

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2026 09:21:33
Уникальный программный ключ:
891934b8c2cf7b6350cbe51cdda3096e877fa165



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 1

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

по дисциплине

Базы данных

Направление подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль)

Компьютерные науки

Присваиваемая квалификация
бакалавр

Форма обучения

очная

Миасс 2026 г.

**02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии,
Компьютерные науки, Базы данных, 2026, очная**

Фонд оценочных средств одобрен и рекомендован:

Проректор по учебной работе утверждено 27.02.26 А.А. Саламатов

Ученым советом Миасского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 8 от 24.02.2026

Председатель Ученого совета
Миасского филиала ФГБОУ ВО
"ЧелГУ"

согласовано

Т.В. Малькова

Заседанием кафедры прикладной математики

Протокол заседания № 6 от 30.01.2026

Заведующий кафедрой

согласовано

Е.В. Дутикова

Автор (составитель)

Е.А. Рождественская

**Структура фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от 27.09.2022 г. № 573-1 «Об
утверждении шаблонов документов».**



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 3 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Содержание

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	4
2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной.....	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
3.1 Виды оценочных средств.....	5
3.2 Содержание оценочных средств для текущей аттестации.....	7
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	65
4.1 Порядок проведения промежуточной аттестации.....	65
4.2 Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств.....	66
4.3 Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций...	71



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 4 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль): Компьютерные науки.

Дисциплина: Базы данных.

Семестры изучения: 5, 6.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре, экзамен и курсовая работа в 6 семестре.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Базы данных» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП ВО	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ установки и администрирования информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности. ОПК-5.2. Умеет устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практический опыт сопровождения программного обеспечения информационных систем	Знать типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД. Уметь выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных. Владеть навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 5 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		и баз данных.	
ПК-3	Способен к администрированию и сопровождению информационных систем, систем управления базами данных, интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами	ПК-3.1 Демонстрирует знание основ архитектуры информационных систем, устройства аппаратно-программных комплексов. ПК-3.2 Демонстрирует умения решать стандартные задачи администрирования программных систем, сопряжения компонентов распределенных программных систем. ПК-3.3 Имеет практический опыт администрирования и интеграции информационных систем.	Знать базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных. Уметь использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных. Владеть навыками проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации / № задания
4	ОПК-5 / Знать типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД.	Теоретические основы технологии баз данных Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание.	База тестовых вопросов (№№1-25, 51-75, 76-100). Теоретические вопросы к экзамену №1-4, 24-28.
5	ОПК-5 / Уметь выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной	Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание.	База тестовых вопросов (№№ 51- 75, 76-100). База практических заданий к экзамену.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 6 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	базы данных; применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных.			
6	ОПК-5 / Владеть навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности.	Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание.	База практических заданий к экзамену.
7	ПК-3 / Знать базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.	Теоретические основы технологии баз данных. Язык запросов SQL. Манипулирование данными. Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (1-18). Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание	База тестовых вопросов База тестовых вопросов (№№1-25, 26-50, 51-75, 76-100). Теоретические вопросы к экзамену 5-23.
8	ПК-3 / Уметь использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управлению реляционными базами данных.	Язык запросов SQL. Манипулирование данными. Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (1-18). Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание	База тестовых вопросов (№№ 26-50, 51-75, 76-100). База практических заданий к экзамену.
9	ПК-3 / Владеть навыками проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.	Язык запросов SQL. Манипулирование данными. Проектирование баз данных. Управление базами данных.	Комплекты заданий лабораторных работ (1-18). Комплекты заданий лабораторных работ (19-28). Проектное задание	База тестовых вопросов (№№ 26-50, 51-75, 76-100). База практических заданий к экзамену.


Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.



3.2 Содержание оценочных средств для текущей аттестации

Тестовые задания по дисциплине «Базы данных» (текущая аттестация) Задания закрытого типа (1–10)

1. Что является основным структурным элементом реляционной модели данных?
а) Файл; б) Отношение (таблица); в) Запись; г) Поле.
1. Какая нормальная форма требует, чтобы каждый неключевой атрибут полностью зависел от первичного ключа, а не от его части?
а) 1НФ; б) 2НФ; в) 3НФ; г) БКНФ.
2. Какой оператор SQL относится к языку определения данных (DDL)?
а) SELECT; б) INSERT; в) CREATE; г) UPDATE.
3. Что гарантирует свойство «Атомарность» (Atomicity) транзакции?
а) Независимость параллельных транзакций; б) Сохранение данных при сбоях питания; в) Выполнение либо всех операций транзакции, либо ни одной; г) Корректное состояние БД после завершения транзакции.
4. Какое значение в SQL представляет отсутствие данных или неизвестность?
а) EMPTY; б) NULL; в) ZERO; г) VOID.
5. Какая операция реляционной алгебры возвращает строки из двух отношений, удовлетворяющие заданному условию соединения?
а) Проекция; б) Выборка; в) Соединение (Join); г) Декартово произведение.
6. Какой тип индекса обеспечивает уникальность значений в столбце и автоматически создаётся для первичного ключа?
а) Полнотекстовый; б) Уникальный; в) Составной; г) Обратный.
7. Что такое триггер в СУБД?
а) Хранимая процедура, вызываемая пользователем вручную; б) Автоматически выполняемый код при событии вставки, обновления или удаления; в) Виртуальная таблица на основе SELECT-запроса; г) Механизм резервного копирования журнала транзакций.
8. Какое утверждение о внешнем ключе (Foreign Key) является верным?
а) Он должен быть уникальным в родительской таблице; б) Он обеспечивает ссылочную целостность, ссылаясь на первичный или уникальный ключ другой таблицы; в) Он автоматически увеличивает значение на 1 при каждой вставке; г) Он используется исключительно для ускорения поиска.
9. В трехзначной логике SQL, чему равно выражение TRUE AND UNKNOWN?

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики		
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 8 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

а) TRUE; б) FALSE; в) UNKNOWN; г) NULL.

Задания на установление соответствия (11–15)

11. Установите соответствие между уровнем нормализации и его основным требованием:

Первая нормальная форма (1НФ) | А. Отсутствие транзитивных зависимостей неключевых атрибутов от первичного ключа

Вторая нормальная форма (2НФ) | Б. Все атрибуты атомарны, отсутствуют повторяющиеся группы значений

Третья нормальная форма (3НФ) | В. Отсутствие частичных зависимостей неключевых атрибутов от части составного первичного ключа

11. Установите соответствие между оператором SQL и его языковой категорией:

GRANT | А. DML (Data Manipulation Language)

SELECT | Б. DDL (Data Definition Language)

CREATE TABLE | В. DCL (Data Control Language)

12. Установите соответствие между свойством транзакции (ACID) и его описанием:

Consistency (Согласованность) | А. Результаты фиксированной транзакции сохраняются даже при аварийном отключении

Isolation (Изолированность) | Б. Перевод базы данных из одного целостного состояния в другое

Durability (Долговечность) | В. Параллельно выполняемые транзакции не влияют на результаты друг друга

13. Установите соответствие между компонентом ER-модели и его графическим обозначением:

Сущность | А. Ромб

Атрибут | Б. Прямоугольник

Связь | В. Овал (эллипс)

14. Установите соответствие между агрегатной функцией SQL и вычисляемым результатом:

COUNT() | А. Среднее арифметическое значений столбца

SUM() | Б. Количество строк или непустых значений

AVG() | В. Сумма всех значений столбца

Задания открытого типа (16–25)

16. Дайте определение реляционной модели данных. Перечислите три её составные части (структурная, целостная, манипуляционная) и кратко



поясните каждую.

16. Что такое первичный ключ (Primary Key) и внешний ключ (Foreign Key)? Как совместное использование этих ключей обеспечивает ссылочную целостность в базе данных?
17. Сформулируйте требования третьей нормальной формы (3НФ). Приведите пример аномалии данных (вставки, обновления или удаления), которая устраняется при переходе из 2НФ в 3НФ.
18. Опишите назначение и синтаксис оператора JOIN в SQL. В чём принципиальная разница между INNER JOIN, LEFT [OUTER] JOIN и FULL OUTER JOIN?
19. Что такое представление (View) в реляционной СУБД? Для каких целей оно применяется и какие архитектурные преимущества даёт разработчикам приложений?
20. Объясните концепцию транзакций в СУБД. Какие команды SQL используются для управления жизненным циклом транзакции (BEGIN, COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT) и в каких случаях они применяются?
21. Что такое индексы в базах данных? Как они ускоряют выполнение запросов и какие негативные последствия для производительности несёт их избыточное создание?
22. Опишите механизм управления доступом в СУБД на основе ролей и привилегий. Как операторы GRANT и REVOKE регулируют права пользователей на выполнение операций с таблицами и представлениями?
23. Что такое денормализация? В каких типовых сценариях (например, аналитические системы, Data Warehouse) её применение технически и экономически обосновано, несмотря на нарушение принципов нормализации?
24. Сформулируйте принцип работы механизма упреждающей записи журнала транзакций (Write-Ahead Logging, WAL). Как этот механизм обеспечивает восстановление базы данных до согласованного состояния после аппаратного сбоя?

№ задания	Верный ответ	Критерии оценивания
Задания закрытого типа (1–10)		
1	б) Отношение (таблица)	1 балл: выбран верный вариант.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 10 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		0 баллов: выбран неверный вариант.
2	б) 2NF	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
3	в) CREATE	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
4	в) Выполнение либо всех операций транзакции, либо ни одной	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
5	б) NULL	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
6	в) Соединение (Join)	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
7	б) Уникальный	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
8	б) Автоматически выполняемый код при событии вставки, обновления или удаления	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
9	б) Он обеспечивает ссылочную целостность, ссылаясь на первичный или уникальный ключ другой таблицы	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
10	в) UNKNOWN	1 балл: выбран верный вариант. 0 баллов: выбран неверный вариант.
Задания на соответствие (11–15)		
11	1-Б, 2-В, 3-А	2 балла: все пары сопоставлены верно. 1 балл: допущена одна



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 11 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		ошибка. 0 баллов: две и более ошибок.
12	1-В, 2-А, 3-Б	2 балла: все пары сопоставлены верно. 1 балл: допущена одна ошибка. 0 баллов: две и более ошибок.
13	1-Б, 2-В, 3-А	2 балла: все пары сопоставлены верно. 1 балл: допущена одна ошибка. 0 баллов: две и более ошибок.
14	1-Б, 2-В, 3-А	2 балла: все пары сопоставлены верно. 1 балл: допущена одна ошибка. 0 баллов: две и более ошибок.
15	1-Б, 2-В, 3-А	2 балла: все пары сопоставлены верно. 1 балл: допущена одна ошибка. 0 баллов: две и более ошибок.
Задания открытого типа (16–25)		
16	Реляционная модель: данные представляются в виде отношений. Структурная часть: отношения, домены, атрибуты. Целостная: ограничения (РК, FK, CHECK). Манипуляционная: реляционная алгебра/исчисление, SQL.	2 балла: дано точное определение, перечислены и пояснены все 3 части. 1 балл: определение верно, но пояснение частей неполное. 0 баллов: ответ неверен или отсутствует.
17	РК: уникально идентифицирует запись в таблице, не допускает NULL. FK: ссылается на РК другой таблицы, обеспечивает ссылочную целостность (запрещает вставку/удаление, нарушающую связь).	2 балла: даны точные определения, объяснён механизм ссылочной целостности. 1 балл: определения верные, но механизм



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 12 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		целостности описан неполно. 0 баллов: ответ неверен.
18	ЗНФ: неключевые атрибуты не должны транзитивно зависеть от РК. Аномалия: дублирование данных при обновлении, приводящее к противоречивости. Устраняется вынесением транзитивно зависимых атрибутов в отдельную таблицу.	2 балла: сформулировано требование ЗНФ, приведён корректный пример аномалии. 1 балл: указано только требование или только пример. 0 баллов: ответ неверен.
19	JOIN объединяет строки из таблиц по условию. INNER: только совпадающие строки. LEFT: все строки левой таблицы + совпадения правой (или NULL). FULL: все строки обеих таблиц.	2 балла: описан синтаксис/назначение, чётко раскрыты различия трёх типов JOIN. 1 балл: описан только один-два типа или без чёткого сравнения. 0 баллов: ответ неверен.
20	View: виртуальная таблица на основе сохранённого SELECT-запроса. Цели: упрощение сложных запросов, сокрытие структуры данных, настройка прав доступа, логическая независимость данных.	2 балла: дано определение, перечислены цели и архитектурные преимущества. 1 балл: объяснено только одно из двух. 0 баллов: ответ неверен.
21	Транзакция: логическая единица работы, удовлетворяющая ACID. Управление: BEGIN (старт), COMMIT (фиксация изменений), ROLLBACK (откат), SAVEPOINT (контрольная точка внутри транзакции).	2 балла: объяснена концепция, верно описаны команды и сценарии их применения. 1 балл: указаны только команды или только концепция. 0 баллов: ответ неверен.
22	Индекс: структура данных (B-дерево, хэш), ускоряющая поиск и сортировку. Минусы: замедление операций INSERT/UPDATE/DELETE, потребление дискового пространства, необходимость обслуживания.	2 балла: дано определение, описан механизм ускорения и негативные последствия избыточности. 1 балл: упущены последствия или механизм ускорения. 0 баллов: ответ неверен.
23	Модель безопасности: роли группируют	2 балла: описана модель



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 13 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	привилегии, пользователям назначаются роли. GRANT выдаёт права (SELECT, INSERT и т.д.), REVOKE отзывает. Обеспечивает минимальные необходимые привилегии.	ролей, корректно объяснено назначение GRANT/REVOKE. 1 балл: объяснено только одно из двух. 0 баллов: ответ неверен.
24	Денормализация: преднамеренное нарушение нормальных форм для повышения производительности чтения. Обоснована в DWH, OLAP, системах с преобладанием SELECT, когда стоимость хранения дешевле стоимости вычислений JOIN.	2 балла: дано определение, указаны сценарии и технико-экономическое обоснование. 1 балл: указано только определение или только сценарий. 0 баллов: ответ неверен.
25	WAL: изменения сначала записываются в журнал на диске, только потом в файлы данных. При сбое СУБД воспроизводит журнал (Redo) и откатывает незафиксированные операции (Undo), гарантируя согласованность.	2 балла: сформулирован принцип WAL, объяснён механизм восстановления (Redo/Undo). 1 балл: описан только принцип или только восстановление. 0 баллов: ответ неверен.

Набрано баллов	Процент выполнения	Оценка	Уровень сформированности ОПК-5, ПК-3
36–40	90–100%	зачтено (продвинутый уровень)	Готовность к самостоятельному проектированию и администрированию БД
30–35	75–89%	зачтено (базовый уровень)	Уверенное владение SQL, нормализацией и типовыми операциями СУБД
24–29	60–74%	зачтено (пороговый уровень)	Знание базовых понятий реляционной модели, выполнение типовых запросов
0–23	<60%	не зачтено	Компетенции не сформированы

3.2.1 Комплекты заданий лабораторных работ (1-18).

