

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  Небольсин В.А.

«27» июня 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

«Базы и банки данных медицинских систем»

**Направление подготовки** 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

**Профиль** «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2017

Автор программы



Новикова Е.И.

Заведующий кафедрой Си-  
стемного анализа и управ-  
ления в медицинских си-  
стемах



Родионов О.В.

Руководитель ОПОП



Родионов О.В.

Воронеж 2017

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов понимания роли автоматизированных банков данных в создании медицинских информационных систем, изучение основ проектирования реляционных баз данных и администрирования баз данных.

## 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение базовых понятий и предмета баз данных;
- формирование навыков проектирования баз данных;
- изучение языка для работы с базами данных – SQL;
- приобретение навыков администрирования баз данных.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Базы и банки данных медицинских систем» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Базы и банки данных медицинских систем» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-6 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

ПКВ-4 - готовностью к проведению консультаций и обучения персонала учреждений здравоохранения навыкам работы с современными информационными системами.

ПКВ-13 - способностью владеть средствами эксплуатации медицинских баз данных, экспертных и мониторинговых систем.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-6	знать основные понятия баз данных, нормализацию, модели данных применяемые в современных СУБД, структуры хранения данных и методы доступа, язык баз данных SQL
	уметь проектировать реляционные базы данных
	владеть навыками построения информационных систем с архитектурой «клиент-сервер»
ПКВ-4	знать основные задачи администрирования баз данных
	уметь производить резервное копирование и восстановление базы данных
	владеть навыками управления учетными записями

ПКВ-13	знать теорию реляционных баз данных
	уметь разрабатывать настольные приложения
	владеть навыками управления привилегиями пользователей

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Базы и банки данных медицинских систем» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий:

##### очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
<b>Самостоятельная работа</b>	90	90
<b>Курсовая работа</b>	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

##### заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	16	16
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<b>Самостоятельная работа</b>	155	155
<b>Курсовая работа</b>	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия баз данных (БД).	Предмет дисциплины и его задачи. Система баз данных. Компоненты системы баз данных: аппаратное обеспечение, программное обеспечение, пользователи. Банк данных (БнД). Система управления базами данных (СУБД). Функции СУБД. Модели данных: иерархическая, сетевая и реляционная модель БД. Реляционные ключи. Реляционная алгебра, реляционное исчисление.	2	2	2	14	20
2	Нормализация.	Функциональные зависимости. Частичная, полная, транзитивная, многозначная зависимость. Первая нормальная форма (НФ), вторая НФ, третья НФ, НФ Бойса–Кодда, четвертая НФ. Пятая НФ, доменно-ключевая нормальная форма. Денормализация.	2	2	2	14	20
3	Этапы проектирования баз данных.	Этапы проектирования баз данных. Концептуальное и логическое проектирование БД. Модель «сущность-связь» как основа реляционной модели. Проектирование базы данных с помощью метода ER-моделирования. Стандарт IDEF1X. Целостность баз данных. Физическая и логическая целостность. Критерии, обеспечивающие поддержку логической целостности БД. Целостность в рамках ER-модели.	6	2	2	14	24
4	Язык SQL.	Назначение языка SQL. Структура SQL. Язык определения данных. Язык манипулирования данными. Язык управления данными.	2	6	12	14	34
5	Структуры хранения данных и методы доступа	Доступ к базе данных. Файлы: неупорядоченные последовательные, упорядоченные последовательные, хешированные. Извлечение данных из базы данных. Индексы. индексно-последовательные файлы, индексно-прямые файлы, В-деревья. Команды языка SQL для создания индексов.	4	4	-	16	24

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
6	Основы администрирования БД.	Модели транзакций. Резервирование и восстановление баз данных. Восстановление с помощью журнала транзакций. Полные и добавочные копии. Типы блокировок транзакций. Уровни изолированности пользователей.	2	2	-	18	22
<b>Итого</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>144</b>

### заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия баз данных (БД).	Предмет дисциплины и его задачи. Система баз данных. Компоненты системы баз данных: аппаратное обеспечение, программное обеспечение, пользователи. Банк данных (БнД). Система управления базами данных (СУБД). Функции СУБД. Модели данных: иерархическая, сетевая и реляционная модель БД. Реляционные ключи. Реляционная алгебра, реляционное исчисление.	1	-	1	27	30
2	Нормализация.	Функциональные зависимости. Частичная, полная, транзитивная, многозначная зависимость. Первая нормальная форма (НФ), вторая НФ, третья НФ, НФ Бойса–Кодда, четвертая НФ. Пятая НФ, доменно-ключевая нормальная форма. Денормализация.	1	-	1	24	27
3	Этапы проектирования баз данных.	Этапы проектирования баз данных. Концептуальное и логическое проектирование БД. Модель «сущность-связь» как основа реляционной модели. Проектирование базы данных с помощью метода ER-моделирования. Стандарт IDEF1X. Целостность баз данных. Физическая и логическая целостность. Критерии, обеспечивающие поддержку логической целостности БД. Целостность в рамках ER-модели.	-	1	2	24	29
4	Язык SQL.	Назначение языка SQL. Структура SQL. Язык определения данных. Язык манипулирования данными. Язык управления данными.	-	1	2	24	29
5	Структуры хранения	Доступ к базе данных. Файлы: неупорядоченные последовательные, упоря-	1	1	1	28	33

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
	данных и методы доступа	дочерные последовательные, хешированные. Извлечение данных из базы данных. Индексы. Индексно-последовательные файлы, индексно-прямые файлы, В-деревья. Команды языка SQL для создания индексов.					
6	Основы администрирования БД.	Модели транзакций. Резервирование и восстановление баз данных. Восстановление с помощью журнала транзакций. Полные и добавочные копии. Типы блокировок транзакций. Уровни изолированности пользователей.	1	1	1	28	32
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>155</b>	<b>171</b>

## 5.2 Перечень лабораторных работ и практических занятий

### Очная форма обучения

Лабораторная работа № 1. «Разработка моделей «сущность-связь» на основе стандарта IDEF1X и создание реляционной схемы базы данных с использованием средств языка SQL»

Лабораторные работы № 2. «Создание запросов с использованием инструкции SELECT».

Лабораторные работы № 3. «Создание вложенных запросов и запросов-объединений».

Лабораторная работа № 4. «Изменение данных посредством кода SQL».  
Отчетное обобщающее занятие.

