PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета протокол от «26» февраля 2024. № 4



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ и ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме экзамена ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОПЦ.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация «Программист»

форма обучения: очно-заочная

Вводится с 01.09.2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка	3
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	4
3. Оценка освоения учебной дисциплины	
3.1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины в процессе текущег	ГО
контроля:	5
3.2. Вопросы для подготовки студентов к экзамену	
4. Контрольно-измерительные материалы для экзамена по учебной дисципли	ине
	. 12
4.1 Билеты к экзамену	
5. Информационное обеспечение обучения. Ошибка! Закладка не определе	на.

Пояснительная записка

В результате освоения учебной дисциплины ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных, студент должен обладать умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

- У.1. проектировать реляционную базу данных;
- У.2. использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных
- 3.1. основы теории баз данных;
- 3.2. модели данных;
- 3.3. особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
- 3.4. изобразительные средства, используемые в ЕR- моделировании;
- 3.5. основы реляционной алгебры;
- 3.6. принципы проектирования баз данных;
- 3.7. обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- 3.8. средства проектирования структур баз данных;
- 3.9. язык запросов SQL.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
- ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (предметные результаты)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате изучения учебной дисциплины Основы проектирования баз данных студент должен: знать/понимать: 3.1. основы теории баз данных; 3.2. модели данных; 3.3. особенности реляционной модели и проектирование баз данных; 3.4. изобразительные средства, используемые в ЕR- моделировании; 3.5. основы реляционной алгебры; 3.6. принципы проектирования баз данных; 3.7. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 3.8. средства проектирования структур баз данных; 3.9. язык запросов SQL.	Фронтальный опрос Тестирование Текущий контроль
уметь: У.1. проектировать реляционную базу данных; У.2. использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	Оценка выполнения практических работ Текущий контроль Промежуточная аттестация в форме экзамена

3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины в процессе текущего контроля:

Тема 1. Основные понятия баз данных

Тестирование

База данных — это:

- а) специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
- b) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- с) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- d) определенная совокупность информации.
- 2. Примером иерархической базы данных является:
 - а) страница классного журнала;
 - b) каталог файлов, хранимых на диске;
 - с) расписание поездов;
 - d) электронная таблица.
- 3. Информационной моделью, которая имеет сетевую структуру является ...
 - а) файловая система компьютера;
 - b) таблица Менделеева;
 - с) модель компьютерной сети Интернет;
 - d) генеалогическое дерево семьи.
- 4. Укажите верное утверждение:
 - а) статическая модель системы описывает ее состояние, а динамическая повеление:
 - b) динамическая модель системы описывает ее состояние, а статическая поведение;
 - с) динамическая модель системы всегда представляется в виде формул или графиков;
 - d) статическая модель системы всегда представляется в виде формул или графиков.
- 5. Дан фрагмент базы данных

номер	Фамилия	MMR / / //	Отчество	имасс /	дикола,
_/_i/_	Иванов/	Петр	Опегович	//_,10/	/ / 135
//2//	Катаев	Сергей	Иванович	///9	/ / 195
3//	Беляев	Иван	Петрович	////11	// 45)
/ /4/	Носов	Антон	Павпович	/////	///4

Какую строку будет занимать фамилия ИВАНОВ после проведения сортировки по возрастанию в поле КЛАСС?

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4.
- 6. Примером фактографической базы данных (БД) является:
 - а) БД, содержащая сведения о кадровом составе учреждения;
 - b) БД, содержащая законодательные акты;
 - с) БД, содержащая приказы по учреждению;
 - d) БД, содержащая нормативные финансовые документы.

- 7. Ключами поиска в СУБД называются:
 - а) диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск;
 - b) логические выражения, определяющие условия поиска;
 - с) поля, по значению которых осуществляется поиск;
 - d) номера записей, удовлетворяющих условиям поиска;
 - е) номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска.
- 8. В иерархической базе данных совокупность данных и связей между ними описывается:
 - а) таблицей;
 - b) сетевой схемой;
 - с) древовидной структурой;
 - d) совокупностью таблиц.
- 9. Наиболее распространенными в практике являются:
 - а) распределенные базы данных;
 - b) иерархические базы данных;
 - с) сетевые базы данных;
 - d) реляционные базы данных.
- 10. В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:
 - а) неоднородная информация (данные разных типов);
 - b) исключительно однородная информация (данные только одного типа);
 - с) только текстовая информация;
 - d) исключительно числовая информация.
- 11. К какому типу данных относится значение выражения 0,7–3>2
 - а) числовой;
 - b) логический;
 - с) строковый;
 - d) целый.
- 12. Система управления базами данных это:
 - а) программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных;
 - b) набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
 - с) прикладная программа для обработки текстов и различных документов;
 - d) оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами.
- 13. Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию: ГОД РОЖДЕНИЯ>1958 AND ДОХОД<3500 будут найдены фамилии лиц:
 - а) имеющих доход менее 3500 и тех, кто родился в 1958 году и позже;
 - b) имеющих доход менее 3500 и старше тех, кто родился в 1958 году;
 - с) имеющих доход менее 3500 или тех, кто родился в 1958 году и позже;
 - d) имеющих доход менее 3500 и родившихся в 1959 году и позже.
- 14. Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей:
 - 1 Иванов, 1956, 2400;
 - 2 Сидоров, 1957, 5300;
 - 3 Петров, 1956, 3600;
 - 4 Козлов, 1952, 1200;