Источник: Упражнения по SQL : сайт / SQL-EX. – 2002-2018, [б. м.] – URL: <http://www.sql-ex.ru/>. – Загл. с экрана. – Текст : электронный.

Лабораторная работа 1. Простой оператор Select (на основе одной таблицы). Предикаты Or, And, Not. Получение итоговых значений. Псевдонимы.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 14 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Упражнения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 31, 33, 42. Всего 10 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 33 (1 балл) БД Корабли Укажите корабли, потопленные в сражениях в Северной Атлантике (North Atlantic). Вывод: ship.	<pre>select ship from Outcomes where result='sunk' and battle='North Atlantic'</pre>

Лабораторная работа 2. Традиционные операции над множествами и оператор SELECT. Вычисления в результирующем наборе запроса. Сортировка записей. Предикаты сравнения (between, like). Регулярные выражения.

Упражнения №№ 8, 35, 38, 44, 45. Всего 7 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 35 (2 балла) БД Компьютерная фирма В таблице Product найти модели, которые состоят только из цифр или только из латинских букв (A-Z, без учета регистра). Вывод: номер модели, тип модели.	<pre>SELECT model, type FROM product WHERE model NOT LIKE '%[^0-9]%' OR model NOT LIKE '%[^a-z]%'</pre>

Лабораторная работа 3. Использование предикатов подзапросов с одним результирующим значением или с одним результирующим столбцом.

Упражнения №№ 7, 8, 9, 10, 13, 17, 23, 25, 26, 34, 36, 80, 144. Всего 21 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 144 (1 балл) БД Компьютерная фирма. Найти производителей, которые производят PC как с самой низкой ценой, так и с самой высокой. Вывод: maker	<pre>select maker from product where model in (select model from pc where price =(select min(price) from pc)) intersect select maker from product where model in (select model from pc where price=(select max(price) from pc))</pre>

Лабораторная работа 4. Групповые операции на основе одной таблицы.

Упражнения №№ 15, 20, 22, 28, 40. Всего 8 баллов.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 15 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 40 (3 балла) БД Компьютерная фирма. Найти производителей, которые выпускают более одной модели, при этом все выпускаемые производителем модели являются продуктами одного типа. Вывести: maker, type.	SELECT maker, MIN(type) AS 'type' FROM Product GROUP BY maker HAVING MIN(type) = MAX(type) AND COUNT(model) > 1

Лабораторная работа 5. Использование предикатов, подзапросов, группировок и отбора групп по условию.

Упражнения №№ 37, 48, 49, 50, 63, 74, 85. Всего 12 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 63 (2 балла) БД Аэрофлот. Определить имена разных пассажиров, когда-либо летевших на одном и том же месте более одного раза.	SELECT name FROM Passenger WHERE ID_psg in (SELECT ID_psg FROM Pass_in_trip GROUP BY ID_psg, place HAVING count(*)>1)

Лабораторная работа 6. Явные операции внутреннего соединения таблиц.

Упражнение №№ 111.

Повторение. Упражнения №№ 29, 30, 89, 92, 96, 121. Всего 18 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 111 (2 балла) БД Окраска. Найти НЕ белые и НЕ черные квадраты, которые окрашены разными цветами в пропорции 1:1:1. Вывод: имя квадрата, количество краски одного цвета	select Q_NAME, min(vol) vol from utq join (select B_Q_ID, V_COLOR, sum(B_VOL) vol from utB join utV on B_V_ID=V_ID group by B_Q_ID, V_COLOR) z on Q_ID =B_Q_ID group by q_id,Q_NAME having count(*)=3



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 16 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

```
and sum(vol)<765 and sum(vol)>0  
and min(vol)=max(vol)
```

Лабораторная работа 7. Использование нескольких дублей одного источника. Явные операции внутреннего соединения таблиц.

Упражнения №№ 6, 14, 16, 18, 19, 21, 27, 73, 103, 108, 115, 124, 142.
Всего 24 балла.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 6 (2 балла) БД Компьютерная фирма. Для каждого производителя, выпускающего ПК-блокноты с объёмом жесткого диска не менее 10 Гбайт, найти скорости таких ПК-блокнотов. Вывод: производитель, скорость.	<pre>SELECT DISTINCT maker, speed FROM Product INNER JOIN Laptop ON Laptop.model = Product.model and hd>=10</pre>

Лабораторная работа 8. Явные операции внешнего соединения таблиц.

Упражнения №№ 46, 47, 56, 70, 71. Всего 12 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 71 (2 балла) БД Компьютерная фирма. Найти тех производителей ПК, все модели ПК которых имеются в таблице PC.	<pre>SELECT maker FROM product p LEFT JOIN pc ON pc.model = p.model WHERE type = 'PC' GROUP BY maker Having COUNT(p.model) =COUNT(pc.model)</pre>

Лабораторная работа 9. Вычисляемые таблицы, коррелированные подзапросы.

Упражнения №№ 24, 39, 51, 61, 62, 67, 68, 71, 72, 77, 88, 89, 92, 114.
Всего 23 балла.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
------------------	-----------------



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 17 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

<p>№ 71 (2 балла) БД Компьютерная фирма. Найти тех производителей ПК, все модели ПК которых имеются в таблице PC.</p>	<pre>SELECT distinct maker FROM product pr WHERE type= 'PC' and 0 = (SELECT COUNT(*) FROM (SELECT model FROM Product WHERE Pr.maker = Product.maker and type= 'PC' except SELECT model FROM pc) x)</pre>
<p>№114 (2 балла) БД Аэрофлот Определить имена разных пассажиров, которым чаще других доводилось лететь на одном и том же месте. Вывод: имя и количество полетов на одном и том же месте.</p>	<pre>WITH b AS (SELECT ID_psg, COUNT(*) as cnt FROM Pass_In_Trip GROUP BY ID_psg, place), b1 AS (SELECT DISTINCT ID_psg, cnt FROM b WHERE cnt =(SELECT MAX(cnt) FROM b)) SELECT name, cnt FROM b1 JOIN Passenger p ON b1.ID_psg = p.ID_psg</pre>

Лабораторная работа 10. Условные операторы и функции.

Упражнения №№ 29, 41, 52, 57, 59, 64, 83, 85, 112, 123, 128. Всего 22 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
<p>№ 52 (2 балла) БД Корабли. Определить названия всех кораблей из таблицы Ships, которые могут быть линейным японским кораблем, имеющим число главных орудий не менее девяти, калибр орудий менее 19 дюймов и водоизмещение не более 65 тыс. тонн</p>	<pre>select name from ships where class in (select class from classes where type='bb' and country='Japan' and isnull(numguns,9)>=9 and isnull(bore,18)<19 and isnull(displacement,64000)<=65000)</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 18 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Лабораторная работа 11. Преобразование типов данных.

Упражнения №№ 32, 53, 54, 58, 91, 146. Всего 16 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 53 (2 балла) БД Корабли. Определите среднее число орудий для классов линейных кораблей. Получить результат с точностью до 2-х десятичных знаков.	<pre>select cast(avg(numguns*1. 0) as numeric(4,2)) as Avg_numGuns from classes where type='bb'</pre>

Лабораторная работа 12. Обработка данных типа Дата/Время.

Преобразование типов данных.

Упражнения №№ 43, 60, 75, 84, 87, 110, 135, 141. Всего 18 баллов.

Упражнение №№ 76, 78, 79, 81, 93, 119, 120, 149. Всего 19 балла.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 43 (2 балла) БД Корабли. Укажите сражения, которые произошли в годы, не совпадающие ни с одним из годов спуска кораблей на воду.	<pre>select name from battles where DATEPART(yy, date) not in (select coalesce(launched,0) from ships)</pre>

Лабораторная работа 13. Функции обработки строковых данных.

Упражнения №№ 86, 95, 102, 127, 131, 136. Всего 18 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 43 (2 балла) БД Корабли. Укажите сражения, которые произошли в годы, не совпадающие ни с одним из годов спуска кораблей на воду.	<pre>select name from battles where DATEPART(yy, date) not in (select coalesce(launched,0) from ships)</pre>

Лабораторная работа 14. Генерация последовательностей.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 19 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Упражнения №№ 66, 94, 98, 99, 104, 118, 140, 143. Всего 21 балл.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
<p>№ 140 (2 балла) БД Корабли.</p> <p>Определить, сколько битв произошло в течение каждого десятилетия, начиная с даты первого сражения в базе данных и до даты последнего.</p> <p>Вывод: десятилетие в формате "1940s", количество битв.</p>	<pre>WITH maxyear as (select max(year(date) - year(date) %10) m from battles), Series AS (SELECT min(year(date) - year(date)%10) a from battles UNION all SELECT a+10 FROM Series WHERE a+10 <=(select m from maxyear)) SELECT CAST(a AS varchar(5)) + 's', count(name) FROM Series left join battles on year(date) - year(date)%10=a group by a</pre>

Лабораторная работа 15. Оконные функции ранжирования.

Упражнения №№ 65, 82, 90, 100, 105, 116, 117, 125, 130, 137, 147. Всего 29 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
<p>№ 105 (2 балла) БД Компьютерная фирма</p> <p>Статистики Алиса, Белла, Вика и Галина нумеруют строки у таблицы Product.</p> <p>Все четверо упорядочили строки таблицы по возрастанию названий производителей.</p> <p>Алиса присваивает новый номер каждой строке, строки одного производителя она упорядочивает по номеру модели.</p> <p>Трое остальных присваивают один и тот же номер всем строкам одного производителя.</p> <p>Белла присваивает номера начиная с единицы, каждый следующий производитель увеличивает</p>	<pre>Select maker, model, row_number() over(order by maker,model) as num_Alis , dense_rank() over(order by maker) as num_Bella, RANK() over(order by maker) as num_Vika, count(*) over (order by maker) as num_Galin from Product</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 20 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

номер на 1.

У Вики каждый следующий производитель получает такой же номер, какой получила бы первая модель этого производителя у Алисы.

Галина присваивает каждому следующему производителю тот же номер, который получила бы его последняя модель у Алисы.

Вывести: maker, model, номера строк получившиеся у Алисы, Беллы, Вики и Галины соответственно.

Лабораторная работа 16. Оконные функции агрегирования и сдвига.

Упражнения №№ 69, 77, 88, 96, 105, 109, 126, 129. Всего 13 баллов.

Упражнения №№ 101, 106, 122, 132, 134. Всего 18 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 109 (2 балла) БД Окраска Вывести: 1. Названия всех квадратов черного или белого цвета. 2. Общее количество белых квадратов. 3. Общее количество черных квадратов.	<pre>SELECT Q_NAME, (sum(SUM(B_VOL)) over())/765 as Whites, count(*) over()- (sum(SUM(B_VOL)) over())/765 as Blacks FROM utQ LEFT JOIN utB ON Q_ID = B_Q_ID GROUP BY Q_ID, Q_NAME HAVING SUM(B_VOL) = 765 OR SUM(B_VOL) IS NULL</pre>

Лабораторная работа 17. Операторы PIVOT/ UNPIVOT.

Упражнения №№ 86, 97, 113, 146. Всего 5 баллов.

Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
№ 113 (2 балла) БД Окраска Сколько каждой краски	<pre>SELECT sum(255-ISNULL ([R],0)) R , sum(255- isnull([G],0)) G, sum(255-isnull([B],0)) B FROM (/*merging all tables to find paint filling and color for all</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 21 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

понадобится, чтобы докрасить все Небелые квадраты до белого цвета. Вывод: количество каждой краски в порядке (R, G, B)	<pre>squares*/ select ISNULL(B_Q_ID, Q_ID) ID, V_COLOR, B_VOL Vol from utB RIGHT JOIN utQ on B_Q_ID=Q_ID LEFT JOIN utV on B_V_ID=V_ID) as SourceT PIVOT (/*rotating table and calculating each paint volume for each square*/ SUM(Vol) For V_COLOR IN ([R], [G], [B])) Pvt /*excluding white squares*/ where ISNULL ([R],0) + isnull([G],0) + isnull([B],0) <765</pre>
---	---

Лабораторная работа 18. Резерв.

3.2.2 Комплекты заданий лабораторных работ (19-32).

Лабораторная работа 19. Операторы модификации данных.

Источник: Упражнения по SQL : сайт / SQL-EX. – 2002-2018, [б. м.]. –

URL: <http://www.sql-ex.ru/>. – Загл. с экрана. – Текст : электронный.

Упражнения №№1-20.

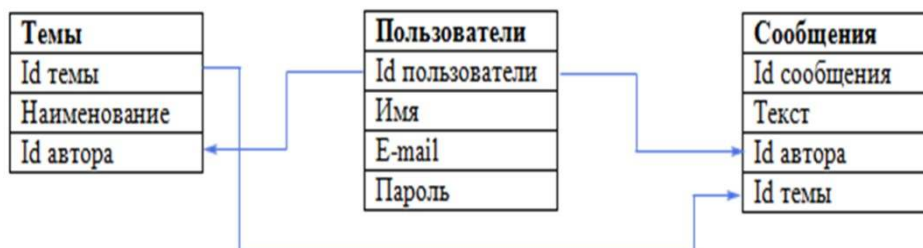
Пример

Текст упражнения	Вариант запроса
Удалить из таблицы Laptop все портативные компьютеры с размером экрана менее 12 дюймов.	DELETE FROM Laptop WHERE screen < 12

Лабораторная работа 20. Операторы DDL. Создание учебной базы данных в СУБД.

Задания:

1. Создать базу данных и таблицы в соответствии со схемой:



2. Введите в таблицы по 3-4 строки.
3. Выводите все записи таблицы topics.
4. Выведите все записи таблицы posts.
5. Выведите название темы, имя пользователя, создавшего сообщение, текст сообщения.
6. Выведите пользователя и количество созданных им тем.
7. Выведите пользователя и количество созданных им сообщений.
8. Выведите пользователя, количество созданных им тем и количество созданных им сообщений.

Лабораторная работа 21. Автоинкрементные поля, форматирование вывода данных, составной первичный ключ, создание БД Учебная часть.

Задания

Создайте БД_учебная часть, дайте ему название BD_USH.

Откройте слайд 40 лекции 20 Проектирование баз данных.

Создайте четыре таблицы Должность, Стаж, Преподаватель, Преподаватель_ведет_Занятие. Начинайте с тех, где нет внешних ключей. Названия для таблиц придумайте короткие, но отражающие содержание. Первичные поля естественные (автоинкрементируемость не используем). Тип и размер полей подберите в соответствии с предметной областью.

Введите данные в таблицы, используя слайд 39 лекции 17 Проектирование баз данных.

Создайте запросы для вывода данных из базы данных.

Напишите запрос: какую заработную плату получают сотрудники кафедры 25.

Лабораторная работа 22. Типы данных. Декларативное описание ограничений. Создание БД Интернет-магазин.