### Практические занятия:

1. Банк данных. Классификация БД. Классификация СУБД.
2. Язык определения данных. Операторы создания, изменения и удаления таблиц. Механизмы декларативного задания ограничения целостности. Типы данных. Встроенные функции SQL.
3. Запросы на выборку. Инструкция SELECT.
4. Многотабличные запросы. Внутреннее соединение. Левое внешнее соединение. Правое внешнее соединение. Самосоединения.
5. Подчиненные запросы и запросы объединения.
6. Операторы обновления данных. Оператор INSERT. Оператор UPDATE. Оператор DELETE.
7. Создание представлений, индексов и курсоров.
8. Назначение и ликвидация прав. Назначение прав исполнения хранимых процедур. Создание группы управления правами – роли.

## 9. Обобщающее занятие

### **Заочная форма обучения**

Лабораторная работа № 1. «Разработка моделей «сущность-связь» на основе стандарта IDEF1X и создание реляционной схемы базы данных с использованием средств языка SQL»

Лабораторные работы № 2. «Создание запросов с использованием инструкции SELECT».

### **Практические занятия:**

1. Язык определения данных. Операторы создания, изменения и удаления таблиц. Механизмы декларативного задания ограничения целостности. Типы данных. Встроенные функции SQL.

2. Запросы на выборку. Инструкция SELECT. Многотабличные запросы. Внутреннее соединение. Левое внешнее соединение. Правое внешнее соединение. Самосоединения.

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 6 семестре для очной формы обучения, в 8 семестре для заочной формы обучения.

Тематика курсовой работы «Разработка медицинской базы данных на языке SQL»:

1. Городская поликлиника.
2. Клинико-диагностическая лаборатория.
3. Страховая медицинская компания.
4. Больница.
5. Сеть аптек.
6. Диагностический центр.
7. Стоматологическая поликлиника.
8. Компания по изготовлению и продаже медицинской техники.
9. Компания по ремонту медицинской техники.
10. Санаторий.
11. Женская консультация.
12. Родильный дом.
13. Отделение лучевой диагностики.
14. Диспансер.
15. Центр реабилитации и восстановительного лечения.
16. Центр переливания крови.

## 17. Центр медицины и катастроф.

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- закрепления, расширения и углубления теоретических знаний;
- приобретение практических навыков использования системных методов при решении практических задач, связанных с проектированием медицинской базы данных на языке SQL;
- получение навыков решения практических задач на различных стадиях проектирования базы данных;
- изучение и овладение навыками использования современных информационных технологий проектирования БД МС;
- получение самостоятельных навыков использования различных информационных источников: специальной литературой, стандартами, справочниками.

Курсовая работа включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-б	знать основные понятия баз данных, нормализацию, модели данных применяемые в современных СУБД, структуры хранения данных и методы доступа, язык баз данных SQL	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь проектировать реляционные базы данных	Решение стандартных практических задач на практических и лабораторных занятиях, написание курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками построения информацион-	Решение прикладных задач в конкретной	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,

	ных систем с архитектурой «клиент-сервер»	предметной области, выполнение плана работ по разработке курсовой работы	предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
ПКВ-4	знать основные задачи администрирования баз данных	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь производить резервное копирование и восстановление базы данных	Решение стандартных практических задач на практических и лабораторных занятиях, написание курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками управления учетными записями	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПКВ-13	знать теорию реляционных баз данных	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать настольные приложения	Решение стандартных практических задач на практических и лабораторных занятиях, написание курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками управления привилегиями пользователей	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, в 8 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-6	знать основные понятия баз данных, нормализацию, модели данных применяемые в современных СУБД, структуры хранения данных и методы доступа, язык баз данных SQL	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь проектировать реляционные базы данных	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками построения информационных систем с архитектурой «клиент-сервер»	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПКВ-4	знать основные понятия баз данных, нормализацию, модели данных применяемые в современных СУБД, структуры хранения данных и методы доступа, язык баз данных SQL	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь проектировать реляционные базы данных	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками построения информационных систем с архитектурой «клиент-сервер»	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПКВ-13	знать основные понятия баз данных, нормализацию, модели данных применяемые в современных СУБД,	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

структуры хранения данных и методы доступа, язык баз данных SQL						
уметь проектировать реляционные базы данных	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены	
владеть навыками построения информационных систем с архитектурой «клиент-сервер»	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены	

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. \_\_\_\_\_ -это возможные ограничения на соотношения значений отдельных атрибутов в пределах одной строки таблицы.

а) ограничение целостности атрибута, б) ограничение целостности отношения,

в) ограничение целостности кортежа, г) ограничение целостности по существованию.

2. При какой структуре файла: при добавлении новой записи она записывается в конец основной части, в индексной части для сохранения ее упорядоченности происходит модификация записей путем вставки новой записи в нужное место.

а) файлы с плотным индексом; б) файлы с неплотным индексом; в) индексно-последовательные файлы; г) В-деревья; д) страничные системы.

3. \_\_\_\_\_ двух отношений  $R_1$  и  $R_2$  со степенями  $m$  и  $n$  соответственно называется отношение  $R = R_1 \times R_2$  степени  $m + n$ , кортежи которого получаются сцеплением кортежей первого отношения с кортежами второго.

а) сцеплением, б) объединением, в) пересечением, г) разностью, д) произведением.

4. \_\_\_\_\_ устанавливаются ограничения на соотношения данных, находящихся в разных строках таблицы

а) ограничение целостности атрибута, б) ограничение целостности отношения, в) ограничение целостности кортежа, г) ограничение целостности по существованию.

5. При какой структуре файла: при добавлении новой записи она заносится в основную часть на нужное место.

а) файлы с плотным индексом; б) файлы с неплотным индексом; в) В-деревья; г) страничные системы.

6. \_\_\_\_\_ двух отношений  $R1$  и  $R2$ , имеющих одинаковые схемы, называется отношение  $R = R1 \cap R2$ , множеством кортежей которого являются кортежи одновременно первого и второго отношений.

а) сцеплением, б) объединением, в) пересечением, г) разностью, д) произведением.

7. \_\_\_ означает, что значение внешних ключей таблицы, отражающей связь между двумя объектами, всегда должны соответствовать одному из значений первичных ключей таблиц, описывающих эти объекты.

а) ограничение целостности связи, б) ограничение целостности отношения, в) ограничение целостности кортежа, г) ограничение целостности по существованию.

8. При какой структуре файла: при удалении записи в индексной части запись уничтожается физически со сдвигом всех нижерасположенных записей на одну позицию, в основной части запись физически не уничтожается, а помечается как несуществующая.

а) файлы с плотным индексом; б) файлы с неплотным индексом; в) индексно-последовательные файлы; г) В-деревья; д) страничные системы.

9. \_\_\_\_\_ двух отношений  $R1$  и  $R2$ , имеющих одинаковые схемы, называется отношение  $R = R1 \cup R2$ , множеством кортежей которого являются все кортежи исходных отношений.

а) сцеплением, б) объединением, в) пересечением, г) разностью, д) произведением.

