Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Вументи СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невинофедеральное учреждение

Дата подписания: 11.10.2022 10:05:59 высшего образования

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДА	Ю:	
Вав. кафедрой		
«»	201	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных» (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Интеллектуальный анализ данных По дисциплине

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и Направление подготовки

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная Учебный план 2021 г.

Предисловие

1. Назначение: для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных» для студентов направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.
2. Фонд оценочных средств текущей и промежуточной аттестации на основе рабочей программь дисциплины «Интеллектуализация систем управления» в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденной на заседании Учёного совета СКФУ протокол № от « » 201 г.
3. Разработчик: Тихонов Э.Е., доцент ИСЭиА
 ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ИСЭиА, протокол № от «» 201_г.
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой ИСЭиА. Протокол № от «» февраля 201_г.
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:
Экспертное заключение: фонд оценочных средств отвечают основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствуют формированию общекультурных и профессиональных компетенций.
«»
7. Срок действия ФОС: 1 год – апробация

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки/специальность <u>15.03.04 Автоматизация технологических</u>

процессов и производств

Направленность (профиль)/специализация Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала обучения <u>2021</u>

Изучается в 3 семестре

Код оцениваем ой	Этап формирования компетенции	Средства и технологи и оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля (устный, письменный или	Вид контроля	Наименован ие оценочного	Количество заданий для ка уровня, шт.	ждого
компетенции	(№ темы) (в соответствии с рабочей программой)	поделки	(текущий/ промежуточн ый)	с использованием технических средств		средства	Базовый	Продвин утый
ПК-6 ПК-8	Концепция Data Mining		промежуточны	Устный опрос	Собеседов ание по результата м выполнени я лаборатор ных и практическ их работ	Вопросы для собеседован ия Устный	2	1
ПК-6			тромсжуточны й текущий	Устный опрос	Собеседов	Экзамен Вопросы для	2	1
ПК-8	Задачи Data Mining. Классифик ация задач				ание по результата м выполнени я лаборатор ных и практическ их работ	собеседован ия		
			промежуточны й		Экзамен	Устный Экзамен	1	1
ПК-6 ПК-8	Практичес кое применени е Data Mining		текущий	Устный опрос	Собеседов ание по результата м выполнени я лаборатор ных и практическ их работ	Вопросы для собеседован ия	2	1
			промежуточны й		Экзамен	Устный Экзамен	1	1
ПК-6 ПК-8	Модели Data Mining		текущий	Устный опрос	Собеседов ание по результата м выполнени я лаборатор ных и практическ	Вопросы для собеседован ия	2	1

				их работ			
		промежуточны		Экзамен	Устный	1	1
		й			Экзамен		
ПК-6		текущий	Устный опрос	Собеседов	Вопросы для	2	1
ПК-8				ание по	собеседован		
11K-0				результата	ия		
	Базовые			M			
				выполнени			
	методы			Я			
	Data			лаборатор			
	Mining			ных и			
	8			практическ их работ			
	-	промежуточны		Экзамен	Устный	1	1
		й		Экзамен	Экзамен	1	1
ПК-6		текущий	Устный опрос	Собеседов	Вопросы для	2	1
				ание по	собеседован		
ПК-8				результата	ия		
				M			
	Процесс			выполнени			
	обнаружен			Я			
	~ ~			лаборатор			
	ия знаний			ных и			
				практическ			
				их работ			
		промежуточны		Экзамен	Устный	1	1
		й			Экзамен		

Co	ставитель	
		(подпись)
«	»	2017 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕН	РЖДАЮ:	
Зав. кафедрой		_
« »	201	Γ.

Вопросы для собеседования

по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных»

