

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

ФТД.В.02 «Программирование баз данных»

Направление подготовки
38.03.05 – «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль) подготовки
«Бизнес-информатика»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерий</i>
<i>3 балла (эталонный уровень)</i>	Задача решена верно
<i>2 балла (продвинутый уровень)</i>	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
<i>1 балл (пороговый уровень)</i>	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
<i>0 баллов</i>	Задача не решена

На промежуточную аттестацию в форме зачета выносятся тест, теоретический вопрос и задача. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 3 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или её части)</i>	<i>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</i>
Тема 1. Основы баз данных.	ПК-13	Зачет
Тема 2. Распределенные базы данных.	ПК-13	Зачет
Тема 3. Современные технологии проектирования баз данных.	ПК-13	Зачет
Тема 4. Реализация типовых задач баз данных в современных СУБД.	ПК-13	Зачет

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</i>
ПК-13	умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

Типовые тестовые вопросы:

1. Наиболее часто на начальных фазах разработки информационных систем допускаются следующие ошибки:
 - а) ошибки в определении интересов заказчика;
 - б) неправильный выбор языка программирования;
 - в) неправильный выбор СУБД;
 - г) неправильный подбор программистов.

2. Проектирование баз данных – это:
- а) процесс создания проекта базы данных, предназначенного для поддержки функционирования предприятия и способствующий достижению его целей;
 - б) выбор СУБД подходящего типа, предназначенной для поддержки создаваемого приложения базы данных;
 - в) проектирование интерфейса пользователя и прикладных программ, предназначенных для работы с базой данных;
 - г) подготовительные действия, позволяющие с максимально возможной эффективностью реализовать этапы жизненного цикла приложений баз данных.
3. На каком этапе производят оценку показателей существующих информационных систем с целью выявления их сильных и слабых сторон?
- а) Проектирование базы данных;
 - б) Администрирование баз данных;
 - в) Тестирование;
 - г) Планирование разработки базы данных.
4. В каком порядке следуют уровни проектирования БД?
- а) физический, логический, концептуальный;
 - б) концептуальный, логический, физический;
 - в) внешний, физический, концептуальный;
 - г) концептуальный, физический, логический.
5. Какой элемент не используется в рамках модели «entity-relationship»?
- а) узел
 - б) атрибут
 - в) связь
 - г) сущность
6. ER-диаграмма – это:
- а) графическая модель предметной области;
 - б) диаграмма распределения ресурсов СУБД;
 - в) обязательный этап проектирования БД;
 - г) средство установления связей между таблицами БД.
7. Какие виды связей существуют в рамках модели «entity-relationship»?
- а) «многие-ко-многим», «один-к-одному», «один-ко-многим»;
 - б) «один-к-одному», «один-ко-многим»;
 - в) «многие-ко-многим», «один-к-одному»;
 - г) «многие-ко-многим», «один-ко-многим».
8. Модель «сущность-связь» была предложена:
- а) К. Дейтом;
 - б) Э. Коддом;
 - в) П. Ченом;
 - г) Р. Бойсом.
9. Дополните утверждение: «Переменная отношения находится в _____ тогда и только тогда, когда каждая её нетривиальная и неприводимая слева функциональная зависимость имеет в качестве своего детерминанта некоторый потенциальный ключ».
- а) первой нормальной форме;

- б) нормальной форме Бойса-Кодда;
- в) доменно-ключевой нормальной форме;
- г) третьей нормальной форме.

10. Информационная модель наиболее высокого уровня абстракции разрабатывается на этапе:

- а) инфологического проектирования;
- б) даталогического проектирования;
- в) физического проектирования;
- г) на всех этапах модель имеет одинаковый уровень абстракции.

11. Схема базы данных для конкретной СУБД разрабатывается на этапе

- а) инфологического проектирования;
- б) даталогического проектирования;
- в) физического проектирования;
- г) на любом из этих этапов.

