Вопросы к рубежному контролю № 1 по дисциплине «Операционные системы» (5-й семестр, 2025 г., лекции 1-5(1))

- 1. Определение ОС. Место ОС в многоуровневой архитектуре ВС.
- 2. Процесс. Понятие процесса.
- 3. Формализованное описание программного процесса. Понятие вектора состояния процесса, трека процесса, инициатора развития процесса.
- 4. Логическая (абстрактная) модель процесса. Физическая модель процесса. Графы состояний для логической и физической модели.
- 5. Классификация процессов ОС.
- 6. Ресурсы. Определение ресурса. Классификация ресурсов ОС.
- 7. Управление процессами. Дескрипторы процессов. Операции над процессами
- 8. Прерывания процессов. Назначение прерываний. Внутренние и внешние прерывания
- 9. Прерывания процессов. Механизм возникновения и обработка прерываний. Аппаратная поддержка прерываний.
- 10. Прерывания процессов. Программное управление прерываниями. Распределение прерываний по уровням приоритета.
- 11. Синхронизация параллельных процессов. Назначение синхронизации. Типичные задачи синхронизации параллельных процессов (задача взаимного исключения, задача производители-потребители).
- 12. Синхронизация параллельных процессов. Типичные задачи синхронизации параллельных процессов (задача писатели-читатели, задача кругового распределения ресурсов).
- 13. Синхронизация параллельных процессов. Механизмы синхронизации. Аппаратная реализация взаимоисключений.
- 14. Синхронизация параллельных процессов. Механизмы синхронизации. Программная реализация взаимоисключений. Семафорные примитивы Дейкстры. Достоинства и недостатки семафоров.
- 15.Синхронизация параллельных процессов. Взаимодействие процессов с помощью программных каналов.