### Инструментальные средства информационных систем

Группа: БИН-19-1

Автор: Сафиуллина Н.Ф.

## Лабораторная работа 6 Burndown chart

**Цель:** понять принцип работы Burndown chart, части фреймворка Scrum.

Задачи: создать свою диаграмму выполнения задач Burndown chart в Excel.

**Примечание:** воспользуйтесь материалом лекции № 5 Инструменты управления проектами и отслеживания выполнения задач.

### Содержание

Формулировка задания	2
1 Список историй – backlog	2
2 Вычисления – calcs	3
3 Построение графика – report	5

### Формулировка задания

Одной из практик методики управления проектом Scrum является построение диаграммы выгорания задач — Burndown chart. Прочитайте теоретические данные в лекции.

Создайте книгу Excel содержащую Burndown chart, с помощью которой можно отслеживать выполнение задач строить диаграмму выгорания задач с линиями тренда выполнения и добавления задач.

На первом листе книге должен располагаться список пользовательских историй, т.е. список задач, **backlog**.

На втором листе должны располагаться все вспомогательные вычисления, лист назовите **calcs**.

На третьем листе, с названием **report**, должен располагаться сам график выгорания задач, на котором мы должны видеть столбики количества задач в каждом спринте и линии тренда.

# 1 Список историй – backlog

На листе backlog должна располагаться таблица с пятью колонками:

Nº	Задача	Оценка	Пришла	Ушла

Описание колонок:

№ - номер задачи;

Задача – описание задачи;

Оценка – оценка трудоемкости задачи в функциональных единицах;

Пришла – номер спринта, в который задача поступила;

Ушла – номер спринта, в который задача была сделана.

В таблицу backlog должна быть возможность добавлять новый строки, вводить новые задачи с оценкой и номерами спринтов поступления и выполнения, при этом должны пересчитываться данные на листах calc и report.

Получим примерно такую таблицу:

	Α	В	С	D	E
1		Сумма всех работ:	8		
2	№ п/п	Задача	Оценка	Пришла	Ушла
3	1	Скачать Docker	1	0	1
4	2	Выяснить что с виртуализацией, включить ее	2	0	1
5	3	Установить Docker	1	0	2
5	4	Скачать и развернуть первый контейнер	2	0	
7	5	Найти ошибку в запуске Docker, устранить ee	2	1	2
D					

В нашей упрощенной версии Burndown chart на данной странице формулы не требуется. По желанию можно сделать подсчет общей трудоемкости задач (ячейка С8). Переходим к следующей странице.

#### 2 Вычисления – calcs

На листе calcs будут все вычисления. Нам нужны следующие значения:

- 1. Исходное количество работы суммарная оценка задач в функциональных единицах, которые пришли в нулевой спринт.
- 2. Последний спринт номер последнего спринта, в который были выполнены какие-то задачи.
- 3. Средняя скорость выполнения среднее количество задач, выраженное в функциональных единицах, выполняемых в один спринт.
- 4. Средняя скорость поступления среднее количество задач, выраженное в функциональных единицах, поступающих в один спринт.
- 5. Осталось работы это суммарное количество задач в функциональных единицах, которое осталось на данный момент.

Нужно применить следующие формулы:

Исходное количество задач = СУММЕСЛИ(Пришла; 0; Оценка)

Последний спринт = МАКС(Ушла)

Средняя скорость выполнения = СРЗНАЧ(Ушла)

Средняя скорость поступления = СРЗНАЧ(Пришла)

```
Осталось работы всего = Исходное количество задач - СУММ(Ушло) + СУММ(Пришло)
```

Внимание! "Пришла" и "Ушла" – это данные с листа backlog, а "Пришло" и "Ушло" – данные с листа calcs.

Для построение диаграммы нам нужно создать таблицу с данными, в таблице будет шесть колонок:

- 1. N
- 2. Sprint
- 3. Ушло
- 4. Пришло
- 5. Выполнение
- 6. Добавление

Должно получиться так:

	Α	В	С	D	E	F
1		Исход	дное количес	тво работы:	6	
2			Последний спринт:		2	
3		Средня	яя скорость в	ыполнения:	3	
4		Средня	яя скорость п	оступления:	1	
5			Осталось работы:		2	
6						
7	N	Sprint	Ушло	Пришло	Выполнение	Добавление
8	-2	0	0	0	6	0
9	-1	1	3	2	3	-2
10	0	2	3	0	0	-2
11	1	3			#Н/Д	#Н/Д
12	2	4			#Н/Д	#Н/Д
13	3	5			#Н/Д	#Н/Д
14	4	6			#Н/Д	#Н/Д
15	5	7			#Н/Д	#Н/Д

# 3 Построение графика – report

Далее вставляем График на следующий лист, report.

Основными данными для построения графика служат колонки "Выполнение" и "Добавление" – эти значения откладываются на вертикальной оси.

Sprint – номер спринта, откладывается на горизонтальной оси.

### Требования к графику:

- 1. Пустые значения следует скрыть.
- 2. Нужно отобразить линии тренда (красная и голубая пунктирные линии на графике ниже).
- 3. Нужно отобразить полосы понижения и повышения (темно-синие столбики на графике ниже).
- 4. Точки и линии основного графика нужно скрыть.

Должен получиться следующий график:

