

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»  
Председатель Ученого совета,  
Ректор Карагандинского государственного технического университета  
Газалиев А.М.

«\_\_\_» 2013г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина **TBD 3302** Теория баз данных

Модуль **TBD 29** Теория баз данных

Специальность 5В060200 – Информатика

Факультет информационных технологий

Кафедра Информационные технологии и безопасность

2013

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:  
Клюевой Е.Г.  
(ученая степень, ученое звание Ф. И. О.)

Обсуждена на заседании кафедры «Информационные технологии и безопасность»  
Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Коккоз М.М. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.  
(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом факультета информационных технологий  
Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013г.  
Председатель \_\_\_\_\_ Капжаппарова Д.У. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.  
(подпись)

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

ст.пр. Клюева Е.Г.

(фамилия, имя, отчество преподавателя, ученая степень, ученое звание, должность)

Кафедра ИТБ находится в главном корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 429, контактный телефон 56-59-35 доб. 1028

### **Трудоемкость дисциплины**

| вид обучения | Семестр | Количество кредитов | Количество кредитов ECTS | Вид занятий                 |        |                      |                      | Количество часов СРСП | Количество часов | Общее количество часов | Форма контроля |
|--------------|---------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|
|              |         |                     |                          | количество контактных часов | Лекции | практические занятия | лабораторные занятия |                       |                  |                        |                |
| очн          | 5       | 2                   | 3                        | 15                          | -      |                      | 15                   | 30                    | 60               | 30                     | 90             |

### **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Теория баз данных» относится к циклу профилирующих дисциплин (обязательный компонент) государственного общеобязательного стандарта образования по специальности.

### **Цель дисциплины**

Дисциплина «Теория баз данных» предназначена для студентов бакалавриата, стремящихся приобрести знания и навыки проектирования и реализации электронных хранилищ данных с использованием передовых современных технологий.

### **Задачи дисциплины**

Данная дисциплина является дисциплиной бакалавриата и развивает тематику теории, методологии и методик проектирования электронных хранилищ данных.

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

*знать:*

- принципы современной организации баз данных и систем баз данных;
- основные категории и понятия баз данных;
- реляционную модель представления данных;
- методы проектирования баз данных;
- современные технологии обработки данных;

*уметь:*

- строить модель предметной области и создать соответствующую ей базу данных;
- организовать обработку информации в базе данных; организовать обеспечение целостности базы данных;

*владеть навыками:*

- работы в конкретной системе управления базами данных, научиться создавать основные объекты базы данных; реализации основных функций, необходимых для решения поставленной задачи;
- создания приложений для работы с базой данных.

### **Пререквизиты**

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

| Дисциплина                     | Наименование разделов (тем)   |
|--------------------------------|---|
| 1 Информатика                  | Принципы организации баз данных. Функции СУБД   |
| 2 Алгоритмы и структуры данных | Основные конструкции, операторы, типы данных, функции и процедуры языка программирования высокого уровня. Структуры данных. Методы и алгоритмы доступа к данным. Способы организации индексов |
| 3 Дискретная математика        | Теория множеств   |

### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория баз данных», используются при освоении следующих дисциплин:

- 1 Экспертные и интеллектуальные системы;
- 2 Написание и защита дипломного проекта.

### Тематический план дисциплины

| Наименование раздела, (темы)   | Трудоемкость по видам занятий, ч. |              |              |      |     |
|--|-----------------------------------|--------------|--------------|------|-----|
|  | лекции                            | практические | лабораторные | СРСП | СРС |
| <b>Введение.</b> Цели и задачи дисциплины. Объекты и метода. Роль и место данной дисциплины среди других наук  | 1                                 |              |              |      |     |
| <b>Развитие основных понятий представления данных.</b><br>История изменения вида задач, решаемых на ЭВМ, и как следствие возникновение такого представления как база данных. Определение понятий элемент данных, логическая запись, экземпляр записи, логический файл, интеграция данных, база данных, система управления базами данных (СУБД).  | 1                                 |              |              |      |     |
| <b>Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции и механизмы.</b><br>Роль программного интерфейса (СУБД) между хранилищем данных и пользователями в обеспечении функционала, обозначенного в определении баз данных. Логическое и физическое представление данных. Механизмы обеспечения логической и физической целостности данных (транзакция, журнал транзакций, блокировка). | 2                                 |              |              |      |     |
| <b>Архитектурные решения, используемые при реализации многопользовательских СУБД.</b><br>Определение многопользовательской СУБД. Определение и порядок работы следующих архитектур:  | 1                                 |              |              |      |     |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>централизованная архитектура, сеть с файловым сервером (архитектура файл-сервер), клиент-сервер, трехзвенная архитектура (администрирование сервера бизнес-логики). Связь между развитием архитектур СУБД и развитием вычислительной техники и технологий.</p>   |   |  |  |  |  |
| <p><b>Различные представления о данных в базе данных. Основные этапы проектирования баз данных.</b></p> <p>Определение терминов: концептуальные требования, концептуальная модель, модель данных СУБД, трехуровневая архитектура, проектирование баз данных. Существование различных представлений о данных в базе данных и их отражение в трехуровневой архитектуре. Основные этапы проектирования баз данных как процесса построения указанных представлений.</p> | 1 |  |  |  |  |
| <p><b>Концептуальное моделирование. ER-диаграмма.</b></p> <p>Определение понятий: сущность, атрибут, связь, класс и экземпляр сущности. ER-диаграмма. ограничения целостности. Описание этапов и шагов построения ER-диаграммы, роли будущих пользователей базы данных и роли ограничений целостности концептуальной модели.</p>  | 1 |  |  |  |  |
| <p><b>Модели данных СУБД.</b></p> <p>Обзор основных моделей данных СУБД, в том числе многомерной, сетевой, иерархической, объектно-ориентированной, реляционной и постреляционной. Дать общее представление о различиях между ними.</p>   | 1 |  |  |  |  |
| <p><b>Реляционная модель данных. Оптимизация схем отношений.</b></p> <p>Провести аналогию между терминами, представленными в материалах первой недели, и терминами реляционной модели данных. Обозначить основные различия реляционной модели, путем выделения ключевых характеристик</p>   | 2 |  |  |  |  |

