# Аннотация по дисциплине Б1.Б.14 «БД и СУБД»

3 курс 01.03.02, семестр 5 количество з.е. 4

**Цель** дисциплины: изучение основ современных баз данных в объеме, необходимом для самостоятельной работы с базами данных и для освоения дисциплин, связанных с анализом, проектированием, разработкой и сопровождением корпоративных информационных систем.

#### Задачи дисциплины:

- развитие навыков системного подхода к информационным системам;
- освоение основных моделей данных (реляционной, иерархической, объектно-реляционной и реляционной) и их отображений;
- изучение языков предназначенных для работы с реляционными, иерархическими и объектными базами данных;
- изучение проблематики хранилищ данных, представление о направлениях развития баз данных.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «БД и СУБД» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавра. Данный курс наиболее тесно связан с курсами

Курсы обязательные для предварительного изучения: информатика, математическая логика и дискретная математика.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: экспертные системы, Oracle, Программирование в СВП Delphi, Разработка сложных приложений в Delphi.

### Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

| Код компетенции | Формулировка компетенции   |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-3           | способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, текстов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям |  |  |  |  |  |
| Знать           | <ul> <li>методологию проектирования реляционных, иерархических и объектных баз данных;</li> <li>основы языка SQL для работы с базами данных;</li> <li>язык ObjectScrit для работы с иерархическими базами данных;</li> <li>принципы работы с объектными и объектно-реляционными базами данных;</li> <li>нормализацию схем</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
| Уметь           | <ul> <li>строить схемы данных;</li> <li>выполнять нормализацию до 4НФ;</li> <li>создавать запросы, в том числе в SQL,</li> <li>писать программы для работы с иерархическими базами данных;</li> <li>писать программы для работы с объектными базами данных.</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
| Владеть         | <ul> <li>навыками создания моделей данных и использования отображений моделей;</li> <li>навыками нормализации и денормализации схем, написания и анализа несложных запросов</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
| ПК-3            | способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности  |  |  |  |  |  |
| Знать           | <ul><li>неформально описанные морфизмы моделей данных, бизнеса и информационных систем;</li><li>основы транзакций.</li></ul>   |  |  |  |  |  |
| Уметь           | <ul> <li>работать с неформально описанными морфизмами моделей данных, бизнеса и информационных систем;</li> <li>манипулировать данными</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| Владеть         | <ul> <li>устойчивыми навыками работы с базами данных.</li> </ul>   |  |  |  |  |  |

# Содержание и структура дисциплины

|                                       | Наименование разделов                        | Количество часов |               |    |                  |     |
|---------------------------------------|--|------------------|---------------|----|------------------|-----|
| Nº                                    |  | Всего            | Аудиторнаяраб |    | Внеаудиторнаяраб |     |
|                                       |  |                  | ота           |    | ота              |     |
|                                       |  |                  | Л             | ЛР | контроль         | CPC |
| 1                                     | 2  | 3                | 4             | 5  | 6                | 7   |
| 1                                     | База данных как модель бизнеса               | 3                | 2             | _  | 1                | _   |
| 2                                     | Семантические модели данных и жизненный цикл | 6                | 2             | 2  | 2                | _   |
|                                       | базы данных                                  |                  |               |    |                  |     |
| 3                                     | Реляционная модель данных                    | 12               | 4             | 4  | 3                | 1   |
| 4                                     | Нормализация                                 | 10               | 4             | 4  | 1                | 1   |
| 5                                     | Старшие нормальные формы                     | 5                | 2             | _  | 1                | 2   |
| 6                                     | Транзакции                                   | 5                | 2             | _  | 1                | 2   |
| 7                                     | Активность базы, триггеры и блокировки       | 5                | 2             | ı  | 2                | 1   |
| 8                                     | Языки, основанные на реляционной алгебре и   | 10               | 2             | 4  | 3                | 1   |
|                                       | исчислениях                                  |                  |               |    |                  |     |
| 9                                     | Язык структурированных запросов SQL          | 14               | 4             | 4  | 4                | 2   |
| 10                                    | Язык QBE.                                    | 4                | 2             | _  | 2                | _   |
| 11                                    | Иерархические модели данных и язык Cache     | 7                | 2             | _  | 3                | 2   |
|                                       | ObjectScript                                 |                  |               |    |                  |     |
| 12                                    | Основы Cache ObjectScript                    | 12,7             | 0             | 8  | 2,7              | 2   |
| 13                                    | Объектная модель данных                      | 14               | 4             | 6  | 3                | 1   |
| 14                                    | Объектно-реляционная модель данных.          | 9                | 2             | 4  | 2                | 1   |
| 15                                    | Элементы архитектуры СУБД                    | 6                | 2             | ı  | 3                | 1   |
| 16                                    | Понятие о моделях NoSQL                      | 3                | _             | Ī  | 2                | 1   |
| Курсовая работа                       |  | 7                | _             | ı  | _                | 7   |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) |  | 11               | _             | Ī  | _                | _   |
| Промежуточная аттестация (ИКР)        |  | 0,3              | _             |    |                  | _   |
| Итого                                 |  | 144              | 36            | 36 | 35,7             | 25  |

Курсовые проекты или работы: курсовая работа 5 семестр

**Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:** интерактивная подача материала с мультимедийной системой.

Вид аттестации: экзамен

### Основная литература

- 1. Бессарабов Н.В. Базы данных: модели, языки, структуры и семантика. М.: "ИНТУИТ", 2013. 523 с.
- 2. Дьяков И.А. Базы данных. Язык SQL. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 82 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277628.
- 3. Кузнецов С.Д. Введение в реляционные базы данных. М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 248 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429088&sr=1.

Автор доцент кафедры математического моделирования, к.т.н. Бессарабов Н.В.