12. Нормализация отношений информационной модели предметной области является:

- а) распределением атрибутов по отношениям базы данных;
- б) группировкой атрибутов в отношении предметной области;
- в) механизмом создания логической модели реляционной базы данных;
- г) приведением отношений к БКНФ.

13. 8. На ER-диаграмме отношение отображается при помощи:

- а) прямой линии;
- б) ромба;
- в) прямоугольника;
- г) пунктирной линии.

14. СА ERWin предназначено для разработки с выполнением верификации по нотации:

- а) IDEF0;
- б) DFD;
- в) EXPRESS;
- г) IDEF1X и IE.

15. Для создания таблиц в языке SQL используются операторы из группы:

- а) DML;
- б) DDL;
- в) DCL;
- г) TCL.

Типовые теоретические вопросы

1. Понятие архитектуры клиент-сервер.
2. Модели архитектуры клиент-сервер. Двухуровневая и многоуровневая архитектуры клиент-сервер.
3. Распределенные базы данных. Методы поддержки распределенных данных.
4. Свойства идеальной распределенной БД.
5. Виды инфологических и даталогических моделей.
6. Виды баз данных.
7. Основные понятия реляционных баз данных.
8. Правила Кодда для реляционной СУБД.

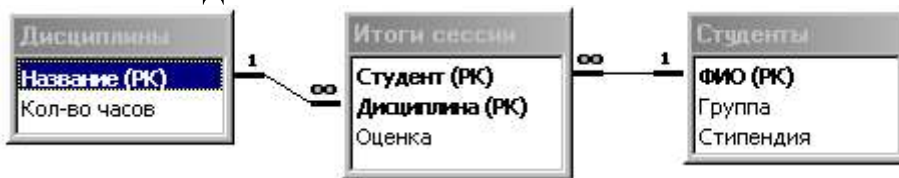
9. Использование языка SQL для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных.
10. Автоматизация процесса проектирования БД с использованием CASE-средств.
11. Нормализация и нормальные формы. Денормализация.
12. Реализация наследования в БД. Виды наследования.
13. Основные нотации для проектирования ER-моделей.
14. Создание БД в СУБД SQL Server. Системные БД SQL Server. Файлы между БД. Подключение и отключение БД.
15. Оператор выбора (простая форма) в Transact-SQL. Пример.
16. Оператор выбора (поисковая форма) в Transact-SQL. Пример.
17. Типы данных в СУБД SQL Server.
18. Типы ограничений данных в СУБД SQL Server.
19. Способы изменения структуры таблицы.
20. Функции работы с датой/временем в СУБД SQL Server.
21. Представления. Модифицируемые представления.. Немодифицируемые представления. Особенности модификации данных через представления..
22. Хранимые процедуры. Параметры процедур. Оператор выполнения ХП.
23. Триггеры. Определение DML и DDL триггеров.
24. AFTER-триггеры и INSTEAD OF-триггеры.
25. Курсоры. Использование курсоров. Типы курсоров.

Типовые практические задания

Задание 1.

Задана предметная область «Успеваемость студентов».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

СТУДЕНТЫ

ФИО	Группа	Стипендия
Иванов И.И.	340	1000
Петров П.П.	341	1500
Сидоров С.С.	343	1800

ДИСЦИПЛИНЫ

Название	Кол-во часов
Математика	48
Физика	48
Информатика	32

ИТОГИ СЕССИИ

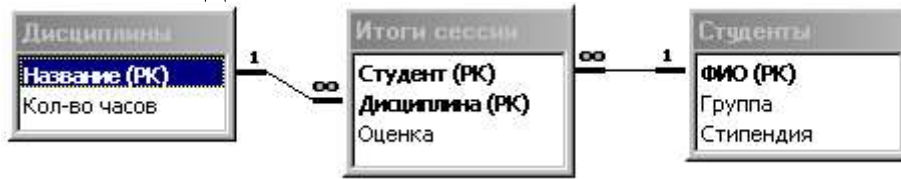
Студент	Дисциплина	Оценка
Иванов И.И.	Математика	5
Иванов И.И.	Физика	5
Иванов И.И.	Информатика	5
Петров П.П.	Математика	5
Петров П.П.	Физика	3
Сидоров С.С.	Математика	4
Сидоров С.С.	Информатика	5

Требуется написать сценарий создания файлов БД, таблиц БД в соответствии с указанной схемой на языке Transact-SQL. Определить необходимые ограничения для таблиц. Разработать запросы для занесения данных в таблицы.