Базовый уровень

- 1.Задача анализа данных. Интеллектуальный анализ данных. Отличия от других видов анализа данных.
- 2. Постановка и порядок решение задачи интеллектуального анализа данных на примере информационной модели торговой компании.
- 3. Закономерности в данных: неочевидные, объективные, полезные. Области применения интеллектуального анализа данных.
- 4. Подготовка данных для анализа. Обработка пропущенных и недостающих данных. Анализ исключений.
- 5. Основные концепции баз данных. Модель данных. СУБД. Использование баз данных в интеллектуальном анализе данных.
- 6. Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере хранилища слабоструктурированных текстовых документов.
- 7. Введение в многомерные базы данных. Особенности базы данных для оперативной аналитической обработки данных. Порядок и особенности построения хранилищ данных.
- 8. Виды и особенности шкал измерений данных.
- 9. Введение в OLAP. Типовая модель данных для OLAP. Особенности приложений для оперативной аналитической обработки данных.
- 10. Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере документной базы данных.
- 11. Особенности использования данных при интеллектуальном анализе данных. Данные, информация и знания.
- 12. Основные задачи интеллектуального анализа данных.
- 13. Стадии интеллектуального анализа данных. Начальные этапы. Вычисление и анализ показателей описательной статистики.
- 14. Характеристики временных рядов, используемые в ходе интеллектуального анализа данных.
- 15. Построение и использование моделей для интеллектуального анализа данных.
- 16. Решение задач классификации в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы.
- 17. Преимущественные особенности методов анализа данных: статистических, машинного обучения, оперативного анализа,

интеллектуального анализа.

- 18. Решение задач кластеризация в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы.
- 19. Сущность и методы решения задачи прогнозирования при интеллектуальном анализе данных.
- 20. Комплексный подход к внедрению Data Mining, OLAP и хранилищ данных в СППР

Повышенный уровень

- 1. Data Mining
- 2. Data mining и базы данных
- 3. Data mining и искусственный интеллект
- 4. Задачи Data mining
- 5. Интеллектуальный анализ данных
- 6. Архитектура Модели интеллектуального анализа данных
- 7. Определение Модели интеллектуального анализа данных
- 8. Свойства Модели интеллектуального анализа данных
- 9. Классификация данных
- 10. Кластеризация данных
- 11. Ассоциативные правила
- 12.Прогнозирование
- 13. Деревья решений
- 14.Области применения Data mining
- 15. Средства интеллектуального анализа данных

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов		
	4 семестр				
1	Практическое занятие 8	15	30		
2	Лабораторная работа 8	15	25		
	Итого за 4 семестр:		55		
	Итого:		55		

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60

Неудвлетворительный	0

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. В случае если рейтинговый балл студента по дисциплине по итогам семестра равен 60, то программой автоматически добавляется 32 премиальных балла и выставляется оценка «отлично». Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ($20 \le S$ экз ≤ 40), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35 – 40	Отлично
28 – 34	Хорошо
20 – 27	Удовлетворительно

Итоговая оценка по дисциплине, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов, набранных за работу в течение семестра, и баллов, полученных при сдаче экзамена:

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88-100	Отлично
72-87	Хорошо
53-71	Удовлетворительно
<53	Неудовлетворительно

Критерии оценки ответов при собеседовании:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускаются некоторые неточности, недостаточно правильные формулировки в изложении программного материала, затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Критерии оценивания лабораторной или практической работы

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной её части позволяет получить правильный результат и вывод; или если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; или если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Co	ставитель		
		(подпись)	_
«	»	2017 г.	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖ Д Зав. кафедрой	ĮАЮ:	
	201	Г.

Вопросы на экзамен

по дисциплине «Интеллектуальный анализ данных»

Вопросы к экзамену (4 семестр)

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

Знать

- 1. 1. Данные и модели их представления.
- 2. Системы поддержки принятия решений (СППР).
- 3. Роль и место интеллектуального анализа данных в СППР.
- 4. Задачи ИАД.
- 5. Алгебра матриц.
- 6. Функции многих переменных.
- 7. Необходимые и достаточные условия существования экстремумов применительно к квадратичным формам.
- 8. Типы шкал.
- 9. Допустимые преобразования в шкалах.
- 10. Проверка истинности утверждений.
- 11. Статистическая выборка.
- 12. Числовые характеристики распределений.
- 13. Комплексные числа и их применение при визуализации многомерных данных.
- 14. Методы и алгоритмы оцифровки графиков
- 15. Методы и алгоритмы обработки изображений
- 16. Простые и сложные признаки и способы щценки информативности
- 17. Алгоритмы поиска систем информативных признаков.
- 18. Матрица объект-признак и её статистические характеристики.
- 19. Проблема сжатия данных
- 20. Разнотипные данные и методы их обработки
- 21. Задача поиска логических закономерностей
- 22. Методы классификации и прогнозирования
- 23. Задачи кластерного анализа
- 24. Иерархические и итеративные методы кластеризации
- 25. Особенности кластеризации в качественных количественных шкалах

Уметь, владеть

- 26. Кластеризация данных по матрице объект-признак.
- 27. Кластеризация данных по матрице матрице связи.
 - 28. Назначение компонентного и факторного анализа.
 - 29. Сходство и различие компонентного и факторного анализа.
 - 30. Применение компонентного и факторного анализа к задачам ИАД.

