#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

|          | УТВЕРХ       | КДАЮ        |     |
|----------|--------------|-------------|-----|
| Пр       | оректор по у | чебной рабо | те  |
|          |              | П. Е. Тро   | ЯН  |
| <b>«</b> | »            | 20          | _ Γ |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Компьютерные технологии в управлении проектами

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент** 

Профиль: Управление проектом

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента** 

Курс: **2** Семестр: **4** 

Учебный план набора 2013 года

#### Распределение рабочего времени

| Nº | Виды учебной деятельности    | 4 семестр | Всего | Единицы |
|----|------------------------------|-----------|-------|---------|
| 1  | Лекции                       | 18        | 18    | часов   |
| 2  | Практические занятия         | 36        | 36    | часов   |
| 3  | Всего аудиторных занятий     | 54        | 54    | часов   |
| 4  | Из них в интерактивной форме | 18        | 18    | часов   |
| 5  | Самостоятельная работа       | 90        | 90    | часов   |
| 6  | Всего (без экзамена)         | 144       | 144   | часов   |
| 7  | Общая трудоемкость           | 144 144   |       | часов   |
|    |                              | 4         | 4     | 3.E     |

Зачет: 4 семестр

Томск 2016

| Рассмотрена і | и одс | брена на засед   | ании ка | федры           |
|---------------|-------|------------------|---------|-----------------|
| протокол №    | 1     | от « <u>26</u> » | 8       | 20 <u>16</u> г. |

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| (специ | Рабочая программа составлена с учетом рвательного стандарта высшего образовани нальности) 38.03.02 Менеджмент, утвержденно едании кафедры «» 20 год | я (ФГОС ВО)<br>эго 2016-01-12 | ) по направлению подготовки года, рассмотрена и утвержден | И |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|
|        | Разработчики:                                                                                                                                       |                               |                                                           |   |
|        | ст. преподаватель каф. ЭМИС                                                                                                                         |                               | Вагнер Д. П.                                              |   |
|        | Заведующий обеспечивающей каф. ————————————————————————————————————                                                                                 |                               | _ Боровской И. Г.                                         |   |
| напраі | Рабочая программа согласована с факультетов вления подготовки (специальности).                                                                      | м, профилирую                 | ощей и выпускающей кафедрам                               | И |
|        | Декан ЭФ                                                                                                                                            |                               | Богомолова А.В.                                           |   |
|        | Заведующий выпускающей каф                                                                                                                          |                               | _ Афонасова М. А.                                         |   |
|        | Эксперты:                                                                                                                                           |                               |                                                           |   |
|        | профессор ТУСУР                                                                                                                                     |                               | Афонасова М. А.                                           |   |

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью данной учебной дисциплины является обучение студентов концептуальному и логическому проектированию баз данных, алгоритмам обработки и анализа данных на примере реляционных СУБД MS ACCESS и MYSQL.

Лекционный материал предназначен для объяснения ключевых понятий теории баз данных данными, основ построения SQL-запросов и проектирования БД.

Практические работы должны помочь студенту получить практические навыки разработки БД, реализации запросов и оформления визуального интерфейса для информационных систем.

#### 1.2. Задачи дисциплины

— Задачей преподавания дисциплины является развитие у студентов навыков проектирования БД при реализации информационных систем различных предметных областей и использования инструментальных средств разработки баз данных.;

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерные технологии в управлении проектами» (Б1. Дисциплины (модули)) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Дополнительные главы математики-1, Информатика, Информационные технологии в менеджменте, Программирование и программное обеспечение проектной деятельности.

Последующими дисциплинами являются: .

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** назначение и основные компоненты систем баз данных; основные концепции реляционной модели данных; основные операторы языка SQL для определения и управления данными; методики анализа и проектирования БД.
- **уметь** строить концептуальную модель заданной предметной области; применять методы проектирования БД при разработке информационных систем; проектировать пользовательские запросы к БД; разрабатывать пользовательский интерфейс приложения информационной системы
- **владеть** навыками управления БД и программирования в среде СУБД ACCESS и MYSQL; основными методологиями и программными средствами, предназначенными для создания моделей данных; методами проектирования информационных и автоматизированных систем; навыками разработки приложений информационной системы.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| No                     | Виды учебной деятельности | 4 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------|---------------------------|-----------|-------|---------|
| 1                      | Лекции                    | 18        | 18    | часов   |
| 2 Практические занятия |                           | 36        | 36    | часов   |

| 3 | Всего аудиторных занятий     | 54  | 54  | часов |
|---|------------------------------|-----|-----|-------|
| 4 | Из них в интерактивной форме | 18  | 18  | часов |
| 5 | Самостоятельная работа       | 90  | 90  | часов |
| 6 | Всего (без экзамена)         | 144 | 144 | часов |
| 7 | Общая трудоемкость           | 144 | 144 | часов |
|   |                              | 4   | 4   | 3.E   |

#### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Nº | ница 3.1 — Разделы дисциплины и виды зан: Названия разделов дисциплины | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Всего часов<br>(без экзамена) | Формируемые<br>компетенции |
|----|------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1  | Введение в теорию БД                                                   | 1      | 2                    | 3                      | 6                             | ОПК-7, ПК-4                |
| 2  | СУБД MS Access                                                         | 1      | 4                    | 7                      | 12                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 3  | Представление данных                                                   | 1      | 0                    | 1                      | 2                             | ОПК-7, ПК-4                |
| 4  | Язык запросов SQL                                                      | 2      | 8                    | 11                     | 21                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 5  | Реляционная модель данных                                              | 2      | 4                    | 11                     | 17                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 6  | Связи в БД                                                             | 2      | 2                    | 5                      | 9                             | ОПК-7, ПК-4                |
| 7  | Нормализация данных                                                    | 2      | 4                    | 15                     | 21                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 8  | Проектирование БД                                                      | 3      | 6                    | 19                     | 28                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 9  | Методология IDEF1X                                                     | 3      | 6                    | 17                     | 26                            | ОПК-7, ПК-4                |
| 10 | Распределенные БД                                                      | 1      | 0                    | 1                      | 2                             | ОПК-7, ПК-4                |
|    | Итого                                                                  | 18     | 36                   | 90                     | 144                           |                            |

# 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов      | Содержание разделов дисциплины по<br>лекциям                                                                                                               | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые<br>компетенции |  |  |  |  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|--|--|
|                        | 4 семестр                                                                                                                                                  |                    |                            |  |  |  |  |
| 1 Введение в теорию БД | Данные и информация. Понятия: базы данных, банк данных, система управления базой данных (СУБД), определение реляционной базы данных (РБД). Функции системы | 1                  | ОПК-7,<br>ПК-4             |  |  |  |  |

|                             | управления базами данных.<br>Классификация СУБД. Популярные<br>реляционные СУБД.<br>Итого                                                                                                                                  | 1              |                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 2 СУБД MS Access            | Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.                                                                                                                                                         | 1              | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 1              |                |
| 3 Представление данных      | Уровни представления данных.<br>Независимость от данных.<br>Трехуровневая архитектура ANSI-<br>SPARC баз данных.                                                                                                           | 1              | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 1              |                |
| 4 Язык запросов SQL         | Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры). Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных.                                                | 2              | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 2              |                |
| 5 Реляционная модель данных | 2                                                                                                                                                                                                                          | ОПК-7,<br>ПК-4 |                |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 2              |                |
| 6 Связи в БД                | Виды отношений между таблицами реляционных баз данных. Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи. Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции. Контроль целостности связей. | 2              | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 2              |                |
| 7 Нормализация данных       | Избыточное и неизбыточное дублирование данных, аномалии. Нормализация, проектирование реляционных баз данных с использованием нормализации: первая, вторая и третья нормальные формы.                                      | 2              | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                                                      | 2              |                |
| 8 Проектирование БД         | Задача проектирования базы данных и особенности ее решения. Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование. Проектирование интерфейса пользователя. Этапы жизненного цикла                           | 3              | ОПК-7,<br>ПК-4 |

|                      | БД. Модель "сущность-связь" (ER-модель). Сущности, типы связей между сущностями. ER-диаграммы. |    |                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
|                      | Итого                                                                                          | 3  |                |
| 9 Методология IDEF1X | Методология проектирования IDEF1X: Описание, этапы проектирования, примеры                     | 3  | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                      | Итого                                                                                          | 3  |                |
| 10 Распределенные БД | Управление распределенными<br>данными. Виды распределенных БД.                                 | 1  | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                      | Итого                                                                                          | 1  |                |
| Итого за семестр     |                                                                                                | 18 |                |

# 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| 1 a | таолица 5.5 - назделы дисциплины и междисциплинарные связи        |                                                                                                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| No  | Наименование                                                      | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|     | дисциплин                                                         | 1                                                                                                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|     | Предшествующие дисциплины                                         |                                                                                                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 1   | Дополнительные главы математики-1                                 |                                                                                                         |   |   | + | + | + | + |   |   |    |
| 2   | Информатика                                                       | +                                                                                                       | + | + |   |   |   |   |   |   |    |
| 3   | Информационные<br>технологии в<br>менеджменте                     |                                                                                                         |   |   |   |   |   |   | + | + | +  |
| 4   | Программирование и программное обеспечение проектной деятельности |                                                                                                         |   |   |   | + |   |   | + | + | +  |

