ДОКУМЕНТ ПО МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельне: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Костина Лариса Миколаевна Лолжность: проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписани ДОНЕЦКАЯ: «АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10.02 "Информационные хранилища"

<u>Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика</u> Профиль "Корпоративные информационные системы"

Квалификация *МАГИСТР*

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx cтp. 2

| Составитель(и): канд. техн. наук, доцент | И.Л.Семичастный |
|---|---|
| Рецензент(ы): канд. экон. наук, доцент | Е.Г.Брадул |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) "И разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовател образования — бакалавриата по направлению информатика (Приказ Министерства образов 19.09.2017 г. № 922 с изменениями). | ьным стандартом высшего подготовки 09.03.03 Прикладная |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) со плана Направление подготовки 09.04.03 При Профиль "Корпоративные информационные советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04 Срок действия программы: 2024-2026 | кладная информатика системы", утвержденного Ученым |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена Информационных технологий Протокол от 16.04.2024 № 9 | на заседании кафедры |
| Заведующий кафедрой: канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В. | |

(подпись)

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx ctp. 3

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|
| "УТВЕРЖДАЮ" |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий |
| Протокол от "" 2025 г. № |
| Зав. кафелрой канл.физмат.наvк. лопент. Бралvл Н.В. |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| "УТВЕРЖДАЮ" |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий |
| Протокол от "" 2026 г. № |
| Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В. |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий |
| Протокол от "" 2027 г. № |
| Зав. кафедрой канд.физмат.наvк. доцент. Брадvл Н.В. |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" |
| |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий |
| Протокол от "" 2028 г. № |

(подпись)

Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx стр. 4

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

- дать знания по принципам построения информационных хранилищ;
- приобрести практические навыки по внедрению специализированных платформ (Data Warehouse) ориентированных на поддержку решений бизнес аналитики;
- получение навыков создания хранилища данных, использования ETL (извлечение, преобразование и загрузка), а также изучение технологии комплексного многомерного анализа (OLAP).

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- изучение принципов построения и разработки хранилищ данных;
- получение навыков настройки хранилищ данных;
- проектирование и разработка процесса наполнения хранилища данных, реализации запросов к хранилищам ланных.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В.10

1.3.1. Дисциплина "Информационные хранилища" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Методология и технология проектирования информационных систем

Проектирование сервисно-ориентированных систем

Современные технологии анализа информации

1.3.2. Дисциплина "Информационные хранилища" выступает опорой для следующих элементов:

Онтологический инжиниринг знаний

Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-6.2: Использует информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов

| n | |
|----------|----|
| Знать | • |
| эпагь | ٠. |

- **Уровень 1** методы оценки эффективности информационных систем;
- **Уровень 2** осуществлять тестирование создаваемых информационных систем и их подсистем программными средствами;
- **Уровень 3** сопровождать и поддерживать спроектированные и созданные информационные системы и подсистемы.

Уметь:

- **Уровень 1** реализовать средства, обеспечивающие предоставление пользователю результатов анализа данных за приемлемое время;
- **Уровень 2** осуществлять различные виды логического и статистического анализа данных, характерного для данного приложения, и его сохранения в доступном для конечного пользователя виде;
- **Уровень 3** осуществлять многопользовательский доступ к данным с поддержкой соответствующих механизмов блокировок и средств авторизованного доступа.

Владеть:

- **Уровень 1** методами поддержки принятия решений на основе использования ИТ в своей предметной области;
- Уровень 2 методами создания и использования различных типов хранилищ данных;
- **Уровень 3** технологиями проектирования и использования хранилищ данных для поддержки деятельности предприятий.

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-1.1: Применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС

Знать:

- **Уровень 1** методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС
- Уровень 2 основные требования и средства их обеспечения к хранилищам данных
- **Уровень 3** технологии, обеспечивающие манипулирование хранилищами данных

Уметь:

Уровень 1 - выбирать и использовать методы научных исследований и инструментария в области

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.рlх стр. 5

| | проектирования и управления ИС |
|-----------|---|
| Уровень 2 | - проектировать многомерные кубы данных |
| Уровень 3 | - выполнять преобразования данных для подготовки к анализу |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - способами применения методов научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях |
| Уровень 2 | - методами реализации хранилищ данных |
| Уровень 3 | - методами и инструментами многомерного анализа данных при решении прикладных задач |

