

## Темы контрольных вопросов по лекции 4 - Алгоритмы планирования

1. Чем различаются невытесняющее и вытесняющее планирование
2. Какие переходы между состояниями характерны для вытесняющего и невытесняющего планирования.
3. Кто является инициатором и исполнителем операций, выполняемых при переходе между состояниями в случаях вытесняющего и невытесняющего планирования.
4. Выполнение программы как последовательность CPU Burst и I/O Burst.
5. Идеи рассмотренных алгоритмов планирования:
  - a. FCFS;
  - b. SJF;
  - c. Round Robin.
6. Какие из рассмотренных алгоритмов используются в режиме вытесняющего планирования, а какие – в режиме невытесняющего планирования.
7. Какие из рассмотренных алгоритмов могут быть реализованы на практике, а какие являются чисто теоретическими построениями.