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

|             |        | Виды занятий         |                        |                |
|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------------|
| Компетенции | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Формы контроля |

| ОПК-7 | + | + | + | Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Коллоквиум, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях |
|-------|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-4  | + | + | + | Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Коллоквиум, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях |

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

|                                                    | _ 1 1 1 1                                |       |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|
| Методы                                             | Интерактивные<br>практические<br>занятия | Bcero |
| Разработка проекта                                 | 8                                        | 8     |
| Презентации с использованием слайдов с обсуждением | 10                                       | 10    |
| Итого                                              | 18                                       | 18    |

# 7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

# 8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

| Названия разделов      | Содержание практических занятий                                                                                                                      | Трудоемкость, | Формируемые компетенции |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------|
|                        | 4 семестр                                                                                                                                            |               |                         |
| 1 Введение в теорию БД | Основные операторы построения запросов языка SQL. Разработка простых запросов.                                                                       | 2             | ОПК-7,<br>ПК-4          |
|                        | Итого                                                                                                                                                | 2             |                         |
| 2 СУБД MS Access       | Введение в СУБД MS Access.<br>Основные объекты СУБД MS Access<br>(таблицы, запросы, формы, отчеты,<br>макросы). Способы создания БД.<br>Конструкторы | 4             | ОПК-7,<br>ПК-4          |
|                        | Итого                                                                                                                                                | 4             |                         |
| 4 Язык запросов SQL    | Разработка запросов на изменение с<br>помощью операторов UPDATE,<br>INSERT, DELETE. Работа с                                                         | 8             | ОПК-7,<br>ПК-4          |

|                             | операторами DDL для управления объектами БД. Разработка групповых запросов. Способы создания запросов. Построение различных видов запросов с помощью мастера, с помощью конструктора, вручную. |                  |                |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 8                |                |
| 5 Реляционная модель данных | Установка связей между таблицами БД. Работа со схемой данных. Разработка групповых запросов                                                                                                    | 4                | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 4                |                |
| 6 Связи в БД                | Построение SQL-запросов на выборку данных из нескольких таблиц.                                                                                                                                | 2 ОПК-7,<br>ПК-4 |                |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 2                |                |
| 7 Нормализация данных       | Разработка БД с использованием методов нормализации таблиц и приведение к ЗНФ.                                                                                                                 | 4                | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 4                |                |
| 8 Проектирование БД         | Проектирование и разработка пользовательского интерфейса БД MS Access. Разработка форм, отчетов, макросов и модулей.                                                                           | 6                | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 6                |                |
| 9 Методология IDEF1X        | Построение модели предметной области с использованием IDEF1X методологии.                                                                                                                      | 6                | ОПК-7,<br>ПК-4 |
|                             | Итого                                                                                                                                                                                          | 6                |                |
| Итого за семестр            |                                                                                                                                                                                                | 36               |                |

# 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Вилы самостоятельной работы, трулоемкость и формируемые компетенции

| таолица 9.1 - Виды самостоятельной расоты, трудоемкость и формируемые компетенции |                                               |                   |                            |                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Названия разделов                                                                 | Виды самостоятельной<br>работы                | Трудоемкость<br>ч | Формируемые<br>компетенции | Формы контроля                                         |
| 4 семестр                                                                         |                                               |                   |                            |                                                        |
| 1 Введение в теорию БД                                                            | Проработка лекционного материала              | 1                 | ОПК-7,<br>ПК-4             | Конспект самоподготовки, Опрос                         |
|                                                                                   | Оформление отчетов по лабораторным работам    | 2                 |                            | на занятиях, Отчет по лабораторной работе              |
|                                                                                   | Итого                                         | 3                 |                            |                                                        |
| 2 СУБД MS Access                                                                  | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4                 | ОПК-7,<br>ПК-4             | Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, |

|                                | Проработка лекционного материала                                  | 1  |                | Опрос на занятиях                                            |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----|----------------|--------------------------------------------------------------|
|                                | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 2  |                |                                                              |
|                                | Итого                                                             | 7  |                |                                                              |
| 3 Представление данных         | Проработка лекционного материала                                  | 1  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Опрос на занятиях                                            |
|                                | Итого                                                             | 1  |                |                                                              |
| 4 Язык запросов SQL            | Подготовка к практическим занятиям, семинарам                     | 4  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест        |
|                                | Проработка лекционного материала                                  | 1  |                |                                                              |
|                                | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 6  |                |                                                              |
|                                | Итого                                                             | 11 |                |                                                              |
| 5 Реляционная модель<br>данных | Подготовка к практическим занятиям, семинарам                     | 4  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Отчет по лабораторной работе, Конспект самоподготовки, Опрос |
|                                | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 4  |                | на занятиях, Тест                                            |
|                                | Проработка лекционного материала                                  | 1  |                |                                                              |
|                                | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 2  |                |                                                              |
|                                | Итого                                                             | 11 |                |                                                              |
| 6 Связи в БД                   | Подготовка к практическим занятиям, семинарам                     | 2  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях              |
|                                | Проработка лекционного материала                                  | 1  |                |                                                              |
|                                | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 2  |                |                                                              |
|                                | Итого                                                             | 5  |                |                                                              |
| 7 Нормализация данных          | Подготовка к практическим занятиям, семинарам                     | 4  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Опрос на занятиях,<br>Отчет по лабораторной<br>работе, Тест, |
|                                | Проработка лекционного материала                                  | 1  |                | Контрольная работа                                           |
|                                | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 4  |                |                                                              |
|                                | Подготовка к<br>контрольным работам                               | 6  |                |                                                              |