В результате освоения дисциплины "Информационные хранилища" обучающийся должен:

| 3.1 | Знать: | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | - основные понятия и категории теории баз и хранилищ данных | | | | | | | |
| | - принципы организации и способы построения баз и хранилищ данных | | | | | | | |
| | - современное состоние и тенденции развития современных программных средств, используемых для создания, наполнения и эксплуатации хранилищ данных | | | | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | | | | |
| | - проектировать и разрабатывать структуры баз и хранилищ данных ИС | | | | | | | |
| | - использовать их для поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач | | | | | | | |
| | - обслуживать базы и хранилища данных, устранять обнаруженные их в работе проблемы | | | | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | | | | |
| | - навыками эксплуатации баз данных, поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач | | | | | | | |
| | - технологиями верификации структуры баз данных ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС | | | | | | | |
| | - основами современных систем управления базами и хранилишами данных | | | | | | | |

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Информационные хранилища" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационные хранилища" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОЛЕРЖАНИЕ РАЗЛЕЛОВ ЛИСПИПЛИНЫ

| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|---|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Раздел 1. Многомерные наборы данных | | | | | | |
| Тема 1.1. Многомерная информационная | 2 | 2 | ПК-6.2 | Л1.1 | 0 | |

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx ctp. 6

| /17 / | 1 | | THC 1 1 | пт опо тпо | | |
|---|---|---|-------------------|---|---|--|
| среда предприятия /Лек/ | | | ПК-1.1 | Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| Тема 1.1. Многомерная информационная среда предприятия /Пр/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.1. Многомерная информационная среда предприятия /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.2. Концепция хранилищ данных (ХД) /Лек/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.2. Концепция хранилищ данных (ХД) /Пр/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.2. Концепция хранилищ данных (ХД) /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.3. Архитектуры хранилищ данных /Лек/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.3. Архитектуры хранилищ данных /Пр/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 1.3. Архитектуры хранилищ данных /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 | 0 | |

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx ctp. 7

| | 1 | 1 | T | | | 1 |
|--|---|---|-------------------|---|---|---|
| | | | | Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| Раздел 2. Проект XД для выбранной предметной области | | | | 91 | | |
| Тема 2.1. Основные методы трансформации данных, загружаемых в хранилище. /Лек/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.1. Основные методы трансформации данных, загружаемых в хранилище. /Пр/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.1. Основные методы трансформации данных, загружаемых в хранилище. /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.2. Виртуальные хранилища данных. OLAP-анализ /Лек/ | 2 | 6 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.2. Виртуальные хранилища данных. OLAP-анализ /Пр/ | 2 | 4 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.2. Виртуальные хранилища данных. OLAP-анализ /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.3. Оценка качества, очистка и предобработка данных, загружаемых в хранилище /Лек/ | 2 | 6 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.3. Оценка качества, очистка и предобработка данных, загружаемых в | 2 | 6 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 | 0 | |

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx стр. 8

| хранилище /Пр/ | | | | .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
|---|---|---|-------------------|---|---|--|
| Тема 2.3. Оценка качества, очистка и предобработка данных, загружаемых в хранилище /Ср/ | 2 | 5 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.4 Обработка дубликатов и противоречий. Выявление аномальных значений в ХД /Лек/ | 2 | 6 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.4 Обработка дубликатов и противоречий. Выявление аномальных значений в ХД /Пр/ | 2 | 6 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.4 Обработка дубликатов и противоречий. Выявление аномальных значений в ХД /Ср/ | 2 | 8 | ПК-6.2 ПК -1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| /Конс/ | 2 | 2 | | ЛЗ.1 | 0 | |

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины:

Технология контекстного обучения — обучение в контексте профессии (реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки). Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ГОУ ВПО «ДонАУиГС» и при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Вид технологии и/или метода

Традиционные образовательные технологии

Технология проблемного обучения:

технология проведения учебной дискуссии;

технология индивидуализированного обучения;

технология объяснительно-иллюстративного обучения;

технология балльно-рейтингового контроля.

