Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Системы управления базами данных

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Полотнов М.М.

Идентификатор R1da99163-PolotnovMM-7671a13

М.М. Полотнов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

WEST TOWNS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Сидорова Е.Ю.	
	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8	

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

a new today	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
1000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бобряков А.В.	
№ <u>M©M</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
 - ИД-3 Демонстрирует понимание устройства и функционирования современных информационных систем, методологии и технологии проектирования и использования баз данных

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Программирование (код))
- 2. Защита лабораторной работы №4 (Программирование (код))
- 3. Защита лабораторных работ №2 и №3 (Программирование (код))
- 4. Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))

БРС дисциплины

7 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Deputed anomy and	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Введение. Информационные системы на базах дан	ных.				
Основные понятия в области баз данных.			+		
Информационные системы (ИС).			+		
БД и их пользователи.		+			
Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД.					
Предметная область и инфологическое проектирование БД.		+		+	
Функции и архитектура СУБД.					
СУБД, архитектура и компоненты.				+	
СУБД, организация и целостность информации.				+	

Модели данных в СУБД.				
Модели данных в СУБД.		+		
Математические основы манипулирования реляционными данными.				
Математические основы реляционного исчисления.	+			
Свойства и взаимосвязи в реляционных отношениях.	+			
Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД.				
Организация среды хранения данных.				+
Языковые средства СУБД.				+
Многопользовательская работа с СУБД.				
Многопользовательская работа с СУБД.				+
Основные группы реляционных СУБД.				+
Распределенные БД и распределенные СУБД.				
Распределенные БД и распределенные СУБД.				+
Работа с данными в распределенных СУБД.				+
Bec KM:	20	25	25	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	1	результаты обучения по	•
		дисциплине	
РПК-1	ИД-3 _{РПК-1} Демонстрирует	Знать:	Защита лабораторной работы №1 (Программирование (код))
	понимание устройства и	Назначение, основные	Защита лабораторной работы №4 (Программирование (код))
	функционирования	компоненты и функции	Защита лабораторных работ №2 и №3 (Программирование (код))
	современных	СУБД, принципы	Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))
	информационных систем,	проектирования и	
	методологии и технологии	организации хранения баз	
	проектирования и	данных; основы теории	
	использования баз данных	реляционных баз данных;	
		Современные	
		архитектурные решения	
		автоматизированных	
		информационных систем	
		на основе базы данных;	
		Современные методы и	
		средства создания	
		автоматизированные	
		информационные системы	
		на основе базы данных.	
		Уметь:	
		Проектировать	
		реляционные структуры	
		баз данных,	
		автоматизированные	
		информационные системы	
		на основе базы данных;	

выполнять манипуляции
по поиску, хранению,
обработке и анализу
информации с данными
реляционных СУБД;
Использовать СУБД и
инструментальные
средства для разработки
приложений работы с
базами данных;
Разрабатывать
многофункциональные
программные приложения
с использованием баз
данных;

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита лабораторной работы №1

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Включает 5-6 пунктов. Каждый пункт отражает один из функционалов ИС. Требуется реализация макета программной оболочки системы. Для выполнения задания по каждому пункту студент должен определить размещение функционала в интерфейсе пользователя. Макет интерфейса пользователя должен быть реализован в среде разработки.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Проектировать	1. Какие инструментальные средства использованы
реляционные структуры баз	при реализации макета?
данных, автоматизированные	2. Как выполнить перегруппирование функций в
информационные системы на	интерфейсе?
основе базы данных; выполнять	
манипуляции по поиску,	
хранению, обработке и анализу	
информации с данными	
реляционных СУБД;	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки зачтено выполнение задания должно быть не менее 50%. Должен быть реализован макет, функционирующий на компьютере. Возможны погрешности в формировании макета интерфейса системы.

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки не зачтено выполнение задания должно быть менее 50%. Макет не имеет функционирующей компьютерной реализации. Функционал ИС учтен не полностью.

КМ-2. Защита лабораторных работ №2 и №3

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Необходима реализация контроля целостности исходных баз данных системы. Восстановление целостности данных в случае обнаружения нарушений. Реализация просмотра информации баз данных. Установление правил ссылочной целостности данных при их изменения.