|                      | Итого                                               | 15 |                |                                                              |  |
|----------------------|-----------------------------------------------------|----|----------------|--------------------------------------------------------------|--|
| 8 Проектирование БД  | Подготовка к<br>практическим занятиям,<br>семинарам | 4  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Отчет по лабораторной работе, Конспект самоподготовки, Опрос |  |
|                      | Проработка лекционного материала                    | 1  |                | на занятиях, Отчет по индивидуальному                        |  |
|                      | Оформление отчетов по<br>лабораторным работам       | 2  |                | заданию                                                      |  |
|                      | Выполнение индивидуальных заданий                   | 12 |                |                                                              |  |
|                      | Итого                                               | 19 |                |                                                              |  |
| 9 Методология IDEF1X | Подготовка к<br>практическим занятиям,<br>семинарам | 4  | ОПК-7,<br>ПК-4 | Отчет по лабораторной работе, Коллоквиум, Опрос на занятиях  |  |
|                      | Проработка лекционного материала                    | 1  |                |                                                              |  |
|                      | Оформление отчетов по<br>лабораторным работам       | 2  |                |                                                              |  |
|                      | Подготовка к<br>коллоквиуму                         | 10 |                |                                                              |  |
|                      | Итого                                               | 17 |                |                                                              |  |
| 10 Распределенные БД | Проработка лекционного материала                    | 1  |                | Опрос на занятиях                                            |  |
|                      | Итого                                               | 1  |                |                                                              |  |
| Итого за семестр     |                                                     | 90 |                |                                                              |  |
| Итого                |                                                     | 90 |                |                                                              |  |

#### 9.1. Темы индивидуальных заданий

- 1. Информационный проект ВУЗа
- 2. Информационный проект торговой организации
- 3. Информационный проект автопредприятия города
- 4. Информационный проект строительной организации
- 5. Информационный проект библиотечного фонда города
- 6. Информационный проект спортивных организаций города
- 7. Информационный проект автомобилестроительного предприятия
- 8. Информационный проект гостиничного комплекса
- 9. Информационный проект магазина автозапчастей
- 10. Информационный проект аптеки
- 11. Информационный проект библиотеки вуза
- 12. Информационный проект туристического клуба
- 13. Информационный проект театра
- 14. Информационный проект аэропорта
- 15. Информационный проект фотоцентра

#### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной<br>деятельности       | Максимальный<br>балл на 1-ую КТ с<br>начала семестра | Максимальный<br>балл за период<br>между 1КТ и 2КТ | Максимальный<br>балл за период<br>между 2КТ и на<br>конец семестра | Всего за<br>семестр |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
|                                        | 4                                                    | семестр                                           |                                                                    |                     |
| Коллоквиум                             |                                                      | 5                                                 | 5                                                                  | 10                  |
| Конспект<br>самоподготовки             | 3                                                    | 3                                                 | 4                                                                  | 10                  |
| Контрольная работа                     |                                                      |                                                   | 5                                                                  | 5                   |
| Опрос на занятиях                      | 5                                                    | 5                                                 | 5                                                                  | 15                  |
| Отчет по<br>индивидуальному<br>заданию |                                                      |                                                   | 5                                                                  | 5                   |
| Отчет по лабораторной работе           | 15                                                   | 15                                                | 15                                                                 | 45                  |
| Тест                                   | 5                                                    | 5                                                 |                                                                    | 10                  |
| Нарастающим итогом                     | 28                                                   | 61                                                | 100                                                                | 100                 |

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки                       | Оценка |
|-------------------------------------------------------|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3      |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 2      |