Лабораторная работа 23. Именованные ограничения, задаваемые



декларативно. Изменения таблицы с использованием ALTER TABLE.

Лабораторная работа 24. Физическое проектирование БД Книжное издательство. Описание составного внешнего ключа. Графическое изображение схемы БД.

Лабораторная работа 25. Создание представлений - именованных хранимых запросов.

Лабораторная работа 26. Правила внешних ключей.

Лабораторная работа 27-28. Триггеры обработки событий.

Лабораторная работа 29-32. Выполнение и представление результатов группового проектного задания по индивидуальной теме.

3.2.3 Проектное задание. Структура отчета по проектному заданию

Порядок выполнения проектного задания

Распределение ведущей роли каждого члена команды в разработке проекта.

1.1. Проектирование концептуальной модели данных.

1.1.1. Проанализировать внешнюю модель предметной области своего варианта задания. Выделить в ней локальные представления, соответствующие относительно независимым данным.

1.1.2. Выделить объекты, описывающие локальную предметную область проектируемой базы данных. Описать атрибуты, составляющие структуру каждого объекта.

1.1.3. Определить ключевые атрибуты.

1.1.4. Определить связи между объектами, удалить избыточные связи.

1.1.5. Проанализировать неключевые атрибуты и дополнить их, если необходимо.

1.1.6. Объединить локальные представления.

1.2. Проектирование логической модели данных.

Перевод концептуальной схемы данных в реляционную схему с целью последующей реализации в СУБД.

1.3. Физическое проектирование базы данных.

1.3.1. Создается пустая база данных.

1.3.2. Создаются таблицы базы данных.

1.3.3. Создается схема данных.

1.3.4. Таблицы заполняются данными.

1.3.5. Проектируются необходимые запросы.

Структура отчета по проектному заданию.

1. Формулировка задания.

2. Описание роли в работе команды.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 24 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

3. Концептуальная модель.
4. Логическая модель.
5. Скрипты создания базы и таблиц в ней.
6. Скрипты запросов, представлений, триггеров.
7. Результаты выполнения.
8. Скрипты запросов на наполнение таблиц данными.

Варианты заданий

Вариант 1. Прокат автомобилей

Внешняя модель: в пункте проката имеются автомобили различных марок и моделей, отличающиеся также категорией (грузовые, легковые, микроавтобусы и т.п.), типом двигателя (бензиновый, дизельный), типом кузова и набором технических параметров, состав которых различается для разных типов автомобилей. Возможно наличие нескольких экземпляров автомобилей одной марки и модели.

Каждый автомобиль имеет уникальный номер государственной регистрации.

Клиент выбирает автомобиль из имеющихся в наличии в данный момент и вносит в кассу залоговый платеж, предъявляет документ для регистрации и пользуется автомобилем в течение установленного времени.


При возврате автомобиля отмечается время, вычисляется стоимость проката, исходя из ставки почасовой оплаты и производится окончательный расчет с клиентом. Ставка почасовой оплаты зависит от категории автомобиля и мощности двигателя. Сумма залогового платежа определяется маркой и моделью автомобиля.

Пользователи: 1. Менеджер редактирует справочники (категории, марки, модели автомобилей, тарифы почасовой оплаты, суммы залоговых платежей); проводит финансовый анализ. 2. Кассир регистрирует операции проката, прием платежей от клиентов. 3. Клиент может просматривать характеристики автомобилей, имеющихся в пункте проката.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1.Формы для просмотра и редактирования справочников, регистрации клиентов, регистрации проката главная кнопочная форма. 2.Запросы: выдача на экран клиентов, взявших в прокат автомобиль, список свободных автомобилей по маркам и моделям. 3.Отчеты: прайс-лист, выручка за период времени по категориям автомобилей.

Вариант 2. Оптовый товарный склад

Внешняя модель: На складе хранятся товары, предназначенные для продажи. Каждый товар принадлежит к определенной группе товаров и

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики			
Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - 1	стр. 25 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

характеризуется наименованием, производителем, количеством, единицей измерения и базовой ценой реализации. Товары поступают на склад партиями – одна партия от одного поставщика. В одной партии могут быть поставлены товары одного или нескольких наименований. При поступлении партии фиксируется дата поставки, поставщик, количество единиц товара, единицы измерения, оптовая цена единицы товара.

Все товары со склада продаются по единой цене, независимо от времени их поставки и цены поставщика. Отпуск товаров покупателям производится партиями. При этом фиксируется дата отпуска, состав партии с учетом количества и фактической цены реализации каждого товара.

Пользователи: 1. Менеджер регистрирует поставщиков товаров, редактирует справочники (группы товаров, фактическую цену товара), проводит финансовый анализ. 2. Кладовщик регистрирует поставки и отпуск товаров. 3. Покупатель просматривает прейскурант товаров (по группам).

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для просмотра и редактирования групп товаров, поставщиков, покупателей и отпускных цен на товары; для регистрации партии поставки и отпуска товара, главная кнопочная форма. 2. Запросы. Складской запас товаров по группам, количество товаров в каждой группе, стоимость складского запаса по группам товаров. 3. Отчеты. Складской запас товаров по группам, торговая выручка за период времени по группам проданных товаров.


Вариант 3. Спортивно-оздоровительный комплекс.

Внешняя модель: В состав комплекса входит несколько специализированных спортивных залов, в которых занимаются соответствующие секции (плавание, спортивная гимнастика, тяжелая атлетика, шахматы, спортивная борьба, шейпинг и т.п.). Список секций может изменяться администратором.

Один зал может иметь одну или несколько специализаций. Для занятия в секциях формируются группы клиентов. В одной секции может быть несколько групп.

Клиенты занимаются в секциях на платной основе. В каждой секции устанавливаются единые ставки почасовой оплаты. Ведется персональный почасовой учет посещаемости занятий и учет внесения платежей. Для проведения занятий резервируется время под каждое занятие в соответствующем зале. В штате работают тренеры, каждый из которых может проводить занятия в одной или нескольких секциях. С одной группой может заниматься только один тренер.

Пользователи: 1. Администратор ведет учет спортивных залов (по

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики		
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 26 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

специализациям), учет тренерского состава (по секциям и группам), планирование работы секций (по группам и залам); финансовый учет (платежи клиентов). 2. Тренер осуществляет оперативный учет посещения занятий, ведет набор клиентов в группы. 3. Клиент просматривает список секций, расписание занятий в секциях и группах.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для просмотра и редактирования списков залов, секций и тренеров; просмотра и редактирования списков групп клиентов; регистрации посещения занятий, регистрация внесения платежей, главная кнопочная форма. 2. Запросы: расписание проведения занятий в группах, списки клиентов группы, список групп секций. 3. Отчеты: финансовый результат работы секции за период времени (квартал, год), финансовый результат работы спортивного зала за месяц.


Вариант 4. Учет результатов вступительных экзаменов.

Внешняя модель: учебное заведение объявляет набор абитуриентов на ряд специальностей, распределенных по факультетам. Для каждой специальности определен план набора студентов. Для каждой специальности определен единый перечень дисциплин, по которым проводятся вступительные экзамены. Экзамены проводятся в традиционной форме (результат каждого экзамена оценивается по 4-х балльной системе – неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично. Абитуриент, получивший оценку «неудовлетворительно» до следующего экзамена не допускается). Абитуриент представляет в приемную комиссию документ об образовании и подает заявление, в котором указывает специальность, на которую поступает. После этого он зачисляется в группу для сдачи экзаменов.

Формируется расписание сдачи экзаменов для каждой группы и вывешивается в фойе на доску объявлений. После каждого экзамена публикуются результаты и корректируются списки групп. После сдачи всех экзаменов публикуются списки абитуриентов по специальностям, зачисленных на первый курс.

Пользователи: 1. Секретарь приемной комиссии формирует списки групп абитуриентов по факультетам и специальностям, регистрирует результаты экзаменов. 2. Председатель комиссии проводит анализ результатов вступительных экзаменов по факультетам и специальностям.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы формирование перечня дисциплин по факультетам, формирование и редактирование списков групп абитуриентов, заполнение экзаменационных ведомостей, главная кнопочная форма. 2. запросы: планы набора по специальностям, список

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики		
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 27 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

абитуриентов, не сдавших экзамен, рейтинговые списки абитуриентов после сдачи очередного экзамена. 3. Отчеты: списки абитуриентов, зачисленных на первый курс (по факультетам и специальностям).

Вариант 5. Учет контингента и успеваемости студентов.

Внешняя модель: В ВУЗе несколько факультетов, на каждом обучаются студенты на нескольких специальностях. Студент одновременно может обучаться на одной специальности факультета.

Студенты распределены по курсам и группам, на каждой специальности может быть несколько групп одного курса.


Для каждой специальности определен учебный план: перечень дисциплин в каждом семестре (семестры пронумерованы с 1 по 9). В учебном плане специальности в каждом семестре для каждой дисциплины определены: количество контрольных работ (от 1 до 4), зачет (есть/нет), экзамен (есть/нет). Результаты экзаменов оцениваются по 4-х балльной системе (2-5), результаты контрольных работ и зачетов – по двухбалльной (зачтено/незачтено). Оценка 0 ставится студенту, не явившемуся на экзамен (зачет) или не сдавшему контрольную работу. Допускаются многократные пересдачи.

Пользователи: 1. Секретарь подготавливает зачетно-экзаменационные ведомости для групп, ведет учет выполнения студентами контрольных работ, сдачи зачетов и экзаменов. 2. Декан проводит анализ текущей успеваемости студентов в течение семестра, анализ результатов экзаменационных сессий, выбирает кандидатов на поощрение и отчисление.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для формирования групп студентов, учебных планов по специальностям и курсам, обработка результатов экзаменационной сессии, главная кнопочная форма. 2. Запросы: успеваемость студентов в семестре, списки студентов, имеющих задолженности по контрольной работе, списки студентов, не сдавших зачеты/экзамены, списки отличников. 3. Отчеты: зачетно-экзаменационная ведомость для группы по дисциплине. Результаты экзаменационной сессии.

Вариант 6. Учет работы компьютерных классов.

Внешняя модель: В учебном заведении имеется несколько компьютерных классов. В каждом классе имеются рабочие места для студентов, оборудованные персональными компьютерами определенной марки, модели и комплектации. На каждом ПК установлено программное обеспечение, необходимое для проведения учебных занятий по соответствующим дисциплинам. За каждым классом закреплен оператор. В

 <p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики</p>			
<p>Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»</p>			
Версия документа - 1	стр. 28 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

классе занимаются студенты, изучающие разные дисциплины. В начале семестра каждый студент проходит процедуру регистрации в качестве пользователя и закрепляется за определенным рабочим местом соответствующего компьютерного класса.

Студенты распределены по группам. Групповые занятия проводятся в соответствии с расписанием, формируемым на каждый семестр для каждого компьютерного класса. Единица расписания – учебное занятие длиной два академических часа (90 мин.), т.н. «пара». Все «пары» пронумерованы с 1 по 8, время начала и окончания занятий фиксировано. Расписание составляется на 6 рабочих дней недели и одинаково для всего семестра. Каждое занятие проводит преподаватель.

В системе ведется учет изменений программного обеспечения и комплектации компьютеров, учет сеансов работы пользователей. Студент имеет право пользоваться своим рабочим местом вне расписания занятий группы при условии, что оно не занято другой группой по расписанию.

Пользователи: 1. Администратор регистрирует изменения в оборудовании компьютерных классов и программном обеспечении ПК, формирование расписания, анализ загрузки компьютерных классов занятиями по расписанию. 2. Оператор регистрирует пользователей-студентов, ведет учет посещения учебных занятий по расписанию группы и дополнительных индивидуальных занятий.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1.Формы для ввода данных, редактирования списков групп студентов, формирования расписания. 2.Запросы: свободное время компьютерных классов, посещаемость занятий студентами. 3. Отчеты: расписание класса на семестр, состав оборудования и программного обеспечения компьютерных классов (по классам).

Вариант 7. Учет продажи запчастей к автомобилям.

Внешняя модель: На складе хранятся товары, предназначенные к продаже: запасные части к автомобилям. Каждый товар принадлежит к определенной группе по типу запчастей и по маркам автомобилей, для которых он предназначен.

Товары поступают на склад партиями. В одной партии могут быть поставлены товары нескольких наименований, принадлежащие к различным группам. При поступлении партии товара фиксируется дата поставки, поставщик и состав партии товара – наименование товара, технические характеристики, группы товара (по категории и марке автомобиля), производитель, количество единиц товара, оптовая цена единицы товара.

Все одноименные товары реализуются по одной цене, независимо от



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 29 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

времени их поставки и цены поставщика.

Товар отпускается со склада поштучно. При этом фиксируется дата отпуска, количество единиц и розничная цена каждого товара с учетом скидки. Торговая скидка (в % от розничной цены) устанавливается в размере 5% при наличии у покупателя дисконтной карты.

Пользователи: 1. Менеджер регистрирует поставщиков, редактирует справочники (группы товаров, розничные цены, торговые скидки), проводит финансовый анализ. 2. Кладовщик/продавец регистрирует поставку и продажу товаров. 3. Покупатель: поиск товаров и просмотр прайс-листа.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для просмотра и редактирования справочников, регистрации партии поставки товара, регистрации отпуска товара со склада, главная кнопочная форма. 2. Запросы: складской запас по группам товаров, стоимость складского запаса по группам товаров, поиск товаров, имеющихся на складе (по первой букве, по категории, по наименованию). 3. Отчеты: прайс-лист, торговая выручка за период времени (месяц, квартал) по группам товаров.

Вариант 8. Читательский абонемент библиотеки.

Внешняя модель: При поступлении книги в библиотечный фонд в базе данных фиксируется ее название, автор (или группа авторов), издательство, год издания, библиотечный и авторский коды книги, ее аннотация, а также жанр (детектив, фантастика, учебник и т. п.). Возможно наличие нескольких экземпляров одинаковых книг. При поступлении в фонд каждый экземпляр книги получает уникальный номер.

При регистрации читателя в библиотеке фиксируется его фамилия, имя, домашний адрес, телефон и место работы. Экземпляры книг выдаются читателям на определенный срок (фиксируется дата выдачи, дата возврата, дата фактического возврата). За систематическое нарушение сроков возврата книг (более 7-ми раз) читатель лишается права пользования библиотечным фондом.

Пользователи: 1. Библиотекарь регистрирует читателя, регистрирует выдачу и возврат книг, поиск читателей-должников, ведет «черный» список читателей. 2. Читатель ведет поиск книг по жанрам, названиям и авторам с просмотром аннотаций к книгам.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для регистрации читателя, поступления книги в фонд библиотеки, выдача/возврат книг, главная кнопочная форма. 2. Запросы: количество книг в библиотеке по жанрам, авторам; список книг одного автора, книг по жанру, книг у читателя, список должников (с указанием срока задолженности в днях). 3. Отчеты:



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 30 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

рейтинг популярности книг по жанрам, по авторам.