Комбинированные технологии:

УП: 09.04.03-КИС 2024-OФ.plx crp. 9

технология дистанционного обучения («Интернет-технология»);

технологии мультимедийного обучения

Инновационные методы:

диалоговая лекция;

методика развития критического мышления;

методика мозгового штурма;

Другие технологии

- 1) Каждый студент обеспечен учебно-методическим комплексом, в котором теоретическое изложение материала сопряжено с технологий решения задач и выполнения упражнений по всем разделам темы;
- 2) Индивидуальный контроль за выполнением практических заданий (защита индивидуального практического задания по варианту);
- 3) Коллективное обсуждение на практическом занятии вариантов решения задач повышенной сложности.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4.1. Pe | комендуемая литера | атура | |
|---------|--|--|---|
| 1. Осн | овная литература | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Алексеева Е.В., Амириди Ю.В., Дик В.В. | Информационные аналитические системы: Учебник (378 с.) | М.: Ун-т Синергия, 2013 |
| Л1.2 | Затонский А. В. | Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем. https://znanium.ru/catalog/product/1931479: Учебное пособие (344 с.) | Москва : РИОР : ИНФРА- М, 2023 г. |
| 2. Доп | олнительная литера | атура | • |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Голицына О. Л. | Информационные системы. https://znanium.ru/catalog/product/1832410: Учебное пособие (448 с.) | Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022 г. |
| 3. Мет | одические разработ | ки | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Семичастный И.Л. | Рабочая программа по учебной дисциплине «Информационные хранилища» для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 9.04.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм обучения . Протокол №9, 16.04.2024: Рабочая программа (26 с.) | Донецк: ДОНАУИГС, 2024 |
| Л3.2 | Семичастный И.Л. | Конспект лекций по учебной дисциплине «Информационные хранилища» для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм обучения : Конспект лекций (112 с.) | Донецк: ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024, 2024 |
| Л3.3 | Семичастный И.Л. | Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Информационные хранилища» для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм обучения : Методические рекомендации (85 с.) | Донецк: ДОНАУИГС, 2024 |
| Л3.4 | Семичастный И.Л. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Информационные хранилища» для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм | Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2024 |

П: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
|---------|------------------|--|-------------------------------------|
| | | обучения: Методические указания (87 с.) | |
| Л3.5 | Семичастный И.Л. | Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Информационные хранилища» для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм обучения : Фонд оценочных средств (64 с.) | Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2024 |
| 4 A III | | | |

4.2. Перечень ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| Э1 | ЭБС «ЗНАНИУМ» | https://znanium.ru |
|----|---|--------------------------|
| Э2 | Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» | https://cyberleninka.ru/ |
| Э3 | ЭБС «ЛАНЬ» | https://e.lanbook.com |
| Э4 | ЭБС «SOCHUM» | https://sochum.ru |

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не используется

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1 Опишите, в чем заключается упрощенная Методика (методология) построения хранилищ данных.
- 2 Сформулируйте основные категории интеллектуального анализа данных.
- 3 Сформулируйте пространственную интерпретацию понятия «показатель»
- 4 Приведите классификацию приложений баз данных. Опишите следующие категории: транзакции, OLPT-системы, OLAP –системы.
- 5 Опишите этапы планирования, формулирования требований к системе складирования данных и анализа при создании XД
- 6 Опишите содержание экономических показателей. Сформулируйте, что такое реквизиты-основания и реквизиты-признаки
- 7 Объясните причины многомерности информационного пространства предприятия. Покажите на примерах.
- 8 Опишите проблему визуализации данных в гиперкубе. Сформулируйте, в чем заключается значение для анализа данных в гиперкубе операции Группировка из блока Трансформация данных в программе Deductor Studio.
- 9 Опишите этапы проектирования, конструирования, внедрения и поддержки при создании ХД.
- 10 Опишите структуру и содержание экономических показателей.
- 11 Опишите, каковы отличия характеристик данных в оперативных и аналитических системах.
- 12 Опишите структуру OLAP-куба, дайте определения категориям «измерение» и «факт». Приведите

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx cтp. 1

примеры.