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                    | Итоговая сумма баллов,<br>учитывает успешно сданный<br>экзамен | Оценка (ECTS)            |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)           | 90 - 100                                                       | А (отлично)              |
|                                 | 85 - 89                                                        | В (очень хорошо)         |
| 4 (хорошо) (зачтено)            | 75 - 84                                                        | С (хорошо)               |
|                                 | 70 - 74                                                        | D (wrop romponymo vy yo) |
| 2 (2702 7072 2270 7270 7270)    | 65 - 69                                                        | D (удовлетворительно)    |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 60 - 64                                                        | Е (посредственно)        |

| 2 (неудовлетворительно) (не<br>зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |
|-----------------------------------------|----------------|-------------------------|
|-----------------------------------------|----------------|-------------------------|

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Силич, М.П. Моделирование и анализ бизнес-процессов. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / М.П. Силич, В.А. Силич. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2011. — 213 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11794 [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/book/11794

# 12.2. Дополнительная литература

- 1. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика [Текст] : учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М. : Юрайт, 2012. 464 с : ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 459-460. ISBN 978-5-9916-2010-9 (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Гринченко Н. Н. и др. Проектирование баз данных СУБД Microsoft Access: учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 240 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 3. Хомоненко А.Д. Базы данных : Учебник для высших учебных заведений / А. Д.Хомоненко, В. М.Цыганков, М. Г.Мальцев. 4-е изд., доп. и перераб. СПб. : КОРОНА принт, 2004. 736 с. : ил, табл. (Учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-7931-0284-1 (в пер.) (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 4. Марков А. С., Лисовский К. Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию: Учебник для вузов/. М.: Финансы и статистика, 2006. 510 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)

#### 12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Компьютерные технологии в управлении проектами: Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ / Вагнер Д. П. 2014. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3953, свободный.
- 2. Методические указания по проведению лабораторных, практических и самостоятельной работе студентов по курсу «Управление данными» для направления 090302 Информационные системы и технологии: Учебное-методическое пособие / Вагнер Д. П. 2016. 61 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6183, свободный.

#### 12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. www.sql.ru
- 2. www.ya.ru
- 3. www.mysql.com
- 4. БД MySQL
- 5. БД MS Access

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия:

- лекционные аудитории, в том числе оснащенные презентационной техникой с выходом в Интернет;
- аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование;
  - компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с выходом в Интернет.

# 14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

**15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины** Без рекомендаций.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

|          | УТВЕРХ       | ЖДАЮ        |     |
|----------|--------------|-------------|-----|
| Пр       | оректор по у | чебной рабо | те  |
|          |              | П. Е. Тро   | ЯН  |
| <b>«</b> |              | 20          | _ г |

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

# Компьютерные технологии в управлении проектами

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент** 

Профиль: Управление проектом

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента** 

Курс: **2** Семестр: **4** 

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

- ст. преподаватель каф. ЭМИС Вагнер Д. П.

Зачет: 4 семестр

Томск 2016

#### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

| таолица т | 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Код       | Формулировка компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Этапы формирования компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| ПК-4      | умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
| ОПК-7     | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности                                                                                         | предметной области; • применять методы проектирования БД при разработке информационных систем; • проектировать пользовательские запросы к БД; • разрабатывать пользовательский интерфейс приложения информационной системы; Должен владеть • навыками управления БД и программирования в среде СУБД АССЕSS и MYSQL; • основными методологиями и программными средствами, предназначенными для создания моделей данных; • методами проектирования информационных и автоматизированных систем; • навыками разработки приложений информационной системы.; |  |  |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

| Показатели и<br>критерии     | Знать                                                                                                         | Уметь                                                                                                       | Владеть                                                                                    |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Отлично (высокий<br>уровень) | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу,<br>проводит оценку,<br>совершенствует действия<br>работы              |
| Хорошо (базовый<br>уровень)  | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области                                   | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования  | Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к |

|                                        |                                      |                                                                      | обстоятельствам в<br>решении проблем |
|----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | Обладает базовыми<br>общими знаниями | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач | Работает при прямом<br>наблюдении    |

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ПК-4

ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав                           | Знать                                                                                                                                                                                                                        | Уметь                                                                                                                                                                                            | Владеть                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Содержание этапов                | компьютерные технологии баз данных для решения задач финансового менеджмента, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и                | применять компьютерные технологии баз данных для решения задач финансового менеджмента, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию | компьютерными технологиями баз данных для решения задач финансового менеджмента, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и |
| Виды занятий                     | <ul> <li>Структуры капитала</li> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>                                                         | дивидендной политики и структуры капитала  • Интерактивные практические занятия;  • Практические занятия;  • Лекции;  • Самостоятельная работа;                                                  | <ul><li>структуры капитала</li><li>Интерактивные практические занятия;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>                                                                                                 |
| Используемые средства оценивания | <ul> <li>Контрольная работа;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Коллоквиум;</li> <li>Зачет;</li> </ul> | • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Опрос на занятиях; • Конспект самоподготовки; • Коллоквиум; • Зачет;                                 | • Отчет по лабораторной работе;  • Отчет по индивидуальному заданию;  • Коллоквиум;  • Зачет;                                                                                                                    |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в

