя

Задание #3

Вопрос:

Поддержка вычисляется как....

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) отношение числа часто встречающихся наборов к общему числу транзакций
- 2) отношение числа транзакций к числу часто встречающихся наборов
- 3) отношение числа средневзвешенных наборов к общему числу транзакций
- 4) разность между числами транзакций и часто встречающихся наборов
- 5) отношение числа транзакций к числу средневзвешенных наборов

Задание #4

Вопрос:

Набор называют часто встречающимся (frequent), если:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) его поддержка выше определенного пользователем минимального значения
- 2) его поддержка равна определенному пользователем значению
- 3) его поддержка ниже определенного пользователем максимального значения

Задание #5

Вопрос:

Основные меры расстояния между объектами при использовании иерархического метода кластеризации:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) манхэттенское расстояние
- 2) расстояние Чебышева
- 3) квадрат евклидова расстояния
- 4) евклидово расстояние

Задание #9

Вопрос:

Совокупность фактов, закономерностей и эвристических правил, с помощью которых решается поставленная задача, - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) данные
- 2) информация
- 3) знания

Задание #10

Вопрос:

Продолжите фразу: "Кластеризация и классификация относятся к..."

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) стратегии обучения с учителем"
- 2) стратегии обучения без учителя"
- 3) к двум разным стратегиям: обучения без учителя и обучения с учителем"

Задание #11

Вопрос:

Заполните пропуск в формулировке: "Для проведения ... должны присутствовать признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит то или иное событие или объект"

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) классификации
- 2) кластеризации
- 3) классификации и кластеризации

Задание #12

Вопрос:

Задачей классификации часто является предсказание ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) числовой зависимой переменной
- 2) категориальной зависимой переменной
- 3) категориальной независимой переменной

Задание #13

Вопрос:

Множество примеров, используемое для конструирования модели, называется...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) обучающим множеством
- 2) тестовым множеством
- 3) проверочным множеством

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1, код индикатора – ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3

Задание #16

Вопрос:

Для чего применяют нормализацию отношений?

Выберите несколько из 6 вариантов от вет а:

- 1) Чтобы сделать отношения простыми
- 2) Чтобы сделать отношения красивыми
- 3) Чтобы сделать отношения как у Джексона-Вэнника
- 4) Чтобы избежать аномалий в базе данных
- 5) Чтобы избежать нормальных форм
- 6) Чтобы уменьшить количество связей между таблицами

Задание #17

Вопрос:

Какие существуют аномалии в базах данных?

Выберите несколько из 6 вариантов от вет а:

- 1) Аномалия удаления
- 2) Аномалия сдвига
- 3) Аномалия запроса
- 4) Аномалия Джексона
- 5) Аномалия вставки
- 6) Аномалия изменения

Задание #18

Вопрос:

При импорте строк в пустую таблицу результаты импорта не сохраняются при закрытии таблицы. Почему?

Выберите несколько из 6 вариантов от вет а:

- 1) В таблице нет индексов
- 2) Импорт невозможен в пустую таблицу
- 3) Не создан внешний ключ таблицы
- 4) У пользователя нет прав на импорт данных
- 5) Не создан первичный ключ таблицы
- 6) Кто-то еще работает с данной таблицей

Задание #19

Вопрос:

Что такое инструментальная СУБД?

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) это хранилище реляционных таблиц
- 2) это хранилище многомерных данных
- 3) это СУБД, предназначенная для создания других СУБД
- 4) это СУБД, где хранятся инструменты
- 5) это СУБД, предназначенная для нормализации баз данных

Задание #20

Вопрос:

Дайте определение понятию “отношение”.

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) Отношением называется разбиение множеств
- 2) Отношением называется объектно-ориентированное разбиение множеств
- 3) Отношением называется реляционное представление данных
- 4) Отношением называется прямое, но не декартово произведение доменов
- 5) Отношением называется подмножество прямого (декартова) произведения доменов

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2., код индикатора – ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3

Задание #36

Вопрос:

Что такое хранимая процедура?

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) - процедура, регулирующая доступ программ к файлам.
- 2) - программа из базы данных, которая выполняется на машине - клиенте базы данных.

- 3) - процедура, которая хранится в течение транзакции
 4) - программа из базы данных, которая выполняется на сервере базы данных.
 5) - программа, которая выполняется внутри базы данных

Задание #37

Вопрос:

Чем отличаются хранилище данных от базы данных?

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) - наличием сети
 2) - наличием охраны
 3) - наличием данных существенно различных форматов и степени организации.
 4) хранилище данных - это распределенная база данных
 5) в хранилище данных содержатся не только данные, но и метаданные

Задание #38

Вопрос:

Укажите платформы СУБД

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) Windows
 2) IBM
 3) Microsoft
 4) Oracle
 5) Teradata

Задание #39

Вопрос:

Что входит в состав СУБД?

Выберите несколько из 5 вариантов от вет а:

- 1) базы данных
 2) Серверы
 3) приложения
 4) службы
 5) компоненты

Задание #40

Вопрос:

Могут ли СУБД работать в сети Интернет?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Да
- 2) Нет

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции код компетенции – код компетенции ПК-5., код индикатора – ПК-5.1. ПК-5.2. ПК-5.3.

Задание #32

Вопрос:

Какие серверы применяются в двухслойной архитектуре "клиент-сервер"?

Выберите несколько из 5 вариантов от ответа:

- 1) Веб-сервер
- 2) Сервер сценариев
- 3) Сервер баз данных
- 4) Сервер приложений
- 5) Сервер Java

Задание #33

Вопрос:

Какие серверы применяются в трехслойной архитектуре "клиент-сервер"?

Выберите несколько из 5 вариантов от ответа:

- 1) Сервер приложений
- 2) Сервер баз данных
- 3) Сервер java
- 4) Сервер сценариев
- 5) Веб-сервер

Задание #34

Вопрос:

Что такое служба Интернет?

Выберите несколько из 5 вариантов от ответа:

- 1) программная система, предоставляющая общедоступные интерфейсы
- 2) программная система, предоставляющая закрытые интерфейсы
- 3) кроссплатформенное средство взаимодействия сетевых программ
- 4) кроссплатформенное средство взаимодействия серверов
- 5) кроссплатформенное средство взаимодействия клиентов

Задание #35

Вопрос:

Что такое метаданные?

Выберите несколько из 5 вариантов от ответа:

- 1) метаморфизм на данных

- 2) "данные о данных"
- 3) данные большого объема
- 4) информация об используемых данных
- 5) метаболизм данных