10. Под ограничением \_\_\_\_\_ понимается, что для существования данного объекта в данной таблице необходимо, чтобы он был связан с определенным объектом в другой таблице.

а) ограничение целостности атрибута, б) ограничение целостности отношения, в) ограничение целостности кортежа, г) ограничение целостности по существованию.

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Укажите (если есть) частичные зависимости.

Товары (КодТовара, Наименование, КоличествоНаСкладе, ДатаЗаказа, КодТипа, Марка, Количество, Описание, КодПоставщика, НазваниеПоставщика, ЦенаЗаЕдиницу)

а) Потенциальный первичный ключ: КодТовара, КодТипа, КодПоставщика.

КодТовара→Наименование, ЦенаЗаЕдиницу, КоличествоНаСкладе,

КодТипа→ Марка,

КодТовара,ДатаЗаказа→ Количество,

КодПоставщика→НазваниеПоставщика.

б) Потенциальный первичный ключ: КодТовара, КодТипа, КодПоставщика.

КодТовара→Наименование, ЦенаЗаЕдиницу, КоличествоНаСкладе,  
КодТипа→ Марка,  
КодПоставщика→НазваниеПоставщика.

в) Потенциальный первичный ключ: КодТовара, КодТипа, КодПоставщика,

КодТовара→Наименование, ЦенаЗаЕдиницу, КоличествоНаСкладе,  
КодТипа→ Марка,  
КодТовара,ДатаЗаказа→ Количество.

г) Потенциальный первичный ключ: КодТовара, КодТипа, КодПоставщика.

КодТовара→Наименование, ЦенаЗаЕдиницу, КоличествоНаСкладе,  
КодТипа→ Марка,  
КодПоставщика→НазваниеПоставщика.

2. Обеспечиваются ли в следующих таблицах правила реляционной целостности? Ответ поясните.

Таблица «ТранспортныеСредства»

ГосНомер	ИмяВладельца	Цвет	КодМарки (FK)
V145MO36	Иванов А.П.	Красный	
A657BO36	Петров В.Р.	Серебристый	3
H245CX36	Юрьев А.В.	Черный	2

Таблица «Марки»

КодМарки	ОписаниеМарки
1	BMW
3	KIA
2	Nissan

а) Да. В отношении «ТранспортныеСредства» существует внешний ключ, значение внешнего ключа должно либо иметь значение, совпадающее со значением потенциального ключа в связанной таблице, либо иметь пустое значение (но только если он не является частью первичного ключа данной таблицы). Таким образом, допускается, что атрибут может не иметь соответствующего значения. А так как КодМарки не является частью первичного ключа таблицы «ТранспортныеСредства», то правила реляционной целостности обеспечиваются.

б) Нет. В отношении «ТранспортныеСредства» существует внешний ключ, значение одного из которых имеет пустое значение. Таким образом, не допускается, что атрибут может не иметь соответствующего значения. А так как КодМарки таблицы «ТранспортныеСредства» имеет пустое значение, то правила реляционной целостности не обеспечиваются.

3. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Укажите транзитивные зависимости.

Товары (КодТовара, Наименование, КоличествоНаСкладе, ДатаЗаказа, КодТипа, Марка, Количество, Описание, КодПоставщика, НазваниеПоставщика, ЦенаЗаЕдиницу)

а) КодТипа→ КодТовара→Наименование,

б) КодПоставщика → КодТовара→НазваниеПоставщика,

в) КодТовара → КодПоставщика→НазваниеПоставщика,

г) КодТовара → КодТипа→Наименование.

4. Обеспечиваются ли в следующих таблицах правила реляционной целостности?

Таблица «Работа»

КодРаботы	ВидРаботы
1	Техническая
2	Управленческая
3	Вспомогательная

Таблица «Сотрудники»

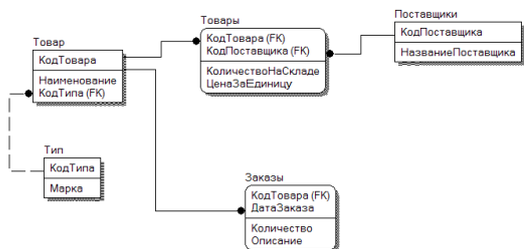
КодСотрудника	ИмяСотрудника	КодРаботы (FK)
14	Иванов А.П.	1
12	Петров Р.Д.	2
25	Юрьев А.В.	3
55	Степанов В.П.	
26	Васильев К.П.	1

а) Да. В отношении «Сотрудники» существует внешний ключ, значение внешнего ключа должно либо иметь значение, совпадающее со значением потенциального ключа в связанной таблице, либо иметь пустое значение (но только если он не является частью первичного ключа данной таблицы). Таким образом, допускается, что атрибут может не иметь соответствующего значения. А так как КодРаботы не является частью первичного ключа таблицы «Сотрудники», то правила реляционной целостности обеспечиваются.

б) Нет. В отношении «Сотрудники» существует внешний ключ, значение одного из которых имеет пустое значение. Таким образом, не допускается, что атрибут может не иметь соответствующего значения. А так как КодРаботы таблицы «Сотрудники» имеет пустое значение, то правила реляционной целостности не обеспечиваются.

5. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Произведите нормализацию отношения до 3НФ.

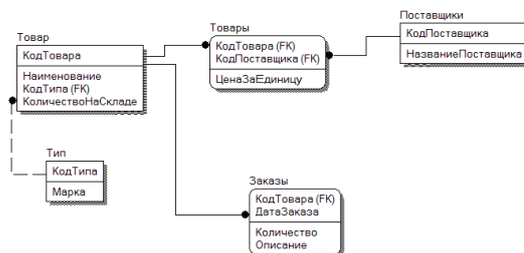
Товары (КодТовара, Наименование, КоличествоНаСкладе, ДатаЗаказа, КодТипа, Марка, Количество, Описание, КодПоставщика, НазваниеПоставщика, ЦенаЗаЕдиницу).



а)



б)



в)



г)

6. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Укажите частичные зависимости.

Студенты (КодСтудента, ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента, КодФакультета, Факультет, КодСпециальности, Специальность, ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата).

а) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета, КодСпециальности.

КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,  
КодФакультета → Факультет, ТелефонФакультета, Декан, КорпусРас-  
положенияДеканата,

КодСпециальности → Специальность.

б) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета,  
КодСпециальности.

КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

КодФакультета → Факультет, ТелефонФакультета,

КодСпециальности → Специальность.

а) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета,  
КодСпециальности.

КодФакультета → Факультет, ТелефонФакультета, Декан, КорпусРас-  
положенияДеканата,

КодСтудента, КодСпециальности → Специальность, ФамилияСтудента,  
ИмяСтудента, ОтчествоСтудента.

7. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные за-  
висимости. Укажите транзитивные зависимости.

Студенты (КодСтудента, ФамилияСтудента, ИмяСтудента, Отчество-  
Студента, КодФакультета, Факультет, КодСпециальности, Специальность,  
ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата).

а) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета,  
КодСпециальности.

КодФакультета, Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента,  
ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, Отче-  
ствоСтудента,

КодСтудента → КодФакультета → ТелефонФакультета, Декан, Кор-  
пусРасположенияДеканата,

КодСтудента → Факультет → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРас-  
положенияДеканата.

б) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета,  
КодСпециальности.

КодФакультета, Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента,  
ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, Отче-  
ствоСтудента,

КодСтудента → КодФакультета → ТелефонФакультета, Декан, Кор-  
пусРасположенияДеканата,

КодСтудента → Факультет → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРас-  
положенияДеканата,

КодСтудента → КодСпециальности → Специальность.

в) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета,

КодСпециальности.

КодФакультета, Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

КодСтудента → КодФакультета → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата,

КодСтудента → Факультет → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата,

КодСтудента → КодСпециальности → Специальность,

КодСпециальности → КодСтудента → Специальность.

а) Потенциальный первичный ключ: КодСтудента, КодФакультета, КодСпециальности.

КодФакультета → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

Факультет → КодСтудента → ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента,

КодСтудента → КодФакультета → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата,

КодСтудента → Факультет → ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата,

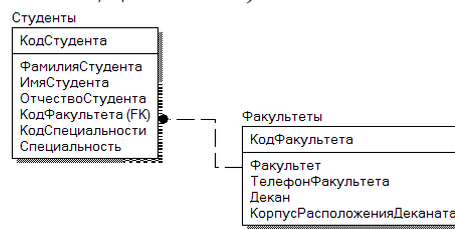
КодСпециальности → КодСтудента → Специальность.

8. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Произведите нормализацию отношения до 3НФ.

Студенты (КодСтудента, ФамилияСтудента, ИмяСтудента, ОтчествоСтудента, КодФакультета, Факультет, КодСпециальности, Специальность, ТелефонФакультета, Декан, КорпусРасположенияДеканата).



а)



б)



в)

9. В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Укажите частичные зависимости.

Сотрудник (ТабельныйНомер, Фамилия, Имя, Отчество, КодОбразования, Образование, КодОтдела, Отдел, НачальникОтдела, КодРаботы, Работа)

а) Потенциальный первичный ключ: ТабельныйНомер, КодОбразования, КодОтдела, КодРаботы

ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество, Образование, Отдел, НачальникОтдела, Работа

ТабельныйНомер, КодОтдела → Фамилия, Имя, Отчество, Образование, Отдел, НачальникОтдела, Работа

КодОтдела → Отдел, НачальникОтдела

КодРаботы → Работа

б) Потенциальный первичный ключ: ТабельныйНомер, КодОбразования, КодОтдела, КодРаботы

ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество, Образование,

ТабельныйНомер, КодОтдела → Фамилия, Имя, Отчество, Образование, Отдел, НачальникОтдела, Работа

КодОтдела → Отдел, НачальникОтдела

КодРаботы → Работа

в) Потенциальный первичный ключ: ТабельныйНомер, КодОбразования, КодОтдела, КодРаботы

ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество, Образование,

КодОтдела → Отдел, НачальникОтдела

КодРаботы → Работа

**10.** В отношении, приведенном ниже, определите функциональные зависимости. Укажите транзитивные зависимости.

Сотрудник (ТабельныйНомер, Фамилия, Имя, Отчество, КодОбразования, Образование, КодОтдела, Отдел, НачальникОтдела, КодРаботы, Работа)

а) КодОтдела → ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество, ТабельныйНомер → КодОтдела → Отдел.

б) ТабельныйНомер → КодОтдела → Отдел,

в) КодОтдела → ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество,

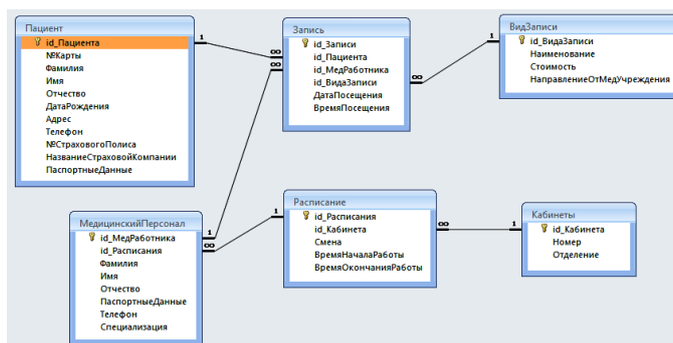
г) ТабельныйНомер → КодРаботы → Работа,

КодОтдела → ТабельныйНомер → Фамилия, Имя, Отчество,

ТабельныйНомер → КодОтдела → Отде.

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

**1.** Вывести сведения о пациентах, проходивших исследование определенного числа.



а) SELECT Пациент.id\_Пациента, №Карты, Фамилия, Имя, Отчество, Телефон, №СтраховогоПолиса, ВидЗаписи.Наименование

FROM (Пациент INNER JOIN Запись ON Пациент.id\_Пациента= Запись.id\_Пациента) INNER JOIN ВидЗаписи ON Запись.id\_ВидаЗаписи= ВидЗаписи.id\_ВидаЗаписи

WHERE Запись.ДатаПосещения=[Введите дату посещения ]

б) SELECT Пациент.id\_Пациента, №Карты, Фамилия, Имя, Отчество, Телефон, №СтраховогоПолиса, ВидЗаписи.Наименование

FROM Пациент INNER JOIN Запись ON Пациент.id\_Пациента= Запись.id\_Пациента

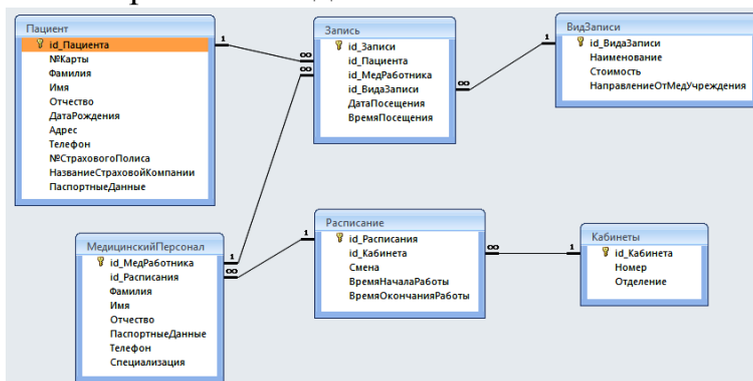
WHERE Запись.ДатаПосещения=[Введите дату посещения ]