таблице 4. Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Состав                                 | Знать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уметь                                                                                                                                                                                                                                                                    | Владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Отлично (высокий уровень)              | • Методы программного и лингвистического управления данными в современных базах данных, свободно ориентироваться в их оценке и выборе при решении задач финансового менеджмента и управления проектами; • современные программные средства управления базами данных в различных предметных областях управления проектами; | • Полно и четко анализировать поставленную задачу управления проектом с помощью компьютерных технологий баз данных;  • Выбирать и без ошибок применять методы программного и лингвистического управления данными в проекте с помощью компьютерных технологий баз данных; | • методами программного и лингвистического управления данными в современных базах данных, свободно ориентироваться в их оценке и выборе при решении задач финансового менеджмента и управления проектами; • современными программными средствами управления базами данных в различных предметных областях управления проектами; |
| Хорошо (базовый уровень)               | • современные программные средства управления базами данных в различных предметных областях управления проектами; • Методы программного и лингвистического управления данными в современных базах данных, слабо ориентироваться в их оценке и выборе при решении задач финансового менеджмента и управления проектами;    | • анализировать поставленную задачу управления данными с помощью компьютерных технологий баз данных; • применять методы программного и лингвистического управления данными в проекте с помощью компьютерных технологий баз данных;                                       | • методами программного и лингвистического управления данными в современных базах данных, слабо ориентироваться в их оценке и выборе при решении задач финансового менеджмента и управления проектами; • современными программными средствами управления базами данных в различных предметных областях управления проектами;    |
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | • Методы программного и лингвистического управления данными в современных базах данных при решении задач финансового менеджмента и управления проектами; • одна или два программных средства                                                                                                                              | • анализировать поставленную задачу управления данными с помощью компьютерных технологий баз данных, при этом допуская неточности; • применять простейшие методы программного и                                                                                          | • методами программного и лингвистического управления данными в современных базах данных при решении задач финансового менеджмента и управления проектами; • одним или двумя программными                                                                                                                                       |

| управления базами<br>данных в различных | лингвистического<br>управления данными в | средствами управления<br>базами данных в |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| предметных областях                     | проекте с помощью                        | различных предметных                     |
| управления проектами;                   | компьютерных                             | областях управления                      |
|                                         | технологий баз данных;                   | проектами;                               |

#### 2.2 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав                                 | Знать                                                                                                                                                                                                                        | Уметь                                                                                                                                                            | Владеть                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Содержание<br>этапов                   | современные компьютерные технологии, поиска и анализа информации, а также основные принципы информационной безопасности в области управления проектами                                                                       | применять методы оценки важности и необходимости защиты информации к разделам информационных технологий в области управления проектами                           | передовыми технологиями комплексного анализа поисковой информации при принятии аргументированных решений и способами обеспечения информационной безопасности в области управления проектами |
| Виды занятий                           | <ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>                                                                                     | <ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>                         | <ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>                                                                                                    |
| Используемые<br>средства<br>оценивания | <ul> <li>Контрольная работа;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Коллоквиум;</li> <li>Зачет;</li> </ul> | • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Опрос на занятиях; • Конспект самоподготовки; • Коллоквиум; • Зачет; | <ul> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Коллоквиум;</li> <li>Зачет;</li> </ul>                                                           |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Tuomida o Tionasatemi in pritepini odemisami nomiciendini na stana. |                                                                                      |                                                  |                                       |  |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Состав                                                              | Знать                                                                                | Уметь                                            | Владеть                               |  |
| Отлично<br>(высокий уровень)                                        | <ul> <li>методики поиска и<br/>анализа информации в<br/>современных базах</li> </ul> | • применять методы проектирования информационной | • методами обеспечения информационной |  |

