

Программа курса «Основы Канбан-систем»

- 1. Как можно прогнозировать сроки реализации задач с вероятностью 80-90%. Вероятностный анализ на основе исторических данных**
- 2. Инструменты вероятностного анализа для достоверного прогноза- диаграмма распределения времени выполнения (Lead Time Distribution Chart)**
 - кумулятивная диаграмма потока (Cumulative Flow Diagram);
 - контрольная карта (Control Chart)
- 3. Как управлять производительностью рабочего процесса с помощью главных метрик рабочего процесса**
 - WIP-лимит
 - пропускная способность
 - время выполнения задач

Взаимосвязь этих параметров через закон Литтла
- 4. Дизайн канбан-системы: визуальное представление тикета, создание канбан-доски, формальные правила (Explicit Policies, ограничение одновременно выполняющейся работы (WIP limits))**
- 5. Мероприятия Канбан-метода, необходимые для эффективной работы:**
 - встреча по пополнению системы
 - стендап-митинги
 - практики анализа эффективности работы системы
- 6. Дизайн черновика Канбан-системы для вашего подразделения на основе данных о потребностях заказчика, возможностях подразделения, типологии задач и так далее**