в) SELECT Пациент.id\_Пациента, №Карты, Фамилия, Имя, Отчество, Телефон, №СтраховогоПолиса, ВидЗаписи.Наименование

FROM Запись INNER JOIN ВидЗаписи ON Запись.id\_ВидаЗаписи= ВидЗаписи.id\_ВидаЗаписи

WHERE Запись.ДатаПосещения=[Введите дату посещения ]

## 2. Вывести список врачей по отделениям



а) SELECT МедицинскийПерсонал.Фамилия, Имя, Отчество, Специализация, Отделение

FROM (МедицинскийПерсонал INNER JOIN Расписание ON МедицинскийПерсонал.id\_Расписания=Расписание.id\_Расписания) INNER JOIN Кабинеты ON Расписание.id\_Кабинета=Кабинеты.id\_Кабинета

WHERE Кабинеты.Отделение=[Введите название отделения];

б) SELECT МедицинскийПерсонал.Фамилия, Имя, Отчество, Специализация, Отделение

FROM Расписание INNER JOIN Кабинеты ON Расписание.id\_Кабинета=Кабинеты.id\_Кабинета

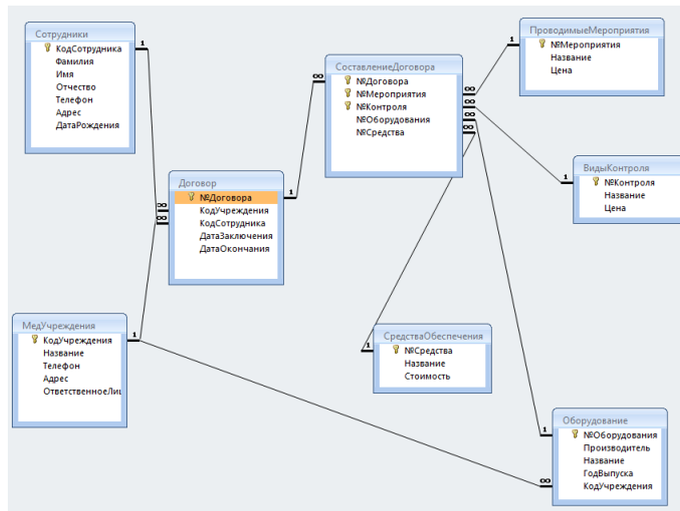
WHERE Кабинеты.Отделение=[Введите название отделения];

в) SELECT МедицинскийПерсонал.Фамилия, Имя, Отчество, Отделение

FROM (МедицинскийПерсонал INNER JOIN Расписание ON МедицинскийПерсонал.id\_Расписания=Расписание.id\_Расписания) INNER JOIN Кабинеты ON Расписание.id\_Кабинета=Кабинеты.Отделение

WHERE Кабинеты.Отделение=[Введите название отделения];

## 3. Запрос на добавление единицы оборудования:



а) INSERT INTO Оборудование (№Оборудования, Производитель, Название, ГодВыпуска, КодУчреждения )

VALUES ([Введите№Оборудования], [Введите Производителя], [Введите Название оборудования], [Введите ГодВыпуска], [Введите КодУчреждения]);

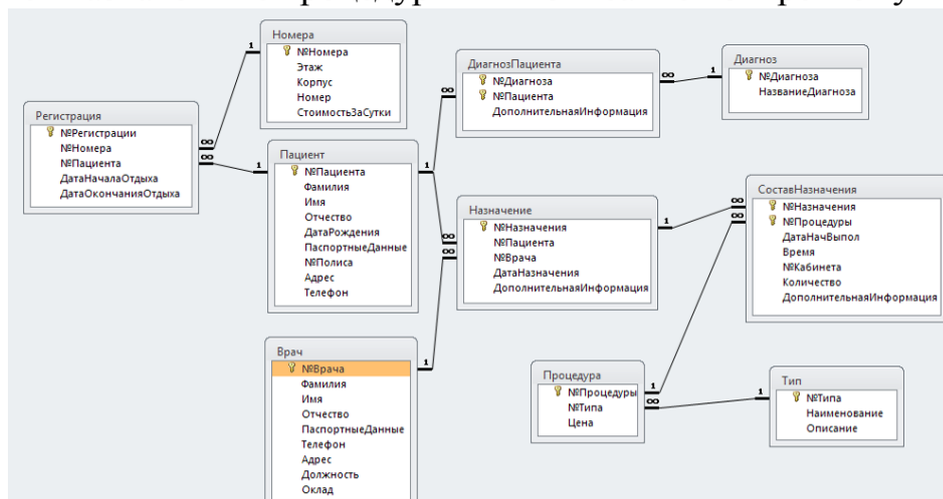
б) INSERT Оборудование (№Оборудования, Производитель, Название, ГодВыпуска, КодУчреждения)

VALUES ([Введите№Оборудования], [Введите Производителя], [Введите Название оборудования], [Введите ГодВыпуска], [Введите КодУчреждения]);

в) INSERT INTO Оборудование (№Оборудования, Производитель, Название, ГодВыпуска, КодУчреждения )

VALUES ([Введите№Оборудования], [Введите Производителя], [Введите Название оборудования], [Введите КодУчреждения]);

4. С помощью запроса узнать, во сколько и в каком кабинете будут проводиться назначенные процедуры и их описание конкретному пациенту.



а) SELECT Пациент.Фамилия, Тип.Наименование AS НазначеннаяПроцедура, СоставНазначения.Количество AS ВсегоПроцедур, Назначение.№Кабинета, Назначение.Время AS ВремяНачала, Тип.Описание AS ОписаниеПроцедуры

FROM (((Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа= Процеду-

ра.№Типа) INNER JOIN СоставНазначения ON Процедура.№Процедуры= СоставНазначения.№Процедуры) INNER JOIN Назначение ON СоставНазначения.№Назначения= Назначение.№Назначения) INNER JOIN Пациент ON Назначение.№Пациента= Пациент.№Пациента  
WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

б) SELECT Пациент.Фамилия, Тип.Наименование AS НазначеннаяПроцедура, СоставНазначения.Количество AS ВсегоПроцедур, Назначение.№Кабинета, Назначение.Время AS ВремяНачала, Тип.Описание AS ОписаниеПроцедуры

FROM СоставНазначения INNER JOIN Назначение ON СоставНазначения.№Назначения= Назначение.№Назначения INNER JOIN Пациент ON Назначение.№Пациента= Пациент.№Пациента