Какие из записей поменяются местами при сортировке по возрастанию этой БД, если она будет осуществляться по первому полю:

- a) 1 и 4;
- b) 1 и 3;
- c) 2 и 4;

- d) 2 и 3.
- 15. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:
 - а) неупорядоченное множество данных;
 - b) вектор;
 - с) генеалогическое дерево;
 - d) двумерная таблица.
- 16. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?
 - а) содержит информацию о структуре базы данных;
 - b) не содержит никакой информации;
 - с) таблица без полей существовать не может;
 - d) содержит информацию о будущих записях.
- 17. Таблицы в базах данных предназначены:
 - а) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - с) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - е) для выполнения сложных программных действий.
- 18. Что из перечисленного не является объектом Access?
 - а) модули;
 - b) таблицы;
 - с) макросы;
 - d) ключи;
 - е) формы;
 - f) отчеты;
 - g) запросы.
- 19. Для чего предназначены запросы?
 - а) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - с) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - е) для выполнения сложных программных действий;
 - f) для вывода обработанных данных базы на принтер.
- 20. Для чего предназначены формы?
 - а) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - с) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - е) для выполнения сложных программных действий.
- 21. Для чего предназначены модули?
 - а) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - с) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - е) для выполнения сложных программных действий.
- 22. Для чего предназначены макросы?
 - а) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - с) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - е) для выполнения сложных программных действий.
- 23. В каком режиме работает с базой данных пользователь?
 - а) в проектировочном;

- b) в любительском;
- с) в заданном;
- d) в эксплуатационном.
- 24. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных?
 - а) таблица связей;
 - b) схема связей;
 - с) схема данных;
 - d) таблица данных.
- 25. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных?
 - а) недоработка программы;
 - b) потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу;
 - с) потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных.
- 26. Без каких объектов не может существовать база данных?
 - а) без модулей;
 - b) без отчетов;
 - с) без таблиц;
 - d) без форм;
 - е) без макросов;
 - f) без запросов.
- 27. В каких элементах таблицы хранятся данные базы?
 - а) в полях;
 - b) в строках;
 - с) в столбцах;
 - d) в записях;
 - е) в ячейках.
- 28. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?
 - а) пустая таблица не содержит никакой информации;
 - b) пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;
 - с) пустая таблица содержит информацию о будущих записях;
 - d) таблица без записей существовать не может.
- 29. В чем состоит особенность поля типа «Счетчик»?
 - а) служит для ввода числовых данных;
 - b) служит для ввода действительных чисел;
 - с) данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
 - d) имеет ограниченный размер;
 - е) имеет свойство автоматического наращивания.
- 30. В чем состоит особенность поля типа «Мемо»?
 - а) служит для ввода числовых данных;
 - b) служит для ввода действительных чисел;
 - с) данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
 - d) имеет ограниченный размер;
 - е) имеет свойство автоматического наращивания.
- 31. Какое поле можно считать уникальным?
 - а) поле, значения в котором не могут повторяться;
 - b) поле, которое носит уникальное имя;
 - с) поле, значения которого имеют свойство наращивания.
- 32. Структура файла реляционной базы данных (БД) полностью определяется:
 - а) перечнем названий полей и указанием числа записей БД;
 - b) перечнем названий полей с указанием их ширины и типов;
 - с) числом записей в БД;

- d) содержанием записей, хранящихся в БД.
- 33. В какой из перечисленных пар данные относятся к одному типу?
 - а) 12.04.98 и 123;
 - b) «123» и 189;
 - c) «Иванов» и «1313»;
 - d) «ДА» и ИСТИНА;
 - е) 45<999 и 54.