|                                        | данных; • современные СУБД, их основные функции, классификацию и области применения; • основные принципы и приёмы обеспечения безопасности и защиты информационных проектов; • методологии анализа и проектирования предметной области;                | системы с учетом требований к защите данных; • проводить комплексную оценку технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проекту; • выбирать и самостоятельно адаптировать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований, а также требований безопасности; • проводить подробный анализ предметной области проекта; | <ul> <li>методами анализа предметной области проекта;</li> <li>методами проектирования информационной системы с учетом требований к защите данных;</li> <li>методами оценки технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных;</li> </ul> |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хорошо (базовый уровень)               | <ul> <li>современные СУБД, их основные функции, классификацию и области применения;</li> <li>основные принципы обеспечения безопасности и защиты информационных проектов;</li> <li>методологии анализа и проектирования предметной области;</li> </ul> | • проводить общую оценку технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проекту;  • выбирать и адаптировать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований, а также требований безопасности;  • проводить анализ предметной области проекта;                                                                           | <ul> <li>методами обеспечения информационной безопасности в проекте;</li> <li>методами анализа предметной области проекта;</li> <li>методами оценки технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных;</li> </ul>                         |
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | • современные СУБД и области их применения;<br>• общие сведения об обеспечении безопасности и защите информационных проектов;<br>• методологии анализа                                                                                                 | • выбирать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований, а также требований безопасности;                                                                                                                                                                                                                                                        | • простейшими методами обеспечения информационной безопасности в проекте; • методами оценки технических и функциональных требований к                                                                                                                                                        |

| и проектирования<br>предметной области,<br>при этом теряясь в<br>деталях; | • проводить анализ предметной области проекта;  • проводить поверхностную оценку технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных; | проектируемой базе данных; • одним методом анализа предметной области проекта; |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

#### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### 3.1 Вопросы на самоподготовку

- Создание базы данных. Методы и инструменты создания таблиц.
- Инструменты взаимодействия БД с внешними источниками данных.
- Средства автоматизации проектирования баз данных
- Использование и настройка БД в web-приложениях и web-серверах
- Защита баз данных
- Администрирование современных баз данных

#### 3.2 Тестовые задания

- Данные в реляционных таблицах удовлетворяют следующим принципам: В таблице не может быть двух одинаковых записей(строк); Значения атрибутов не должны повторяться; Значения полей атомарны; Записи должны быть отсортированы по первичному ключу; Структура полей в записях одной таблицы может различаться; Порядок размещения записей произвольный.
- Для удаления таблицы из БД необходимо использовать команду: DELETE \*; ALTER; DROP; RENAME
- Цель трёхуровневой архитектуры ANSI-SPARC: разделение функций БД и СУБД; разделение пользовательского и физического представления БД; возможность проектирования БД без вмешательства пользователей; использование реляционной модели на концептуальном уровне.
- Нормализация — процесс реорганизации данных; ликвидация неизбыточного дублирования данных; ликвидация противоречий в БД; процесс объединения небольших таблиц в более крупные.
- Определенные связи между сущностями реализуются посредством миграции внешнего ключа родительской сущности в дочернюю; посредством создания новой таблицы с первичными ключами сущностей; посредством миграции первичного ключа родительской сущности в дочернюю; посредством создания новой таблицы с внешними ключами сущностей.
- Атрибут — набор однородных объектов предметной области; поименованная характеристика(свойство) сущности, которая принимает значения из некоторого множества значений; собирательное понятие, некоторая абстракция реально существующего объекта (класса объектов), процесса или явления, о котором необходимо хранить информацию в БД.
- Логическая независимость от данных означает: защищенность концептуальной схемы при изменении внутренней схемы; защищенность внутренней схемы от изменений, вносимых во внешние представления; защищенность внешних представлений от изменений концептуальной схемы; защищенность внешних представлений от изменения способа хранения

информации.

- Аномалия это: ситуация неизбыточного дублирования; ситуация, приводящая к противоречиям в БД; ситуация, возникающая после нормализации БД; ситуация, возникающая при изменении структуры таблиц БД.
- Какая из команд не относится к командам DDL: CREATE; UPDATE; DROP; RENAME.
- Выберите 3 основных объекта любой ER-модели: сущность; домен; связь; СУБД; отношение; атрибут.

#### 3.3 Темы коллоквиумов

- Модели данных (иерархическая, сетевая, реляционная, постреляционная, многомерная, объектно-ориентированная), их достоинства и недостатки.
  - Реляционная модель данных (определение, основные элементы).
  - Требования к реляционной таблице (отношению).
  - Виды отношений между таблицами реляционных баз данных.
  - Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи.
  - Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции.
  - Контроль целостности связей.
  - Задача проектирования базы данных и особенности ее решения.
  - Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование.

