



















[1] В формате работы мы прописываем график работы сотрудника и количество рабочих часов в неделю.

У нас есть три варианта ставки: фулл-тайм (полный день) и два парт-тайма (гибких графика).

В формулах количество рабочих часов участвует в построении шкалы загрузки на неделю по каждому сотруднику.

[2] Количество людей с каждым типом графика. Влияет на расчет рабочих часов в месяц. Может использоваться для планирования в формате P&L

[3] Рассчитывается исходя из количества людей каждого формата работы. Может использоваться при планировании P&L

По этой формуле считается равномерно, однако в случаях, если сотрудник с гибким графиком работает в определенные дни, количество часов в день в неделе может быть плавающим. В нашем анализе это не принципиально, но если вам важно - уделите этому внимание

[4] Количество часов в месяц проставляется актуальное для каждого месяца по производственному календарю

[5] Рассчитывается исходя из суммы часов в день всех сотрудников и количества рабочих дней в месяце

[6] Пример заполнения данных для сотрудника, работающего полный день (фулл-тайм)

[7] Диаграмма показывает запланированный объем часов сотрудника и строится исходя из времени работы сотрудника в неделю.

В данном случае диаграмма полностью красная, так как на сотрудника не запланировано ни одного часа

[8] В этом случае диаграмма наполовину зеленая – это означает, что половина времени разработчика занята, а вторая половина часов - нет

[9] диаграмма полностью зеленая – значит сотрудник распланирован на всё рабочее время

[10] Сумма часов в день учитывает все запланированные часы на сотрудника по дням и за неделю по всем форматам работы.

Также настроена проверка, чтобы сумма часов в день не была выше 8.

В случае, если сумма часов в день больше 8 - ячейка подсветится красным, чтобы просигнализировать о проблеме.

[11] Сумма часов в день считается суммой часов по проектным и не проектным работам за день

[12] Ячейка подсвечивается красным, так как она больше 8 (у нас 8ми часовой рабочий день)

[13] Проектные работы включают в себя формат работ "Разработка", "Поддержка", "Ревью" - это те работы, которые входят в стоимость смет для клиента.

Сумма часов по этим работам используется для анализа экономики. В нашем случае, мы ориентируемся на то, что объем проектных работ по каждому сотруднику должен быть не ниже 80%

[14] Сумма по проектным работам в день считается по сумме проектных типов работ (разработка, поддержка, ревью)

[15] Блок проектных работ, который включает в себя все проекты, в которых участвует сотрудник в качестве разработчика.

Проекты можно добавлять строками в список, но важно проверять, что они входят в формулы расчетов часов по блоку разработка.

Если проект завершен или переведен в статус поддержки, рекомендуем не удалять строку и не переносить её, а скрыть и добавить новую в нужном разделе - так сохраняются исторические данные с привязкой ко всем типам работ в рамках проекта

[16] Считается как сумма всех проектов в разработке.

ВАЖНО проверять, покрывает ли диапазон суммы весь список проектов при добавлении новых строк с проектами

[17] Аналогично блоку Разработка

[18] Аналогично блоку Разработка

[19] Аналогично блоку Разработка

[20] Считается аналогично блоку Разработка

[21] Считается аналогично блоку Разработка

[22] Считается аналогично блоку Разработка

[23] Работы, которые не влияют напрямую на реализацию проектов, но влияют на общее развитие компании.

[24] Сумма по непроектным работам в день считается по сумме непроектных типов работ (внутренние, статусы, 1-1)

[25] Пример заполнения данных для сотрудника, работающего по гибкому графику (Парт-тайм1)

[26] Когда сотрудник в отпуске, его график заменяется такой "заглушкой"

[27] Пример заполнения данных для сотрудника, работающего по гибкому графику (Парт-тайм2)