Задание 2.

Задана предметная область «Успеваемость студентов».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

СТУДЕНТЫ

ФИО	Группа	Стипендия
Иванов И.И.	340	1000
Петров П.П.	341	1500
Сидоров С.С.	343	1800

ДИСЦИПЛИНЫ

Название	Кол-во часов
Математика	48
Физика	48
Информатика	32

ИТОГИ СЕССИИ

Студент	Дисциплина	Оценка
Иванов И.И.	Математика	5
Иванов И.И.	Физика	5
Иванов И.И.	Информатика	4
Петров П.П.	Математика	5
Петров П.П.	Физика	3
Сидоров С.С.	Математика	4
Сидоров С.С.	Информатика	5

Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию обо всех студентах в следующем виде.

Студент: Иванов И.И. Группа № 340

математика отлично

физика отлично

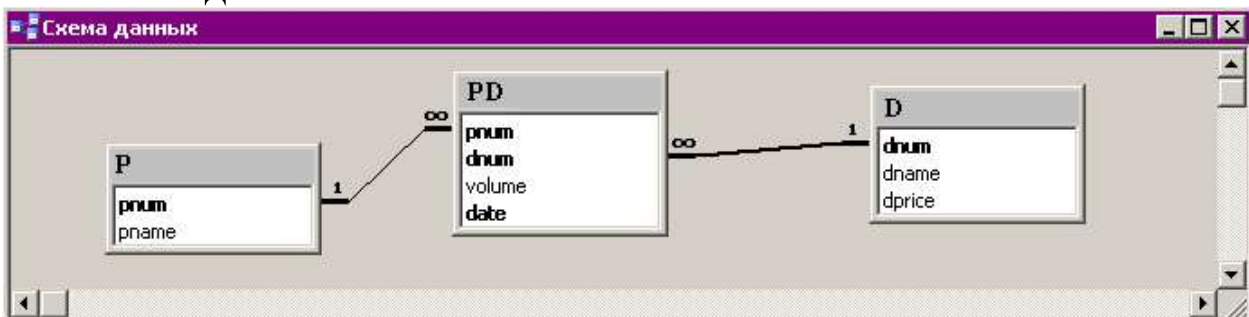
информатика хорошо

Средний балл: 4,67

Задание 3.

Задана предметная область «Поставки».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

D : таблица			
	dnum	dname	dprice
+	1	болт	10,00р.
+	2	гайка	20,00р.
+	3	винт	30,00р.
▶	0		0,00р.

Запись: 4 из 4

P : таблица	
	pnum
▶	1
+	2
+	3
+	4
*	0

Запись: 1

PD : таблица				
	pnum	dnum	volume	date
▶	1	1	100	01.02.2008
	1	1	200	10.02.2009
	1	3	300	07.01.2009
	1	2	200	09.09.2008
	2	1	150	12.02.2008
	2	2	250	01.02.2008
	3	1	1000	01.02.2008
	3	1	1200	05.01.2009
	3	1	350	08.01.2009
*	0	0	0	

Запись: 1 из 9

Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию о поставщиках, которые поставляют все детали, в следующем виде.