Вариант 9. Прокат видеопроодукции.

Внешняя модель: В пункте проката имеются фильмы на различных носителях (кассеты и диски различных форматов). Возможно наличие нескольких экземпляров одинаковых видеофильмов, в том числе и на разных носителях. Видеофильм характеризуется жанром, компанией-производителем, годом выпуска, списком авторов и исполнителей (продюсеров, режиссеров, операторов, актеров первого и второго планов). Видеофильмы выдаются напрокат клиентам на определенный срок на условиях посуточной оплаты с залоговым платежом. Сумма залогового платежа и размер тарифа посуточной оплаты определяется типом носителя.

Ведется учет выдачи/возврата видеопроодукции клиентам и персональный учет денежных средств на лицевых счетах клиентов. Клиент вносит на свой лицевой счет денежную сумму, равную или большую сумме залогового платежа. Если клиент не возвратил взятый на прокат видеопродукт в течение установленного срока, соответствующий экземпляр списывается из фонда, а с лицевого счета клиента списывается сумма залогового платежа за невозвращенный видеопродукт. При возврате видеопrodukта клиентом в течение установленного срока, с его лицевого счета списывается денежная сумма за срок проката по установленному тарифу. Оставшейся на лицевом счете суммой клиент может распорядиться по своему усмотрению: забрать или использовать в качестве залога за новую видеопродукцию.

Пользователи: 1. Менеджер редактирует справочники (носители, жанры, авторы и др.), проводит финансовый анализ. 2. Кассир регистрирует поступление видеопродукции, регистрирует операции выдачи/возврата видеопродукции. Принимает платежи клиентов. 3. Клиент может вести поиск видеопrodukта по жанрам, авторам, исполнителям, просмотр прайс-листа.

Компоненты пользовательского интерфейса: 1. Формы для просмотра и редактирования справочников, регистрации поступления видеопродукции, регистрации операций выдачи/возврата. 2. Запросы: поиск по жанрам, исполнителям, авторам, названию; суммы остатков на лицевых счетах клиентов. 3. Отчеты: прайс-лист, торговая выручка за период времени по жанрам и типам носителей.

Вариант 10. Читальный зал периодических изданий.

Внешняя модель: В фонде библиотеки хранятся периодические издания (журналы, газеты) различных категорий (технические, научные, развлекательные, рекламно-информационные, педагогические и др.). Каждое периодическое издание характеризуется названием, годом выпуска и



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 31 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

номером. Возможно наличие в фонде нескольких экземпляров одного и того же периодического издания. При поступлении в фонд каждый экземпляр получает уникальный номер.

Периодические издания содержат статьи, каждая из которых имеет название. Автора (или группу авторов). Аннотации статей хранятся в базе данных. При регистрации читателя в библиотеке фиксируется его фамилия, имя, отчество, домашний адрес, телефон и место работы. Регистрация действует 1 год. В январе каждого года читатель должен пройти перерегистрацию. Читатель, не прошедший регистрацию/перерегистрацию не допускается в читальный зал. Читатель имеет право пользоваться фондом читального зала, но не имеет прав уносить издания домой.

Пользователи: 1. Библиотекарь регистрирует читателя, выдает и принимает периодические издания. 2. Читатель ведет поиск статей по названию, автору, поиск изданий по наименованию журнала (газеты). Компоненты пользовательского интерфейса: 1.Формы для регистрации читателя, издания, выдачи/возврата экземпляров, главная кнопочная форма. 2. Запросы: список статей запрашиваемого автора, опубликованных за период времени, список журналов, имеющихся в фонде по названиям, по годам выпуска, поиск статьи по автору, названию статьи. 3.Отчеты: рейтинг популярности периодических изданий (по категориям).



3.2.3 Теоретические вопросы к экзамену

1. Основные понятия технологий баз данных: база данных, свойства базы данных, система баз данных, основные функции системы баз данных, язык баз данных, стандарты языка баз данных SQL.
2. Основные понятия технологий баз данных: СУБД, типология, компоненты и функции СУБД.
3. Архитектура системы баз данных: ANSI/SPARC-архитектура описания БД с тремя уровнями абстракции.
4. Архитектура системы баз данных: сетевая архитектура системы баз данных.
5. Модели и типы данных: иерархическая модель, сетевая модель, реляционная модель (с примерами).
6. Реляционная модель: состав, характеристика структурной части реляционной модели данных.
7. Реляционная модель: состав, характеристика целостной части реляционной модели данных.
8. Реляционная модель: состав, характеристика манипуляционной части реляционной модели данных.
9. Отношения, совместимые по типу, переименование атрибутов и теоретико-множественные операции с отношениями.
10. Специальные реляционные операции с отношениями.
11. Зависимые реляционные операторы и запросы, невыразимые средствами реляционной алгебры.
12. Язык запросов SQL: общие характеристики, составные части SQL, основные операторы DML.
13. Язык запросов SQL: общие характеристики, составные части SQL, основные операторы DDL.
14. Этапы разработки базы данных.
15. Метод сущность-связь: понятие семантического моделирования; элементы ER-модели; модель данных "сущность-связь"; диаграммы "сущность-связь"
16. Критерии оценки качества логической модели данных.
17. Функциональная зависимость атрибутов отношений.
18. Вторая нормальная форма (2НФ) отношений и приведение к ней.
19. Третья нормальная форма (3НФ) отношений и приведение к ней.
20. Нормальная форма Бойса-Кодда и приведение к ней.
21. Сравнение нормализованных и ненормализованных моделей.
22. Целостность баз данных: понятие целостности данных; средства



контроля целостности данных. Декларативные ограничения целостности.

23. Целостность баз данных: понятие целостности данных; средства контроля целостности данных. Процедурные ограничения целостности (триггеры).

24. Безопасность баз данных: понятие безопасности базы данных; модели защиты и разграничения доступа.

25. Транзакции: понятие транзакции; АСИД-свойства транзакций; управление параллельными транзакциями (с примерами).

26. Восстановление баз данных и резервное копирование: журнализация транзакций; восстановление базы данных; резервное копирование базы данных (с примерами).

27. Физические модели БД. Системы управления файлами. Хеширование.

28. Индексирование. Индексный файл.

3.2.4 База практических заданий к экзамену.

1. Задача на составление запроса с использованием традиционных множественных операторов.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(26) БД Компьютерная фирма Найдите среднюю цену ПК и ПК-блокнотов, выпущенных производителем А (латинская буква). Вывести: одна общая средняя цена.	<pre>select avg (price) as Avg_price from (SELECT price FROM pc where model in(select model from product WHERE maker='A') UNION ALL SELECT price FROM laptop where model in(select model from product WHERE maker='A')) all_price</pre>
(23) БД Аэрофлот Найдите производителей, которые производили бы как ПК со скоростью не менее 750 МГц, так и ПК-блокноты со скоростью не менее 750 МГц. Вывести: Maker	<pre>SELECT maker FROM Product where model in (select model from PC where speed>=750) INTERSECT SELECT maker FROM Product where model in (select model from laptop where speed>=750)</pre>

2. Задача на составление запроса с условием и группировкой без соединения таблиц.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(85) БД Компьютерная фирма	<pre>select maker from product group by maker</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 34 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Найти производителей, которые выпускают только принтеры или только РС. При этом искомые производители РС должны выпускать не менее 3 моделей.	<pre>having count(distinct type) = 1 and (min(type) = 'printer' or (min(type) = 'pc' and count(model) > 2))</pre>
(92) БД Окраска Выбрать все белые квадраты, которые окрашивались только из баллончиков, пустых к настоящему времени. Вывести имя квадрата.	<pre>with empty as (select B_V_ID from utB group by B_V_ID having SUM(B_VOL) = 255), white as (select B_Q_ID from utB group by B_Q_ID having SUM(B_VOL) = 255*3) select Q_NAME from utQ where Q_ID IN(select * from white) AND Q_ID NOT IN(select B_Q_ID from utB where B_V_ID NOT IN(select * from empty))</pre>

3. Задача на составление запроса с подзапросами в условии и группировкой на основе соединения таблиц.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(142) БД Аэрофлот Среди пассажиров, летавших на самолетах только одного типа, определить тех, кто прилетал в один и тот же город не менее 2-х раз. Вывести имена пассажиров.	<pre>select name from passenger where id_psg in(select id_psg from pass_in_trip join trip on pass_in_trip.trip_no=trip.trip_no group by id_psg having max(plane)=min(plane) and count(town_to)>count(distinct town_to))</pre>
(124) БД Аэрофлот Среди пассажиров, которые пользовались услугами не менее двух авиакомпаний, найти тех, кто совершил одинаковое количество полётов самолетами каждой из этих авиакомпаний. Вывести имена таких пассажиров.	<pre>select (select name from passenger where id_psg=p.id_psg) as name from (select id_psg, id_comp, count(*) as flite_on_ comp from pass_in_trip pit join trip t on pit.trip_no = t.trip_no group by id_psg, id_comp) p group by id_psg having count(*) > 1 and (max(flite_on_comp)</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 35 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

= min(flite_on_comp))

4. Задача на составление запроса с использованием вычисляемой таблицы.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(72) БД Аэрофлот Среди тех, кто пользуется услугами только какой-нибудь одной компании, определить имена разных пассажиров, летавших чаще других. Вывести: имя пассажира и число полетов.	with a as (Select id_psg, count(distinct id_comp) as comp, count(date) as col from pass_in_trip as p join trip on trip.trip_no=p.trip_no group by id_psg having count(distinct id_comp)=1) select name, col from a join passenger as p on p.id_psg=a.id_psg where col=(select max(col) from a)
(24) БД Компьютерная фирма Перечислите номера моделей любых типов, имеющих самую высокую цену по всей имеющейся в базе данных продукции.	With a as(select model, price from pc union select model, price from Laptop union select model, price from printer) select model from a where price = (select max(price) from a)

5. Задача на составление запроса с использованием условных операторов и функций.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(41) БД Компьютерная фирма Для каждого производителя, у которого присутствуют модели хотя бы в одной из таблиц PC, Laptop или Printer, определить максимальную цену на его продукцию. Вывод: имя производителя, если среди цен на продукцию данного производителе-	With tablica AS (SELECT model, price, iif(price is null,1,0) i from laptop UNION select model, price, iif(price is null,1,0) FROM printer UNION select model, price, iif(price is null,1,0) FROM pc)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 36 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

ля присутствует NULL, то выводить для этого производителя NULL, иначе максимальную цену.	<pre>SELECT maker, CASE WHEN sum(I)>0 then NULL else MAX(price) end max_price from product join tablica ON tablica.model = product.model GROUP BY maker</pre>
(64) БД Вторсырье Используя таблицы Income и Outcome, для каждого пункта приема определить дни, когда был приход, но не было расхода и наоборот. Вывод: пункт, дата, тип операции (inc/out), денежная сумма за день.	<pre>select point, date, iif(Sum(inc)=0,'out','inc') as oper, Sum(inc) + Sum(out) as out from (Select point, date, inc, 0 as out from In- come union all Select point, date, 0 as inc, out from Out- come) as d group by point, date having Sum(inc)=0 or Sum(out)=0</pre>

6. Задача на составление запроса с преобразованием типа данных.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(146) БД Компьютерная фирма Для ПК с максимальным кодом из таблицы PC вывести все его характеристики (кроме кода) в два столбца: - название характеристики (имя соответствующего столбца в таблице PC); - значение характеристики	<pre>With t as (select * from PC where code >= all(select code from pc)) select 'speed' as chr, CAST(speed as varchar) as value from t union select 'model' , model from t union select 'ram' , CAST(ram as varchar) from t union select 'hd' , CAST(hd as varchar) from t union select 'cd' , cd a from t union select 'price' , CAST(price as varchar) as value from t</pre>
(58) БД Компьютерная фирма Для каждого типа продукции и каждого производителя из таблицы Product с точностью до двух десятичных знаков найти процентное отношение числа моделей данного типа данного производителя к общему числу моделей этого производителя.	<pre>select maker,type, cast(1.0* (select count(*) from Product where maker=q1.maker and type=q2.type) / (select count(*) from Product where maker=q1.maker)*100 as numeric(10,2)) from (select distinct maker from Product) as q1,</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 37 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Вывод: maker, type, процентное отношение числа моделей данного типа к общему числу моделей производителя

(select distinct type from Product) as q2

7. Задача на составление запроса с обработкой данных типа Дата/Время.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(142) БД Аэрофлот Среди пассажиров, летавших на самолетах только одного типа, определить тех, кто прилетал в один и тот же город не менее 2-х раз. Вывести имена пассажиров.	
(124) БД Аэрофлот Среди пассажиров, которые пользовались услугами не менее двух авиакомпаний, найти тех, кто совершил одинаковое количество полётов самолетами каждой из этих авиакомпаний. Вывести имена таких пассажиров.	

