

Планы занятий

ПЗ.1. Тема: Решение задач динамического программирования.

- 1.1 Задачи динамического программирования (ДП) в общем виде.
- 1.2 Сущность вычислительного метода.
- 1.3 ДП для задач со многими ограничениями и переменными.
- 1.4 Решение и разбор двух типовых задач.

ПЗ.2. Тема: Определение характеристик СМО с ограниченным временем ожидания.

- 2.1 Замкнутые СМО с ожиданием и ограниченным потоком заявок.
- 2.2 СМО используемые при исследовании и моделировании защищённых телекоммуникационных систем.
- 2.3 Решение и анализ трёх типовых задач.

ПЗ.3. Тема: Определение цены антагонистической игры.

- 3.1 Методы теории игр для моделирования поведения злоумышленника.
- 3.2 Цена антагонистической игры.
- 3.3 Контрольная работа (две задачи) по теме ПЗ.3.