Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Заведующий кафедрой
Программирования и информационных технологий
<i>®</i> проф. Махортов С.Д,
подпись, расшифровка подписи
03 05 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.43 Проектирование баз данных

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

2. Профиль подготовки/специализация:

Информационные системы и сетевые технологии

- 3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавриат
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Кафедра программирования и информационных технологий
- 6. Составители программы: Чекмарев Андрей Игоревич, старший преподаватель
- 7. Рекомендована: НМС ф-та компьютерных наук, протокол № 7 от 03.07.2023

9. **Цели и задачи учебной дисциплины:** знакомство студентов с применением баз данных в информационных системах, формирование навыков проектирования и работы с реляционными базами данных.

Основные задачи дисциплины:

- знакомство студентов с различными типами баз данных и их применением в информационных системах;
- изучение принципов реляционных баз данных как наиболее часто используемых на практике;
- изучение принципов моделирования данных с использованием диаграмм «сущностьсвязь»;
- формированием практических навыков работы с реляционными СУБД посредством языка SQL;
- формирование практических навыков по переносу разработанных реляционных моделей данных в РСУБД (создание схем баз данных);
- практическое знакомство студентов с созданием простейших приложений, работающих с базами данных.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в вариативную часть ООП. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, сформированные в процессе освоения дисциплин «Введение в программирование», «Алгоритмы и структуры данных».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные	ОПК-2.1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	знать: различные типы баз данных и их применение в информационных системах уметь: создавать схемы реляционных баз данных владеть (иметь навык(и)): навыками использования современных СУБД
		Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе	знать: технологии и методы проектирования баз данных уметь: проектировать базы данных в	

			OTOLIOCTROLUICE	COOTDOTCTDIAL C COOTOS SOULOŬ
			отечественного	соответствии с поставленной
			производства, при	задачей
			решении задач	DECECT: (1440T) 110D(11/(4));
			профессиональной	владеть (иметь навык(и)):
			деятельности	навыками проектирования схем
			Marcon Hone Har	реляционных баз данных
			Имеет навыки	знать:
			применения	программные средства для
			современных	проектирования баз данных
			информационных	
			технологий и	уметь:
		ОПК-2.3	программных	использовать программные
			средств, в том числе	средства для проектирования
			отечественного	баз данных
			производства, при	()
			решении задач	владеть (иметь навык(и)):
			профессиональной	навыками проектировать базы
			деятельности	данных для поставленных задач
			Знает методологию	
			и основные методы	
			математического	знать:
			моделирования,	принципы моделирования
			классификацию и	данных с использованием
			условия применения	 диаграмм «сущность-связь»
			моделей, основные	
			методы и средства	уметь:
		0.514.0.4	проектирования	приводить данные к нормальной
		ОПК-8.1	информационных и	форме по принципу «сущность-
			автоматизированных	СВЯЗЬ»
	Способен		систем,	
	применять		инструментальные	владеть (иметь навык(и)):
	математические		средства	навыками моделирования
	модели, методы и		моделирования и	данных с использованием
0.514.0	средства		проектирования	диаграмм «сущность-связь»
ОПК-8	проектирования		информационных и	
	информационных		автоматизированных	
	И		систем	
	автоматизирован			знать:
	ных систем			принципы реляционной алгебры,
			\/\dagger_{\text{\tin}\text{\tin}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\titt{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti	применение отношений между
			Умеет применять на	таблицами
			практике	
			математические	уметь:
		ОПК-8.2	модели, методы и	применять принципы
			средства	реляционной алгебры для
			проектирования и	проектирования отношений
			автоматизации	между таблицами
			систем	
				владеть (иметь навык(и)):
				навыками проектирования
				реляционных таблиц

