

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ**

**ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ**  
наименование дисциплин (модуля)/практики

**Автор:** Смирнов В. М.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.03.05 Бизнес-информатика, профиль Информационные системы в бизнесе и логистике

**Квалификация (степень) выпускника:** Бакалавр

**Форма обучения:** Очная

**Цель освоения дисциплины:**

*Сформировать компетенции:*

- умение консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия (ПК-24)

**План курса:**

**Тема 1. Введение. Роль и место «Хранилищ данных» в современных процессах обработки информации.**

Организация хранения информации в информационных системах различного назначения. Достоинства и недостатки в организации хранения информации с использованием современных СУБД. Проблемы в организации интеллектуального доступа к информации БД для менеджеров высшего звена и руководства организациями. Необходимость организации нового типа системных информационных источников – «хранилищ данных».

**Тема 2. Структура «Хранилищ данных». Их отличие от оперативных систем хранения информации. Проблемы в организации доступа к информации в среде «Хранилищ данных».**

Требования к «хранилищам данных». Их принципиальное отличие от оперативных источников информации. Информационные модели «хранилищ данных» и средства их разработки. Среды поддержки функционирования «хранилищ данных». Организация доступа к информации в «хранилищах данных» и базовые средства для организации такого доступа. Анализ клиентской базы «хранилищ данных» и ее структурный состав. Необходимость обеспечения интерактивного доступа к информации для менеджеров высшего звена и руководства компаний.

**Тема 3. Методы пополнения «Хранилищ данных» оперативной информацией. Оперативные БД. Организация интерфейсов к хранилищам информации. Метаданные и организация их хранения.**

Классификация оперативных источников информации. Методы и способы пополнения «хранилищах данных» из различных оперативных источников. Коммуникационные среды и интерфейсная среда, используемые при пополнении информационных хранилищ. Современные тенденции в этой сфере.

**Тема 4. Основные структурные компоненты информационных хранилищ. Таблицы фактов и таблицы измерений. Отношения между ними.**

Информационная модель «Хранилищ данных». Назначение таблиц фактов и таблиц измерений. Мощность отношений между таблицами фактов и таблицами измерений. Размерности таблиц фактов и таблиц измерений. Требования к временным показателям при организации «Хранилищ данных». Технология ведения таблиц фактов и таблиц измерений.

**Тема 5. Организация извлечения информации из «Хранилищ данных». Агрегирование информации и методы ее проведения. Структурированный язык запросов SQL.**

Организация доступа к информации в среде «Хранилищ данных». Отрицательное влияние размерности на скорость доступа к информации. Методы ускорения доступа к нужной информации, предлагаемые производителями СУБД. Использование направленного агрегирования информации с использованием эвристических методов аналитиков компаний и логических условий структурированных языков, используемых при организации доступа к информации. Использование возможностей структурированного языка запросов SQL при организации выборки агрегированной информации. Получение студентами практических навыков при работе с этим языком.

**Тема 6. Многомерные кубы OLAP. Назначение и правила их построения. Наполнение таблиц измерений при построении OLAP. Схемы связей таблиц измерений с таблицей фактов.**

Назначение технологии **OLAP**. Понятие «многомерный куб». Процедуры агрегирования информации и организация хранения агрегированных значений. Организация выборки информации для куба **OLAP** и способы ее практической реализации. Таблица измерений и таблица фактов и схемы их отношений «Звезда» и «Снежинка». Организация хранения информации для **OLAP – куба**.

**Тема 7. Организация хранения информации кубов OLAP. Способы организации хранения MOLAP, ROLAP и HOLAP. Серверные и клиентские OLAP.**

Способы организации хранения информации **OLAP** кубов при реализации концепции **MOLAP, ROLAP и HOLAP**. Создание клиентских и серверных **OLAP**. Особенности организации доступа к агрегированной информации кубов **OLAP**. Отработка практических навыков построения кубов **OLAP** при работе с базой данных **Northwind**.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Форма промежуточной аттестации – зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся знает, умеет, владеет:

Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
ПК 24.3	<p>На уровне знаний знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- об организации длительного хранения информации в предметных областях и ее структурной организации в форме «хранилищ данных»;</li><li>- об современных тенденциях в области разработок и практической организации современных средств хранения больших объемов информации, ее направленной структуризации и агрегированию с целью ускорения доступа к ней работникам высшего звена современных предприятий;</li><li>- способы использования специального программного обеспечения и в том числе структурированного языка запросов к Базам данных SQL, интерфейсной среды в современных сетевых коммуникациях и возможностей применения объектно-ориентированного подхода при разработке процедур доступа к информации удаленных БД через Интернет и мобильную связь.</li></ul>
	<p>На уровне умений уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять методологию самостоятельной работы с использованием современной литературы и технической документации в профессиональной деятельности;</li><li>- уметь пользоваться возможностями перемещения требуемой информации из оперативных Баз Данных с использованием универсального интерфейса ODBC в</li></ul>

Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	<p>рамках концепции распределенных БД через ЛВС и Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь проводить разработку информационных моделей «хранилищ данных» в предметных областях с использованием современных средств моделирования, таких как IDEF1X и ERWIN;</li> <li>- проводить направленную политику улучшения логической структуры моделей предметных областей, на базе использования методологии ИИ.</li> </ul> <p>На уровне навыков владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками при разработке процедур наполнения информацией «хранилищ данных», ее агрегирование с целью обеспечения процедур интерактивного доступа к накопленным результатам в предметных областях работникам руководящего звена и аналитикам фирм;</li> <li>- навыками построения многомерных кубов OLAP и в организации оперативного доступа к ним.</li> </ul>

*Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины, адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.*

**Основная литература:**

1. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных: учебное пособие. – М.: Юрайт, 2011.