- 31. Методы распознавания образов с учителем и без учителя.
- 32. Задачи принятия решений.
- 33. Метод анализа иерархий.
- 34. Модификации метода анализа иерархий в интересах реализации интеллектуальных подсказок пользователям.
- 35. Основные понятия когнитивного моделирования
- 36. Инструментальные средства ИАД применительно задачам СППР
- 37. Направления развития ИАД
- 39. Краткая история нейрокомпьютинга.
- 40. Задачи ИАД на основе искусственных нейронных сетей.
- 41. Место нейронных сетей среди других методов решения задач
- 42. Информационный подход к моделированию нейрона.
- 43. Биологический подход к моделированию нейрона.
- 44. Структура искусственной нейронные сети.
- 45. Структура двухкровневого персептрона, многоуровневого персептрона (МСП).
- 46. Особенности структуры нейронных сетей и ее влияние на свойства сети.
- 47. Алгоритм решения задач с помощью МСП.
- 48. Классификация задач решаемых с помощью МСП.
- 49. Постановка задач распознавания, аппроксимации, прогнозирования. Примеры задач.
- 50. Топологии нейронных сетей.

Материалы для текущего контроля в виде

тестирования

Комплект тестов 1.

- 1. Какие науки включены в Data Mining?
- а. статистика, базы данных, искусственный интеллект;
- b. информатика, базы данных, статистика;
- с. искусственный интеллект, базы данных, базы знаний;
- d. информатика, базы данных, хранилища данных.
- 2. Каким образом технология Data Mining используется в интернет?
- а. для создания сайтов;
- **b.** для организации поисковых систем;
- с. для отображения web-страниц.
- 3. Какие задачи решаются в СППР?
- а. ввод данных, преобразование данных, вывод данных;
- **b.** ввод данных, модификация данных, передача данных;
- с. ввод данных, хранение данных, анализ данных.
- 4. Какой класс задач анализа отвечает за выполнение запросов?
- а. информационно-поисковый;
- b. оперативно-аналитический;
- с. интеллектуальный.

- 5. Какой класс задач анализа отвечает за обобщение данных?
- информационно-поисковый;
- **b.** оперативно-аналитический;
- с. интеллектуальный.
- 6. Какой класс задач анализа отвечает за построение моделей?
- а. информационно-поисковый;
- **b.** оперативно-аналитический;
- с. интеллектуальный.
- 7. Какой класс задач анализа отвечает за поиск закономерностей в данных?
- а. информационно-поисковый;
- b. оперативно-аналитический;
- с. интеллектуальный.
- 8. Какая подсистема СППР отвечает за ввод данных?
- a. OLTP;
- b. хранилище данных;
- c. SQL;
- d. OLAP:
- e. Data Mining.
- 9. Какая подсистема СППР отвечает за хранение данных?
- **a.** OLTP;
- **b.** хранилище данных;
- c. SQL;
- d. OLAP:
- e. Data Mining.
- 10. Какая подсистема СППР отвечает за информационно-поисковый анализ данных?
 - a. OLTP;
 - **b.** хранилище данных;
 - c. SQL;
 - d. OLAP:
 - e. Data Mining.
 - 11. Какая подсистема СППР отвечает за оперативный анализ данных?
 - **a.** OLTP;
 - **b.** хранилище данных;
 - c. SQL;
 - d. OLAP;
 - e. Data Mining.
 - 12. Какая подсистема СППР отвечает за интеллектуальный анализ данных?
 - **a.** OLTP;
 - **b.** хранилище данных;
 - c. SQL;

- d. OLAP;
- e. Data Mining.
- 13. Как реализуется подсистема ввода данных?
- a. с помощью технологии Data Mining;
- **b.** с помощью базы данных;
- с. с помощью СУБД;
- d. с помощью хранилища данных;
- е. с помощью витрины данных.
- 14. Какие данные могут храниться в системе анализа?
- а. детализированные;
- **b.** обобщенные;
- с. детализированные и обобщенные.
- 15. Могут ли в системе анализа храниться данные в разных форматах?
- **а.** могут;
- b. не могут;
- с. могут только данные в текстовых форматах.
- 16. Какие данные могут храниться в системе анализа?
- а. нормализованные;
- b. избыточные (денормализованные);
- с. частично нормализованные.