ОПК	Имеет навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	знать: язык запросов реляционных СУБД SQL уметь: реализовывать запросы SQL в соответствии с поставленной задачей владеть (иметь навык(и)): навыками построения SQL запросов
-----	--	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час: 3/108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 5	Всего
Аудиторные занятия	66	66
Лекционные занятия	34	34
Практические занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа	42	42
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в базы данных	Что такое база данных, принципы применения. Место баз данных (БД) в информационных системах.
2	Виды баз данных и систем управления базами данных	Модели БД: иерархические, сетевые, реляционные, объектноориентированные базы данных. Задачи систем управления БД (СУБД). Виды СУБД: встраиваемые, однопользовательские и сетевые многопользовательские. Краткий обзор наиболее распространенных реляционных СУБД (РСУБД).
3	Основные понятия реляционной модели данных	Основные понятия реляционной модели данных: отношение, кортеж, атрибут, домен, ключ отношения. ER-моделирование предметной области. Понятие нормальных форм и принципы нормализации реляционной модели данных.
4	Логическая и физическая модели данных	Соответствие понятий логической (реляционной) модели данных объектам в РСУБД: таблица, строка, поле (столбец), типы данных и ограничения целостности, первичные и внешние ключи.
5	Язык запросов SQL, простейшие SELECT- запросы	Введение в SQL: типы команд, команда SELECT. Принципы работы с РСУБД MYSQL.

6	SELECT-запросы, встроенные	Отбор конкретных столбцов.		
	функции	Отбор строк с помощью конструкции WHERE: операторы		
		сравнения, логические операторы, [NOT] LIKE, [NOT]		
		BETWEEN, IS [NOT] NULL. Сортировка данных с помощью		
		ORDER BY.		
		Применения встроенных функций: математических, логических,		
		строковых.		
7	Группировка данных в	Группировка данных с помощью конструкции GROUP BY.		
	SELECT-запросах	Агрегатные функции COUNT, SUM, AVG, MIN и MAX.		
		Примеры.		
8	Соединение таблиц в SELECT-запросах.	Виды соединений (объединений) таблиц: CROSS JOIN, INNER JOIN, LEFT/RIGHT/FULL OUTER JOIN.		
		Перечисление нескольких таблиц в секции FROM как частный		
		случай соединения таблиц.		
		Соединение таблиц и группировка данных.		
		Примеры.		
9	Подзапросы	Подзапросы в SELECT: в качестве единственного значения,		
		вместо таблиц. Конструкции [NOT] IN, [NOT] EXISTS, предикаты		
		ANY/ALL применительно к подзапросам.		
		Вложенные подзапросы.		
		Примеры.		
10	Команды изменения данных в языке SQL	Команды INSERT, UPDATE и DELETE. Примеры		
11	Основные этапы	Понятие жизненного цикла информационных систем.		
	проектирования баз данных	Обследование предметной области: основные проблемы и		
		сложности, а также способы их преодоления.		
		ER-моделирование и создание схемы базы данных.		
		Визуальные инструменты и основные DDL-команды.		
12	Ограничения целостности	Назначение ограничений целостности.		
		Основные их виды, поддерживаемые РСУБД: первичные и		
		внешние ключи, уникальность, СНЕСК.		
		Создание ограничений целостности в MYSQL.		
13	Первоначальное наполнение	Импорт и экспорт данных с помощью утилит. Создание SQL-		
4.4	баз данных	запросов импорта данных и работа с ним.		
14	Программирование	Взаимодействие с РСУБД из программного кода на примере		
	взаимодействия с РСУБД	языка Python: выборка и отображение данных, изменение данных.		
15	Создание Web-интерфейса	данных. Создание простейшего интерфейса для работы с базами данных		
'3	для работы с базами данных	в виде Web-приложения на языке Python на базе фреймворка		
	для рассты с сазами данных	Bottle.		
	1			

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в базы данных	2			2	4
2	Виды баз данных и систем управления базами данных	2			2	4
3	Основные понятия реляционной модели данных	2			2	4