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| схем отношений и их связей.<br>Определение процесса оптимизации схем отношений (нормализации).<br>Определение нормальных форм.  |   |  |   |  |  |
| <b>Введение в язык SQL: создание и работа со структурой базы данных.</b><br>Краткая характеристика языка SQL.<br>Рассмотрение примеров использования команд создания, выбора и удаления баз данных; создания, изменения структуры и удаления таблиц баз данных; различные типы данных, зарезервированные команды и т.д. | 1 |  |   |  |  |
| <b>Реляционная алгебра.</b><br>Операции манипулирования данными в рамках реляционной модели данных (операции реляционной алгебры).<br>Определение и примеры следующих операций: объединение, разность, декартово произведение, проекция, пересечение. тетта-соединение и естественное соединение.                       | 2 |  |   |  |  |
| <b>Язык SQL: работа с данными. Создание запросов.</b><br>Примеры создания запросов вывода, обновления и удаления значений данных в одной таблице. Примеры создания запросов объединяющих более трех таблиц, с использованием операторов INNER JOIN, LEFT JOIN и RIGHT JOIN.   | 1 |  |   |  |  |
| <b>Язык SQL: создание дополнительных объектов баз данных.</b><br>Определение понятий: хранимая процедура и триггер. Их роль в уменьшении сетевого траффика и обеспечении логической целостности данных. Демонстрация различных возможностей применения триггеров на примере кода (опции BEFORE, AFTER и т.д.).          | 1 |  |   |  |  |
| Проектирование и реализация компьютерной программы, обрабатывающей данные путем прямого доступа к файлу. Практическая оценка недостатков данного подхода по отношению к базам данных  |   |  | 1 |  |  |
| Установка и настройка графического пакета CASE (Toad Data Modeler freeware)   |   |  | 1 |  |  |

|   |           |          |           |           |           |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Разработка ER-диаграмм с использованием графического пакета CASE (Toad Data Modeler freeware)                       |           |          | 1         |           |           |
| Демонстрация примера оптимизации схем отношений до нормальной формы Бойса-Кодда. Выполнение упражнений нормализации |           |          | 1         |           |           |
| Решение задач реляционной алгебры   |           |          | 1         |           |           |
| Установка и настройка программного обеспечения для разработки баз данных  |           |          | 1         |           |           |
| Программирование структуры баз данных, на основе разработанных ER-диаграмм и проведенной оптимизации схем отношений |           |          | 3         |           |           |
| Создание запросов, в том числе объединяющих 4 и более схемы отношения   |           |          | 3         |           |           |
| Создание триггеров и хранимых процедур  |           |          | 2         |           |           |
| Выполнение упражнений индексации данных.  |           |          | 1         |           |           |
| Архитектура информационной системы. Системы управления базами данных.   |           |          |           | 4         |           |
| Схема обмена данными при работе с базами данных.  |           |          |           | 2         |           |
| Постреляционная, многомерная модели. Объектно-ориентированная модель базы данных. Типы данных.                      |           |          |           | 6         |           |
| Контроль целостности связей.  |           |          |           | 6         |           |
| Реляционное исчисление.   |           |          |           | 4         |           |
| Языки запросов по образцу QBE.  |           |          |           | 4         |           |
| Типы данных в среде MS SQL Server   |           |          |           | 4         |           |
| Поддержание целостности данных.   |           |          |           |           | 4         |
| 4-я, 5-я нормальные формы.  |           |          |           |           | 4         |
| Рекомендации по разработке структур. Обеспечение целостности.   |           |          |           |           | 4         |
| Физическая организация баз данных.  |           |          |           |           | 4         |
| Хешированные, индексированные файлы.  |           |          |           |           | 4         |
| Диаграммы потоков данных. Методология функционального моделирования.  |           |          |           |           | 6         |
| Системы структурного типа.  |           |          |           |           | 4         |
| <b>ИТОГО:</b>   | <b>15</b> | <b>-</b> | <b>15</b> | <b>30</b> | <b>30</b> |