Комплект тестов 2.

- 1. Как называются структуры данных, предназначенные для ввода, модификации и поис- ка?
 - а. оперативные источники данных;
 - b. хранилища данных;
 - с. базы данных;
 - d. файлы данных.
 - 2. Как называются структуры данных, предназначенные для анализа?
 - а. оперативные источники данных;
 - **b.** хранилища данных;
 - с. базы данных;
 - d. витрины данных.
- 3. Предметно-ориентированный, интегрированный, неизменчивый, поддерживающий хро- нологию набор данных, организованный для целей поддержки принятия решений это
 - а. оперативный источник данных;

- b. хранилище данных;
- с. база данных;
- d. файл данных.
- 4. Что является главным недостатком виртуального хранилища данных?
- а. большое время обработки запросов;
- **b.** значительные ресурсы компьютера;
- с. разные форматы и кодировки данных в разных ОИД;
- **d.** практическая невозможность получения данных за длительный период времени.
 - 5. Как называются данные, непосредственно переносимые из ОИД?
 - а. метаданные;
 - **b.** агрегированные данные;
 - с. детальные.
 - 6. Какие данные отражают сущность события?
 - а. измерения;
 - **b.** метаданные;
 - с. факты.
 - 7. Какие данные описывают события?
 - а. измерения;
 - b. метаданные;
 - с. факты.
- 8. Как называются числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям?
 - а. аддитивные;
 - b. полуаддитивные;
 - с. неаддитивные.
- 9. Как называются числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы только по определенным измерениям?
 - а. аддитивные;
 - **b.** полуаддитивные;
 - с. неаддитивные.
- 10. Как называются фактические данные, которые не могут быть просуммированы ни по од- ному измерению?
 - а. аддитивные;
 - **b.** полуаддитивные;
 - с. неаддитивные.
 - 11. На какие вопросы должны отвечать метаданные?
 - а. что, кто, где, как, когда, почему;
 - b. что, кто, зачем, как, когда, почему;

- с. что, кто, где, как, по какой причине, почему;
- d. что, кто, где, как, когда, сколько.
- 12. Репозиторий это
- а. словарь терминов;

b. хранилище метаданных;

- с. каталог с файлами.
- 13. Если поток образуется данными, копируемыми из ОИД, то он называется
- а. входным потоком;
- b. потоком обобщения;
- с. архивным потоком;
- d. потоком метаданных;
- е. обратным потоком.
- 14. Если поток образуется агрегированными данными, то он называется
- а. входным потоком;

b. потоком обобщения;

- с. архивным потоком;
- d. потоком метаданных;
- е. обратным потоком.
- 15. Если поток образуется детальными данными, количество обращений к которым снизи- лось, то он называется
 - а. входным потоком;
 - **b.** потоком обобщения;

с. архивным потоком;

- d. потоком метаданных;
- е. обратным потоком.
- 16. Если поток образуется данными, переносимыми в репозиторий, то он называется
 - а. входным потоком;
 - **b.** потоком обобщения;
 - с. архивным потоком;

d. потоком метаданных;

- е. обратным потоком.
- 17. Если поток образуется очищенными данными, записываемыми в ОИД, то он называется
 - а. входным потоком;
 - **b.** потоком обобщения;
 - с. архивным потоком;
 - **d.** потоком метаданных;
 - е. обратным потоком.

Комплект тестов 3.

