## Зачет

## 2024-09-01

## Содержание

1 Темы для подготовки к зачету

14. Анализ «бутылочного горлышка» /узких мест

15. Имитационное моделирование

16. Показатели анализа бизнес-процессов

2	16	мы для подготовки к зачету
1	Те	мы для подготовки к зачету
2	Те	мы для подготовки к зачету
	1.	Цели и задачи управления бизнес-процессами
	2.	Определение бизнес-процесса
	3.	Понятие кросс-функционального и «сквозного» бизнес-процесса
	4.	Горизонтальное взаимодействие функциональных подразделений
	5.	BPM CBOK Version 3.0
	6.	Референтные модели бизнес-процессов: eTOM, APQC PCF, BIAN
	7.	Форматы описания бизнес-процессов: текстовый, табличный, графической
	8.	Нотации моделирования бизнес-процессов (BPMN, EPC, SIPOC и другие)
	9.	Моделирование бизнес-процессов в нотации ВРМN
	10.	Средства моделирования бизнес-процессов
	11.	Понятие систем Business Process Management Suite. Примеры автоматизации бизнес процессов с использованием BPMS систем
	12.	Тренды автоматизации бизнес-процессов системы ACM (adaptive case management) и RPA
		(robotic process automation)
	13.	Анализ времени выполнения бизнес-процессов

- 17. Методы оптимизации бизнес-процессов: вариативность бизнес-процесса, горизонтальное и вертикальное сжатие бизнес-процессов
- 18. Технология оптимизации бизнес-процессов
- 19. Инновации при оптимизации бизнес-процессов (нейронные сети, цифровизация и роботизация)
- 20. Основные понятий проектного менеджмента, «проект», «управление проектом». Сравнение понятий «проект», «программа», «портфель проектов».
- 21. Общая характеристика проекта как объекта управления.
- 22. Субъекты управления проектом. Внешние и внутренние участники управления проектом. Отношения между понятиями управления проектами.
- 23. Система стандартов по управлению ИТ-проектами, программами и портфелями проектов.
- 24. Цели, задачи и принципы внедрения управления проектами в ИТ-сфере.
- 25. Перечислите основные ограничения ИТ-проекта.
- 26. Перечислите виды ресурсов ИТ проекта.
- 27. Менеджер проекта: компетенции и задачи при управлении заинтересованными сторонами.
- 28. Организационная структура при проектном управлении.
- 29. Команда проекта и команда управления проектом.
- 30. Приведите определения жизненного цикла системы, проекта, программных средств.
- 31. Перечислите и охарактеризуйте процессы реализации ИТ-проекта.
- 32. Соотнесите области действия и порядок использования стандартов ИСО/МЭК 15288 и ИСО/МЭК 12207 для управления ИТ-проектами.
- 33. Планирование и управление проектом.
- 34. Типы задач проекта и типы связей между ними.
- 35. Планирование и управление ресурсами проекта.
- 36. Виды представления информации о проекте. Виды отчетов проекта.
- 37. Назначение диаграммы Ганта.