# Лекция 7: Управление проектами, планирование и управление

Часть 2

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

26.03.2024

# Хороший график работ

- Основывается на детальной декомпозиции
- Содержит все задачи в правильном порядке
- Учитывает сторонние ограничения (за пределами команды)
- Может быть завершён вовремя при наличии нужных ресурсов.
- Направлен на достижение целей проекта

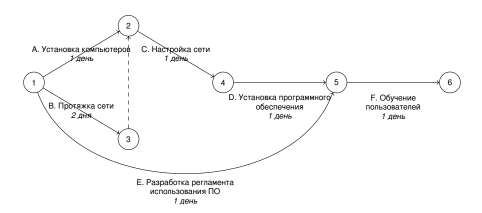
## Планирование проекта

- 1. Определение сути проекта
- 2. Разработка стратегии управления рисками
- 3. Декомпозиция проекта
- 4. Выявление зависимостей между задачами
- 5. Оценка задач
- 6. Создание и оценка плана работ
- 7. Распределение и оптимизация ресурсов

### Матрица зависимостей

Операция	Непосредственно предшествующие операции	Длительность
А. Установка	—	1
компьютеров		•
В. Протяжка сети	_	2
С. Настройка сети	A, B	3
D. Установка	С	1
программного		
обеспечения		
Е. Разработка	_	4
регламента		
использования ПО		
F. Обучение	D, E	3
пользователей		

## Сетевой график

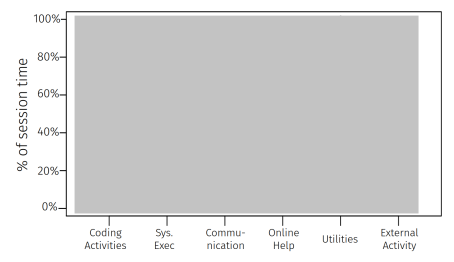


#### Оценка задач

- 1. Длительность
  - Календарное время от начала работ до получения конечного результата
  - ▶ Часы, дни, ...
- 2. Объём работ
  - Абстрактные единицы работы для решения задачи
  - Человеко-часы, человеко-дни, ...
- 3. Конвертация одного в другое

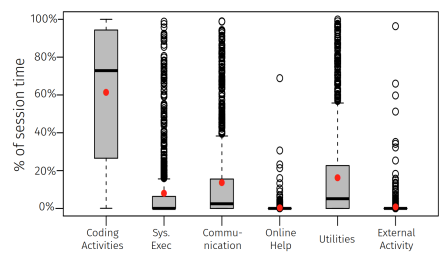
Длительность работ  $= \frac{\mathsf{Объём}}{\mathsf{Производительность}}$ 

# Чем занимаются программисты, когда пишут код



© Astromskis et al. Patterns of Developers Behaviour: A 1,000-hour Industrial Study, 2017

# Чем занимаются программисты, когда пишут код



© Astromskis et al. Patterns of Developers Behaviour: A 1,000-hour Industrial Study, 2017

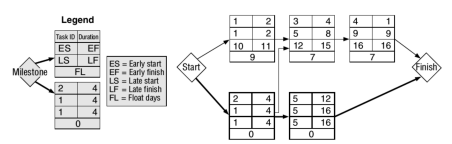
# Чем занимаются программисты на работе вообще

Activity Category		% of time over whole period
Development		
Coding	reading/editing/navigating code (and other code related activities)	21.0%
Debugger Use	using the debugger inside the IDE	0.4%
Code Reviews	performing code reviews	1.3%
Version Control	reading/accepting/submitting changes	0.7%
Email	reading/writing emails	14.5%
Planning	editing work items/tasks/todos; creating/changing calendar entries	4.8%
Read/write documents	reading/editing documents and other artifacts, e.g. pictures	6.6%
Planned meeting	scheduled meeting/call	6.5%
Informal meeting	ad-hoc, informal communication; e.g. un- scheduled phone call / IM, or colleague asks a question	3.4%
Work related browsing	Internet browsing related to code/work/task	11.4%
Work unrelated browsing	Internet browsing work unrelated	5.9%
Other	Anything else; aggregates several small sub- categories, such as changing music, updating software, using the file explorer or having a break	11.4%
Other RDP	Remotedesktop use which could not be mapped to another category	12.0%

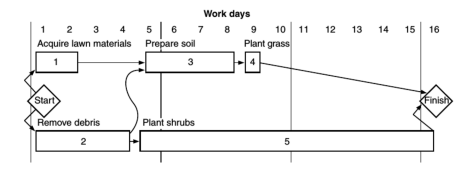
<sup>©</sup> Meyer et al. The work life of developers: Activities, switches and perceived productivity, 2017

