Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей О Жей очные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 09:08:32 Название дисциплины «Бизнес-моделирование и развитие компаний» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6hfdcf836

Код, направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Менеджмент организации
Форма обучения Кафедра-разработчик	Очная Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Типовые задания для контрольной работы:

Вариант контрольной работы соответствует последней цифре номера зачетной книжке студента.

Вариант 1

- 1. Приведите примеры процессов и явлений из своей повседневной жизни, которые можно представить в виде модели.
- 2. Компьютерное моделирование и его особенности.
- 3. Системная динамика как методология и инструмент исследования сложных процессов.

Вариант 2

- 1. Изобразите и опишите основные этапы процесса моделирования бизнес-процессов.
- 2. Моделирование в бизнес-информатике.
- 3. Использование онтологий в имитационном моделировании.

Вариант 3

- 1. Приведите по 2-3 примера открытых и закрытых систем. Объясните для чего в моделировании применяется анализ? Для чего синтез?
- 2. Экономико-математическое моделирование.
- 3. Методы интеллектуального анализа данных.

Вариант 4

- 1. Приведите примеры: основных бизнес-процессов, обеспечивающих бизнес-процессов, бизнеспроцессов управления, бизнес-процессов развития.
- 2. Математическое моделирование как наука и искусство.
- 3. Методы нечеткого моделирования.

Вариант 5

- 1. Придумайте и опишите бизнес-процесс. Составьте его горизонтальное и вертикальное описание.
- 2. Математическое моделирование как философская проблема.
- 3. Оценка точности и достоверности результатов моделирования.

Вариант 6

- 1. Смоделируйте процесс «Увольнение» в нотации IDEF0.
- 2. Современные методы прогнозирования явлений и процессов.
- 3. Роль и место моделирования в создании и исследовании систем.

Вариант 7

1. Функцию «Оформление и выдача трудовой книжки» смоделируйте в нотации DFD.

- 2. Перспективы математического моделирования сложных систем.
- 3. Классификация методов построения моделей систем.

Вариант 8

- 1. Смоделируйте процесс «Проведение мероприятия» в нотации BPMN.
- 2. Качественные методы моделирования систем.
- 3. Современные тенденции и системы аналогового моделирования.

Вариант 9

- 1. Смоделируйте процесс «Прием на работу» в нотации IDEF0.
- 2. История становления и развития математического моделирования.
- 3. Моделирование в управлении инновационными проектами.

Вариант 10

- 1. Смоделируйте процесс «Выпуск продукции» в нотации ВРМN.
- 2. Методология построения моделей.
- 3. Моделирование в управлении.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Функциональный подход к управлению организацией.
- 2. Процессный подход к управлению организацией.
- 3. Сравнение функционального и процессного подходов.
- 4. Процессно-ориентированная структура управления.
- 5. История развития процессного подхода.
- 6. Организация как система.
- 7. Понятие бизнес-процессов.
- 8. Компоненты бизнес-процесса.
- 9. Классификация бизнес-процессов.
- 10. Понятие модели и моделирования бизнес-процессов.
- 11. Классификация моделей.
- 12. Классификация методологий моделирования бизнеса.
- 13. Методология моделирования IDEF0.
- 14. Методология моделирования IDEF3.
- 15. Методология моделирования DFD.
- 16. Объектно-ориентированное моделирование.
- 17. Язык имитационного моделирования SIMAN.
- 18. Виды и типы моделей ARIS.
- 19. Взаимосвязь моделей ARIS.
- 20. Качественный анализ бизнес-процессов.
- 21. Анализ стоимости и длительности бизнес-процессов.
- 22. Анализ рисков бизнес-процессов.
- 23. Инструментальные средства моделирования и анализа бизнес-процессов.
- 24. Управление совершенствование бизнес-процессов.
- 25. Технология непрерывного совершенствования бизнес-процессов.
- 26. Технология реинжиниринга бизнес-процессов.
- 27. Инструменты реконструкции бизнеса.
- 28. Роль информационных технологий в реконструкции бизнеса.
- 29. Формирование регламентирующих документов на основе описания процессов.
- 30. Разработка системы показателей эффективности бизнес-процессов.
- 31. Управление сквозными процессами и группами процессов.
- 32. Управление процессами на уровне владельцев процесса.
- 33. Документирование бизнес-процессов, идентификация бизнес-процессов, картирование взаимосвязей, блок-схема процесса.
 - 34. Основные этапы моделирования бизнес-процессов.