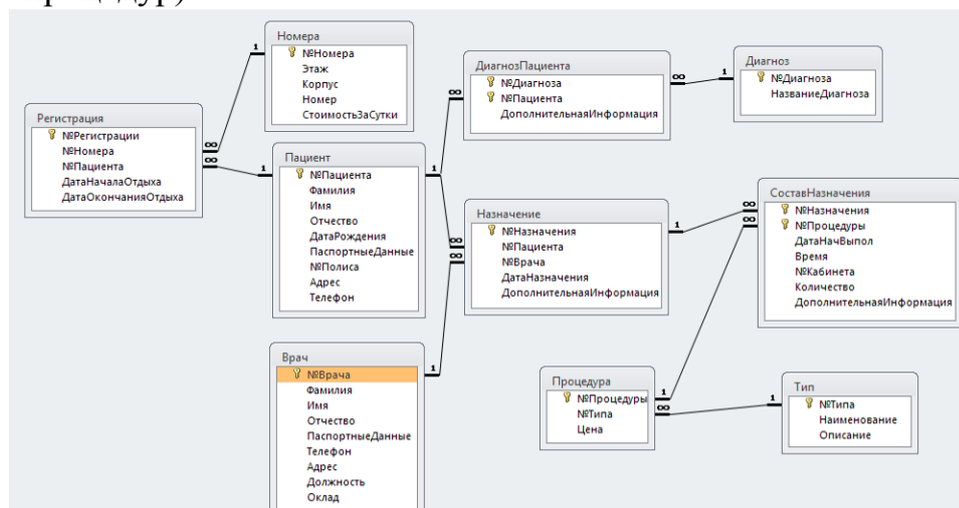
WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

в) SELECT Пациент.Фамилия, Тип.Наименование AS НазначеннаяПроцедура, СоставНазначения.Количество AS ВсегоПроцедур, Назначение.№Кабинета, Назначение.Время AS ВремяНачала, Тип.Описание AS ОписаниеПроцедуры

FROM Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа=Процедура.№Типа INNER JOIN СоставНазначения ON Процедура.№Процедуры= СоставНазначения.№Процедуры INNER JOIN Назначение ON СоставНазначения.№Назначения= Назначение.№Назначения INNER JOIN Пациент ON Назначение.№Пациента= Пациент.№Пациента

WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

5. Запрос позволяющий получить сведения о стоимости назначенного комплекса процедур для того или иного пациента, а также узнать общую стоимость отдыха и лечения (т.е. цена отдыха в сумме с ценой на назначенный комплекс процедур).



а) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, sum(СоставНазначения.Количество\*Процедура.Цена) AS [Стоимость комплекса процедур], (ДатаОкончанияОтдыха-ДатаНачалаОтдыха) \* СтоимостьЗаСутки AS [Стоимость проживания], [Стоимость комплекса проце-

дур]+[Стоимость проживания] AS [Полная стоимость отдыха]  
FROM (((((Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.[№Типа]= Процедура.  
[№Типа]) INNER JOIN СоставНазначения ON Процедура.[№Процедуры]=  
СоставНазначения.[№Процедуры]) INNER JOIN Назначение ON Со-  
ставНазначения.[№Назначения]= Назначение.[№Назначения]) INNER JOIN  
Пациент ON Назначение.[№Пациента]= Пациент.[№Пациента]) INNER JOIN  
Регистрация ON Пациент.[№Пациента]=Регистрация.[№Пациента]) INNER  
JOIN Номера ON Регистрация.[№Номера]=Номера.[№Номера]

WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента] and Дата-  
НачалаОтдыха=[Введите дату начала отдыха]

GROUP BY Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, (Да-  
таОкончанияОтдыха-ДатаНачалаОтдыха)\*СтоимостьЗаСутки;

б) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество,  
sum(СоставНазначения.Количество\*Процедура.Цена) AS [Стоимость ком-  
плекса процедур], (ДатаОкончанияОтдыха-ДатаНачалаОтдыха)\*  
Стоимость-ЗаСутки AS [Стоимость проживания], [Стоимость комплекса проце-  
дур]+[Стоимость проживания] AS [Полная стоимость отдыха]

FROM (((((Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа= Процедура.  
№Типа) INNER JOIN СоставНазначения ON Процедура.№Процедуры=  
СоставНазначения.№Процедуры) INNER JOIN Назначение ON Со-  
ставНазначения.№Назначения= Назначение.№Назначения) INNER JOIN Па-  
циент ON Назначение.№Пациента=Пациент.№Пациента) INNER JOIN Реги-  
страция ON Пациент.№Пациента=Регистрация.№Пациента) INNER JOIN  
Номера ON Регистрация.№Номера=Номера.№Номера

WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента] and Дата-  
НачалаОтдыха=[Введите дату начала отдыха];

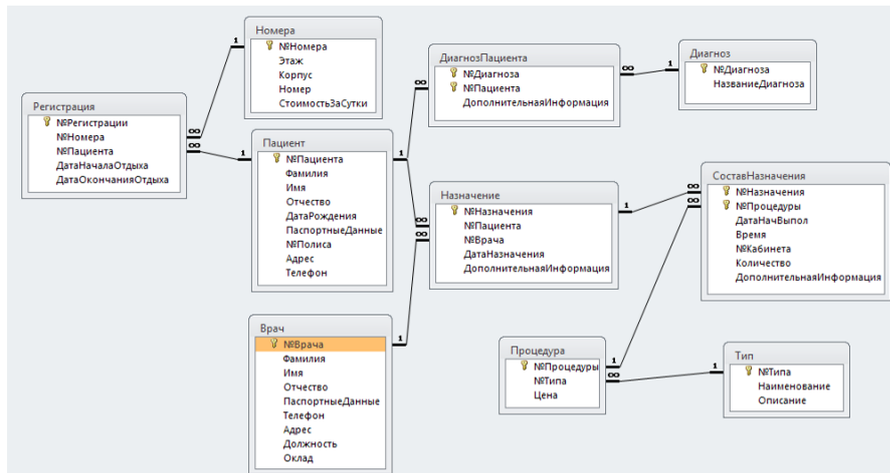
в) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество,  
sum(СоставНазначения.Количество\*Процедура.Цена) AS [Стоимость ком-  
плекса процедур], (ДатаОкончанияОтдыха-ДатаНачалаОтдыха)\*  
Стоимость-ЗаСутки AS [Стоимость проживания], [Стоимость комплекса проце-  
дур]+[Стоимость проживания] AS [Полная стоимость отдыха]

FROM Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа=Процедура.№Типа  
INNER JOIN СоставНазначения ON Процедура.№Процедуры= СоставНазна-  
чения.№Процедуры INNER JOIN Назначение ON СоставНазначе-  
ния.№Назначения= Назначение.№Назначения INNER JOIN Пациент ON  
Назначения.№Пациента=Пациент.№Пациента INNER JOIN Регистрация ON  
Пациент.№Пациента=Регистрация.№Пациента INNER JOIN Номера ON Ре-  
гистрация.№Номера=Номера.№Номера