Поставщик: Иванов Номер 1

болт 300 деталей

гайка 200 деталей

винт 300 деталей

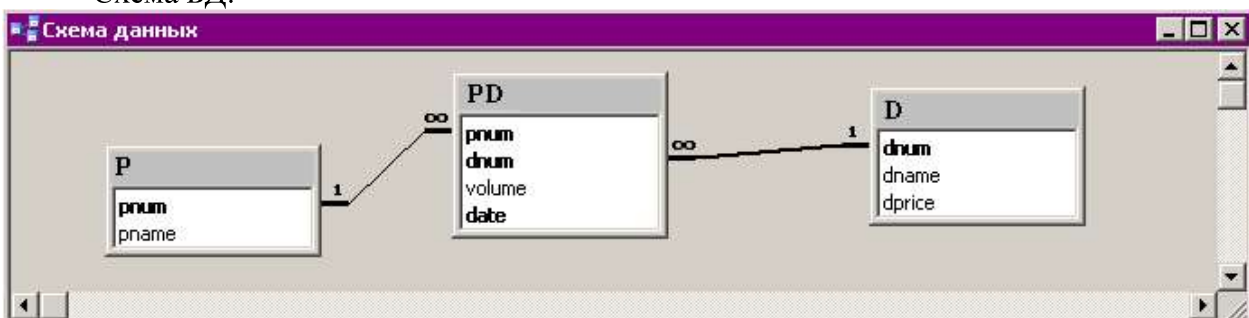
Всего: 800 деталей

Поставщик: Петров Номер 2...

Задание 4.

Задана предметная область «Поставки».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

	dnum	dname	dprice
+	1	болт	10,00р.
+	2	гайка	20,00р.
+	3	винт	30,00р.
▶	0		0,00р.

Запись: 4 из 4

	pnum	pname
▶	1	Иванов
+	2	Петров
+	3	Сидоров
+	4	Кузнецов
*	0	

Запись: 1

	pnum	dnum	volume	date
▶	1	1	100	01.02.2008
	1	1	200	10.02.2009
	1	3	300	07.01.2009
	1	2	200	09.09.2008
	2	1	150	12.02.2008
	2	2	250	01.02.2008
	3	1	1000	01.02.2008
	3	1	1200	05.01.2009
	3	1	350	08.01.2009
*	0	0	0	

Запись: 1 из 9

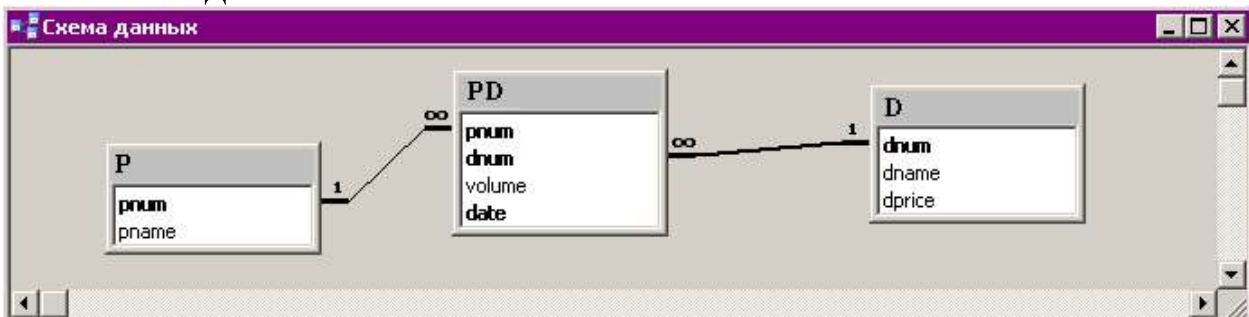
Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию о поставщиках, которые поставляют минимальный общий (суммарный) объем деталей в следующем виде.

Поставщик: Петров Номер 1
 болт 150 деталей
 гайка 250 деталей
 Всего: 350 деталей

Задание 5.

Задана предметная область «Поставки».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

D : таблица			
	dnum	dname	dprice
+	1	болт	10,00р.
+	2	гайка	20,00р.
+	3	винт	30,00р.
▶	0		0,00р.