- 13 Классифицируйте источники данных на предприятии, используемых для проведения их анализа, который предшествует принятию решений.
- 14 Сформулируйте описание категории «информационно-аналитическая система». Опишите функции и сферы применения ИАС.
- 15 Опишите, технологию OLAP как технологию обработки и модель данных, ее отличия от реляционной модели, а также структуру данных OLAP-куба.
- 16 Сформулируйте и опишите процесс возникновения технологии многомерных хранилищ данных и OLAP в разрезе их связи с MS Excel.
- 17 Сформулируйте и опишите предметную область современного ПО, называемую Business Intelligence.
- 18 Опишите классификации OLAP-систем по месту размещения OLAP-машины и по степени ее готовности к применению.
- 19 Опишите классификацию OLAP-систем по способу хранения данных. Опишите тип OLAP-систем ROLAP. Укажите его достоинства и недостатки. Опишите схему «снежинка».
- 20 Опишите, что такое «витрины данных». В чем заключаются преимущества их использования?
- 21 Опишите классификацию OLAP-систем по способу хранения данных. Опишите тип OLAP-систем MOLAP. Укажите его достоинства и недостатки.
- 22 Сформулировать и описать технологии Data Mining и инструменты добычи данных
- 23 Опишите классификацию OLAP-систем по способу хранения данных. Опишите тип OLAP-систем ROLAP. Укажите его достоинства и недостатки. Опишите схему «звезда».
- 24 Опишите средства построения Хранилищ и Витрин данных
- 25 Опишите классификацию OLAP-систем по способу хранения данных. Опишите тип OLAP-систем HOLAP. Укажите его достоинства и недостатки.
- 26 Опишите общую структуру информационной аналитической системы.
- 27 Опишите, каковы основные достоинства модели MOLAP и недостатки модели ROLAP в классификации OLAP-систем по способу хранения данных.
- 28 Объясните, какое место занимает анализ в цепочке принятия управленческих решений, и какие источники данных используются для его проведения
- 29 Сформулируйте, что такое реквизиты-основания и реквизиты-признаки Приведите примеры
- 30 Опишите агрегированные данные для аналитических систем и их отличительные особенности. Приведите примеры.
- 31 Сформулируйте, каковы основные достоинства модели ROLAP и недостатки модели MOLAP в классификации OLAP-систем по способу хранения данных.
- 32 Сформулируйте, ответ на вопрос: почему появилась необходимость в использовании Хранилищах Данных в работе современных предприятий.
- 33 Сформулируйте классификация приложений баз данных на основе типов транзакций (команд SQL).
- 34 Сформулируйте основные требования к реляционной модели данных. Опишите ее отличия от многомерной модели данных
- 35 Сформулируйте цели создания Хранилищ Данных. Приведите примеры.
- 36 Объясните, какую роль в Многомерном представлении играют Показатели. Покажите на примерах.
- 37 Разъясните принципиальные различия в назначении и функционале OLTP и OLAP-систем
- 38 Объясните содержание Многомерного представления при описании структур данных. Опишите основные категории этого представления.
- 39 Опишите исторические, прогнозируемые и агрегированные данные для аналитических систем и их отличительные особенности. Приведите примеры.
- 40 Объясните, какую роль в многомерном представлении играют измерения и ячейки. Покажите на примерах.
- 41 Опишите Гиперкубические и Поликубические модели данных
- 42 Классифицируйте методы анализа в деятельности предприятия по различным направлениям (по группам). Какую роль отводится в этом процессе хранилищам данных?
- 43 Опишите операцию Вращения как Метод извлечения информации из кубов данных
- 44 Дайте определение Хранилища Данных по У.Инмону. Дайте определение Хранилища Данных в широком смысле
- 45 Опишите Срез как Метод извлечения информации из кубов данных.
- 46 Опишите Отношения и Иерархические Отношения как Метод извлечения информации из кубов данных.
- 47 Опишите требования, предъявляемые к Хранилищам Данных.
- 48 Сформулируйте общие свойства ХД
- 49 Разъясните отличия реляционных БД от ХД

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx cтp. 12

- 50 Опишите операцию Агрегации как Метод извлечения информации из кубов данных.
- 51 Опишите способы реализации концепции Хранилищ Данных
- 52 Опишите операцию Детализации как Метод извлечения информации из кубов данных.
- 53 Разъясните, что такое Тест FASMI и причины его создания
- 54 Сформулируйте требования к средствам реализации OLAP по Э.Кодду.
- 55 Опишите исторические, прогнозируемые и агрегированные данные для аналитических систем
- 56 Опишите три подхода к определению категории «информация».
- 57 Сформулируйте основные категории интеллектуального анализа данных.
- 58 Опишите показатель как элемент информационного пространства предприятия.
- 59 Опишите, какие типы данных поддерживает Deductor Studio.
- 60 Опишите инструмент Мастер Импорта Deductor Academic.

