Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге Опсенованые материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:07:26

«Информационные технологии в ИВТ» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

| Код, направление подготовки | 09.03.01, Информатика и вычислительная техника |
|-----------------------------|--|
| Направленность (профиль) | Автоматизированные системы обработки информации и управления |
| Форма обучения | заочная |
| Кафедра-разработчик | Автоматизированных систем обработки информации и управления |
| Выпускающая кафедра | Автоматизированных систем обработки информации и управления |

Типовые задания на курсовой проект

Тема: Проектирование ИС.

Задание: по выбранной предметной области

- 1. представить концептуальную модель, логическую и физическую модели;
- 2. разработать приложение (реализующее основные этапы работы с информацией);
- 3. разработать руководство пользователя по работе с ИС.

Список предметных областей:

- 1. Сервис-центр(ремонт и обслуживание техники)
- 2. Школа
- 3. Транспортная компания
- 4. Прокат автомобилей
- 5. Оптовый склад
- 6. Строительная компания
- 7. Риэлтерская фирма
- 8. Рекламное агентство
- 9. Кинотеатр
- 10. Библиотека
- 11. Университет
- 12. Поликлиника
- 13. Городской транспорт
- 14. Аэропорт
- 15. Список может быть расширен по инициативе студентов.

По результатам выполненной работы оформляется отчет. В отчет включаются следующие пункты: описание предметной области; концептуальная модель, логическая и физическая модели; список функциональных задач; описание ИС (среда разработки, СУБД, интерфейс); руководство пользователя; список используемых пользовательский источников. Отчет оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению учебных работ на кафедре. Объем отчета по курсовому проекту 15-20 стр.

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Понятие информации и информационного пространства.
- 2. Признаки информационного общества.
- 3. Цели информатизации
- 4. Виды информации.
- 5. Оценка качества информации.
- 6. Информационная структура системы управления.
- 7. Оценка количества информации.
- 8. Информационный ресурс и его составляющие.
- 9. Виды иерархии информации.
- 10. Основы информационного общества.
- 11. Этапы перехода к информационному обществу.
- 12. Оценка качества информационных систем.
- 13. Базовые технологические процессы.
- 14. Базовые информационные технологии.
- 15. Специализированные информационные технологии.
- 16. Средства реализации информационных технологий.
- 17. Этапы эволюции информационных технологий.
- 18. Извлечение информации.
- 19. Транспортирование информации.
- 20. Обработка информации.
- 21. Хранение информации.
- 22. Представление и использование информации.
- 23. Телекоммуникационные технологии.
- 24. Технологии искусственного интеллекта.
- 25. Мультимедиа технологии.
- 26. Геоинформационные технологии.
- 27. Технологии защиты информации.
- 28. CASE технологии.
- 29. Корпоративные информационные технологии.
- 30. Информационные технологии в промышленности.
- 31. Информационные технологии в образовании.
- 32. Информационные технологии автоматизированного управления.
- 33. Пути устранения противоречий между информационными и управленческими технологиями.
- 34. Понятия декомпозиции, абстракции, агрегирования.
- 35. Способы абстрагирования, виды абстракций.
- 36. Подходы к проектированию информационных систем.
- 37. Определение, основные уровни и этапы развития информационных технологий.
- 38. Понятие энтропии в теории информации.
- 39. Распределение данных по месту использования.
- 40. Архитектура хранилищ данных.
- 41. Архитектура «клиент-сервер».
- 42. Архитектура Интранета.
- 43. Основные направления создания САПР продуктов.
- 44. Основные направления использования информационных технологий в образовании.
- 45. Принципы информатизации управления технологическими процессами.
- 46. Стадии разработки, этапы проектирования и способы построения информационных систем.
- 47. Основные направления формализации информации.
- 48. Жизненный цикл информации.
- 49. Критерии качества информационных систем.

50. Программные и технические средства информационных технологий.