Запись: 4 из 4

P : таблица	
	rname
▶	Иванов
+	Петров
+	Сидоров
+	Кузнецов
*	0

Запись: 1 из 4

PD : таблица				
	rnum	dnum	volume	date
▶	1	1	100	01.02.2008
	1	1	200	10.02.2009
	1	3	300	07.01.2009
	2	1	150	12.02.2008
	2	2	250	01.02.2008
	3	1	1000	01.02.2008
	3	1	1200	05.01.2009
	3	1	350	08.01.2009
*	0	0	0	

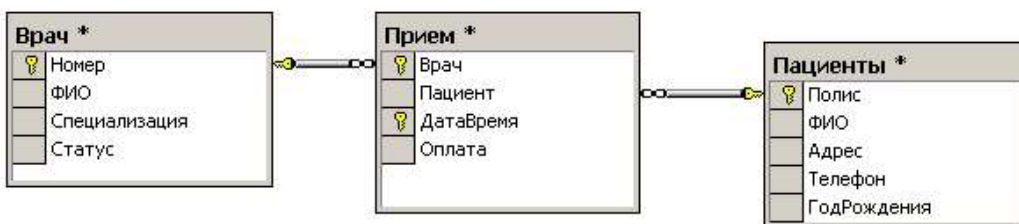
Запись: 1 из 8

Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию о поставщиках, которые поставляют **только** деталь 1, в следующем виде.

Поставщик: Сидоров Номер 3
 болт 1000 деталей
 болт 1200 деталей
 болт 350 деталей
 Всего: 2550 деталей...

Задание 6.

Задана предметная область «Прием врачей».
 Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

ВРАЧИ

Номер	ФИО	Специализация	Статус
1	Иванов И.И.	терапевт	1
2	Петров П.П.	лор	2
3	Сидоров С.С.	стоматолог	1

ПАЦИЕНТЫ

Полис	ФИО	Адрес	Телефон	ГодРождения
101	Орлов О.О.	Гагарина 14,10	223322	1985
102	Козлов К.К.	Есенина 71, 5	553443	1986
103	Беляев Б.Б.	Каляева 25, 5	123456	1987

ПРИЕМ

Врач	Пациент	ДатаВремя	Оплата
1	101	19.06.09 12:00	100
1	102	19.06.09 14:00	200
1	102	29.06.09 11:00	300
1	103	19.06.09 15:00	200
1	101	23.06.09 12:00	100
2	102	21.06.09 10:00	200
3	103	19.06.09 12:00	100

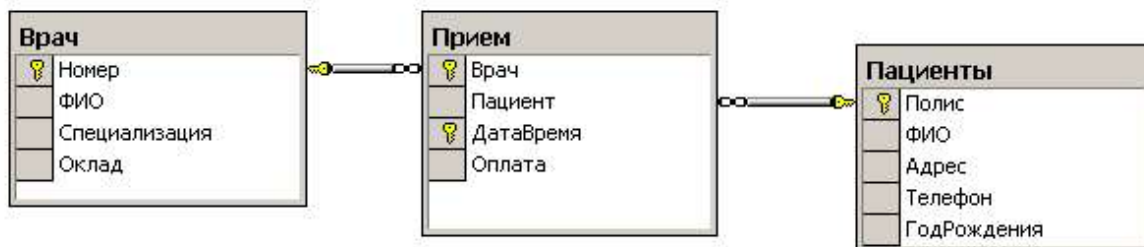
Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию обо всех пациентах, которые посещали только врачей-стоматологов, в следующем виде:

Пациент: Козлов К.К.	1986г.р.	посещал следующих врачей:
Сидоров С.С.	19.06.09	14:00 200 руб.
Сидоров С.С..	29.06.09	11:00 300 руб.
Петров П.П.	21.06.09	10:00 200 руб.
Итого за 3 посещения 700 руб.		

Задание 7.