4	Логическая и физическая модели данных	2			2	4
5	Язык запросов SQL, простейшие SELECT- запросы	2	1	1	3	7
6	SELECT-запросы, встроенные функции	2	1	1	3	7
7	Группировка данных в SELECT- запросах	2	2	2	3	9
8	Соединение таблиц в SELECT- запросах.	4	2	2	3	11
9	Подзапросы	4	2	2	3	11
10	Команды изменения данных в языке SQL	2	1	1	3	7
11	Основные этапы проектирования баз данных	2	1	1	3	7
12	Ограничения целостности	2	1	1	3	7
13	Первоначальное наполнение баз данных	2	1	1	3	7
14	Программирование взаимодействия с РСУБД	2	2	2	3	9
15	Создание Web- интерфейса для работы с базами данных	2	2	2	4	10
	Итого:	34	16	16	42	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении учебной дисциплины особое внимание следует уделить приобретению навыков решения профессионально-ориентированных задач. Для этого, изучив материал данной темы, надо сначала обязательно разобраться в решениях соответствующих задач, которые рассматривались на практических занятиях, приведены в учебно-методических материалах, пособиях, учебниках, ресурсах Интернета, обратив особое внимание на методические указания по их решению. Затем необходимо самостоятельно решить несколько аналогичных задач из сборников задач, приводимых в разделах рабочей программы, и после этого решать соответствующие задачи из сборников тестовых заданий и контрольных работ.

Закончив изучение раздела, нужно проверить умение ответить на все вопросы программы курса по этой теме (осуществить самопроверку).

Все вопросы, которые должны быть изучены и усвоены, в программе перечислены достаточно подробно. Однако очень полезно составить перечень таких вопросов самостоятельно (в отдельной тетради) следующим образом:

-начав изучение очередной темы программы, выписать сначала в тетради последовательно все перечисленные в программе вопросы этой темы, оставив справа широкую колонку;

-по мере изучения материала раздела (чтения учебника, учебно-методических пособий, конспекта лекций) следует в правой колонке указать страницу учебного издания (конспекта лекции), на которой излагается соответствующий вопрос, а также номер формулы, которые выражают ответ на данный вопрос.

Указания по выполнению тестовых заданий и контрольных работ приводятся в учебно-методической литературе, в которых к каждой задаче даются конкретные методические указания по ее решению и приводится пример решения.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Толстобров, Александр Павлович. Управление данными : учебное пособие / А.П. Толстобров .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 205 с
2	Базы данных: теория и практика применения : учебное пособие / А.Л. Богданова, Г.П. Дмитриев, А.В. Медников и др. ; Российская международная академия туризма ; под общ. ред. А.В. Медникова Москва : Российская международная академия туризма, 2010 128 с. : ил Библиогр. в кн. ; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258273
3	Махортов, Сергей Дмитриевич. РСУБД: основы отказоустойчивых систем : учебное пособие для вузов / С.Д. Махортов ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : ЛОП ВГУ, 2006 .
4	Рудалев, В.Г. Проектирование клиент-серверных приложений баз данных : учебное пособие для вузов : [для студ. фак. приклад. математики, информатики и механики, сдающих экзамен по курсу "Базы данных и экспертные системы"; для специальности 010501 - Прикладная математика и информатика] / В.Г. Рудалев, С.С. Пронин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— 86 с. URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-211.pdf

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Астахова И.Ф. SQL в примерах и задачах : Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлению 510200- "Приклад. математика и информатика" / И.Ф. Астахова, А.П. Толстобров, В.М. Мельников .— Минск : Новое знание, 2002 .— 175 с. : табл. — ISBN 985475-004-3.
6	Кузовкин А.В. Управление данными : [учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению "Информ. системы"] / А.В. Кузовкин, А.А. Цыганов, Б.А. Щукин .— М. : Академия, 2010 .— 254, [1] с. : ил., табл. — (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) .— Библиогр.: с.251-252.