1. Многомерный анализ – это:

- а. одновременный анализ по нескольким измерениям;
- b. одновременный анализ по нескольким параметрам;
- с. одновременный анализ по нескольким данным.
- 2. Формирование подмножества многомерного массива данных, соответствующего един- ственному значению одного или нескольких элементов измерений, не входящих в это подмножество, называется
 - а. гиперкубом;

b. срезом гиперкуба;

- с. базой данных;
- d. витриной данных.
- 3. Технология оперативной аналитической обработки данных, использующая методы и средства для сбора, хранения и анализа многомерных данных в целях поддержки про- цессов принятия решений, называется
 - **a.** OLTP:

b. OLAP;

- c. Data Mining.
- 4. Если для реализации многомерной модели используют многомерные базы данных, то способ реализации гиперкуба называется
 - a. MOLAP;
 - b. ROLAP;
 - c. HOLAP;
 - d. DOLAP:
 - e. JOLAP.
- 5. Если для реализации многомерной модели используют реляционные базы данных, то способ реализации гиперкуба называется
 - a. MOLAP:

b. ROLAP;

- c. HOLAP;
- d. DOLAP:
- e. JOLAP.
- 6. Если для реализации многомерной модели используют и многомерные, и реляционные базы данных, то способ реализации гиперкуба называется
 - **a.** MOLAP;
 - **b.** ROLAP:

c. HOLAP;

- d. DOLAP:
- e. JOLAP.
- 7. Настольная OLAP, предназначенная для локального анализа и представления данных, называется
 - a. MOLAP:
 - **b.** ROLAP:
 - c. HOLAP;

- d. DOLAP;
- e. JOLAP.
- 8. OLAP, предназначенная для создания и управления данными и метаданными, называ- ется
 - **a.** MOLAP;
 - **b.** ROLAP:
 - c. HOLAP:
 - d. DOLAP:
 - e. JOLAP.
 - 9. В каком отношении находятся таблица фактов и таблица измерений?
 - а. «один-к-одному»;
 - b. «один-ко-многим»;
 - с. «многие-ко-многим».
- 10. Исследование и обнаружение машиной (алгоритмами, средствами искусственного ин- теллекта) в сырых данных скрытых знаний, которые: ранее не были известны, нетриви- альны, практически полезны, доступны для интерпретации человеком, называется
 - **a.** OLTP;
 - **b.** хранилищем данных;
 - c. OLAP;

d. Data Mining.

- 11. Какие операции над данными включены в ETL-процесс?
- а. ввод, модификация, вывод;
- **b.** чтение, изменение, запись;
- с. извлечение, преобразование, загрузка;
- d. получение, хранение, анализ.
- **12**. Гиперкуб это ...
- а. объект, все измерения которого имеют одинаковую размерность;
- **b.** поликуб;
- с. объект, все измерения которого имеют разную размерность;
- d. многомерный куб;
- е. многомерная база данных.
- 13. Многомерный просмотр данных основан на ...
- а. многомерной базе данных;
- b. технологии мультимедиа;
- с. многослойной базе:
- d. сетевой технологии;
- е. гипертекстовой технологии.
- 14. Какую технологию используют большинство хранилищ данных?

а. концептуальную БД;

b. реляционную БД;

- с. иерархическую БД;
- d. физическую БД.
- 15. Какое конструирование у хранилищ данных?
- а. физическое;

b. логическое;

- с. логическое и физическое;
- d. иерархическое.
- 16. Концептуальную модель хранилища данных можно представить в виде...
- а. таблицы;

b. графического рисунка;

- с. геометрических фигур;
- d. схемы.

Комплект тестов 4.

- 1. К классу описательных задач относятся:
- а. кластеризация и классификация;

b. кластеризация и поиск ассоциативных правил;

- с. классификация и регрессия;
- d. классификация и поиск ассоциативных правил.
- 2. К классу предсказательных задач относятся:
- а. кластеризация и классификация;
- b. кластеризация и поиск ассоциативных правил;

с. классификация и регрессия;

- d. классификация и поиск ассоциативных правил.
- 3. К классу задач supervised learning (обучение с учителем) относятся:
- а. кластеризация и классификация;
- b. кластеризация и поиск ассоциативных правил;

с. классификация и регрессия;

- d. классификация и поиск ассоциативных правил.
- 4. К классу задач unsupervised learning (обучение без учителя) относятся:
- а. кластеризация и классификация;

b. кластеризация и поиск ассоциативных правил;

- с. классификация и регрессия;
- d. классификация и поиск ассоциативных правил.
- 5. Задача классификации сводится к ...
- а. нахождению частых зависимостей между объектами или событиями;

b. определению класса объекта по его характеристикам;

- с. определению по известным характеристикам объекта значения некоторого его параметра;
- d. поиску независимых групп и их характеристик во всем множестве анализируемых данных.
 - 6. Задача регрессии сводится к ...
 - а. нахождению частых зависимостей между объектами или событиями;
 - b. определению класса объекта по его характеристикам;

с. определению по известным характеристикам объекта значения некоторого его параметра;

- d. поиску независимых групп и их характеристик во всем множестве анализируемых данных.
 - 7. Задача кластеризации заключается в ...
 - а. нахождении частых зависимостей между объектами или событиями;
 - b. определении класса объекта по его характеристикам;
- с. определении по известным характеристикам объекта значения некоторого его параметра;

d. поиске независимых групп и их характеристик во всем множестве анализируемых данных.