Задана предметная область «Прием врачей».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

ВРАЧИ

Номер	ФИО	Специализация	Оклад
1	Иванов И.И.	терапевт	30 000
2	Петров П.П.	лор	40 000
3	Сидоров С.С.	стоматолог	20 000

ПАЦИЕНТЫ

Полис	ФИО	Адрес	Телефон	ГодРождения
101	Орлов О.О.	Гагарина 14,10	223322	1985
102	Козлов К.К.	Есенина 71, 5	553443	1986
103	Беляев Б.Б.	Каляева 25, 5	123456	1987

ПРИЕМ

Врач	Пациент	ДатаВремя	Оплата
1	101	19.06.09 12:00	100
1	102	19.06.09 14:00	200
1	102	29.06.09 11:00	300
2	103	19.06.09 15:00	200
2	101	23.06.09 12:00	100
3	102	21.06.09 10:00	100
3	103	19.06.09 12:00	100

Требуется написать хранимую процедуру, которая уменьшает на 10 % оклад для тех врачей, которые получили минимальную суммарную оплату за приемы.

Задание 8.

Задана предметная область «Прием врачей».

Схема БД:



Состояние БД представлено следующими таблицами:

ВРАЧИ

Номер	ФИО	Специализация	Статус
1	Иванов И.И.	терапевт	3
2	Петров П.П.	лор	4
3	Сидоров С.С.	стоматолог	2

ПАЦИЕНТЫ

Полис	ФИО	Адрес	Телефон	ГодРождения
101	Орлов О.О.	Гагарина 14,10	223322	1985
102	Козлов К.К.	Есенина 71, 5	553443	1986
103	Беляев Б.Б.	Каляева 25, 5	123456	1987

ПРИЕМ

Врач	Пациент	ДатаВремя	Оплата
1	101	19.06.09 12:00	100
1	102	19.06.09 14:00	200
1	102	29.06.09 11:00	300
2	103	19.06.09 15:00	200
2	101	23.06.09 12:00	100
3	102	21.06.09 10:00	100
3	103	19.06.09 12:00	100

Требуется написать хранимую процедуру, которая позволяет вывести информацию о врачах, которые получили максимальную суммарную оплату за приемы, в следующем виде:

Врач: Иванов И.И.	терапевт	принимал следующих пациентов:	
Орлов О.О.	19.06. 09	12:00	100 руб.
Козлов К.К.	19.06. 09	14:00	200 руб.
Козлов К.К.	29.06. 09	11:00	300 руб.
Итого за 3 посещения 600 руб.			

Критерии выполнения заданий 1-8

Задание считается выполненным, если обучающийся разработал сценарий на языке Transact-SQL, решающий поставленную задачу, не допустив синтаксических и семантических ошибок.

Задание 9.

Провести инфологическое и даталогическое проектирование указанной предметной области. Проверить соответствие полученной БД на БКНФ.

Список и описание предметных областей.

1. База данных хроники восхождений в альпинистском клубе.

Группы альпинистов совершают восхождение на горы разных стран и районов. В базе данных должны записываться даты начала и завершения каждого восхождения, имена и адреса участвовавших в нем альпинистов, название и высота горы, страна и район, где эта гора расположена. Изменение информации о вершине возможно только в случае если на нее не было восхождения. Альпинисты берут с собой на каждое восхождение определенный набор вещей: оборудование разного типа, а так же наборы еды, воду, палатки, обмундирование.

2. База данных медицинского кооператива.

Базу данных использует для работы коллектив врачей. Необходимо хранить имя, пол, дата рождения и домашний адрес каждого их пациента. Всякий раз, когда врач осматривает больного, явившегося к нему на прием, или сам приходит к нему на дом, он записывает дату и место, где проводится осмотр, симптомы, диагноз и предписания больному, проставляет имя пациента, а также свое имя. Если врач прописывает больному какое-либо лекарство, он фиксирует название лекарства, способ его приема, словесное описание предполагаемого действия и возможных побочных эффектов. Также после назначенных предписаний, больной может явиться на сдачу каких-либо анализов, прохождение лечебных процедур или уколов.

3. База данных рыболовной фирмы.