8. Задача на составление запроса с обработкой строковых данных.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(79) БД Аэрофлот Определить пассажиров, которые больше других времени провели в полетах. Вывод: имя пассажира, общее время в минутах, проведенное в полетах	<pre>with t as(select name, sum(case when DATEDIFF(mi, t.time_out,t.time_in)> 0 then DATEDIFF(mi, t.time_out,t.time_in) else DATEDIFF(mi, time_out, time_in) +1440 end) vr from pass_in_trip pt join trip t on pt.trip_no=t.trip_no join passenger c on pt.id_psg=c.id_psg group by pt.id_psg, name) select name, vr from t where vr=(select max(vr) from t)</pre>
(135) БД Окраска В пределах каждого часа, в течение которого выполнялись окраски, найти максимальное время окраски (B_DATETIME).	<pre>select max(B_DATETIME) from utb group by DATEPART(yy, B_DATETIME),DATEPART(mm, B_DATE- TIME), DATEPART(dd, B_DATETIME),DATEPART(hh, B_DATE-</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 38 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

TIME)

9. Задача на составление запроса с генерацией последовательностей.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(104) БД К0рабли Для каждого класса крейсеров, число орудий которого известно, пронумеровать (последовательно от единицы) все орудия. Вывод: имя класса, номер орудия в формате 'bc-N'.	With Num as (SELECT class, 1 n from classes where type = 'bc' and numguns is not null union all SELECT class,n+1 from num Where n+1<=(select numGuns from classes c1 where c1.class=num.class)) SELECT class,'bc-'+CAST(n AS CHAR(2)) n FROM num
(66) БД Аэрофлот Для всех дней в интервале с 01/04/2003 по 07/04/2003 определить число рейсов из Rostov. Вывод: дата, количество рейсов.	WITH Calend AS (SELECT CONVERT(datetime,'20030401') AS tripdate UNION ALL SELECT tripdate+1 FROM Calend WHERE tripdate<'20030407') SELECT Calend.tripdate, coalesce(tripnum, 0) Qty FROM Calend LEFT JOIN (select date, COUNT(DISTINCT trip_no) AS tripnum from Pass_in_trip AS PiT where PiT.trip_no IN (SELECT DISTINCT trip_no FROM Trip WHERE town_from='Rostov')) group by date) y ON Calend.tripdate=y.date

10. Задача на составление запроса с использованием оконных функций ранжирования.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(137) БД Компьютерная фирма Для каждой пятой модели (в порядке возрастания номеров моделей) из таблицы Product определить тип продукции и среднюю цену модели.	select type,avg(price)avg_price from (select model,type,row_number()over(order by model)i from product)a left join (select model,price from pc union all select model,price from laptop union all



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 39 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	<pre>select model,price from printer)b on a.model=b.model where i%5=0 group by a.model,type,i</pre>
(65) БД Компьютерная фирма Пронумеровать уникальные пары {maker, type} из Product, упорядочив их следующим образом: - имя производителя (maker) по возрастанию; - тип продукта (type) в порядке PC, Laptop, Printer. Если некий производитель выпускает несколько типов продукции, то выводить его имя только в первой строке; остальные строки для ЭТОГО производителя должны содержать пустую строку символов ("").	<pre>with a as (select row_number() over(order by maker, len(type)) no, row_number() over(partition by maker order by maker, len(type)) temp, maker, type from (select distinct maker, type from product) temp) select no, case when temp = 1 then maker else " end as maker,type from a</pre>

11. Задача на составление запроса с использованием оконных функций агрегирования.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
(69) БД Вторсырье По таблицам Income и Outcome для каждого пункта приема найти остатки денежных средств на конец каждого дня, в который выполнялись операции по приходу и/или расходу на данном пункте. Учесть при этом, что деньги не изымаются, а остатки/задолженность переходят на следующий день. Вывод: пункт приема, день в формате "dd/mm/уууу", остатки/задолженность на конец этого дня.	<pre>select point, convert(char(10),date,103) day, SUM(sum(inc)) OVER (PARTITION BY point ORDER BY date) rem from (Select point, date, inc from Income UNION ALL Select point, date, -out from Outcome) X group by point, date</pre>
(109) БД Окраска 1. Названия всех квадратов черного или белого цвета. 2. Общее количество белых квадратов. 3. Общее количество черных квадратов.	<pre>SELECT Q_NAME, (sum(SUM(B_VOL)) over())/765 as Whites, count(*) over()- (sum(SUM(B_VOL)) over())/765 as Blacks FROM utQ LEFT JOIN utB ON Q_ID = B_Q_ID GROUP BY Q_ID, Q_NAME HAVING SUM(B_VOL) = 765 OR</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 40 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

SUM(B_VOL) IS NULL

12. Задача на составление запроса с использованием оконных функций сдвига.

Текст задания	Примерный вариант выполнения
<p>(126) БД Аэрофлот Для последовательности пассажиров, упорядоченных по id_psg, определить того, кто совершил наибольшее число полетов, а также тех, кто находится в последовательности непосредственно перед и после него. Для первого пассажира в последовательности предыдущим будет последний, а для последнего пассажира последующим будет первый. Для каждого пассажира, отвечающего условию, вывести: имя, имя предыдущего пассажира, имя следующего пассажира.</p>	<pre>with pass as (select id_psg, count(*) kol_flite, max(count(*) over() max_flite from pass_in_trip group by id_psg), y as (select id_psg, kol_flite from pass where kol_flite=max_flite), f as (select name from passenger where ID_psg=(select max(ID_psg) from passenger)), l as (select name from passenger where ID_psg=(select min(ID_psg) from passenger)) select name,prev, next from (select ID_psg, name, LAG(name, 1,(select name from f)) OVER(OR- DER BY ID_psg) prev, LEAD(name, 1,(select name from l)) OVER(ORDER BY ID_psg) next from passenger) l join y on l.id_psg=y.id_psg</pre>
<p>(129) БД Окраска Предполагая, что среди идентификаторов квадратов имеются пропуски, найти минимальный и максимальный "свободный" идентификатор в диапазоне между имеющимися максимальным и минимальным идентификаторами. Например, для последовательности идентификаторов квадратов 1,2,5,7 результат должен быть 3 и 6. Если пропусков нет, вместо каждого искомого значения выводить NULL.</p>	<pre>select min(Q_id)+1, max(Q)-1 from (select Q_id, lead(Q_id) over(order by Q_id) Q from utq) t where Q-Q_id > 1</pre>

13. Задача на составление запроса на модификацию данных (INSERT, DELETE, UPDATE).

Текст задания	Примерный вариант выполнения
Вставить в таблицу Product_D все строки из таблицы Product, относящиеся к моделям персональных компьютеров (type = 'PC').	<pre>INSERT INTO Product_D SELECT * FROM Product WHERE type = 'PC'</pre>
Указать «No PC» (нет ПК) в столбце type	<pre>UPDATE Product SET type = 'No PC'</pre>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 41 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

для тех моделей ПК из таблицы Product, для которых нет соответствующих строк в таблице PC.	WHERE type = 'pc' AND model NOT IN (SELECT model FROM PC)
Удалить те модели ПК из таблицы Product, для которых нет соответствующих строк в таблице PC.	DELETE FROM Product WHERE type = 'pc' AND model NOT IN (SELECT model FROM PC)

14. Задача на создание реляционных таблиц.

14.1 Схема отношения СОТРУДНИКИ (Employees)

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Габельный номер	E_TAB	N(4)	первичный ключ
Фамилия	E_FNAME	C(20)	обязательное поле
Имя, отчество	E_LNAME	C(30)	обязательное поле
Дата рождения	E_BORN	D	
Пол	E_SEX	C(1)	обязательное поле
Номер комнаты	E_ROOM	N(3)	составной внешний ключ
Номер телефона	E_TEL	C(10)	(к Rooms)
ИНН	E_INN	C(12)	обязательное поле

Схема отношения КОМНАТЫ (Rooms)

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Номер комнаты	R_NO	N(3)	обязательное поле
Номер телефона	R_TEL	C(10)	пара полей Номер комнаты и Номер телефона уникальна

1. Создайте таблицы:
2. Для всех ограничений целостности создайте правила.
3. Учтите ограничения целостности, которые не указаны в таблице:
 - значения всех числовых атрибутов – больше 0 (или null, если атрибут необязателен).
 - область значений атрибута E_Sex отношения EMPLOYEES – символы 'м' и 'ж'.
 - отношение ROOMS не имеет первичного ключа, но комбинация значений (R_no, Tel) уникальна.

Выполнение задания

```
create table rooms (  
  r_no numeric(3) not null,  
  r_tel varchar(10),  
  unique ( r_no, r_tel));
```

```
create table employees (  
  e_tab numeric(4) primary key,
```



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 42 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

```
e_fname varchar(20) not null,  
e_lname varchar(30) not null,  
e_born date,  
e_sex char(1) not null check(e_sex in ('ж','м')),  
e_room numeric(3),  
e_tel varchar(10),  
e_inn char(12) not null,  
foreign key(e_room,e_tel) references rooms(r_no,r_tel);  
14.2 Схема отношения КНИГИ (Books)
```

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Номер контракта	B_CONTRACT	N(6)	первичный ключ
Дата подписания контракта	B_DATE	D	обязательное поле
Менеджер	B_MAN	N(4)	внешний ключ (к Employees)
Название книги	B_TITLE	N(40)	обязательное поле
Цена	B_PRICE	N(6,2)	цена экземпляра книги
Ответственный редактор	B_EDIT	N(4)	внешний ключ (к Employees)

Схема отношения СОТРУДНИКИ (Employees)

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Табельный номер	E_TAB	N(4)	первичный ключ
Фамилия	E_FNAME	C(20)	обязательное поле
Имя, отчество	E_LNAME	C(30)	обязательное поле
Дата рождения	E_BORN	D	необязательное поле
Пол	E_SEX	C(1)	обязательное поле
Номер телефона	E_TEL	C(10)	необязательное поле
ИНН	E_INN	C(12)	обязательное поле

1. Создайте таблицы:
2. Для всех ограничений целостности создайте правила.
3. Учтите ограничения целостности, которые не указаны в таблице:
 - значения всех числовых атрибутов – больше 0 (или null, если атрибут необязателен).
 - область значений атрибута E_Sex отношения EMPLOYEES – символы 'м' и 'ж'.

15. Задача на создание триггера обработки события.

15.1 Существует таблица ITEMS (заказы) в БД КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Номер заказа	ID	N(6)	внешний ключ (к Orders)
Код книги (№ контракта)	contract	N(6)	внешний ключ (к Books)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 43 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Количество	COUNT	N(4)	обязательное поле
------------	-------	------	-------------------

- Создайте таблицу A для отслеживания операций вставки, удаления, изменения строк в таблице ITEMS с атрибутами:
A_ID_old – номер удаленного/ измененного заказа;
A_ID_new – номер нового /измененного заказа;
A_contr_old – код удаленной/ замененной книги;
A_contr_new – код заказанной / измененной книги;
A_count_old – количество удаленной/ замененной книги.
A_count_new – количество заказанной / измененной книги;
A_date – дата операции;
operation – операция (значения атрибута из списка 'delete', 'insert', 'update');
- Создайте триггер, который будет после удаления строки из таблицы items вставлять в таблицу A строку (номер удаленного/ измененного заказа; null, код удаленной/ замененной книги; null, количество удаленной/ замененной книги, null, datetime('now'), 'delete').
- Создайте триггер, который будет после изменения строки в таблице items вставлять в таблицу A строку (номер измененного заказа; номер нового заказа; код замененной книги; код новой книги; количество замененной книги, количество новой книги, datetime('now'), 'update').
- Создайте триггер, который будет после вставки строки в таблицу items вставлять в таблицу A строку (null, номер вставленного заказа; null, код вставленной книги; null, количество вставленной книги, datetime('now'), 'insert').

Выполнение задания

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS a (  
  A_Id_old INTEGER,  
  A_ID_new INTEGER,  
  a_contr_old NUMERIC(6),  
  a_contr_new NUMERIC(6),  
  a_count_old NUMERIC(6),  
  a_count_new NUMERIC(6),  
  A_date TEXT NOT NULL,  
  operation TEXT NOT NULL  
);
```

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_delete  
after delete on items  
for each row  
begin  
  INSERT INTO A (A_id_old, A_id_new, a_contr_old, a_contr_new, a_count_old, a_  
count_new, A_date, operation)
```



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 44 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

```
VALUES (old.i_id, null, old.i_contract, null, old.i_count, null, datetime('now'),
'delete');
end;
```

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_update
after update on items
for each row
begin
INSERT INTO A (A_id_old, A_id_new, a_contr_old, a_contr_new, a_count_old, a_
count_new, A_date, operation)
VALUES (old.i_id, new.i_id, old.i_contract, new.i_contract, old.i_count, new.i_count,
datetime('now'), 'update');
end;
```

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_insert
after insert on items
for each row
begin
INSERT INTO A (A_id_old, A_id_new, a_contr_old, a_contr_new, a_count_old, a_
count_new, A_date, operation)
VALUES (null, new.i_id, null, new.i_contract, null, new.i_count, datetime('now'), 'in-
sert');
end;
```

15.2 Существует таблица BOOKS (книги).

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Номер контракта	B_CONTRACT	N(6)	первичный ключ
Дата подписания контракта	B_DATE	D	обязательное поле
Менеджер	B_MAN	N(4)	внешний ключ (к Employees)
Название книги	B_TITLE	N(40)	обязательное поле
Цена	B_PRICE	N(6,2)	цена экземпляра книги
Ответственный редактор	B_EDIT	N(4)	внешний ключ (к Employees)
Тираж			
Остаток тиража	B_REST		Производное поле

Существует таблица ITEMS (заказы) в БД КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО

Содержание поля	Имя поля	Тип, длина	Примечания
Номер заказа	I_ID	N(6)	внешний ключ (к Orders)
Код книги (№ контракта)	I_contract	N(6)	внешний ключ (к Books)
Количество	I_COUNT	N(4)	обязательное поле



- Создайте триггер, который изменяет поле `b_rest` **после вставки** строки в таблицу `items` (строки заказа) с количеством книг (учесть проверку достаточности остатка тиража).
- Триггер, который изменяет поле `b_rest` **после изменения** в строке таблицы `items` (строки заказа) количества книг (учесть проверку достаточности остатка тиража).
- Триггер, который изменяет поле `b_rest` **после удаления** строки из таблицы `items` (строки заказа).

Выполнение задания:

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_insert
before insert on items
for each row
when ((select b_rest from books where new.i_contract = b_contract) >= new.i_count)
begin
    update books set b_rest = b_rest - NEW.i_count where books.b_contract = NEW.i_
contract;
end;
```

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_update
after update on items
for each row
when ((select b_rest from books where new.i_contract = b_contract) >= new.i_count)
begin
    update books set b_rest = b_rest - NEW.i_count + old.i_count where books.b_contract
= NEW.i_contract;
end;
```

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS chk_delete
after delete on items
for each row
begin
    update books set b_rest = b_rest + old.i_count where books.b_contract = NEW.i_con-
tract;
end;
```

16. Задача на изменение реляционной таблицы.

Имеется таблица

```
CREATE TABLE Customers (
    Id INT IDENTITY,
    Age INT CONSTRAINT DF_Customer_Age DEFAULT 18,
    FirstName NVARCHAR(20) NOT NULL,
    LastName NVARCHAR(20) NOT NULL,
```



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 46 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

