Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге Ощеновные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:32:53

«Информационные технологии в ИВТ», 3 семестр Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

Типовые темы рефератов

- 1. Информационные технологии организационного управления.
- 2. Информационные технологии в промышленности и экономике
- 3. Информационные технологии автоматизированного проектирования
- 4. Программные средства информационных технологий
- 5. Технические средства информационных технологий
- 6. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании
- 7. Геоинформационные системы в ведении земельных кадастров
- **8.** CASE– технологии
- 9. Основные стандарты мультимедиа технологий
- 10. Аппаратные средства мультимедиа технологий
- 11. Системы автоматизированного проектирования в машиностроении
- 12. Автоматизированные системы управления технологическими процессами
- 13. Информационно- справочные системы и информационно поисковые технологии
- 14. Системы автоматизации документооборота и учета
- 15. Экспертные системы в отраслях народного хозяйства
- 16. Мультимедиа технологии. Основные понятия
- 17. Информационно справочные правовые системы (ИСПС).
- 18. Информационные технологии искусственного интеллекта
- 19. Экспертные системы. Основные понятия
- 20. Информационные технологии защиты информации
- 21. Информационные технологии в образовании
- 22. Информационные технологии в медицине
- 23. Обзор современных систем автоматизированного бухгалтерского учета (САБУ)
- 24. Система управления производством «Галактика»
- 25. Информационные технологии автоматизации офиса
- 26. Средства разработки Web страниц
- 27. Проблема защиты информации в сети INTERNET
- 28. Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике
- 29. Телекоммуникационные технологии
- 30. Техническое обеспечение компьютерных сетей

- 31. Архитектура микропроцессоров семейства INTEL
- 32. Возможности Adobe Photoshop
- 33. Современная компьютерная графика
- 34. Архитектура компьютерных сетей.
- **35.** Экспертные системы .Назначение ,виды ,функции,принципы работы ,Примеры программ
- **36.** GRID технологии

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, пользовательский интерфейс); руководство пользователя; список используемых 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.