Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге Оченочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 11:05:10

Уникальный программный ключ: «Системный анализ и управление информацией», 1 курс

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.04.01, Информатика и вычислительная техника			
Направленность	Информационное и программное обеспечение			
(профиль)	интеллектуальных и автоматизированных систем			
Форма обучения	Очная			
Кафедра-разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и			
	управления			
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и			
	управления			

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Определения системы.
- 2. Свойства систем.
- 3. Типы систем.
- 4. Элемент системы. Свойства и связь между элементами системы
- 5. Связь между элементами системы и средой.
- 6. Состояние системы.
- 7. Цели системы.
- 8. Информационно-технические системы, их подсистемы.
- 9. Слабая и сильная структура системы.
- 10. Хорошо и плохоструктурируемые системы
- 11. Различные структуры системы.
- 12. Типы связей в системе.
- 13. Критерии сложных и больших систем.
- 14. Представление системы в виде графа.
- 15. Иерархическая многоуровневая система.
- 16. Подсистемы и композиция.
- 17. Правила составления аналитических обзоров. Выполнение аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.
- 18. Сложность и связность систем.
- 19. Методологический анализ научного исследования в сфере ИВТ.
- 20. Описания систем.

Вариант № 1

- 1. Определения системы.
- 2. Свойства систем.

Вариант №2

- 1. Типы систем.
- 2. Элемент системы. Свойства и связь между элементами системы

Вариант №3

- 1. Связь между элементами системы и средой.
- 2. Состояние системы.

Вариант №4

- 1. Цели системы.
- 2. Информационно-технические системы, их подсистемы.

Вариант №5

- 1. Слабая и сильная структура системы.
- 2. Хорошо и плохоструктурируемые системы

Вариант №6

- 1. Различные структуры системы.
- 2. Типы связей в системе.

Вариант №7

- 1. Критерии сложных и больших систем.
- 2. Представление системы в виде графа.

Вариант №8

- 1. Иерархическая многоуровневая система.
- 2. Подсистемы и композиция.

Вариант №9

- 1. Правила составления аналитических обзоров. Выполнение аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.
- 2. Сложность и связность систем.

Вариант №10

- 1. Методологический анализ научного исследования в сфере ИВТ.
- 2. Описания систем.

Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Система, её свойства и признаки. Привести примеры из технических, естественных и социальных наук.
- 2. Система, системный подход. Этапы развития системного подхода.
- 3. Понятие «системный подход». Основные принципы системного подхода: целостность, иерархичность, структуризация, множественность, системность. Проиллюстрировать основные принципы системного подхода на примерах естественных, искусственных и социальных систем.
- 4. Система, системный анализ. Рождение системного анализа как науки. Современные теории систем.
- 5. Система, модель, требования к модели, моделирование. Математические и вербальные модели.
- 6. Системное мышление. Способы развития системного мышления.
- 7. Система. Характеристики состояния системы. Приведите примеры этих понятий для естественных, искусственных и социальных систем.
- 8. Система. Процесс. Процессы в организации: основные, вспомогательные, управления. Привести примеры.
- 9. Бизнес-процесс. Составляющие бизнес-процесса.
- 10. Система, связи, классификация связей.
- 11. Система, связь, число связей. Рассчитать число связей для системы, состоящей из заданного числа элементов.
- 12. Комплекс, комплексный подход. Сходства и различия системного и комплексного подходов.
- 13. Структура. Формальная и материальная структура. Задачи системного анализа на этапе рассмотрения структуры.
- 14. Структура. Организационная структура управления. Звенья и уровни управления.
- 15. Организационные структуры управления: линейная, функциональная, линейнофункциональная, филиальная. Области применения. Преимущества и недостатки.
- 16. Структуры управления: кольцевая, колесо, звездная, сотовая, многосвязная.
- 17. Иерархическая структура управления.

- 18. Структуры управления. Показатели эффективности выбора структуры управления: оперативность, централизация. Периферийность, живучесть системы.
- 19. Принципы сохранения. Финансовые пирамиды.
- 20. Структура. Форма как структура содержания. Формальные показатели. Оценка по формальным показателям. Её преимущества и недостатки.
- 21. Целостность. Интегративный подход. Возможные результаты работы организации при нарушении её целостности.
- 22. Система. Компоненты системы: элемент, взаимоотношения между элементами, подсистема, структура системы. Характеристики технических, биологических и социальных подсистем.
- 23. Проблема. Проблемная ситуация. Источники информации о проблемной ситуации. Примеры.
- 24. Проблема. Классификация проблем: хорошо структуризированные, неструктуризированные, слабо структуризированные. Методология решения каждого вида проблем.
- 25. Провести статистический анализ оперативных данных о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 3 мес. (январь-март) 2009 года и аналогичный период предыдущего года.
- 26. Найти границы 90-процентного доверительного интервала для среднего значения, если у 12 компьютерных аккумуляторов среднее время разряда в режиме энергосбережения составило 9 часов, а стандартное отклонение 1, 5 часа.
- 27. Проверить соответствие выборочных данных
- 28. (64, 57, 63, 62, 58, 61, 63, 60, 60, 61, 65, 62, 62, 60, 64, 61, 59, 59, 63, 61, 62, 58, 58, 63, 61, 59, 62, 60, 60, 58, 61, 60, 63, 63, 58, 60, 59, 60, 59, 61, 62, 62, 63, 57, 61, 58, 60, 64, 60, 59, 61, 64, 62, 59, 65) нормальному закону распределения.
- 29. Пусть после окончания двух школ поступило на бюджетную основу обучения по различным направлениям подготовки из первой школы 90 человек, а из второй 60 (обе группы включали по 100 человек). Случайны ли различия между выборками.
- 30. Заполнить 200 значений случайными числами при помощи функции СЛУЧМЕЖДУ в MS Excel. Проверить, подчиняются ли они нормальному закону распределения.
- 31. Построить (привести) пример одной-двух систем, указать входную и выходную, внутрисистемную информацию, системные функции и системные цели, построить внутреннее описание, указать тип системы в зависимости от вида типизации, описать основные управляющие параметры, сделать рисунки.
- 32. Привести морфологическое описание одной-двух систем. Привести графовое или другое описание, представление, указать оценку глубины связей.
- 33. Построить 3D-, 2D-, 1D-структуры сложных систем (комплексов).
- 34. В результате исследования возрастных изменений слуховой функции у детей использовался тест определения эмоциональной составляющей речи в условиях маскировки шумом. Были получены результаты:

%	85,6	73,3	71,0	89,1	83,1	76,9	94,5	93,6	86,9
распознавания									
возраст	7	7	7	11	11	11	15	15	15
Уровень шума	0	6	12	0	6	12	0	6	12

35. Необходимо выявить, существует ли взаимосвязь между возрастом, уровнем шума и эффективностью распознавания эмоций.

36. Имеются результаты проводившейся у 8 больных эффективной крио деструкции кожных рубцов различной толщины. Необходимо рассмотреть возможность на основании этих данных определять предполагаемое время крио деструкции. В данном случае необходимо провести регрессионный анализ для определения степени воздействия времени крио деструкции мин (независимая переменная) на толщину рубца мм (зависимая переменная).

№	Время, мин	Толщина рубца, мл
1	2,4	17
2	0,6	3
3	1,7	12
4	1,0	5
5	1,6	8
6	1,5	9
7	1,8	14
8	3,0	20