Проектирование модульной структуры ИС. Реализация фильтрации и упорядочивания данных в информационных таблицах БД. Реализация добавления/редактирования данных. Обеспечение семантической целостности данных при их изменения.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: Назначение, основные	1.Какие базовые функции выполняют СУБД?
компоненты и функции СУБД,	2. Какими компонентами СУБД может быть
принципы проектирования и	обеспечена целостность данных?
организации хранения баз	3. Как модульная структура ИС соотносится с
данных; основы теории	функциональными единицами?
реляционных баз данных;	4. Что такое семантическая целостность баз данных?
	5. Что такое ссылочная целостность в реляционных
	таблицах?
	6.Как должны учитываться ситуации с пропуском
	данных в таблицах?
Уметь: Использовать СУБД и	1. Какие ключевые параметры были использованы для
инструментальные средства для	реализации фильтрации данных?
разработки приложений работы с	2. Какие приемы использованы для упорядочивания
базами данных;	данных при визуализации?
	3.Какие атрибуты включены в контроль
	семантической целостности?
	4. Какие приемы использованы для обнаружения
	нарушений целостности исходных данных?
	5. Какие механизмы использованы для обеспечения
	целостности данных при их корректировке?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Функциональные требования по теме реализованы полностью. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 1 пункта проверки. В результатах выполнения могут быть только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 2-3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть только погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском более 3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть существенные погрешности.

КМ-3. Защита лабораторной работы №4

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

задание условий фильтрации информации в интерфейсах просмотра данных. Реализация отчетных форм в условиях фильтрации информации. Формирование документируемых отчетов по реализованным формам. Перекрестное тестирование реализованных форм.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Современня	ые методы и	1. Как реляционные операции реализуются в
средства	создания	реляционных СУБД?
автоматизированны	ie	2. Как в ИС обеспечивается поддержка бизнес
информационные	системы на	процессов предметной области?
основе базы данных.		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Функциональные требования по лабораторной работе реализованы полностью. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 1 пункта проверки. В результатах выполнения могут быть только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 2-3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть только погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском более 3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть существенные погрешности.

КМ-4. Защита лабораторных работ №5 и №6

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

Комплексная отладка ПС. Разработка тестов для функционального тестирования. Функциональное тестирование. Тестирование интерфейсов. Создание дистрибутива. Разработка плана демонстрации разработанной ИС. Подготовка и представление Руководства пользователя. Подготовка и представление Руководства системного программиста. Демонстрация ИС (сдача разработки).

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: Современные	1.Как в СУБД реализуется многопользовательский
архитектурные решения	доступ к данным?
автоматизированных	2. Что осуществляется при комплексной отладке ПС?
информационных систем на	3.В чем различие распределенного доступа к БД и
основе базы данных;	распределенных БД?
	4.В чем специфичность выполнения реляционных
	операций в распределенных СУБД?
Уметь: Разрабатывать	1. Чем надо руководствоваться при функциональном
многофункциональные	тестировании разработки?
программные приложения с	2. Как в программных средствах реализована помощь
использованием баз данных;	пользователю?
	3. Какие аспекты потребовали обязательного
	отражения в Руководстве системного программиста?
	4. Как был построен план демонстрации разработки?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Функциональные требования по лабораторной работе реализованы полностью. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 1 пункта проверки. В результатах выполнения могут быть только небольшие погрешности.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском 2-3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть только погрешности.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: В выполнении задания требования по теме учтены с пропуском более 3 пунктов проверки. В результатах выполнения могут быть существенные погрешности.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1) СУБД, их назначение, классификация и основные функции.
- 2) Поддержка целостности данных в СУБД. Примеры обеспечения целостности данных. Транзакции в СУБД.

Процедура проведения

Процедура проведения экзамена определяется текущим положением "Положение о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ". Экзамен письменный. Студент получает билет с 2 вопросами по лекционному курсу, в том числе вопрос практической направленности. Время на подготовку ответа — 60 мин. По результатам проверки ответов выставляется оценка за экзамен, которая проставляется в системе БАРС.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{РПК-1} Демонстрирует понимание устройства и функционирования современных информационных систем, методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Вопросы, задания

- 1.Структуры внешней памяти реляционных СУБД. Хранение отношений.
- 2. Нормализация реляционных таблиц. Пример нормализации таблицы
- 3. Языковые средства СУБД.
- 4.Обобщенная архитектура СУБД, уровни архитектуры.
- 5. Поддержка целостности данных в СУБД. Транзакции в СУБД.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.СУБД поддерживает несколько уровней абстракции данных. На каком из уровней абстракции допускается многозначность представления данных:

Ответы:

- Внешний пользовательский
- Концептуальный (логический)
- Внутренний

Верный ответ: Внешний пользовательский.