7	Артемов М.А. Проектирование баз данных в среде ERwin : учебно-методическое пособие для вузов : [для студ. 3 к. днев. отд-ния фак. ПММ, для специальности 080801 - Приклад. информатика в юриспруденции] / М.А. Артемов, В.Г. Рудалев, С.С. Пронин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010 .— 34 с. : ил. — Библиогр.: с.34.
8	Золотова С.И. Практикум по Access : Подгот. курс, предваряющий более глубокое изучение технологии баз данных / С.И.Золотова.— М.: Финансы и статистика, 2000.— 141, [2] с.: ил., табл.— (Диалог с компьютером).— ISBN 5-279-02284-5 : 25.00.
9	Агальцов В.П. Базы данных : [учебник для студ.вузов, обуч. по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" : в 2 кн.] / В.П. Агальцов .— М. : Форум : ИнфраМ, 2009— (Высшее образование).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
9	Упражнения по SQL - http://www.sql-ex.ru/
10	Интерактивный учебник по SQL - http://www.sql-tutorial.ru/

16 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
№ п/п	Источник
1	<i>Толстобров А.П.</i> Управление данными : учебное пособие / А.П. Толстобров .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 205 с. : ил. — Библиогр.: с.198 .— Предм. указ.: с.199-202.
2	Астахова И.Ф. SQL в примерах и задачах : Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлению 510200- "Приклад. математика и информатика" / И.Ф. Астахова, А.П. Толстобров, В.М. Мельников .— Минск : Новое знание, 2002 .— 175 с. : табл. — ISBN 985475-004-3.
3	Упражнения по SQL - http://www.sql-ex.ru/
4	Интерактивный учебник по SQL - http://www.sql-tutorial.ru/

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

Программное обеспечение (Microsoft Office, MySQL, MySQL Workbench, Python, Microsoft VSCode).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Учебная аудитория для занятий лекционного типа № 292. ПК-Intel-G3420, рабочее место преподавателя: проектор, видео-коммутатор, специализированная мебель: доска меловая 1 шт., столы 31 шт., стулья 64 шт.; выход в Интернет, доступ к фондам учебнометодической документации и электронным изданиям.
- 2. Компьютерный класс №4 (ауд. 382). ПК на базе IntelCore2Duo 2,8ГГц, ОЗУ 2ГБ, диск 160Gb 30 шт. Специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы 22 шт., стулья 44 шт.; рабочее место преподавателя: проектор, видеокоммутатор. В классе находится точка доступа беспроводной сети для доступа в Интернет и к учебно-методическим материалам, расположенным на внутренних серверах факультета

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение в базы данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
2	Виды баз данных и систем управления базами данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
3	Основные понятия реляционной модели данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
4	Логическая и физическая модели данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
5	Язык запросов SQL, простейшие SELECT- запросы	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
6	SELECT-запросы, встроенные функции	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
7	Группировка данных в SELECT-запросах	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
8	Соединение таблиц в SELECT-запросах.	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
9	Подзапросы	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
10	Команды изменения данных в языке SQL	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
11	Основные этапы проектирования баз данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
12	Ограничения целостности	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос

13	Первоначальное наполнение баз данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
14	Программирование взаимодействия с РСУБД	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос
15	Создание Web- интерфейса для работы с базами данных	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Лабораторные и практические работы, устный опрос

Промежуточная аттестация

Форма контроля – зачет

Оценочные средства для промежуточной аттестации – контрольные вопросы, практические и лабораторные работы

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме *тестирования*. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности лингвиста. При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

20.1.1 Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Понятие базы данных. Место БД в информационных системах.
- 2. Виды баз данных и систем управления базами данных.
- 3. Реляционная модель данных.
- 4. Обзор РСУБД MYSQL.
- 5. Язык запросов SQL, команда SELECT.
- 6. Оператор LIKE и RLIKE (в СУБД MYSQL).
- 7. Встроенные функции языка SQL.
- 8. Группировка данных в SQL-запросах.
- 9. Соединение в SQL-запросах.