WHERE Пациент.Фамилия='Введите фамилию пациента' and Дата-  
НачалаОтдыха='Введите дату начала отдыха'

GROUP BY Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, (Да-  
таОкончанияОтдыха-ДатаНачалаОтдыха)\*СтоимостьЗаСутки;

6. Вывести информацию о номере, в котором проживает пациент



а) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Номера.Корпус, Номера.Этаж, Номера.Номер

FROM (Пациент INNER JOIN Регистрация ON Пациент.№Пациента=Регистрация.№Пациента) INNER JOIN Номера ON Регистрация.[№Номера]=Номера.[№Номера]

WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

б) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Номера.Корпус, Номера.Этаж, Номера.Номер

FROM Пациент, Регистрация, Номера

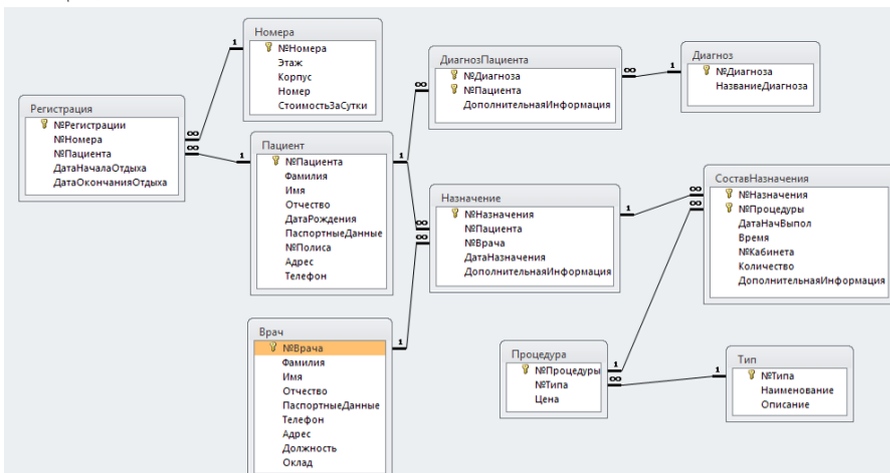
WHERE Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

в) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Номера.Корпус, Номера.Этаж, Номера.Номер

FROM Пациент, Регистрация, Номера

WHERE Пациент.№Пациента=Регистрация.№Пациента And Регистрация.№Номера=Номера.№Номера And Пациент.Фамилия=[Введите фамилию пациента];

7. Вывести продолжительность санаторно-курортного лечения для каждого из пациентов.



а) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха-Регистрация.ДатаНачалаОтдыха AS ВсегоДней, Регистрация.ДатаНачалаОтдыха, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха  
FROM Регистрация INNER JOIN Пациент ON Регистрация.№Пациента=

Пациент.№Пациента;

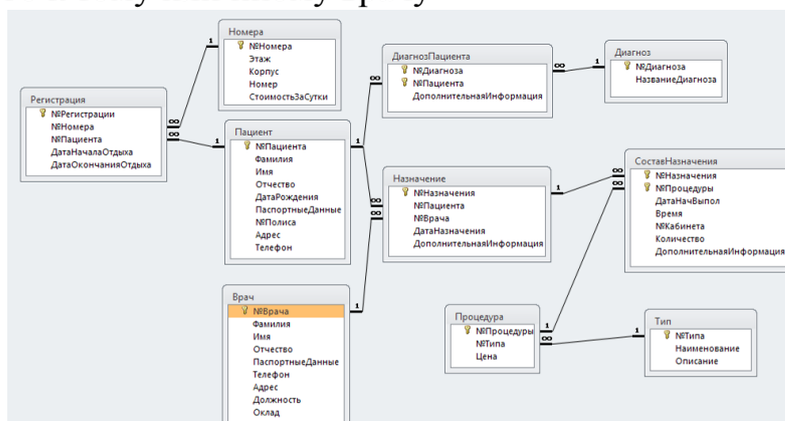
б) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха-Регистрация.ДатаНачалаОтдыха AS ВсегоДней, Регистрация.ДатаНачалаОтдыха, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха  
FROM Регистрация, Пациент;

в) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха-Регистрация.ДатаНачалаОтдыха AS ВсегоДней  
FROM Регистрация, Пациент;

г) SELECT Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Регистрация.ДатаОкончанияОтдыха-Регистрация.ДатаНачалаОтдыха AS ВсегоДней  
FROM Регистрация INNER JOIN Пациент ON Регистрация.№Пациента= Пациент.№Пациента;

GROUP BY Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество;

8. Запрос позволяющий узнать личные данные и заболевания пациента, прикрепленного к тому или иному врачу



а) SELECT Пациент.№Пациента, Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Диагноз.НазваниеДиагноза, ДиагнозПациента.ДополнительнаяИнформация

FROM (((Врач INNER JOIN Назначение ON Врач.№Врача= Назначение.№Врача) INNER JOIN Пациент ON Назначение.№Пациента= Пациент.№Пациента) INNER JOIN ДиагнозПациента ON Пациент.№Пациента= ДиагнозПациента.№Пациента) INNER JOIN Диагноз ON Диагноз.№Диагноза= ДиагнозПациента.№Диагноза

WHERE Врач.Фамилия=[Введите фамилию врача];

б) SELECT Пациент.№Пациента, Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Диагноз.НазваниеДиагноза, ДиагнозПациента.ДополнительнаяИнформация

FROM Врач, Назначение, Пациент, ДиагнозПациента, Диагноз  
WHERE Врач.Фамилия=[Введите фамилию врача];

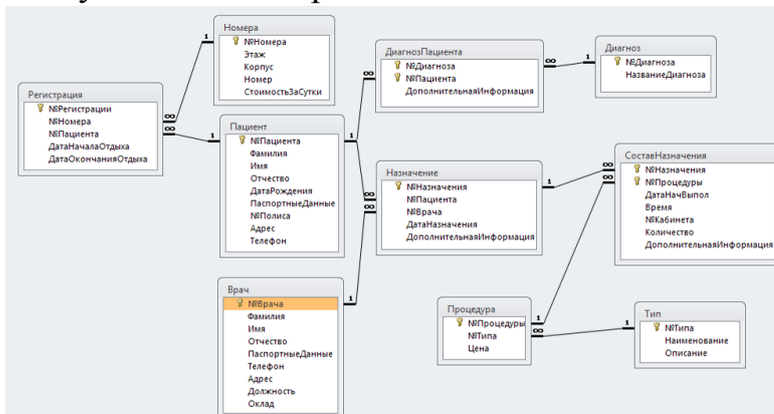
в) SELECT Пациент.№Пациента, Пациент.Фамилия, Пациент.Имя, Пациент.Отчество, Диагноз.НазваниеДиагноза

