- 1. Функции и механизмы ОС, появившиеся на этапе программ-диспетчеров, предшественников операционных систем.
- 2. Функции и механизмы ОС, появившиеся на этапе мультипрограммных операционных систем.
- 3. Функции и механизмы, появившиеся на этапах сетевых и мобильных (универсальных) операционных систем.
- 4. Задачи и механизмы, реализуемые в рамках функции операционной системы по обеспечению интерфейса между пользовательскими приложениями и аппаратным обеспечением вычислительного узла.
- 5. Принципы организации эффективного использования ресурсов компьютера. Критерии эффективности. Подходы к решению многокритериальной задачи.
- 6. Виды архитектур ядер операционных систем. Общая характеристика каждого вида, достоинства и недостатки.
- 7. Монолитная архитектура операционной системы. Подробное описание компонентов (слоев), их назначение и взаимодействие между собой. Достоинства и недостатки монолитной архитектуры ядра.
- 8. Концепция многослойного ядра операционной системы. Подробное описание слоев, их назначение.
- 9. Микроядерная архитектура операционной системы. Подробное описание компонентов, их назначение и взаимодействие между собой. Достоинства и недостатки микроядерной архитектуры ядра.
- 10. Понятия процесса, потока, нити, задания. Их определения, назначение и различия между собой.
- 11. Функции подсистемы управления процессами.
- 12. Методы создания процессов в различных операционных системах. Структуры данных о процессах.
- 13. Модель жизненного цикла процесса: состояния процесса, правила переходов между состояниями.
- 14. Виды планирования и их место в жизненном цикле процесса.
- 15. Критерии эффективности и свойства методов планирования процессов, параметры планирования процессов.
- 16. Методы планирования без внешнего управления приоритетами (FCFS, RR, SJF), гарантированное планирование. Описание каждого метода, их достоинства и недостатки.
- 17. Приоритетное планирование с внешним управлением приоритетами, многоуровневые очереди. Описание методов, их достоинства и недостатки.
- 18. Организация планирования процессов в ОС семейств Microsoft Windows
- 19. Принципы работы планировщиков O(1) и CFS в операционных системах GNU/Linux.
- 20. Взаимодействие процессов. Условия взаимоисключения и прогресса. Понятие критической секции. Голодание процессов.
- 21. Алгоритмы реализации взаимоисключений. Формальное описание алгоритмов, их недостатки.
- 22. Семафоры Дейкстра. Решение проблемы «производитель-потребитель» с помощью семафоров.
- 23. Проблемы взаимодействующих процессов. Проблема обедающих философов, проблема писателей и читателей.
- 24. Тупики. Условия возникновения и методы борьбы с тупиками.

- 25. Принципы управления памятью вычислительной системы. Виртуальная память и преобразование адресов.
- 26. Методы распределения оперативной памяти без использования внешней памяти.
- 27. Страничная организация виртуальной памяти. Вычисление физических адресов при страничной организации виртуальной памяти.
- 28. Методы оптимизации потребления ресурсов при страничной организации виртуальной памяти. Сегментно-страничная организация виртуальной памяти.
- 29. Методы организации хранения данных в файловых системах: непрерывная последовательность блоков, связный список, таблица размещения файлов.
- 30. Методы организации хранения данных в файловых системах: индексные дескрипторы.
- 31. Журналируемые файловые системы. Назначение и виды журналов.
- 32. Обоснование необходимости и принципы построения распределенных ОС.
- 33. Алгоритмы управления памятью в распределенных ОС. Их преимущества и недостатки.
- 34. Методы управление файлами и каталогами в распределенных ОС. Их преимущества и недостатки.
- 35. Синхронизация времени в распределенных системах. Метод Лампорта для синхронизации времени.
- Технологии виртуализации. Виды виртуализации: эмуляция аппаратуры, полная виртуализация, паравиртуализация, виртуализация уровня ядра операционной системы. Их достоинства и недостатки.
- 37. Архитектура облачных систем. Основные компоненты, их назначение и способы взаимодействия. Принципы мониторинга и управления производительностью в облачных системах.