### Перечень лабораторных занятий

- Проектирование и реализация компьютерной программы, обрабатывающей данные путем прямого доступа к файлу.
- Установка и настройка графического пакета CASE (Toad Data Modeler freeware).

3. Разработка ER-диаграмм с использованием графического пакета CASE (Toad Data Modeler freeware).
4. Проектирование логической модели базы данных с использованием правил нормализации.
5. Решение задач реляционной алгебры.
6. Установка и настройка СУБД MS SQL Server.
7. Программирование структуры баз данных в СУБД MS SQL Server.
8. Создание запросов в СУБД MS SQL Server.
9. Создание триггеров и хранимых процедур в СУБД MS SQL Server.
10. Выполнение упражнений индексации данных в СУБД MS SQL Server.

### **Темы контрольных заданий для СРС**

1. Подготовка докладов по следующей тематике согласно индивидуальных вариантов заданий:
  - Поддержание целостности данных.
  - 4-я, 5-я нормальные формы.
  - Рекомендации по разработке структур. Обеспечение целостности.
  - Физическая организация баз данных.
  - Хешированные, индексированные файлы.
  - Диаграммы потоков данных. Методология функционального моделирования.
  - Системы структурного типа.
2. Подготовка к теоретическим модулям (изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы)
3. Изучение теоретических сведений по теме лабораторных работ, выполнение заданий и оформление отчета по лабораторным работам

### **Критерии оценки знаний студентов**

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

| Вид контроля                  | Цель и содержание задания              | Рекомендуемая литература                 | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи                           | Баллы |
|-------------------------------|--|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------|
| Посещаемость лекций и СРСП    | Соблюдение правил и процедур           | -  | 45 контактных часов          | Текущий        | На каждом занятии                    | 10    |
| Лабораторные работы №№ 1-10   | Проверка усвоения материала дисциплины | МУ к выполнению лабораторных работ [1-8] | 15 контактных часов          | Текущий        | На 2,3,4, 5,7,9,10,12,14, 15 неделях | 30    |
| Выполнение заданий СРС и СРСП | Усвоение материала по дисциплине       | [1...8]                                  | 30 контактных часов          | Текущий        | Еженедельно                          | 10    |
| Теоретический модуль 1        | Проверка усвоения материала дисциплины | Конспект лекций [1...8]                  | 1 контактный час             | Рубежный       | 7-я неделя                           | 5     |
| Теоретический модуль 2        | Проверка усвоения материала дисциплины | Конспект лекций [1...8]                  | 1 контактный час             | Рубежный       | 14-я неделя                          | 5     |
| Экзамен                       | Проверка усвоения материала дисциплины | [1...8]                                  | 1 контактный час             | Итоговый       | В период сессии                      | 40    |
| Итого:                        |  |  |                              |                |                                      | 100   |

## **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Теория баз данных» прошу соблюдать следующие правила:

1 Не опаздывать на занятия.

2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.

3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.

4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.

5 Пропущенные лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

## **Список основной литературы**

1. Коннолли Т.. Бэгг К. Базы данных: проектирование, реализация, сопровождение.

Теория и практика. 3-е изд. - М.: Вильяме, 2003.

2. Крёнке Д. «Теория и практика построения баз данных. 8-е изд» - СПб.: Питер, 2003.

3. Швецов В.И., Визгунов А.Н., Месров И.Б. «Базы данных. Учебное пособие» - Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2004.

4. Ульман Д. Введение в системы баз данных. М., 2000.

5. Когаловский М.Р. Энциклопедия технологий баз данных. - М: Финансы и статистика, 2002.

## **Список дополнительной литературы**

6. Плю Р.. Стефенс Р.. Райан К. Освой самостоятельно SQL за 24 часа. -М.: Издательский дом «Вильяме», 2000.

7. Васильев В. Объектно-ориентированная БД; взгляд изнутри // Компьютеры + Программы, № 3 (36), 1997.

8. Хансен Г., Хансен Д. Базы данных: разработка и управление. - М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 1999.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

По дисциплине TBD 3302 Теория баз данных

Модуль TBD 29 Теория баз данных

Гос.изд.лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати \_\_\_\_\_ 2015г. Формат 60×90 /16 Тираж \_\_\_\_\_ экз.  
Объем \_\_\_\_\_ уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_\_ Цена договорная

---

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56