Фирме принадлежит небольшая флотилия рыболовных катеров. Каждый катер имеет паспорт, куда занесены его название, тип и дата постройки. Фирма регистрирует каждый выход на лов, записывая название катера, имена и адреса членов команды с указанием их должностей (капитан, боцман и т.д.), даты выхода и возвращения, а также вес пойманной рыбы отдельно по сортам (например, трески). За время одного рейса катер может посетить несколько банок. Фиксируется дата прихода на каждую банку и дата отплытия, качество выловленной рыбы (отличное, хорошее, плохое). На борту улов взвешивается. Членам команды, которые в течение месяца регулярно привозили улов выше среднего доплачивают надбавку в размере суммы 35% оклада должности каждого члена конкретной команды, деленное на количество членов этой команды.

4. База данных фирмы, проводящей аукционы.

Фирма занимается продажей с аукциона антикварных изделий и произведений искусства. Владельцы вещей, выставяемых на проводимых фирмой аукционах, юридически являются продавцами. Лица, приобретающие эти вещи, именуются покупателями. Получив от продавцов партию предметов, фирма решает, на котором из аукционов выгоднее представить конкретный предмет. Перед проведением очередного аукциона каждой из выставяемых на нем вещей присваивается отдельный номер лота, играющий ту же роль, что и введенный ранее шифр товара.

Две вещи, продаваемые на различных аукционах, могут иметь одинаковые номера лотов. В книгах фирмы делается запись о каждом аукционе. Там отмечаются дата, место и время его проведения, а также специфика (например, выставляются картины, написанные маслом и не позднее 1950 г.). Заносятся также сведения о каждом продаваемом предмете: аукцион, на который он заявлен, номер лота, продавец, стартовая цена, отправная цена и краткое словесное описание. Продавцу разрешается выставлять любое количество вещей, а покупатель имеет право приобрести любое количество вещей. Одно и то же лицо или фирма может выступать и как продавец, и как покупатель. После аукциона служащие фирмы, проводящей аукционы, записывают фактическую цену, уплаченную за проданный предмет, и фиксируют данные покупателя.

5. База данных студенческой библиотеки.

Разработать информационную систему обслуживания библиотеки, которая содержит следующую информацию: названия книг, ФИО авторов, наименования издательств, год издания, количество страниц, состояние книги, количество иллюстраций, стоимость, название филиала библиотеки: учебной литературы/ научной литературы/ читального зала, в которых находится книга, количество имеющихся в библиотеке экземпляров конкретной книги, количество студентов, которым выдавалась конкретная книга, названия факультетов, в учебном процессе которых используется указанная книга. У студентов имеются читательские билеты, в которых каждый семестр библиотекарь зала учебной литературы делает отметку о проверке отсутствия задолженности по книгам.

6. База данных по учету успеваемости студентов.

База данных должна содержать данные о контингенте студентов (фамилия, имя, отчество, год поступления, форма обучения (дневная/вечерняя/заочная), номер и название группы); об учебном плане (название специальности, дисциплина, семестр, количество отводимых на дисциплину часов, форма отчетности (экзамен/зачет)). Учебная группа числится закрепленной за кафедрой, конкретная дисциплина у конкретной группы также числится за кафедрой согласно учебному плану. В течение любого семестра студенты сдают лабораторные работы и занимаются практическими занятиями по различным предметам из учебного плана. В базе отмечается допуск, выполнение, защита лабораторной работы или отметка на практическом занятии. Также учитывается посещаемость студентов. Допуском до выполнения лабораторной работы – сформированный заранее отчет о предстоящей работе. Выполнение работы – это демонстрация работоспособности программы на языке высокого уровня, предоставление верного решения задачи преподавателю. Защита лабораторной работы состоит в выполнении дополнительного задания, более сложного, требующего углубленные знания в данной области. Все это отмечается в журнале успеваемости по данному предмету в некой группе в текущем семестре. Также требуется возможность предоставления информации для студентов об их задолженностях.

7. База данных музыкального магазина.