Ответы:

1	a	12	a	23	d
2	b	13	d	24	c
3	c	14	c	25	ь
4	a	15	d	26	c
5	c	16	С	27	e
6	a	17	a	28	ь
7	c	18	d	29	e
8	С	19	ь	30	c
9	d	20	c	31	a
10	a	21	e	32	ь
11	b	22	d	33	c

Тема 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей Устный опрос

- 1. Что такое модель данных? Назовите основные составляющие модели данных.
- 2. Какие существуют типы моделей?
- 3. Приведите классификацию моделей данных.
- 4. Объясните своими словами суть сетевой модели данных.
- 5. Какие операции обычно входят во множество операций, допустимых над данными?
- 6. Объясните суть иерархической модели?
- 7. Какие существуют типы связей?
- 8. Объясните своими словами две основные концепции реляционной БД?
- 9. Объясните, что представляет собой реляционная БД с математической точки зрения?
- 10. Перечислите 12 основных правил реляционной базы данных?
- 11. Назовите основные недостатки реляционных БД?
- 12. Назовите основные свойства любого отношения реляционной БД?
- 13. Перечислите типы ограничений целостности и дайте им краткое пояснение?
- 14. Что такое реляционное исчисление? Чем оно отличается от реляционной алгебры?
- 15. Что называют запросом?
- 16. Объясните два основных подхода к проектированию реляционной БД?
- 17. В чём заключается цель нормализации реляционной модели?
- 18. Перечислите основные нормальные формы и поясните их значение?

Тема 3 Этапы проектирования баз данных

Устный опрос

- 1. Перечислите основные этапы жизненного цикла БД?
- 2. Перечислите основные цели проектирования БД?
- 3. Что такое концептуальная модель? Чем она отличает от инфологической модели (концептуальной схемы)?
- 4. Что понимают под даталогической моделью?
- 5. Объясните своими словами, что такое физическая модель?
- 6. Что называют семантической моделью?
- 7. Перечислите основные компоненты концептуальной модели?
- 8. Перечислите основные этапы построения ЕR-модели?
- 9. Дайте понятие объекта?
- 10. Что такое атрибут? Какой атрибут называется ключевым?
- 11. Как организуется связь между объектами? Какую связь называют рекурсивной?
- 12. Назовите основные характеристики связей?
- 13. В чём отличие ЕЕR-модели от ЕR-модели?
- 14. Что такое суперкласс и подкласс?
- 15. В чём заключается сущность процессов генерализации и специализации?

Тема 4 Проектирование структур баз данных

Устный опрос

- 1. Этапы проектирования баз данных?
 - 2. Роль проектирования данных в жизненном цикле информационных систем?
 - 3. Составные части процесса проектирования данных?
 - 4. Основные требования к разработке пользовательского интерфейса?
 - 5. Какие существуют элементы форм?
 - 6. Свойства объектов и элементов форм?

Тема 5. Организация запросов SQL

Устный опрос

- 1. Опишите структуру языка SQL.
- 2. На какие группы делят операторы языка SQL?
- 3. Приведите структуру оператора SELECT.
- 4. Что определяют параметры SELECT, FROM, WHERE?
- 5. Как сгруппировать данные в запросе?
- 6. Как отсортировать данные в запросе?
- 7. Приведите синтаксис и опишите работу оператора ввода данных?
- 8. Приведите синтаксис и опишите работу оператора удаления данных?
- 9. Приведите синтаксис и опишите работу оператора обновления данных?

3.2. Вопросы для подготовки студентов к экзамену

- 1. Основные понятия теории БД.
- 2. Понятие объекта баз данных.
- 3. Классификация и сравнительная характеристика СУБД.
- 4. Технологии работы с БД.
- 5. Логическая и физическая независимость данных.
- 6. Типы моделей данных.
- 7. Реляционная модель данных.
- 8. Реляционная алгебра.
- 9. Понятие объекта баз данных.
- 10. Виды связей между объектами.
- 11. Операции в реляционных базах данных.
- 12. Методы описания и построения схем баз данных.
- 13. Основные этапы проектирования БД.
- 14. Жизненный цикл БД.
- 15. Концептуальное проектирование БД.
- 16. Процедуры концептуального проектирования.
- 17. Процедуры логического проектирования.
- 18. Процедуры физического проектирования.
- 19. Модель "сущность-связь".
- 20. Нормализация БД.
- 21. Средства проектирования структур БД.
- 22. Типы данных СУБД Access.
- 23. Средства проектирования структур БД.
- 24. Организация интерфейса с пользователем.
- 25. Основные требования к разработке пользовательского интерфейса.
- 26. Основы создания формы.
- 27. Элементы управления.
- 28. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.
- 29. Типы команд SQL.
- 30. Преимущества языка SQL.
- 31. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.
- 32. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.
- 33. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.
- 34. Сортировка и группировка данных в SQL.
- 35. Функции в запросах SQL.
- 36. Создание хранимых процедур и триггеров.
- 37. Управление транзакциями, кеширование.
- 38. Перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок.