#### 3.4 Темы индивидуальных заданий

- Информационный проект ВУЗа
- Информационный проект торговой организации
- Информационный проект автопредприятия города
- Информационный проект строительной организации
- Информационный проект библиотечного фонда города
- Информационный проект спортивных организаций города
- Информационный проект автомобилестроительного предприятия
- Информационный проект гостиничного комплекса
- Информационный проект магазина автозапчастей
- Информационный проект аптеки
- Информационный проект библиотеки вуза
- Информационный проект туристического клуба
- Информационный проект театра
- Информационный проект аэропорта
- Информационный проект фотоцентра

#### 3.5 Темы опросов на занятиях

- Данные и информация. Понятия: базы данных, банк данных, система управления базой данных (СУБД), определение реляционной базы данных (РБД). Функции системы управления базами данных. Классификация СУБД. Популярные реляционные СУБД.
  - Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.
- Уровни представления данных. Независимость от данных. Трехуровневая архитектура ANSI-SPARC баз данных.
- Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры). Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных.
- Модели данных. Реляционная модель данных (определение, основные элементы). Требования к реляционной таблице (отношению). Понятия: отношение, домен, атрибут, кортеж, первичный и внешний ключ. Индексирование.
- Виды отношений между таблицами реляционных баз данных. Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи. Внешний и первичный ключи,

выполняемые с их помощью функции. Контроль целостности связей.

- Избыточное и неизбыточное дублирование данных, аномалии. Нормализация, проектирование реляционных баз данных с использованием нормализации: первая, вторая и третья нормальные формы.
- Задача проектирования базы данных и особенности ее решения. Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование. Проектирование интерфейса пользователя. Этапы жизненного цикла БД. Модель "сущность-связь" (ЕR-модель). Сущности, типы связей между сущностями. ER-диаграммы.
  - Методология проектирования IDEF1X: Описание, этапы проектирования, примеры
  - Управление распределенными данными. Виды распределенных БД.

#### 3.6 Темы контрольных работ

- Структурированный язык запросов SQL.Типы команд DML, DDL
- Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий при выборе данных.
  - Оператор выбора данных. Использование группировки при выборе данных.
  - Оператор выбора данных. Использование связывания таблиц при выборе данных.
  - Нормализация данных.

#### 3.7 Темы лабораторных работ

- Введение в СУБД MS Access. Основные объекты СУБД MS Access (таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы). Способы создания БД. Конструкторы.
- Способы создания запросов к БД. Построение различных видов запросов с помощью мастера, с помощью конструктора, вручную.
- Установка связей между таблицами БД. Работа со схемой данных. Разработка групповых запросов.
- Проектирование и разработка пользовательского интерфейса БД MS Access. Разработка форм, отчетов, макросов и модулей.
  - Проектирование предметной области

#### 3.8 Зачёт

- Данные и информация. Понятия: базы данных, система управления базой данных (СУБД ). Функции системы управления базами данных.
  - Классификация СУБД. Популярные реляционные СУБД.
  - Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.
- Уровни представления данных. Независимость от данных. Трехуровневая архитектура ANSI-SPARC баз данных.
  - Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры).
- Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных. Модели данных (иерархическая, сетевая, реляционная, постреляционная, многомерная, объектно-ориентированная), их достоинства и недостатки.
- Реляционная модель данных (определение, основные элементы). Требования к реляционной таблице (отношению). Понятия: отношение, домен, атрибут, кортеж, первичный и внешний ключ.
- Виды отношений между таблицами реляционных баз данных. Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи. Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции. Контроль целостности связей.
  - Избыточное и неизбыточное дублирование данных, аномалии.
  - Нормализация: первая, вторая и третья нормальные формы.
- Задача проектирования базы данных и особенности ее решения. Этапы проектирования.
   Инфологическое и даталогическое проектирование.
  - Методология проектирования IDEF1X.
  - Управление распределенными данными. Виды распределенных БД.

#### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

#### 4.1. Основная литература

1. Силич, М.П. Моделирование и анализ бизнес-процессов. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / М.П. Силич, В.А. Силич. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2011. — 213 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11794 [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/book/11794

#### 4.2. Дополнительная литература

- 1. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика [Текст] : учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М. : Юрайт, 2012. 464 с : ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 459-460. ISBN 978-5-9916-2010-9 (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Гринченко Н. Н. и др. Проектирование баз данных СУБД Microsoft Access: учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 240 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 3. Хомоненко А.Д. Базы данных : Учебник для высших учебных заведений / А. Д.Хомоненко, В. М.Цыганков, М. Г.Мальцев. 4-е изд., доп. и перераб. СПб. : КОРОНА принт, 2004. 736 с. : ил, табл. (Учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-7931-0284-1 (в пер.) (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 4. Марков А. С., Лисовский К. Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию: Учебник для вузов/. М.: Финансы и статистика, 2006. 510 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)

#### 4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Компьютерные технологии в управлении проектами: Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ / Вагнер Д. П. 2014. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3953, свободный.
- 2. Методические указания по проведению лабораторных, практических и самостоятельной работе студентов по курсу «Управление данными» для направления 090302 Информационные системы и технологии: Учебное-методическое пособие / Вагнер Д. П. 2016. 61 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6183, свободный.

#### 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. www.sql.ru
- 2. www.ya.ru
- 3. www.mysql.com
- 4. БД MySQL
- 5. БД MS Access