Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влаформа оценочного материала для промежуточной аттестации

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Дата подписания: 25.06.2025 12:55:15

Уникальный программный ключ:

е3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6**Teopinя** информационных процессов и систем

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Типовые задания для контрольной работы:

Подготовить отчет о выполнении контрольной работы в текстовом процессоре WORD. При оценивании работы будет учитываться эффективное использование функциональных возможностей процессора при подготовке документа, а также правильность решения и полнота информации при оформлении примера.

Требование к отчету:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление (сформировано автоматически)
- 3. Каждый вопрос начинается на новой странице.
- 4. Параметры страницы, шрифт и форматирование произвольные.
- 5. При сдаче контрольной работы предоставить отчет в электронном и печатном виде; знать основные технологические операции Word.

Вопросы для контрольной:

- 1. Что такое информация?
- 2. Что такое данные? Процесс превращения сигналов в информацию и данные.
- 3. Способы хранения и обработки информации.
- 4. Структуры хранения данных.
- 5. Перечислите методы и модели представления систем.
- 6. Терминология: модель, система, процесс.
- 7. Перечислите важнейшие свойства систем.
- 8. Подходы к определению количества информации.
- 9. Энтропия.
- 10. Условная энтропия.

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

- 1. Основные положения и примеры применения нечетких множеств.
- 2. Перечислите важнейшие свойства систем.
- 3. Приведите пример классификации систем.
- 4. Методы системного анализа.
- 5. Перечислите основные свойства информационных систем.
- 6. Модель, система, процесс.

- 7. Перечислите критерии качества системы.
- 8. Общие предположения о характере функционирования системы в общей теории систем.
- 9. Принципы разработки методик системного анализа.
- 10. Методы и модели представления систем.
- 11. Деревья классификации и принятия решений.
- 12. Основные положения и области применения теории принятия решений.
- 13. Основные положения и примеры применения нечетких множеств.
- 14. Экспертные оценки: виды, ограничения применения.
- 15. Модели процессов и систем на основе декомпозиции и агрегирования.
- 16. Процессно-ориентированное моделирование.
- 17. Операции над нечеткими множествами (дополнение, объединение, пересечение) и их свойства. Примеры.
- 18. Количественное описание информационных процессов и систем.
- 19. Методики структуризации целей и функций систем управления.
- 20. Методы оценки систем в условиях неопределённости.
- 21. Применение технологий анализа данных в информационных системах.
- 22. Дайте определение математической модели.
- 23. Генетические алгоритмы.