# Оценка графика работ

- Прямой проход
- Обратный проход
- Вычисление резервов
- Критический путь

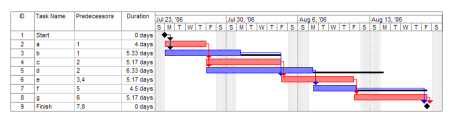


## Другой формат представления графика

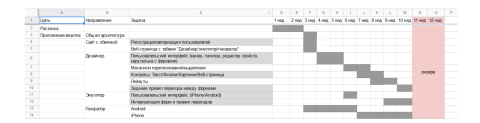


## Диаграмма Гантта

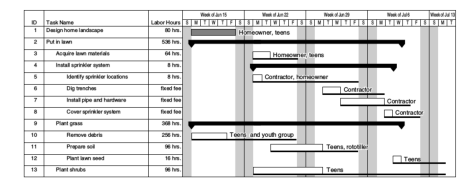
- 1910 год!
- Календарный график + зависимости работ
- Early start



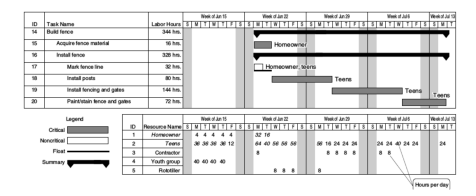
## Диаграмма Гантта, пример



## Диаграмма Гантта с ресурсами

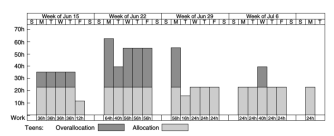


## Загруженность ресурсов

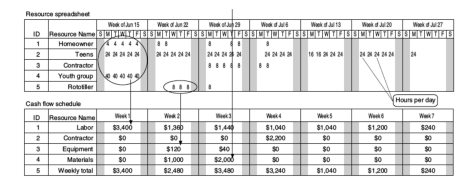


## Оптимизация ресурсов

- Перегруженность и недозагруженность
- Оценка ресурсов по начальному графику
- ▶ Определение и выравнивание пиков
- Переоценка задач, перераспределение людей



#### Планирование денежного потока



### Типичные ошибки при оценке проектов

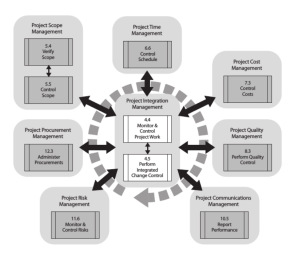
- Оценку делали не те люди
  - ▶ Мало опыта, непонимание техник оценивания
- Слишком быстрый ответ
  - Оценка в условиях недостаточной информации
- > Забыли про риски и прочие буферы
- Забыли налоги
- Забыли про расходы на "административный аппарат"
- Забыли про отпуск
- Забыли про индексацию зарплат
- Забыли про закупки
- Политика vs здравый смысл

#### Уровни детальности оценки

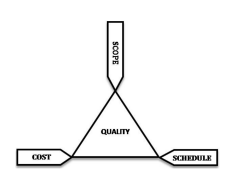
- "Оценка в лифте"
- Оценка при выборе проекта
- Детальная оценка



### Деятельности по контролю за проектом, РМВОК



### Треугольник равновесия





#### Балансирование на уровне проекта

- Повторная оценка задач
- Перераспределение задач критического пути
- Добавление людей в проект
- Привлечение экспертов
  - Внутренние и внешние
  - Создание экспертов внутри проекта
- Аутсорсинг частей проекта
- Сверхурочная работа
- Снижение качества проекта

## Балансирование на уровне бизнес-целей

- Изменение границ проекта
- Подстраивание проекта под дедлайны
- Работа на опережение
- Incremental delivery
- Создание прототипа
- Снижение прибыльности проекта

## Отслеживание прогресса проекта

- Задачи
  - Небольшой объём
  - Чёткие критерии завершенности
  - Регулярные обновления статуса
    - Правило 0-50-100
- Люди
  - Регулярные (еженедельные) отчёты
- Дефекты
- Коммиты
- График
  - Диаграмма Гантта
  - Критический путь
  - Измерение прогресса, а не затрат

#### Некоторые полезные показатели

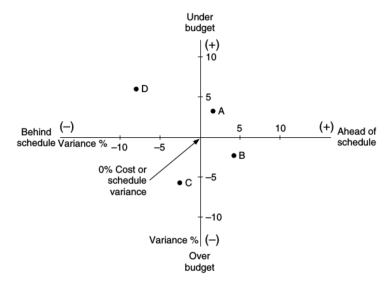
- Budgeted cost of work performed (BCWP)
- Actual cost of work performed (ACWP)
- ▶ Cost variance (CV) = BCWP ACWP
- Cost variance percent (CV%) = CV/BCWP
- Cost performance index (CPI) = BCWP/ACWP
- Budget at completion (BAC)
- Estimate budget at completion (EAC) = BAC/CPI



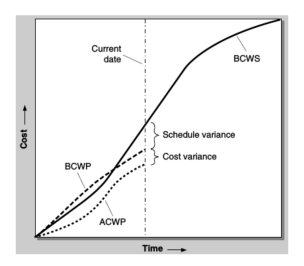




### Отслеживание затрат и времени



# Прогресс работ и метрики



#### Пороги эскалации