FROM Врач INNER JOIN Назначение ON Врач.№Врача= Назначение.№Врача INNER JOIN Пациент ON Назначение.№Пациента= Паци-

ент.№Пациента INNER JOIN ДиагнозПациента ON Пациент.№Пациента= ДиагнозПациента.№Пациента INNER JOIN Диагноз ON Диагноз.№Диагноза= ДиагнозПациента.№Диагноза

WHERE Врач.Фамилия=Введите фамилию врача;

9. Запрос позволяющий получить информацию о процедурах, которые пациент может получить в санатории



а) SELECT Тип.Наименование AS Процедура, Тип.Описание AS ОписаниеПроцедуры, Процедура.Цена

FROM Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа=Процедура.№Типа;

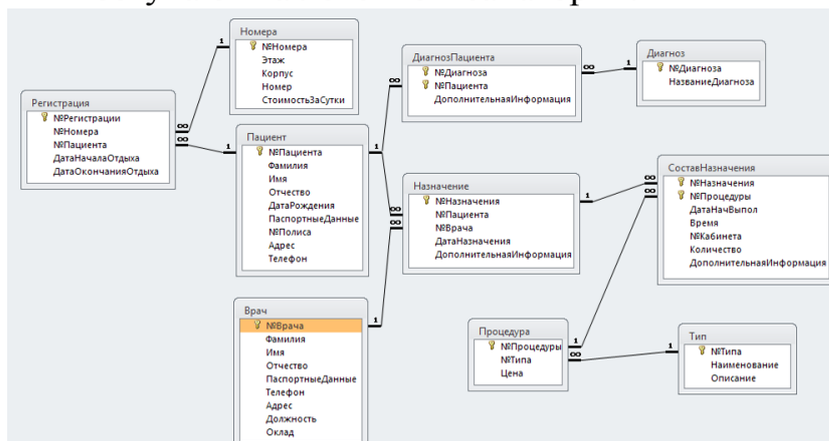
б) SELECT Тип.Наименование AS Процедура, Тип.Описание AS ОписаниеПроцедуры, Процедура.Цена

FROM Тип, Процедура;

в) SELECT Наименование, Описание, Цена

FROM Тип INNER JOIN Процедура ON Тип.№Типа= Процедура.Наименование;

10. Запрос позволяющий получить данные о том, с какими заболеваниями пациенты поступают на лечение в санаторий.



а) SELECT НазваниеДиагноза, Count(\*) AS ВсегоПациентов  
FROM (Пациент INNER JOIN ДиагнозПациента ON Пациент.№Пациента= ДиагнозПациента.№Пациента) INNER JOIN Диагноз ON Диагноз.№Диагноза= ДиагнозПациента.№Диагноза  
GROUP BY Диагноз.НазваниеДиагноза;

б) SELECT НазваниеДиагноза, Count(\*) AS ВсегоПациентов  
FROM (Пациент INNER JOIN ДиагнозПациента ON Паци-

ент.№Пациента= ДиагнозПациента.№Пациента) INNER JOIN Диагноз ON  
Диагноз.№Диагноза= ДиагнозПациента.№Диагноза;

в) SELECT НазваниеДиагноза, Count(\*) AS ВсегоПациентов  
FROM Пациент, ДиагнозПациента, Диагноз  
GROUP BY Диагноз.НазваниеДиагноза;

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

Не предусмотрено учебным планом

#### **7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

1. Система баз данных. Компоненты системы баз данных: аппаратное обеспечение, программное обеспечение, пользователи. Банк данных (БнД). Система управления базами данных (СУБД). Функции СУБД.

2. Трехуровневая архитектура ANSI/SPARC: внешний, концептуальный и внутренний уровни. Отображения. Архитектура «клиент–сервер».

3. Иерархическая модель БД.

4. Сетевая модель БД.

5. Реляционная модель БД. Основные термины реляционной модели. Реляционные ключи.

6. Реляционная алгебра, реляционное исчисление.

7. Функциональные зависимости. Частичная, полная, транзитивная, многозначная зависимость. Первая нормальная форма (НФ), вторая НФ, третья НФ, НФ Бойса–Кодда, четвертая НФ. Пятая НФ, доменно-ключевая нормальная форма.

8. Денормализация.

9. Этапы проектирования баз данных. Концептуальное и логическое проектирование БД.

10. Модель «сущность-связь» как основа реляционной модели.

11. Проектирование базы данных с помощью метода ER-моделирования.

12. Стандарт IDEF1X.

13. Целостность баз данных. Физическая и логическая целостность.

14. Критерии, обеспечивающие поддержку логической целостности БД.

15. Целостность в рамках ER-модели.

16. Назначение языка SQL.

17. Структура SQL.

18. Язык определения данных.

19. Язык манипулирования данными.

20. Язык управления данными.

21. Доступ к базе данных.

22. Файлы: неупорядоченные последовательные, упорядоченные последовательные, хешированные. Извлечение данных из базы данных.

- 23. Индексы. Индексно-последовательные файлы, индексно-прямые файлы, В-деревья.
- 24. Команды языка SQL для создания индексов.
- 25. Модели транзакций. Резервирование и восстановление баз данных. Восстановление с помощью журнала транзакций.
- 26. Типы блокировок транзакций.
- 27. Уровни изолированности пользователей.
- 28. Защита базы данных.
- 29. Типы опасностей.
- 30. Методы обеспечения безопасности баз данных.

### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 5 стандартных задач и 5 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 3 баллов (3 баллов верное решение и 3 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 40.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 23 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 24 до 29 баллов
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 30 до 35 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 36 до 40 баллов.

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия баз данных (БД).	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен
2	Нормализация.	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен
3	Этапы проектирования баз данных.	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен
4	Язык SQL.	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен
5	Структуры хранения данных и методы доступа	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен
6	Основы администрирования БД.	ОПК-6, ПКВ-4, ПКВ-13	Тест, защита лабораторных работ, КР, экзамен

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется при помощи выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Новикова Е.И. Основы проектирования баз данных медицинских систем: учеб. пособие / Новикова Е.И., Родионов О.В. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГТУ, 2014. 120 с.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Базы и банки данных медицинских систем» для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы») очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Е.И. Новикова. Воронеж, 2015. 20 с.

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СУБД Microsoft Access.

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная плакатами и пособиями по профилю.

Видеопроектор.

Для проведения лабораторных занятий необходим компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами с установленными на них программным обеспечением СУБД Microsoft Access.

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Базы и банки данных медицинских систем» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков решения практических задач на различных стадиях проектирования базы данных. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы. Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.

Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к экзамену	Готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. При подготовке необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.