4. Контрольно-измерительные материалы для экзамена по учебной дисциплине ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

КИМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Количество билетов – 25 Время на подготовку ответа – 30 минут.

4.1 Билеты к экзамену

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Билет №1

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 $\,$, ПК 11.1 - 11.6

- 1. Понятие объекта баз данных.
- 2. Основы создания формы.

Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК	/	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №2

- 1. Жизненный цикл БД.
- 2. Типы команд SQL.

Преподаватель	/	/
Председатель ЦМК	/_	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №3

- 1. Виды связей между объектами.
- 2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.

Преподаватель	/	/
1 ' '		

Председатель ЦМК //	/
---------------------	---

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №4

 Модель "сущность—связ Преимущества языка SQ 			
Преподаватель Председатель ЦМК	ζ//		
Современный цифровой колле	ская профессиональная	образовательная организац	ия
Специальность: 09.02. ОПЦ.08 Проверяемые элементы ком	8 Основы проектирован		
	Билет №5		
 Нормализация БД. Основные понятия язык 	ка SQL. Синтаксис опер	раторов, типы данных.	
Преподаватель Председатель ЦМК	/</td <th>/</th> <td></td>	/	

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №6

1. Понятие объекта баз данных.

Типи мололой логии и

2. Элементы управления баз данных.

Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК _	//	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №7

 типы моделей данных. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL. 		
Преподаватель	//	
Председатель ЦМК	/	/

16

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум"

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №8

- 1. Технологии работы с БД.
- 2. Функции в запросах SQL.

Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 $\,$, ПК 11.1 - 11.6

Билет №9

- 1. Основные понятия теории БД.
- 2. Перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок.

Преподаватель _	//	/
Председатель ЦМК _	/	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет №10

2.	Управление транзакциями, кеширование.		
	Преподаватель	/	/
	Председатель ЦМК	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 11

1. Основные этапы проектирования БД.

1. Реляционная алгебра.

2. Создание хранимых процедур и триггеров.

Преподаватель _	/	
Председатель ЦМК	//	′

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 12

Концептуальное проектирование БД.
 Сортировка и группировка данных в SQL.

Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

- 1. Процедуры концептуального проектирования.
- 2. Основные требования к разработке пользовательского интерфейса.

Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК	//	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 14

- 1. Классификация и сравнительная характеристика СУБД.
- 2. Организация интерфейса с пользователем.

Преподаватель _	/	/
Председатель ЦМК _	//	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

- 1. Логическая и физическая независимость данных.
- 2. Средства проектирования структур БД.

Преподаватель	 /	_/
Председатель ЦМК	 /	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 16

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 $\,$, ПК 11.1 - 11.6

- 1. Операции в реляционных базах данных.
- 2. Средства проектирования структур БД.

Преподаватель	/	/
Председатель ЦМК _	//	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 18

Методы описания и построени	и слем онэ динных.	
Преподаватель	//	/
Председатель ЦМК	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 19

1. Процедуры физического проектирования.

1. Процедуры логического проектирования.

2. Жизненный цикл БД.

Преподаватель	/	
Председатель ЦМК	//	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 20

2. Преимущества языка SQL.		
Преподаватель	/_	/
Председатель ЦМК	/	/

1. Типы моделей данных.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

- 1. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.
- 2. Перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок.

Преподаватель	/	/
Председатель ЦМК _	/	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 22

- 1. Классификация и сравнительная характеристика СУБД.
- 2. Управление транзакциями, кеширование.

Преподаватель	/	/
Председатель ЦМК	//	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 $\,$, ПК 11.1 - 11.6

- 1. Операции в реляционных базах данных.
- 2. Типы данных СУБД Access.

Преподаватель _	//	/
Председатель ЦМК	//	/

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

Билет 24

- 1. Основные этапы проектирования БД.
- 2. Создание хранимых процедур и триггеров.

Преподаватель _	//	
Председатель ЦМК _	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Экзамен

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

Проверяемые элементы компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 , ПК 11.1 - 11.6

- 1. Реляционная модель данных.
- 2. Сортировка и группировка данных в SQL.

Преподаватель	/	/
Председатель ЦМК	//	/