- 10. Подзапросы в SQL-запросах.
- 11. Команды изменения данных (INSERT, UPDATE, DELETE).
- 12. Основные этапы проектирования БД.
- 13. Обследование предметной области перед проектированием БД.
- 14. Ограничения целостности в РСУБД.
- 15. Принципы программное взаимодействие с СУБД.
- 16. Модуль для доступа к РСУБД в Python.
- 17. Принципы создания Web-интерфейсов к БД.
- 18. Практические аспекты создания Web-интерфейсов к БД.

20.1.2 Примеры практических и лабораторных заданий

Часть лабораторных работ состоят в написании запросов из базы данных различной информации по предложениям студентов или преподавателя. Примеры таких запросов:

- 1. Найти сотрудников, имя которых начинается и заканчивается на одну и ту же букву. Упорядочить по коду сотрудника.
- 2. Найти наиболее часто встречающиеся имена сотрудников.
- 3. Посчитать, сколько сотрудников имеют зарплату большую средней зарплаты в организации, а сколько меньшую.
- 4. Найти клиентов, у которых не было заказов в указанном году

На других лабораторных занятиях студенты должны проектировать схемы баз данных для предлагаемых преподавателем (или самими студентами) предметных областей. Одной и таких БД является прототип БД для учета успеваемости студентов. Схему данной БД необходимо создать в СУБД MySQL и заполнить произвольными данными.

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на зачете используется 2балльная шала: «зачтено», «незачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Студент демонстрирует знание предмета	Повышенный	Зачтено
оперирование учебным материалом при ответе на	уровень	
вопросы экзаменационного билета и		
дополнительные вопросы.		

При ответе на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы студент показывает свободное владение программным учебным материалом различной степени сложности, отличное знание содержания учебной дисциплины.	Базовый уровень	
Допускается один-два недочёта, которые студент сам исправляет по замечанию экзаменатора.		
При ответе на вопросы выявляется не всегда осознанное воспроизведение программного учебного материала. Отвечая на дополнительные вопросы, касающиеся важнейших и основных понятий и фактов учебной программы, студент имеет затруднения в использовании специальной терминологии и принятой системы обозначений.	Пороговый уровень	
При отсутствии ответа либо отказ от ответа, либо если была попытка ответить на вопросы экзаменационного билета, но при этом выявлено, что студентом усвоены лишь отдельные факты программного материала, все имеющиеся знания отрывочны и бессистемны.	_	Незачтено

20.3. Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний по дисциплине

К какому типу относят СУБД: MySQL, PostgreSQL, Oracle

Кк	акому типу относят СУБД: MySQL, PostgreSQ	L, Oracle ?	MC
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Иерархические		0
B.	Сетевые		0
C.	Реляционные		100
D.	Документо-ориентированные		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позе (МС/		правильных ответов из заданного списка.	

Какие из перечисленных требований не относится к транзакиям СУБД

	Балл по умолчанию:		
		Случайный порядок ответов	+
		Нумеровать варианты ответов?	
		Штраф за каждую неправильную попытку:	
#	Ответы	ID-номер: Отзыв	Оценка
A .	атомарность	ОТЗВІВ	Оцепка
B.	непрерывность		100
C.	согласованность		0
D.	изоляция		0
E.	устойчивость		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		

Какое из этих утверждений верно для уникального ключа реляционной БД, но не верно для первичного ключа

Какс ключа (ключа реляционной БД, но не верно для первичного	мс
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
	T	ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	При создании ключа автоматически создаётся индекс		o
B.	Ключ может содержать одно или несколько полей		o
C.	Значения полей, входящих в ключ, могут содержать Null-значения		100
D.	Ключ не позволяет присваивать одно и то же значение двум изолированным записям в таблице		o
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позво		равильных ответов из заданного списка.	

Какой уровень отсутствует в трёхуровневой архитектуре приложений для работы с БД

Как	Какой уровень отсутствует в трёхуровневой архитектуре приложений для работы с БД?		
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Уровень представления.		0
B.	Уровень индексирования.		100
C.	Уровень приложения (логики).		0
D.	Уровень данных.		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позв	•	правильных ответов из заданного списка.	