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

- 1. Информационое хранилище данных. Модели данных, используемые для построения информационных хранилищ
- 2. Категории интеллектуального анализа данных
- 3. Понятие экономического показателя и его пространственная интерпретация
- 4. Причины многомерности информационного пространства.
- 5. Структура OLAP-куба, определения ключевых категорий «измерение» и «факт»
- 6. Технологии информационно-аналитических систем. Их функции и сфера применения
- 7. Технология OLAP, как технологич обработки и модель данных, ее отличия от реляционной модели.
- 8. Структура данных OLAP-куба, формы представления результатов анализа с помощью OLAP-куба
- 9. Этапы проектирования, конструирования, внедрения и поддержки хранилищ данных
- 10. Классификация OLAP-систем по способу хранения данных
- 11. Преимущества и недостатки ROLAP как одного из типов OLAP-систем
- 12. Классификация OLAP-систем по способу хранения данных
- 13. Преимущества и недостатки MOLAP как одного из типов OLAP-систем
- 14. Классификация приложений баз данных на основе типов транзакций (команд SQL)
- 15. Основные требования к реляционной модели данных, ее отличия от многомерной модели данных

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные хранилища" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные хранилища" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Раздел 1. Многомерные наборы данных

Задание 1

Укажите, что такое процесс очистки данных в процессе их помещения в Хранилище Данных:

- А. Не имеет принципиального значения
- В. Удаление противоречивых, аномальных, дублирующихся данных
- С. Только для ETL-процесса
- D. Только для OLAP-запросов

Задание 2

Выберите, какая стратегия является наиболее эффективной при построении Хранилище Данных:

- А. построение сверху вниз;
- В. построение снизу вверх;
- С. проектирование из середины;
- D. спиральная модель и др.

Задание 3

Какие функции выполняют информационно-аналитические системы.

- А. Извлечение данных из различных источников, их преобразование и загрузка в хранилище.
- В. Хранение данных.
- С. Анализ данных, в том числе оперативный и интеллектуальный.
- Подготовка результатов оперативного и интеллектуального анализа для эффективного их

восприятия потребителями.

Е. Детализация данных.

Задание 4

Сформулируйте, что такое информационное хранилище?

- А) Совокупность специализированных баз данных, предназначенных для долгосрочного хранения информации.
- В) Набор серверов, используемых для размещения приложений и служб.
- С) Система, аккумулирующая данные из различных источников для последующего анализа и отчетности.
- D) Архитектурный шаблон распределенной базы данных.

Задание 5

Сформулируйте, для чего применяются витрины данных в структуре информационного хранилища?

- А) Для разделения доступа пользователей к разным подмножествам данных.
- В) Для объединения данных из различных отделов компании.
- С) Для уменьшения нагрузки на основное хранилище данных
- D) Для предоставления специализированного набора данных конкретным пользователям или подразделениям.

Залание 6

Выберите примеры применения нейросетей из предложенных и обоснуйте свой выбор:

- А. Задачи с нечеткой формулировкой.
- В. Задачи по обработке неструктурированных данных.
- С. Распознавание образов.
- D. Возможность использования естественного языка.
- Е. Решение задач прогнозирования и анализа
- F. Управление объектами.

Задание 7

Приведите описание трех наиболее известных теорий (концепций) информации

Задание 8

На какие три категории можно разбить продукты Data Mining?

Задание 9

Опишите этапы ETL-процесса для загрузки данных о продажах из оперативной базы данных в хранилище данных

Задание 10

Укажите, что такое процесс очистки данных в процессе их помещения в Хранилище Данных:

- А. Не имеет принципиального значения
- В. Удаление противоречивых, аномальных, дублирующихся данных
- С. Только для ЕТL-процесса
- D. Только для OLAP-запросов

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос (контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Собеседование (самостоятельная работа)

Индивидуальные задания

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ

Аудиторные занятия по дисциплине "Информационные системы и технологии" проводятся в форме лекционных и практических занятий. На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них. К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной. Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса. или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса. Методические указания по организации самостоятельной работы Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;
- 5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.