```
Email VARCHAR(30),  
Phone VARCHAR(20),  
CONSTRAINT PK_Customer_Id PRIMARY KEY (Id),  
CONSTRAINT CK_Customer_Age CHECK(Age >0 AND Age < 100),  
CONSTRAINT UQ_Customer_Email UNIQUE (Email),  
CONSTRAINT UQ_Customer_Phone UNIQUE (Phone)  
)
```

Задания:

- Переименуйте таблицу.
- Добавьте новый столбец Sex_of_Customer, определите его тип, размер, ограничения.
- Удалите столбец Email.
- Измените ограничение CONSTRAINT CK_Customer_Age, указав диапазон возраста от 16 до 75.
- Измените столбец Phone, установив обязательность ввода значения.

17. Задача на установление уровня доступа в базе данных.

- Назначьте системную привилегию на создание, удаление, изменение таблиц пользователю petrov.
- Назначьте объектную привилегию на вставку, удаление, изменение строк в таблицах S и P пользователю Ivanov с правом ее передачи.
- Отмените системную привилегию, выданную на создание, удаление, изменение таблиц пользователю petrov.
- Отмените права передачи привилегии без отмены самой объектной привилегии на вставку, удаление, изменение строк в таблицах S и P пользователю Ivanov.

Выполнение задания:

- grant create, drop, alter table to petrov;
- grant insert, update, delete on S, P to Ivanov with grant option;
- revoke create, drop, alter table from petrov;
- revoke grant option for insert, update, delete on S, P from ivanov.

18. Задача на нахождение значения высказывания в трехзначной логике.

- Чему равно значение выражения A or (B and C) в трехзначной логике, если A=T, B=T, C=U?
- Чему равно значение выражения A and (B and C) в трехзначной логике, если A=T, B=T, C=U?
- Чему равно значение выражения A and (not B and C) в трехзначной логике, если A=T, B=T, C=U?
- Чему равно значение выражения not (B or not C) в трехзначной логике, если A=T, B=T, C=U?

Выполнение задания:

T or (T and U)=T or U=T. Ответ: T.

T and (T and U)=T and U=U. Ответ: U.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 47 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

$T \text{ and } (\text{not } T \text{ and } U) = T \text{ and } (F \text{ and } U) = T \text{ and } U = U$. Ответ: U.
 $\text{not } (T \text{ or } \text{not } U) = \text{not } (T \text{ or } U) = \text{not } T = F$. Ответ: F.

19. Задача на создание реляционного выражения.

БД включает три таблицы:

S – ПОСТАВЩИКИ;

P – ДЕТАЛИ;

SP - ПОСТАВКИ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

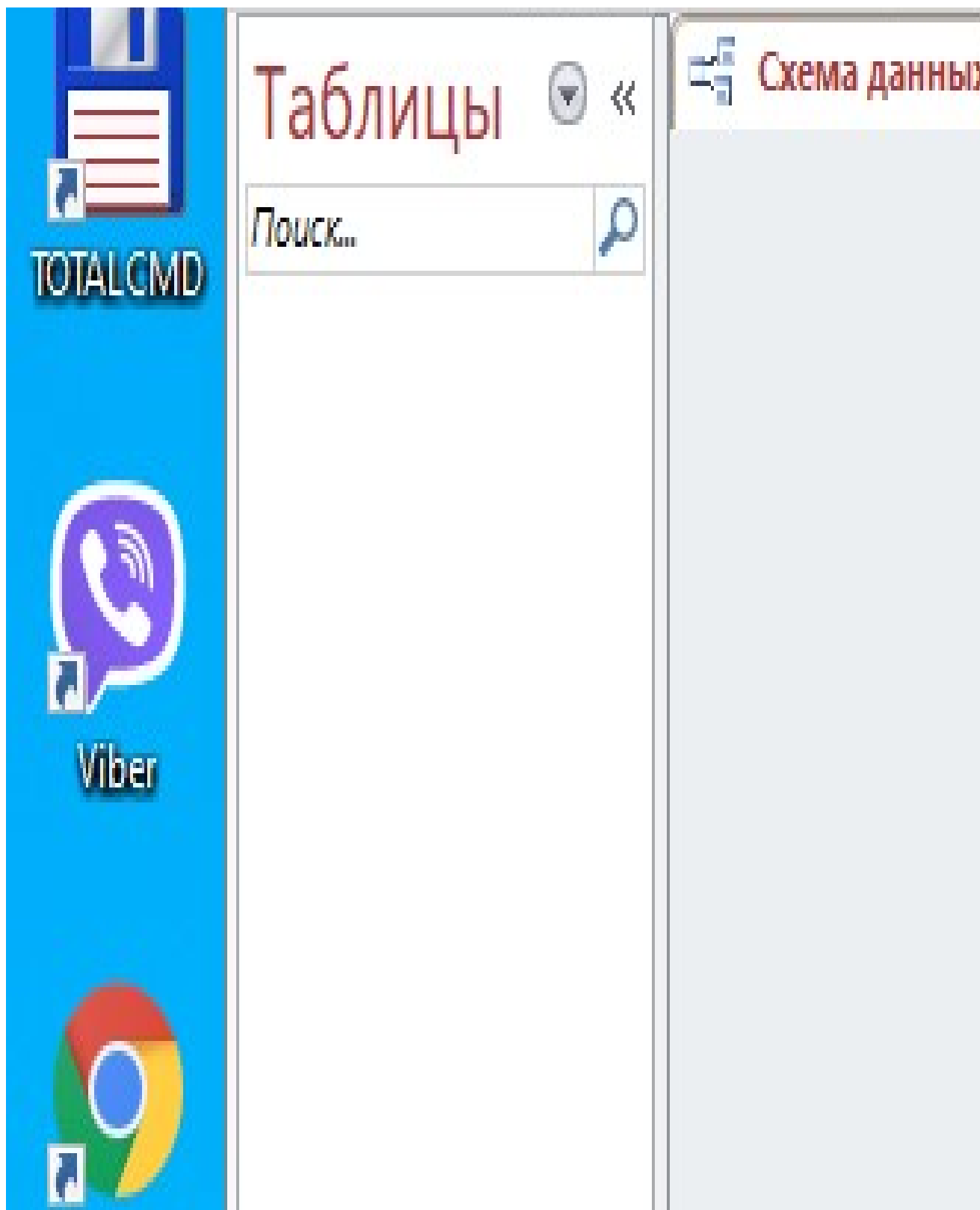
Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1


стр. 48 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____



Составить реляционное выражение.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики		
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 49 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1) Получить имена поставщиков, которые не поставляют модель с кодом P2.

Решение:

$R1 := \pi_{SID} (S)$

$R2 := \sigma_{PID=P2}(SP)$

$R3 := \pi_{SID} (R2)$

$R4 := R1 - R3$

$R5 := R4 \quad S$

$Result := \pi_{Name}(R5)$

$\pi_{Name}((\pi_{SID} (S) - \pi_{SID} \sigma_{PID=P2} (SP))) \quad S))$

2) Получить имена поставщиков, которые поставляют детали красного цвета.

Решение:

$R1 := \sigma_{Color='красный'} (P)$

$R2 := \pi_{SID} (R1)$

$R3 := R2 \quad SP$

$R4 := R3 \quad S$

$Result := \pi_{Name}(R4)$

$\pi_{Name}((\pi_{SID} (\sigma_{Color='красный'} (P)) \quad SP) \quad S)$

20. Задача на нормализацию отношений в базе данных.

21. Задача на создание ER-диаграммы.

22. Задача на создание схемы реляционных отношений на основе ER-модели.

3.2.5 База тестовых вопросов.

Теоретические основы технологии баз данных.

- Совокупность специальным образом организованных данных, хранимых в памяти ЭВМ и отображающих состояние объектов и их взаимосвязи называется:
 - информационной системой
 - системой управления базами данных
 - базой данных** +
 - банком данных
- Комплекс языковых и программных средств для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями называется:
 - системой управления базами данных** +
 - прикладной программой
 - сервером баз данных
 - приложением
- Лицо или группа лиц, на которых возложены максимальные обязанности по работе и обслуживанию базы данных - это:
 - разработчик базы данных
 - администратор базы данных** +
 - пользователь базы данных
 - обслуживающий персонал



4. Отношение в реляционной модели данных состоит из:
 - A) тела отношения
 - B) заголовка отношения
 - C) **тела и заголовка отношения+**
 - D) множества кортежей
5. Схема отношения в реляционной модели данных определяется:
 - A) строкой таблицы
 - B) таблицей
 - C) заголовком столбца таблицы
 - D) **строкой заголовков таблицы+**
6. Строка таблицы в реляционной модели данных называется:
 - A) отношение
 - B) сущность
 - C) атрибут
 - D) **кортеж+**
7. Множество допустимых значений атрибута в реляционной модели данных называется:
 - A) отношение
 - B) сущность
 - C) **домен**
 - D) атрибут
8. Описание свойств объекта в реляционной модели данных называется:
 - A) кортеж
 - B) домен
 - C) **сущность+**
 - D) атрибут
9. Какая модель данных не обеспечивает представления любой предметной области:
 - A) **иерархическая+**
 - B) сетевая
 - C) реляционная
 - D) объектно-ориентированная
10. Какая модель данных предназначена для аналитической обработки данных:
 - A) **многомерная+**
 - B) постреляционная
 - C) реляционная
 - D) объектно-ориентированная
11. Какая модель применяет механизмы инкапсуляции, наследования и полиморфизма:
 - A) многомерная
 - B) сетевая
 - C) реляционная
 - D) **объектно-ориентированная+**
12. Поле, указывающее на запись в другой таблице, называется:
 - A) первичным ключом
 - B) **внешним ключом+**
 - C) связью



- Д) схемой базы данных
13. Группа связанных таблиц называется:
- А) составным первичным ключом
 - В) внешним ключом
 - С) связью
 - Д) **схемой базы данных+**
14. Информация о таблицах, полях таблиц (имена, типы данных, формат), первичных и внешних ключах и других объектах базы данных называется:
- А) макетом таблиц
 - В) **метаданными+**
 - С) связью
 - Д) схемой базы данных
15. Какое определение наиболее точно определяет свойства первичного ключа:
- А) однозначная идентификация записи и атомарность
 - В) избыточность и атомарность
 - С) **однозначная идентификация записи и отсутствие избыточности+**
 - Д) отсутствие избыточности и целостность
16. Значение, используемое для однозначного определения записи, называется:
- А) **первичный ключ**
 - В) внешний ключ
 - С) кортеж
 - Д) отношение
17. Реляционная модель данных состоит из трех частей:
- А. **структурной, целостной, манипуляционной+**
 - В. структурной, сетевой, манипуляционной.
 - С. структурной, целостной, иерархической
 - Д. сетевой, целостной, манипуляционной
18. Структурная часть реляционной модели данных описывает
- А. **какие объекты рассматриваются реляционной моделью+**
 - В. способы манипулирования реляционными данными – реляционную алгебру и реляционное исчисление
 - С. ограничения целостности сущностей и целостности внешних ключей
 - Д. структуру порядка или алгебры в любых реляционных базах данных
19. Домен – это
- А. **семантическое понятие**
 - В. синтаксическое понятие
 - С. логическое понятие
 - Д. статистическое понятие
20. Домен
- А. **несет определенную смысловую нагрузку+**
 - В. определен на некотором ссылочном типе данных или на другом домене.
 - С. должен иметь некоторое логическое условие, позволяющее описать свойства атрибута.
 - Д. имеет составное имя (тип данных.имя атрибута).
21. Атрибут отношения есть



- A. пара вида <Имя_атрибута : Имя_домена>+**
B. пара вида <Имя_базы : Имя_поля>.
C. пара вида <Имя_поля : Тип_данных>.
D. пара вида <Имя_базы: Имя_домена>.
22. Какие операторы реляционной алгебры не являются примитивными, т. е. их можно выразить через другие реляционные операторы?
A. Пересечение+
B. Разность
C. Объединение
D. Декартово произведение
E. Выборка
F. Проекция
G. Соединение+
H. Деление+
23. К простым типам данных относятся следующие типы:
A. логический, строковый, численный+
B. вещественный, структурированный, ссылочный.
C. вещественный, структурированный, перечислимый.
D. вещественный, интервальный, ссылочный.
24. Чему равно значение выражения $A \text{ and } (B \text{ or } C)$ в трехзначной логике, если $A=T$, $B=T$, $C=U$?
A. T+
B. F
C. U
D. значение не определено.
25. К теоретико-множественным операторам реляционной алгебры относятся:
A. Соединение
B. Декартово произведение+
C. Пересечение+
D. Разность+

Проектирование баз данных.

26. Как называется связь, если каждому значению первичного ключа главной таблицы соответствует одна или ни одной записи в подчиненной таблице:
A) Многие-к-Одному
B) Один-ко-Многим
C) **Один-к-Одному+**
D) Многие-ко-Многим
27. Как называется связь, если каждому значению первичного ключа главной таблицы соответствует одна, несколько или ни одной записи в подчиненной таблице:
A) Один-к-Двум
B) **Один-ко-Многим+**
C) Один-к-Одному
D) Многие-ко-Многим
28. Реорганизация данных путем ликвидации избыточности и иных аномалий называется:



- А) верификация данных
В) целостность данных
С) **нормализация+**
D) инкапсуляция
29. Какое определение относится к аномалии данных:
А) верификация
В) целостность
С) наследование
D) **избыточность+**
30. Концептуальный уровень представления данных:
А) определяет форматы размещения данных
В) описывает взаимосвязи между логическими записями
С) **определяет структуру базы данных и отношения между объектами+**
D) определяет значения данных
31. Форматы размещения данных определяет:
А) **физический уровень+**
В) логический уровень
С) концептуальный уровень
D) модель представления данных
32. Какая нормальная форма не имеет аномалий модификации данных:
А) **третья+**
В) вторая
С) первая
D) первая, вторая и третья
33. Какое из перечисленных свойств не является свойством реляционной базы?
А. Порядок следования строк в таблице произвольный
В. Каждый столбец имеет уникальное имя
С. **Несколько узлов уровня связаны с узлом одного уровня+**
D. Для каждой таблицы можно определить первичный ключ
34. Какая наименьшая единица хранения данных в БД?
А. хранимая запись
В. **хранимое поле**
С. хранимый байт
D. ничего из вышеперечисленного
E. хранимый файл
35. Какая связь между сущностями всегда требует подключения дополнительной реляционной таблицы?
А. **много-ко-многим**
В. один-ко-многим
С. много-к-одному
36. Для нормализованной базы данных характерно:
Выберите один или несколько ответов:
А. **В одном поле таблицы не может храниться несколько значений+**
В. **Функциональная зависимость не ключевого атрибута от ключевого+**
С. Избыточность базы данных



- D. Все неключевые атрибуты функционально независимы друг от друга+**
37. Первый этап проектирования называется
- A. Даталогическое моделирование
 - B. Онтологическое моделирование+**
 - C. Инфологическое моделирование
 - D. Физическое моделирование
38. Второй этап проектирования называется
- A. Даталогическое моделирование
 - B. Онтологическое моделирование
 - C. Инфологическое моделирование+**
 - D. Физическое моделирование
39. Третий этап проектирования называется
- A. Даталогическое моделирование+**
 - B. Онтологическое моделирование
 - C. Инфологическое моделирование
 - D. Физическое моделирование
40. Четвертый этап проектирования называется
- A. Даталогическое моделирование
 - B. Онтологическое моделирование
 - C. Инфологическое моделирование
 - D. Физическое моделирование+**
41. Содержанием этапа инфологического проектирования является:
- A. построение компьютерной модели предметной области
 - B. построение реляционной модели
 - C. построение информационной модели предметной области+**
42. Верно ли утверждение «Цель инфологического моделирования обеспечение наиболее естественных для человека способов сбора и представления той информации, которую предполагается хранить в создаваемой базе данных».
- A. Да+**
 - B. Нет
43. В состав инфологической модели входят:
- A. определения сущностей+**
 - B. уникальные идентификаторы сущностей+**
 - C. отношения между сущностями+**
 - D. диаграммы «сущность-связь» (Entity — Relation- ship Diagrams)+**
 - E. определения атрибутов сущностей+**
 - F. супертипы и подтипы+**
44. Какая связь между логической моделью базы данных и СУБД?
- A. это не связанные понятия
 - B. логическая модель базы данных использует спецификации СУБД
 - C. СУБД отображает логическую модель базы данных в структуру хранения+**
 - D. логическая модель базы данных описывает структуру хранения данных системой управления базами данных
45. Какой порядок действий при построении концептуальной модели?
- A. определение сущностей, определение атрибутов, установление связей+**



- В. определение атрибутов, определение сущностей, установление связей
С. выбор связей, определение сущностей, определение атрибутов
D. выбор экземпляров сущностей, установление связей между экземплярами
46. Какие этапы проектирования базы данных не входят в первую стадию концептуального проектирования?
- A. проектирование обобщенного концептуального представления+**
B. выбор СУБД
C. проектирование концептуального представления, специфицированного к модели данных СУБД (логической модели)
D. проектирование представления данных в памяти компьютера (структур хранения)
47. Какой основной вопрос решает логическое проектирование базы данных?
- A. Что хранить+**
B. Где хранить
C. Как хранить
D. Как долго хранить
48. Сколько типов связей существует между сущностями?
- A. 1
B. 2
C. 3+
D. 4
49. Укажите признак (признаки) второй нормальной формы
- A. Таблица не должна иметь повторяющихся записей+
B. Любое не ключевое поле должно однозначно идентифицироваться полным набором ключевых полей+
C. Ни одно из не ключевых полей таблицы не должно идентифицироваться с помощью другого не ключевого поля
50. Как описывается сущность?
- A. совокупностью атрибутов+**
B. набором экземпляров
C. совокупностью объектов
D. записью об объекте

Язык запросов SQL. Манипулирование данными.

51. Какое ключевое слово используется для исключения дубликатов в выходном наборе:
- A) **DISTINCT+**
B) DROP
C) DELETE
D) NULL
52. Какая инструкция применяется для изменения данных:
- A) **UPDATE+**
B) SELECT
C) INSERT
D) DELETE
53. Какая инструкция применяется для удаления данных из таблицы:



- A) **DELETE+**
B) NULL
C) DROP
D) UPDATE
54. Инструкция DELETE применяется для:
A) **удаления данных из таблицы+**
B) добавления данных в таблицу
C) изменения данных в таблице
D) удаления таблицы
55. Какая инструкция не содержит ошибок:
A) **SELECT Фио, Группа FROM Студенты WHERE Группа like 'AC*';+**
B) DELETE Фио, Группа FROM Студенты WHERE Группа like 'AC*';
C) INSERT INTO (Фио, Группа) VALUES ('Петров', 'AC-1');
D) UPDATE Студенты SET Фио='Петров' WHERE Группа like 'AC*'
56. Какая инструкция содержит ошибки в синтаксисе:
A) SELECT Фио, Группа FROM Студенты WHERE Группа like 'AC*';
B) DELETE FROM Студенты WHERE Группа='AC-1';
C) **INSERT INTO Студенты(Фио, Группа) VALUE ('Петров', 'AC-1');+**
D) UPDATE Студенты SET Фио='Петров' WHERE Группа='AC-1';
57. DDL (Data Definition Language) означает:
A) **язык определения данных+**
B) язык управления (манипулирования) данными
C) язык управления пользовательскими привилегиями
D) операторы для определения курсора
58. Укажите неверное утверждение:
A) предложение GROUP BY группирует строки по определенному признаку
B) **предложение WHERE следует сразу за SELECT+**
C) предложение ORDER BY сортирует результаты запроса