- 8. Целью поиска ассоциативных правил является ...
- а. нахождение частых зависимостей между объектами или событиями;
- b. определение класса объекта по его характеристикам;
- с. определение по известным характеристикам объекта значения некоторого его параметра;
- d. поиск независимых групп и их характеристик во всем множестве анализируемых данных.
 - 9. К описательным моделям относятся следующие модели данных:
 - а. модели классификации и последовательностей;
 - b. регрессивные, кластеризации, исключений, итоговые и ассоциации;
- с. модели классификации, кластеризации, исключений, итоговые и ассоциации;
 - d. модели классификации, последовательностей и исключений.
 - 10. Модели классификации описывают ...
- а. правила или набор правил, в соответствии с которыми можно отнести опи- сание любого нового объекта к одному из классов;
- b. функции, которые позволяют прогнозировать изменения непрерывных числовых параметров;
- с. функциональные зависимости между зависимыми и независимыми показателями и переменными в понятной человеку форме;
- d. группы, на которые можно разделить объекты, данные о которых подвергаются анализу.
 - 11. Модели последовательностей описывают ...
- а. правила или набор правил, в соответствии с которыми можно отнести описание любого нового объекта к одному из классов;

b. функции, которые позволяют прогнозировать изменения непрерывных числовых параметров;

- с. функциональные зависимости между зависимыми и независимыми показателями и переменными в понятной человеку форме;
- d. группы, на которые можно разделить объекты, данные о которых подвергаются анализа.
 - 12. Регрессивные модели описывают ...
- а. правила или набор правил в соответствии с которыми можно отнести описание любого нового объекта к одному из классов;
- b. функции, которые позволяют прогнозировать изменения непрерывных числовых параметров;

с. функциональные зависимости между зависимыми и независимыми показателями и переменными в понятной человеку форме;

d. группы, на которые можно разделить объекты, данные о которых подвергаются анализа.

Комплект тестов 5.

- 1. Какова основная цель создания и использования хранилищ данных:
- а. анализ данных для принятия управленческих решений;
- b. надежное хранение, накопленных данных;
- с. резервное копирование данных.
- 2. OLAP это:
- а. технология онлайновой быстрой аналитической обработки сложных запро- сов к базе данных;
- b. технология онлайновой обработки небольших по размерам, но идущих большим потоком транзакций, требующих максимально быстрого ответа.
- 3. Какие из вариантов ответов являются характерными требованиями к хранению данных для принятия решений в хранилищах данных?
 - а. данные ориентированы на приложения:
 - **b.** данные управляются транзакциями;
 - с. данные обобщены либо очищены.
 - 4. Назовите основной этап работы с хранилищами данных?
 - а. этап очистки данных;
 - b. этап обновления;
 - с. этап нормализации.
 - 5. Что называют кубом OLAP?
- а. структуру, в которой хранятся совокупности данных, полученные путем всех возможных сочетаний измерений в таблице измерений;
- b. структуру, в которой хранятся совокупности данных, полученные путем всех воз- можных сочетаний измерений в таблице фактов;
 - с. таблицу размерностей.