- 2. Можно ли на языке SQL написать программное приложение по работе с БД? Ответы:
- Можно
- Нельзя

Верный ответ: Нельзя

- 3. Документальные информационные системы призваны обеспечивать работу:
- С согласованными взаимосвязанными таблицами данных

- С полнотекстовыми документами
- С одиночными таблицами данных специального типа
- С произвольными таблицами.

Верный ответ: С полнотекстовыми документами.

4. Что характеризует транзакции в СУБД?

Ответы

- Обмен информацией между оперативной и внешней памятью блоками заданного размера
- Последовательность операций по изменению БД, сохраняющая ее логическую целостность
- Выполнение фрагмента программного кода по реализации информационного запроса к совокупности таблиц БД

Верный ответ: Последовательность операций по изменению БД, сохраняющая ее логическую целостность

5.Ограничения целостности в БД призваны:

Ответы:

- Определить правила на значения данных и их взаимосвязи
- Обеспечить свободу проектировщику для определения области допустимых значений атрибутов
- Снять жесткие ограничения на взаимосвязь атрибутов таблиц данных

Верный ответ: Определить правила на значения данных и их взаимосвязи 6.Параллельный доступ множества пользователей к БД реализуется специальными средствами СУБД. Что из перечисленных средств необязательно для обеспечения параллельного доступа:

Ответы:

- Блокирование ресурсов данных
- Техника транзакций
- Использование трехуровневой архитектуры «клиент-сервер»

Верный ответ: Использование трехуровневой архитектуры «клиент-сервер»

7. При проектировании структуры БД необходимо избегать ошибочного установления взаимосвязи таблиц, для чего требуется избегать:

Ответы

- Использования длинных составных ключей
- Создания ловушек ветвления и разрыва
- Размещения в одной таблице информации о нескольких информационных объектах Верный ответ: Создания ловушек ветвления и разрыва
- 8. Какие условия накладываются не ключи БД:

Ответы:

- Уникальности и минимальности
- Количество атрибутов в составном ключе не должно превышать количества таблиц
- Ключи БД должен обеспечивать достижение заданной степени и мощности отношений Верный ответ: Уникальности и минимальности
- 9.Обязательно ли использовать все имеющиеся механизмы СУБД для обеспечения целостности данных?

Ответы:

- Обязательно
- Не обязательно

Верный ответ: Не обязательно

10.В основе манипуляций реляционными таблицами лежат операторы реляционной алгебры. При работе с БД программист инициирует выполнение реляционных операторов:

Ответы:

- Непосредственной их записью в тексте программного кода
- Использую языковые средства СУБД
- Использую специальный язык для инициации выполнения отдельных операторов; Верный ответ: Использую языковые средства СУБД
- 11. Можно ли избежать избыточности данных в реляционных СУБД? Ответы:

OIE

- Да - Нет

Верный ответ: Нет

12. При работе реляционными БД, как правило, рекомендуется представлять данные в нормализованных таблицах:

Ответы:

- До первой нормальной формы (1 НФ)
- До 2 НФ
- До 3 НФ
- До НФ Бойса-Кодда
- До 4 НФ
- До 5 НФ

Верный ответ: До 3 НФ

13. Какое из утверждений не корректно?

Ответы:

- Язык определения данных и Язык манипулирования данными являются частью языковых средств СУБД
- Язык определения данных и Язык манипулирования данными являются частью языка SQL
- Языковые средства СУБД всегда полностью обеспечивают разработку приложений для работы с БД
- Языковые средства СУБД могут полностью обеспечивать разработку приложений для работы с БД

Верный ответ: Языковые средства СУБД всегда полностью обеспечивают разработку приложений для работы с БД

14. Где размещается СУБД, обслуживающая централизованную БД в информационных системах с архитектурой «клиент-сервер»?

Ответы:

- На сервере
- На клиенте
- На сервере приложений
- На Web-сервере

Верный ответ: На сервере.

15.Допускается ли в распределенных БД дублирование информации по узлам распределения данных?

Ответы:

- Допускается
- Допускается, но только по отдельным атрибутам
- Допускается, но только по отдельным кортежам
- Не допускается.

Верный ответ: Допускается

II. Описание шкалы оценивания

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 «отлично» выставляется, если задание выполнено в полном объеме или имеет несущественные погрешности.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 «хорошо» выставляется, если задание выполнено в полном объеме, но имеется не более 2 ошибок.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется, если задание выполнено не менее, чем на 60% или имеется не более 4 ошибок.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, если задание выполнено менее, чем на 60%, или полностью отсутствует ответ на один из вопросов.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.