Основная особенность реляционной БД:

Назовите основную особенность реляционной БД				
	Балл по умолчанию:			
		Случайный порядок ответов	Да	
		Нумеровать варианты ответов?	0	
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3	
		ID-номер:		
#	Ответы	Отзыв	Оценка	
A.	данные организовываются в виде отношений		100	
B.	строго древовидная структура		0	
C.	представлена в виде графов		0	
D.	имеет неизменяемую структуру данных		0	
	Общий отзыв к вопросу:			
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.		
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.		
	Подсказка 1:			
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет		
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет		
	Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/MA)				

Системами управления базами данных (СУБД) называют

Системами управления базами данных (СУБД) называют		МС	
Балл по умолчанию:		1	
	Случайный порядок ответов		Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
	1	ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Совокупность программных средств для управления данными, хранящимися в удаленном сервере.		0
В.	Комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания, администрирования и использования баз данных.		100
C.	Программное средство для управления целостности объектов баз данных.		0
D.	Комплекс программных и языковых средств, позволяющих манипулировать данными, хранящимися в клиентском приложении.		o
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позвол (МС/М		правильных ответов из заданного списка.	

Слово Null в БД используется для обозначения

Сло	во Null в реляционных БД используется для о	бозначения:	мс
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Пустого значения		0
B.	Нуля		0
C.	Значения поля по умолчанию		0
D.	Неопределенных значений		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позв (МС/		правильных ответов из заданного списка.	

Что содержится в каждой строке таблицы реляционной БД

Что содержится в каждой строке таблицы реляционной БД?		мс	
	Балл по умолчанию:		
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Информация о всех возможных свойствах объекта.		o
B.	Информация о множестве однотипных объектов.		o
C.	Название свойств объекта.		0
D.	Информация об одном конкретном объекте.		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позво.		правильных ответов из заданного списка.	

Что такое внешний ключ в реляционной БД

Что такое внешний ключ в реляционной БД ?		мс	
Балл по умолчанию:		1	
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Поле по которому можно построить индекс		0
B.	Столбец (или группа столбцов), используемых для связи данных между таблицами		100
C.	Поле, содержащее уникальное значение в таблице		0
D.	Вычисляемое поле для сбора статистики		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позвол		равильных ответов из заданного списка.	

Что такое домен в реляционной БД

Что такое домен в реляционной БД?			MC
Балл по умолчанию:			1
	Случайный порядок ответов		
	Нумеровать варианты ответов?		
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Перечень типов данных, используемых в таблицах.		0
В.	Допустимое потенциальное ограниченное подмножество значений данного типа.		100
C.	Уникальный ключ.		0
D.	Запись с Null-значениями		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позвол (МС/М)		равильных ответов из заданного списка.	

Что такое индекс в реляционной БД

		F2== =2 1/1/2=1/21/1/21	
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
А. резу. данн	объект базы данных, являющийся льтатом выполнения запроса к базе ных, определенного с помощью ратора SELECT.		0
В. цель	бъект базы данных, создаваемый с во повышения производительности ска данных.		100
с собо	объект базы данных, представляющий ой набор SQL-инструкций, который пилируется один раз и хранится на ере.		100
D. обес	бъект базы данных, который печивает уникальное, последовательное повое значения.		o
Обц	ций отзыв к вопросу:		
Для	любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
Для	любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
Под	сказка 1:		
	азать количество правильных етов (Подсказка 1):	Нет	
	лить некорректные ответы дсказка 1):	Нет	
Теги	и: 		

Что такое кортеж в реляционной БД

	такое кортеж в реляционной БД?		MC
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	совокупность атрибутов		0
B.	множество пар атрибутов и их значений		100
C.	схема отношений данных		0
D.	первичный ключ		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
_	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		

Что такое первичный ключ в реляционной БД

Что та	акое первичный ключ в реляционной БД?		мс
		Балл по умолчанию:	1
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ІD-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Одно или несколько полей в таблице, которые однозначно идентифицирует каждую запись в таблице.		100
B.	Поле только определённого типа.		0
C.	Поле по которому можно выполнить полнотекстовый поиск.		o
D.	Поле фиксированного размера		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позвол (МС/Мл	•	правильных ответов из заданного списка.	