- 6. Информационные хранилища созданы для удобства ...
- а. руководителей всех уровней для принятия решений;

b. стратегического планирования;

- с. реорганизации бизнеса;
- d. предметных приложений;
- е. редактирования данных.
- 7. Информационные хранилища размещаются на ...
- а. библиотеках-автоматах;

b. сетевых серверах;

- с. мейнфреймах;
- d. серверах и кластерах серверов;
- е. файл-серверах.
- 8. При слиянии данных в информационное хранилище из внутренних и внешних источни- ков обеспечивается ...
 - а. предметная ориентация данных;
 - b. выбор требуемых сведений из предметных приложений по наименованиям;
 - с. гипертекстовый просмотр данных;
 - d. согласование данных по наименованию;
 - е. хранение данных по предметным областям.
 - 9. Интеллектуальный выбор данных из информационного хранилища это ...
 - а. реализация методов искусственного интеллекта;
 - **b.** выбор по заданному алгоритму;

с. реализация самообучающихся систем;

- d. реализация экономико-статистических методов.
- 10. В процессе погружения в информационное хранилище данные ...
- а. очищаются от ненужной для анализа информации;
- **b.** агрегируются;

с. преобразуются из разных типов данных предметных приложений в единую структуру хранения;

- d. индексируются;
- е. синхронизируются.

Комплект тестов 6.

- 1. Классификация ...
- а. некоторый набор операций над базой данных, который рассматривается как единственное завершенное, с точки зрения пользователя, действие над некото- рой информацией, обычно связано с обращением к базе данных;
- b. разновидность систем хранения, ориентированная на поддержку процесса ана- лиза данных, обеспечивающая непротиворечивость и хронологию данных, а так- же высокую скорость выполнения аналитических запросов;
- с. высокоуровневые средства отражения информационной модели и описания структуры данных;

- **d.** это установление зависимости дискретной выходной переменной от входных переменных.
 - 2. Регрессия ...
- а. это установление зависимости непрерывной выходной переменной от входных переменных;
- b. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описываю- щих свойства объектов;
 - с. выявление закономерностей между связанными событиями;
- d. это установление зависимости дискретной выходной переменной от входных пе- ременных.
 - 3. Кластеризация ...
- а. это установление зависимости непрерывной выходной переменной от входных переменных;

b. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описывающих свойства объектов;

- с. выявление закономерностей между связанными событиями;
- d. это установление зависимости дискретной выходной переменной от входных пе- ременных.
 - 4. **Ассоциация** ...
- а. это установление зависимости непрерывной выходной переменной от входных переменных;
- b. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описываю- щих свойства объектов;

с. выявление закономерностей между связанными событиями;

- d. это установление зависимости дискретной выходной переменной от входных переменных.
 - 5. Машинное обучение ...
- а. специализированное программное решение (или набор решений), который вклю- чает в себя все инструменты для извлечения закономерностей из сырых данных;
- b. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описываю- щих свойства объектов;
- с. набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, со- держащий заданный входной параметр, которому отвечает правильный выходной результат;
- d. подразделение искусственного интеллекта, изучающее методы построения алгоритмов, способных обучаться на данных.
 - 6. Аналитическая платформа ...
- а. специализированное программное решение (или набор решений), который включает в себя все инструменты для извлечения закономерностей из сырых данных;
- b. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описываю- щих свойства объектов;
- с. набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, со- держащий заданный входной параметр, которому отвечает правильный выход-

ной результат;

- d. подразделение искусственного интеллекта, изучающее методы построения алго- ритмов, способных обучаться на данных.
 - 7. Обучающая выборка ...
- а. это группировка объектов (наблюдений, событий) на основе данных, описываю- щих свойства объектов;
- b. набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, содержащий заданный входной параметр и соответствующий ему правильный выходной результат;
- с. выявление в сырых данных ранее неизвестных, нетривиальных, практически полезных и доступных интерпретации знаний, необходимых для принятия решений в различных сферах человеческой деятельности.
 - 8. Ошибка обучения ...
 - а. это ошибка, допущенная моделью на учебном множестве;
- b. это ошибка, полученная на тестовых примерах, то есть вычисляется по тем же формулам, но для тестового множества;
 - с. имена, типы, метки и назначения полей исходной выборки данных;
- d. набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, со- держащий заданный входной параметр, которому отвечает правильный выход- ной результат.
 - 9. Ошибка обобщения ...
 - а. это ошибка, допущенная моделью на учебном множестве;

b. это ошибка, полученная на тестовых примерах, то есть вычисляется по тем же формулам, но для тестового множества;

- с. имена, типы, метки и назначения полей исходной выборки данных;
- d. набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, со- держащий заданный входной параметр, которому отвечает правильный выход- ной результат.

Критерии оценки ответов на экзамене:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной
части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
большими затруднениями выполняет практические работы.

Составитель	
	(подпись)
«»	2017 г.