Содержание

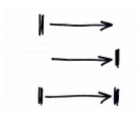
1. Ставьте фиксированное ограничение на даты начала проекта и перво	• •
(вехи)	3
2. Используйте зависимости	3
3. Работайте с датами план-графика в Ганте с уровня проекта	
4. Критические пути в диаграмме Ганта	4
5. Требования к "железу"	5
6. Гант не поддерживает одновременную работу нескольких пользоват	гелей с
олним и тем же план-графиком	5

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 11:27

Рекомендации по работе с диаграммой Ганта

Для корректной работы механизма расчета дат крайне рекомендуем придерживаться нескольких правил.

1. Ставьте фиксированное ограничение на даты начала проекта и первой задачи (вехи)



Всегда ставьте фиксированное ограничение для даты начала проекта.

Ставьте фиксированное ограничение на первую задачу или первую веху, от которой начинает выстраиваться дерево зависимостей (связей) между работами проекта.

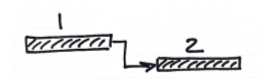
Сделать это можно:

- на диаграмме Ганта двойной клик на дату → вписать нужную дату;
- на карточке объекта.

Фиксированное ограничение отображается в диаграмме Ганта **жирным шрифтом** (только в том случае, когда фиксированное ограничение совпадает с расчетной датой).

Не рекомендуем задавать фиксированных ограничений для узловых задач, позволив системе рассчитывать их самостоятельно. Использование фиксированных дат для узловых задач ограничит гибкость план-графика.

2. Используйте зависимости



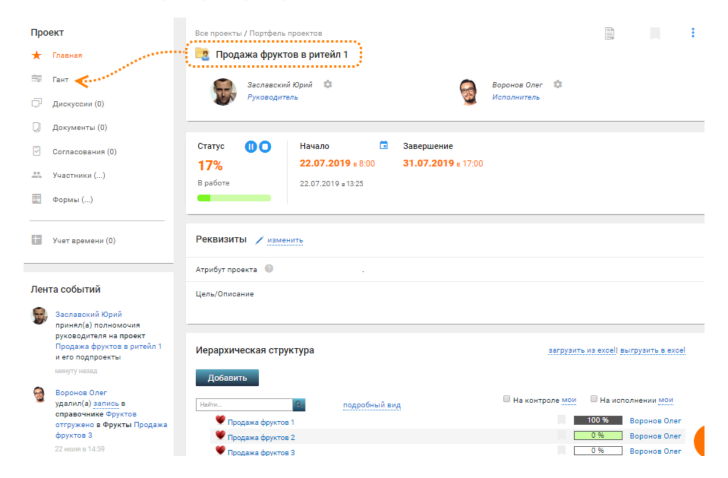
Чтобы план-график был гибким, используйте зависимости.

Так вы ограничите продолжительность работ и свяжете их, например, с предшествующими задачами.

Рекомендуем создавать зависимости только между конечными задачами (без дочерних). Создание зависимостей **от** и/или **к** узловым задачам может приводит к возникновению цикличных связей либо конфликтов дат, что, в свою очередь, может привести к некорректной работе Ганта и некорректному расчету дат.

3. Работайте с датами план-графика в Ганте с уровня проекта

Чтобы расчёт дат проекта был корректным, работайте с датами через Гант, а также всегда заходите в диаграмму Ганта только из уровня проекта (а не из задач, которые в проект вложены и не из директории, куда проект вложен).



4. Критические пути в диаграмме Ганта

В текущей реализации при наличии у проекта нескольких критических путей диаграмма Ганта показывается только один из них.

Это ограничение архитектуры компонента.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 11:27

5. Требования к "железу"

Для активного использования диаграммы Ганта обратите внимание на требования к пользовательской станции. При использовании рекомендуемой конфигурации пользовательской станции в диаграмме Ганта будет возможность «комфортной» работы с планами-графиками проектов с числом строк до 5000.

На более мощных (в 1,5-2 раза) пользовательских станциях возможна работа с планами проектов до 10 000 строк. Но стабильность работы Ганта будет зависеть от количества уровней вложенности объектов, количества и сложности установленных связей между объектами.

Стабильная работа диаграммы Ганта при открытии планов с более чем 10 000 строк не гарантируется, так как налагает существенно повышающиеся требования к размеру оперативной памяти и вычислительным мощностям отдельно взятого ядра процессора пользовательской станции.

6. Гант не поддерживает одновременную работу нескольких пользователей с одним и тем же планграфиком

Это означает, что сохраненные изменения от одного пользователя могут быть перезаписаны, если другой пользователь внес другие изменения в план-график относительно первого пользователя и сохранил изменения уже после него.

From:

https://wiki.a2nta.ru/ - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/gant/recomend?rev=1712575325

Last update: **08.04.2024 11:22**