Что такое представление (VIEW) в реляционной БД

Что такое представление (VIEW) в реляционной БД ?		МС	
Балл по умолчанию:		1	
		Случайный порядок ответов	Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Объект базы данных, являющийся результатом выполнения запроса к базе данных, определенного с помощью оператора SELECT.		100
В.	Объект базы данных, создаваемый с целью повышения производительности поиска данных.		0
C.	Объект базы данных, представляющий собой набор SQL-инструкций, который компилируется один раз и хранится на сервере.		0
D.	Объект базы данных, который обеспечивает уникальное, последовательное числовое значения.		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Что такое хранимая процедура в реляционной БД

Что такое хранимая процедура в реляционной БД?		мс	
Балл по умолчанию:		1	
	Случайный порядок ответов		Да
		Нумеровать варианты ответов?	0
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
		ID-номер:	
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Объект базы данных, являющийся результатом выполнения запроса к базе данных, определенного с помощью оператора SELECT.		0
В.	Объект базы данных, создаваемый с целью повышения производительности поиска данных.		0
C.	Объект базы данных, представляющий собой набор SQL-инструкций, который компилируется один раз и хранится на сервере.		100
D.	Объект базы данных, который обеспечивает уникальное, последовательное числовое значения.		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позвол (МС/М		равильных ответов из заданного списка.	

top/По умолчанию для ФОС_09.03.04 Программная инженерия/ОПК-6/Проектирование баз данных/Проектирование баз данных//задания с коротким ответом

Как в реляционной БД называется объект, создаваемый с целью повышения производительности поиска данных

	Как в реляционной БД называется объект, создаваемый с целью повышения производительности поиска данных?		SA
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	индекс		100
	index		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один возниспользоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Как в реляционной БД называется объект, являющийся результатом выполнения запроса к базе данных, определенного с помощью оператора SELECT

	^ ^	Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	представление		100
	view		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один возы использоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Как в реляционной БД называется столбец, значения которого во всех строках различны

Как в реляционной БД называется столбец, значения которого во всех с	троках различны	SA
	Балл по умолчанию:	1
чу	вствительность к регистру:	Нет
Штраф за кажд	ую неправильную попытку:	33.3
	ID-номер:	
Ответы	Отзыв	Оценка
primary key		100
первичный ключ		100
Общий отзыв к вопросу:		
Подсказка 1:		
Теги:		
Вам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. І	<i>Пустые ответы не</i>	
будут использоваться. Символ «*» можно использовать в к соответствующего любым символам. Первый подходящий использоваться для определения оценки и отзыва.	ачестве шаблона,	

Как в реляционной модели данных называется совокупность требований, которым должно удовлетворять отношение

Как в реляционной модели данных называется совокупность требований, которым должно удовлетворять отношение ?		SA	
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	нормальная форма		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один воз использоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Как называется в реляционной СУБД хранимая процедура особого типа, которую пользователь не вызывает непосредственно, а исполнение которой обусловлено действием по модификации данных

вызывает	-	оцедура особого типа, которую пользователь не словлено действием по модификации данных	SA
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	триггер		100
	trigger		100
	Общий отзыв к вопросу:		
ı	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут и соотве	обходимо указать хотя бы один возы использоваться. Символ «*» можно и итствующего любым символам. Пер воваться для определения оценки и	вый подходящий ответ будет	

Как называется предоставляемая СУБД возможность предварительной компиляции кода SQL, отделённого от данных