D) в предложении FROM указывается список таблиц
59. В предложении SELECT можно указать:
A) имя таблицы
B) **имя столбца+**
C) имя пользователя
D) имя базы данных
60. Список таблиц, из которых извлекаются данные, указываются в предложении:
A) WHERE
B) ORDER
C) SELECT
D) **FROM+**
61. Какое условие содержит ошибки в синтаксисе:
A) WHERE Группа is not null;
B) **WHERE (Группа='AC*') and (ФИО='Петров');+**
C) WHERE ФИО in('Петров', 'Сидоров');
D) WHERE Группа not like 'AC*';
62. В предложении ORDER BY ФИО DESC, Группа указывается сортировка:



- A) сначала по возрастанию по полю ФИО, затем по возрастанию по полю Группа
B) **сначала по убыванию по полю ФИО, затем по возрастанию по полю Группа+**
C) сначала по убыванию по полю Группа, затем по возрастанию по полю ФИО
D) сначала по убыванию по полю ФИО, затем по убыванию по полю Группа
63. Инструкция INSERT INTO:
A) удаляет данные из таблицы
B) добавляет данные в таблицу
C) **изменяет данные в таблице+**
D) добавляет таблицу
64. Какое условие принадлежности диапазону неправильное:
A) WHERE Цена between 100 and 200
B) WHERE (Оценка>=2) and (Оценка<=5)
C) WHERE (Тираж<3000) and (Тираж>2000)
D) **WHERE (Дата>01.01.1982) and (Дата<31.12.1982)+**
65. Агрегатная функция AVG в запросе вычисляет:
A) **среднее значение+**
B) сумму значений
C) число записей
D) минимальное значение
66. За предложением SELECT обязательно следует:
A) WHERE
B) ORDER BY
C) **FROM+**
D) GROUP BY
67. В предложении HAVING указывается:
A) список таблиц
B) список полей
C) путь к базе данных
D) **критерий отбора+**
68. Где выполняется сортировка по убыванию по двум полям:
A) **ORDER BY Группа DESC, Фио DESC+**
B) ORDER BY Фио ASC, Группа ASC
C) ORDER BY Фио ASC, Группа DESC
D) ORDER BY Фио DESC, Группа ASC
69. Как выбрать все записи из таблицы "Persons", для которых значение колонки "FirstName" начинается с "a"?
A. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE '%a'
B. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName STARTSWITH 'a'
C. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName = '%a%'
D. **SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'a%'+**
E. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName = 'a'
70. С помощью какого запроса можно поместить значение 'Perez' в поле LastName таблицы Persons?
A. INSERT INTO Persons VALUE ('Perez')
B. INSERT INTO Persons ('Perez') INTO LastName



C. INSERT ('Perez') INTO Persons (LastName)

D. INSERT INTO Persons (LastName) VALUES ('Perez')+

71. Какими запросами можно получить все поля и записи таблицы Employers

Выберите один или несколько ответов:

A. SELECT *.Employers

B. SELECT [all] FROM Employers

C. SELECT * FROM Employers+

D. SELECT Employers

72. Стандартные строковые функции SQL включают:

A. SUBSTRING+

B. MIDDLE

C. EXISTS

D. UPPER+

E. LOWER+

73. Какие из запросов вернут все записи, не содержащие значение NULL в колонке value?

A. SELECT * FROM table WHERE value != NULL

B. SELECT * FROM table WHERE value <> NULL

C. SELECT * FROM table WHERE value IS NOT NULL+

D. SELECT * FROM table WHERE value LIKE NOT NULL

74. С помощью каких операторов в выборке можно убрать дубликаты?

A. DISTINCT+

B. GROUP BY+

C. ORDER BY

D. DELETE

75. Какое ключевое слово используется для фильтрации значений, полученных в результате применения агрегирующих функций в результатах запроса с использованием GROUP BY?

A. WHERE

B. HAVING+

C. WHERE и HAVING

D. Ни одно из перечисленных

Управление базами данных.

76. Обеспечение безопасности в СУБД достигается:

A) **шифрованием данных и заданием паролей+**

B) заданием условий для значений хранимых данных

C) ведением журнала изменений в БД

D) использованием механизма транзакций

77. Какое свойство характерно для транзакции:

A) **атомарность+**

B) целостность

C) безопасность

D) избыточность

78. Для ускорения обмена между внешней и оперативной памятью используются:

A) транзакции



- В) **буферы+**
С) серверы
D) языки манипулирования данными
79. Неделимая последовательность операций над данными называется:
A) сущностью
В) **транзакцией+**
С) целостностью
D) атомарностью
80. Ведение журнала изменений в базе данных обеспечивает:
A) целостность данных
B) безопасность данных
С) **дополнительный контроль надежности хранения данных+**
D) многопользовательский доступ
81. Инструкция CREATE TABLE применяется для:
A) **создания таблицы+**
B) добавления данных в таблицу
С) изменения данных в таблице
D) удаления таблицы
82. Какая инструкция применяется для удаления таблицы:
A) **DROP TABLE+**
B) DELETE TABLE
С) DROP INDEX
D) DROP VIEW
83. Какая инструкция применяется для удаления представления:
A) **DROP VIEW+**
B) CREATE VIEW
С) DELETE VIEW
D) ALTER VIEW
84. Какая инструкция не относится к языку определения данных:
A) CREATE VIEW
B) DROP SCHEMA
С) **INSERT INTO+**
D) ALTER TABLE
85. Какой тип не применяется для описания целых чисел:
A) INT
B) TINYINT
С) **BIT+**
D) SMALLINT
86. Тип DECIMAL используется для описания:
A) **чисел с плавающей запятой без потери точности+**
B) вещественных чисел
С) целых чисел
D) двоичной информации
87. Для описания графических данных используется тип:
A) CHAR



- B) FLOAT
C) REAL
D) **IMAGE+**
88. Какая инструкция применяется для управления привилегиями пользователей:
A) INSERT
B) **GRANT+**
C) COMMIT
D) DELETE
89. Какой тип данных используется для представления даты:
A) **DATE+**
B) CHAR
C) FLOAT
D) IMAGE
90. Какая часть инструкции описывает создание внешнего ключа:
A) CONSTRAINT PK1 UNIQUE
B) CONSTRAINT PK1 PRIMARY KEY(ПолеА)
C) **CONSTRAINT PK1 FOREIGN KEY(ПолеВ) REFERENCES** таблица1(ПолеА)+
D) CONSTRAINT PK1 NOT NULL (ПолеА, ПолеВ)
91. Какая инструкция создания первичного ключа неправильная:
A) ПолеА INT CONSTRAINT PK1 PRIMARY KEY
B) CONSTRAINT PK1 PRIMARY KEY(ПолеА)
C) **CONSTRAINT PRIMARY KEY(ПолеА, ПолеВ)+**
D) CONSTRAINT PK1 PRIMARY KEY(ПолеА, ПолеВ)
92. Какое ключевое слово не относится к созданию внешнего ключа:
A) CONSTRAINT
B) FOREIGN KEY
C) **PRIMARY KEY+**
D) REFERENCES
93. Обязательное поле в инструкции CREATE TABLE описывается как:
A) **NOT NULL+**
B) NULL
C) DEFAULT NULL
D) IS NOT NULL
94. Обязательное поле ГРУППА длиной не более 15 символов в инструкции создания таблицы описывается как:
A) **ГРУППА text(15) not null+**
B) ГРУППА char(15) is not null
C) ГРУППА text(15) null
D) ГРУППА text(15) is not null
95. Какая запись описывает символьное поле:
A) **CHAR(n)+**
B) DECIMAL(n)
C) NUMERIC(n)
D) FLOAT(n)
96. FLOAT(15) – это описание:



- A) символьного поля длиной не более 15 символов
B) числового поля со значением не более 15
C) **вещественного числа с точностью 15 знаков+**
D) двоичного файла длиной 15 байт
97. Какая инструкция относится к DDL:
A) **DROP+**
B) INSERT
C) DELETE
D) SELECT
98. Предположим, что Вам нужно удалить таблицу SOME_TABLE, имеющую несколько индексов, относящихся к ней. Что из перечисленного удалит все индексы вместе с таблицей?
A. DROP INDEX FROM SOME_TABLE
B. **DROP TABLE SOME_TABLE+**
C. ALTER TABLE SOME_TABLE DROP CONSTRAINT
D. ALTER TABLE SOME_TABLE DROP PRIMARY KEY CASCADE
99. Для чего нужны представления?
A. **Для упрощения логики программы с помощью создания наиболее часто используемых запросов как таблиц+**
B. Для более быстрого доступа к данным
C. Поддержки целостности данных на декларативном уровне
D. Поддержки целостности данных на процедурном уровне
100. Какой тип данных может принимать только два значения TRUE и FALSE:
A) **логический+**
B) текстовый
C) тип даты и времени
D) тип OLE

3.2.6. Примерные темы курсовых работ

1. Создание макета базы данных «АРМ работника склада организации оптовой торговли»
2. Создание макета базы данных «АРМ работника библиотеки с распределённой территориальной структурой»
3. Создание макета базы данных «АРМ администратора местного аэродрома»
4. Создание макета базы данных «АРМ администратора аэродрома Росгвардии»
5. Создание макета базы данных «АРМ администратора автосалона»
6. Создание макета базы данных «АРМ администратора организации по прокату автомобилей»
7. Создание макета базы данных «АРМ администратора организации по прокату плавсредств»



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 62 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

8. Создание макета базы данных «АРМ администратора организации по прокату воздушных судов»
9. Создание макета базы данных «АРМ сотрудника организации ЖКХ»
10. Создание макета базы данных «АРМ сотрудника отдела учёта транспортных средств подразделения ГИБДД региона РФ»
11. Создание макета базы данных «АРМ администратора ресторана»
12. Создание макета базы данных «АРМ администратора поликлиники»
13. Создание макета базы данных «АРМ учёта стрелкового вооружения и боеприпасов к нему на складе»
14. Создание макета базы данных «АРМ учёта абонентов компании Интернет-провайдера»
15. Создание макета базы данных «АРМ инспектора отдела налоговой службы»
16. Создание макета базы данных «АРМ администратора букмекерской конторы»
17. Создание макета базы данных «АРМ учёта абонентов телефонной компании»
18. Создание макета базы данных «АРМ диспетчера гаража организации»
19. Создание макета базы данных «АРМ диспетчера нефтебазы»
20. Создание макета базы данных «АРМ администратора автоматизированной информационной системы»
21. Создание макета базы данных «АРМ администратора учёта ГСМ, спецжидкостей и газов аэродрома Росгвардии»
22. Создание макета базы данных «АРМ брокера на рынке ценных бумаг»
23. Создание базы данных организации автоматизации учёта библиотечного фонда библиотеки
24. Обработка баз данных при помощи Microsoft Access
Проектирование и создание БД с учетом поддержки целостности.
Средства защиты сетевой базы данных.
25. Организация системы разграничения прав доступа на примере СУБД MySQL. Разработка базы данных «Информационная система городской телефонной сети»
26. База данных передвижных стреловых монтажных кранов в Microsoft Access ИТ-угрозы в России. Угрозы и защита баз данных
27. Разработка и исследование дедуктивных БД Проектирование и разработка базы данных «Агентство Недвижимости»



28. Разработка базы данных «Электронный географический справочник». Среда разработки приложения – MS Visual Studio на языке C++ или C# Разработка базы данных кадрового или складского учета на предприятии
29. Разработка базы данных: химчистка Спроектировать базу данных автоматизации учёта программного обеспечения организации, с учётом его различных версий и рабочих мест, на которых оно установлено
30. Разработка базы данных на примере предприятия в среде Microsoft Access
31. Автоматизация процесса приема и отпуска товара со склада
32. Организация защиты данных с помощью SQL
33. Средства журнализации и восстановления баз данных
34. Создание клиентских приложений для работы с данными SQL Server на языке C# в среде Microsoft Visual Studio Клиент-серверные приложения баз данных
35. Разработка базы данных для продажи авиабилетов.
36. Преимущества и недостатки больших баз данных ,проблемы их сжатия и разработки.
37. Создание БД в Visual Fox pro Разработка реляционной базы данных «Станция технического обслуживания»
38. Разработка и сопровождение данных в MS SQL Server
39. Реализация механизма доставки товаров в прикладном решении 1С
40. Перспективы развития баз данных Архитектура СУБД
41. Объектно-ориентированные механизмы управления данными и модели
42. Объектно-ориентированный подход к проектированию баз данных
43. Достоинства и недостатки сетевой модели данных
44. Методологические и технологические проблемы концептуального проектирования баз данных
45. Декомпозиция без потерь и функциональные зависимости
46. Реализация операций реляционной алгебры в реляционном исчислении
47. Сравнение стандартов SQL89 и SQL92
48. Диалект SQL реализованный в СУБД MS SQL Server Концепция трехзначной логики в языке SQL
49. Принципы построения хранилищ данных
50. Проблема создания и сжатия больших информационных массивов,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 64 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

информационных хранилищ и складов данных

- 51.Использование среды WEB как платформы приложений баз данных
- 52.Сравнение SQL для Oracle и SQL Server
- 53.Графические базы данных Мультимедийные базы данных
- 54.Сравнительный анализ хранилищ и магазинов данных
- 55.Восстановление и оптимизация запросов
- 56.Разработка и эксплуатация удаленных БД
57. Разработка WEB-приложения с применением серверной базы данных для предоставления услуг клиентам с авторизацией
- 58.Проектирование базы данных автоматизации процесса разработки и расчёта смет на строительные и другие виды работ
- 59.Создание базы данных автоматизации процессов расчёта и учёта оплаты, производимой квартиросъёмщиками некоторому предприятию ЖКХ
- 60.Создание БД автоматизации учёта транспортных средств сотрудниками государственной дорожно – транспортной службы региона РФ
- 61.Разработать базу данных автоматизированного учёта абонентов телефонной компании
- 62.Проектирование БД организации автоматизации учёта вкладчиков и депозитов банка
63. Организация автоматизации ведения кадрового учёта предприятия



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 65 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 5 семестре проводится в форме зачета.

Зачет в 5 семестре выставляется на основе балльно-рейтинговой системы по итогам текущего контроля выполнения комплекса лабораторных работ (1-18).

0-149 баллов – не зачтено;

150-300 баллов – зачтено.

Промежуточная аттестация в 6 семестре в форме защиты курсовой работы и экзамена.

Экзамен проводится в три этапа. На первом этапе студент выполняет тест закрытого вида. Продолжительность – 30 минут.

На втором этапе студент отвечает на теоретический вопрос билета. Продолжительность – 10 минут.

На третьем этапе студент выполняет открытое практическое задание.

Схема подведения итогов промежуточной аттестации в форме экзамена.

Баллы, полученные за отдельные задания экзамена (тестирование, теоретический вопрос, практическое задание) суммируются.

Виды заданий	Баллы
Тест	0-20
Теоретический вопрос	0-40
Практическое задание	0-40

0-49 баллов – неудовлетворительно;

50-69 баллов - удовлетворительно;

70-89 баллов - хорошо;

90-100 баллов - отлично.

При подведении итогов промежуточной аттестации учитываются результаты текущей аттестации.

Виды заданий	Баллы
Лабораторный практикум (1-18)	0-50
Проектное задание	0-50

0-49 баллов - неудовлетворительно (2);

50-69 баллов - удовлетворительно (3);

70-89 баллов - хорошо (4);

90-100 баллов - отлично (5).

Полученные за текущую аттестацию баллы могут либо повысить либо понизить отметку за экзамен за счет вычисления среднего балла за экзамен и текущую аттестацию.

0-49 баллов - неудовлетворительно (2);



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 66 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

50-69 баллов - удовлетворительно (3);

70-89 баллов - хорошо (4);

90-100 баллов - отлично (5).

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

4.2 Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств.

4.2.1 Критерии оценивания теоретического вопроса на экзамене

Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос — 40 баллов.

Отлично/ зачтено/ 31-40 баллов	Хорошо/ зачтено/ 21-30 баллов	Удовлетворитель но/зачтено/ 11-20 баллов	Неудовлетворительно/ незачтено/ 0-10 балла