Таблицы базы данных содержат информацию о музыкантах, музыкальных произведениях и обстоятельствах их исполнения. Несколько музыкантов, образующих единый коллектив, называются ансамблем. Это может быть классический оркестр, джазовая группа, квартет, квинтет и т.д. К музыкантам причисляют исполнителей (играющих на одном или нескольких инструментах), композиторов, дирижеров и руководителей ансамблей. Кроме того, в базе данных хранится информация о пластинках, которыми магазин торгует. Музыканты записывают музыкальные произведения, которые идентифицируются отдельным номером. На пластинке может быть записано несколько исполнений одного и того же произведения, а для каждого из них в базе заведена отдельная запись. Когда выходит новая пластинка, регистрируется название выпускающей ее компании, а также адрес оптовой фирмы, у которой магазин может приобрести эту пластинку. Не исключено, что компания-производитель занимается и оптовой продажей своих пластинок. Магазин фиксирует текущие оптовые и розничные цены на каждую пластинку, дату ее выпуска, количество экземпляров, проданных за прошлый год и в нынешнем году, а также число еще не распроданных пластинок.

8. База данных Банковские вклады.

Клиентам банка предлагается размещать денежные средства на срочные банковские вклады различных видов. Клиентом считается человек, открывший любой вклад в банке. Клиент может помещать средства на несколько своих счетов. Клиент осуществляет перемещения средств со вкладов и счетов на вклады и счета других клиентов, а также может осуществлять внутренние перемещения денежных средств. Сотрудники банка периодически обзванивают клиентов для проведения опросов по качеству обслуживания, а также для предложения специальных условий кредитования. Каждый звонок, его тема, результат, сотрудник фиксируется в базе данных. Кредит, который будет оформлен после телефонного звонка должен иметь отметку о телефонном звонке, который послужил причиной взятия кредита. Клиент может оформить кредит, заказать свою кредитную историю. Клиент имеет право провести рефинансирование уже имеющихся кредитов.

9. База данных Аудит.

Сотрудники разных категорий (1, 2, 3, высшая) аудиторской фирмы осуществляют проверку предприятий в течение года. Работа сотрудников оплачивается за каждый час в зависимости от категории сотрудника. Необходимо вести базу данных для автоматизации начисления зарплаты сотрудникам. В базе фиксируется вид работы, выполненный сотрудниками в конкретный день на предприятии и количество часов, затраченное на работу. После проделанной работы сотрудники составляют акты о проделанной работе, в которой фиксируют предприятие, итог аудиторской проверки, предложения по усовершенствованию. Предприятие, прошедшее аудиторскую проверку может обратиться в суд в случае если проверка проходила не в соответствии с законодательством РФ, если сотрудники, проводящие проверку, нарушали законодательство РФ, в отчете о проверке указаны неверные данные о предприятии или проходящих в них процессах, и т.д. Чем больше раз в суде участвует сотрудник аудиторской проверки в случае проверки по сомнению в законности их действий, тем больший процент премии урежут у сотрудника при начислении заработной платы за месяц.

10. База данных туристического агентства.

Работники турагентства продают путевки путешествий по разным странам. В каждую страну организуются несколько маршрутов. По каждому маршруту указывается цель путешествия (отдых, экскурсия, лечение, шоп-тур, обучение и др.). Необходимо разработать базу данных для определения наиболее популярных маршрутов за текущий год, для отслеживания обращений клиентов. В базе данных ведется статистика отзывов и оценок (от 1 до 5 звезд) по каждому маршруту. Постоянные клиенты имеют скидку в зависимости от количества взятых путевок.

Критерии выполнения задания 9.

Задание считается выполненным, если обучающийся: правильно выделил сущности и связи между ними; построил инфологическую модель предметной области, включающую все выделенные сущности и связи (при этом выполняется определение характеристик связей); сформировал набор предварительных отношений в соответствии с правилами перехода; проверил отношения на соответствие БКНФ; построил даталогическую модель.