Как называется предоставляемая СУБД возможность предварительной компиляции кода SQL, отделённого от данных ?		SA
	Балл по умолчанию:	1
	Чувствительность к регистру:	Нет
	Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
	ID-номер:	
Ответы	Отзыв	Оценка
prepare statement		100
параметризованный запрос		100
подготовленный запрос		100
Общий отзыв к вопросу:		
Подсказка 1:		
Теги:		
Вам необходимо указать хотя бы один воз будут использоваться. Символ «*» можно соответствующего любым символам. Пер использоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, овый подходящий ответ будет	

Какой оператор в SQL запросе используется для соединения нескольких таблиц

Какой	Какой оператор в SQL запросе используется для соединения нескольких таблиц?		SA
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	join		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один возы использоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Какой оператор в SQL используется для добавления новой записи в таблицу

Какой оператор в SQL используется для добавлени	ия новой записи в таблицу?	SA
	Балл по умолчанию:	1
	Чувствительность к регистру:	Нет
	Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
	ID-номер:	
Ответы	Отзыв	Оценка
insert		100
insert into		100
Общий отзыв к вопросу:		
Подсказка 1:		
Теги:		
Вам необходимо указать хотя бы один воз будут использоваться. Символ «*» можно соответствующего любым символам. Пер использоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, овый подходящий ответ будет	

Какой оператор в SQL используется для обновления одной или нескольких записей в таблицах

Какой оператор в SQL используется для обновлен	ия одной или нескольких записей в таблицах?	SA
	Балл по умолчанию:	1
	Чувствительность к регистру:	Нет
	Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
	ID-номер:	
Ответы	Отзыв	Оценка
update		100
Общий отзыв к вопросу:		
Подсказка 1:		
Теги:		
Вам необходимо указать хотя бы один воз будут использоваться. Символ «*» можно соответствующего любым символам. Пер использоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, овый подходящий ответ будет	

Какой оператор в SQL используется для фиксации транзакции

Какой оператор в SQL используется для фиксации транзакции ?		SA	
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	commit		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один воз использоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Какой оператор в реляционной БД используется для обозначения неопределенных значений

Какой	Какой оператор в реляционной БД используется для обозначения неопределенных значений?		SA
		Балл по умолчанию:	1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	null		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
Вам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. Пустые ответы не будут использоваться. Символ «*» можно использовать в качестве шаблона, соответствующего любым символам. Первый подходящий ответ будет использоваться для определения оценки и отзыва.			

Назовите оператор SQL, который выполняет сортировку выходных значений

Назов	Назовите оператор SQL, который выполняет сортировку выходных значений.		SA
	Балл по умолчанию:		1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	order by		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один возниспользоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Назовите оператор SQL, который используется в предложении WHERE для поиска заданного шаблона в столбце

	Назовите оператор SQL, который используется в предложении WHERE для поиска заданного шаблона в столбце (для текстовых значений).		SA
	Балл по умолчанию:		1
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	like		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один воз использоваться. Символ «*» можно и етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	использовать в качестве шаблона, вый подходящий ответ будет	

Назовите оператор SQL, который используется для удаления дубликатов из результирующего набора оператора SELECT

	оператора SELECT		SA
		Балл по умолчанию:	i I
		Чувствительность к регистру:	Нет
		Штраф за каждую неправильную попытку:	33.3
		ID-номер:	
	Ответы	Отзыв	Оценка
	distinct		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
будут соотве	обходимо указать хотя бы один воз использоваться. Символ «*» можно в етствующего любым символам. Пер зоваться для определения оценки и	вый подходящий ответ будет	

top/По умолчанию для ФОС_09.03.04 Программная инженерия/ОПК-6/Проектирование баз данных/Проектирование баз данных//задания с развёрнутым ответом

ORM

ORM (Object-Relational Mapping, объектно-реляционное отображение, или преобразование). Основные концепции. Достоинства и недостатки использования ORM.		ES
Балл по умолчанию:		1
Формат ответа:		Обычный текст
Требовать текст:		Нет
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		1
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер		
Шаблон ответа	Информация для оценивающих	
Общий отзыв к вопросу:		
Теги:		
Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.		