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Средний уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
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 различной литературы, правильно обосновывает принятое нестандартное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения	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, а также имеет достаточно полное представление о значимости знаний	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности и в изложении программного материала, испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, неуверенно отвечает, допускает серьезные ошибки, не имеет представлений по методике выполнения практической работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по данной дисциплине.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 67 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

практических задач	по дисциплине.	связать теорию вопроса с практикой.	
--------------------	----------------	---	--

4.2.2. Критерии оценивания теста

Тест формируется в системе электронного обучения MOODLE. Максимальный балл за тест — 20 баллов.

Оценка	Отлично/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворитель но/зачтено	Неудовлетворительно/ незачтено
Баллы	19-20 баллов	15-18 баллов	11-14 балл	0-10 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	средний	базовый	недостаточный

4.2.3. Критерии оценивания практического задания на экзамене

Максимальный балл за выполнение практического задания — 40 баллов.

Отлично/ зачтено/ 31-40 баллов	Хорошо/ зачтено/ 21-30 баллов	Удовлетворительн о/зачтено/ 11-20 баллов	Неудовлетворительно/ незачтено/ 0-10 балла
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Средний уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Обучающийся способен на отлично использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управлению реляционными базами данных, применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных, выполняет практическое задание без ошибок, предлагает различные способы выполнения.	Обучающийся хорошо умеет использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управлению реляционными базами данных, применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных, выполняет практическое с незначительными ошибками и недочетами.	Обучающийся допускает фактические ошибки при выполнении практического задания, способен их исправить, выполняет задания типового уровня по образцу.	Обучающийся не справляется с выполнением практического задания.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 68 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

4.2.4 Критерии оценивания комплекса лабораторных работ (1-18).

Выполнение упражнений, включенных в комплект лабораторных работ (1-18), оценивается автоматически на сайте sql-ex.ru.

Максимальное количество баллов, полученных при выполнении упражнений, 300.
Переводим в 50-балльную шкалу.

Оценка	Отлично/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворительно /зачтено	Неудовлетворительно/ Не зачтено
Баллы	300-270 баллов 50-45	269-210 баллов 44-35	209-150 балл 34-25	149-0 баллов 24-0
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	средний	базовый	недостаточный

4.2.5 Критерии оценивания проектного задания

Отлично/ зачтено/ 50-45 баллов	Хорошо/ зачтено/ 44-35 баллов	Удовлетворительно/ зачтено/ 34-25 баллов	Неудовлетворител ьно/ незачтено/ 24-0 балла
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Средний уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Обучающийся представил без ошибок и в полном объеме результаты следующих этапов проектного задания: формализованное описание предметной области (2); ER-диаграмму; логическую схему отношений (10); физическое проектирование БД (10); заданы ограничения декларативным и процедурным методами (3); запросы на ввод данных в таблицы (5); триггеры	Обучающийся представил допустив ошибки и неточности в полном объеме результаты следующих этапов проектного задания: формализованное описание предметной области (2); ER-диаграмму; логическую схему отношений (10); физическое проектирование БД (10); заданы ограничения декларативным и процедурным методами (3); запросы на ввод данных в таблицы (5); триггеры для обработки	Обучающийся представил допустив ошибки и неточности в неполном объеме результаты следующих этапов проектного задания: формализованное описание предметной области (2); ER-диаграмму; логическую схему отношений (10); физическое проектирование БД (10); заданы ограничения декларативным и процедурным методами (3); запросы на ввод данных в	Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях и этапах проектирования БД, представляет запросы с ошибками. Обучающийся не продемонстрировал умения взаимодействовать с другими членами команды при проектировании и реализации реляционной базы данных.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 69 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

для обработки событий (5); запросы на вывод информации (5). Обучающийся продемонстрировал умение взаимодействовать с другими членами команды при проектировании и реализации реляционной базы данных (10)	событий (5); запросы на вывод информации (5). Обучающийся продемонстрировал умение взаимодействовать с другими членами команды при проектировании и реализации реляционной базы данных (10)	таблицы (5); триггеры для обработки событий (5); запросы на вывод информации (5). Обучающийся затруднялся взаимодействовать с другими членами команды при проектировании и реализации реляционной базы данных (10)	
---	---	--	--

4.2.6 Критерии оценивания курсовой работы

Оценка курсовой работы проводится по следующим критериям:

1. Навыки самостоятельной работы с материалами, по их обработке, анализу и структурированию.
2. Умение правильно применять методы исследования.
3. Умение грамотно интерпретировать полученные результаты.
4. Способность осуществлять необходимые расчеты, получать результаты и грамотно излагать их.
5. Умение выявить проблему, предложить способы ее разрешения, умение делать выводы.
6. Умение оформить итоговый отчет в соответствии со стандартными требованиями.
7. Умение защищать результаты своей работы, грамотное построение речи, использование при выступлении специальных терминов.
8. Способность кратко и наглядно изложить результаты работы.
9. Уровень самостоятельности, творческой активности и оригинальности при выполнении работы.
10. Выступления на конференциях и подготовка к публикации тезисов для печати по итогам работы.

Критерии оценки навыков студентов:

- В ходе работы над курсовой работой продемонстрированы навыки закрепления и систематизации теоретических положений.
- Широко использованы навыки научно-исследовательской деятельности.
- Применялись навыки самостоятельного теоретического и практического исследования в соответствии с направлением обучения.
- Уровень навыков обработки, анализа и систематизации результатов исследований, как теоретического, так и практического характера.
- Полученные результаты имеют практическую значимость в

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Миасский филиал Кафедра прикладной математики		
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль «Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 70 из 74	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

соответствующей области.

Критерии оценки подготовки курсовой работы:

- Курсовая работа подготовлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательской работе.
- Мысли, выводы, результаты исследования изложены студентом научным языком, без художественных, просторечных, разговорных оборотов и фразеологизмов.
- Работа с научной литературой, со справочниками и другими информационными источниками, в том числе электронными ресурсами, в полной мере соответствует уровню научного исследования.
- При подготовке курсовой работы студент провел масштабную работу с литературой и специальными источниками.
- Уровень самостоятельности исследования подтвержден проверкой курсовой работы в системе "Антиплагиат" и составляет не менее 50%.

Критерии оценки соответствия курсовой работы требованиям

- В курсовой работе должен присутствовать анализ, проведена систематизация теоретических материалов по избранной теме. Введение должно быть написано с использованием научного аппарата.
- Курсовая работа должна быть написана самостоятельно и содержать критическое осмысление изученных литературных и специальных источников.
- Изложение материала в курсовой работе должно быть конкретным и соответствовать теме исследования. Курсовая работа должна быть насыщена фактическими данными, цитатами, таблично-графическим материалом, иметь сноски на использованные источники.
- В заключении курсовой работы должны быть сформулированы выводы по результатам проведенного исследования в соответствии с поставленными задачами исследования.
- Использованный материал из литературных, специальных, нормативно-правовых и электронных источников должен быть переработан студентом самостоятельно, увязан с исследуемой темой и изложен своими словами.

Оценка «отлично» ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовой проект. При защите и написании работы студент продемонстрировал вышеперечисленные навыки и умения. Тема, заявленная в работе раскрыта, раскрыта полностью, все выводы студента подтверждены материалами исследования и расчетами. Отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «хорошо» ставится студенту, который выполнил курсовую работу, но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен. Тема работы раскрыта, но выводы носят поверхностный характер, практические материалы обработаны



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 71 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

не полностью. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который допускал просчеты и ошибки в работе, не полностью раскрыл заявленную тему, делал поверхностные выводы, слабо продемонстрировал аналитические способности и навыки работы с теоретическими источниками. Отзыв руководителя с замечаниями.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы.

4.3 Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания			
		Зачтено			Не зачтено
		Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
ОПК-5	Знает типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД	Знает и понимает типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД	Знает типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД	Знает в целом типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД	Не знает типологию СУБД, основные тенденции их развития, современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД
	Умеет выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные	Умеет выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные	Умеет выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные приложения для	Умеет в целом выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные	Не умеет выбирать оптимальные способы решения задач при проектировании и реализации реляционной базы данных; применять современные



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 72 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	приложения для разработки, реализации и управления базами данных.	приложения для разработки, реализации и управления базами данных.	разработки, реализации и управления базами данных.	приложения для разработки, реализации и управления базами данных.	приложения для разработки, реализации и управления базами данных.
	Владеет навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности	Владеет навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности	Владеет в целом навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности	Владеет некоторым навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности	Не владеет навыком использования современных реляционных СУБД с соблюдением требований информационной безопасности
ПК-3	Знает базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.	Знает и понимает базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.	Знает базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.	Знает в целом базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.	Не знает базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации реляционных баз данных.
	Умеет использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных.	Умеет самостоятельно использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных.	Умеет использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных.	Умеет использовать некоторые современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных.	Не умеет использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управления реляционными базами данных.
	Владеет навыками	Владеет уверенно	Владеет навыками	Владеет в целом навыками	Не владеет навыками



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 73 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.	навыками проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.	проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.	проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.	проектирования, реализации и управления реляционными базами данных.
---	--	---	---	---

Уровень освоения компетенций	Оценка	Оценка
Продвинутый	зачтено	отлично
Базовый	зачтено	хорошо
Пороговый	зачтено	удовлетворительно
компетенции не сформированы	не зачтено	неудовлетворительно

Уровни сформированности компетенций

1. Продвинутый уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично:
 - предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: формируются навыки проектирования, реализации и управления реляционными базами данных, использования современных реляционных СУБД; взаимодействовать с другими членами команды при выполнении своей части работы по проектированию и реализации реляционной базы данных.
 - студент способен использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управлению реляционными базами данных, применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных.
2. Базовый уровень соответствует оценке хорошо:
 - предполагает формирование компетенций на среднем уровне: формируется комплексное знание основ проектирования, реализации и управления реляционными базами данных, использования современных реляционных СУБД; взаимодействия с другими членами команды при выполнении своей части работы по проектированию и реализации реляционной базы данных;
 - студент способен использовать современные технологические методы и средства по проектированию, реализации и управлению реляционными базами данных, применять современные приложения для разработки, реализации и управления базами данных на уровне не ниже оценки «хорошо».
3. Пороговый уровень соответствует оценке удовлетворительно:
 - предполагает формирование компетенций на начальном уровне: знание основных положений технологии баз данных;



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Миасский филиал
Кафедра прикладной математики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Базы данных»
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль
«Компьютерные науки» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 74 из 74

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- студент способен отвечать на вопросы в форме закрытого теста, выполнять типовые практические задания по образцу.

4. Низкий уровень соответствует оценке неудовлетворительно.