Содержание

Что такое "дерево проектов"	3
Как выращивать деревья	
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве	
Однотипные ветки - однотипная иерархия	. 4
Не скидывайте всё в одну кучу	
Что такое "корневой объект"	5
Как создать дерево проектов в Advanta	. 5
Интерфейс дерева проектов	. 7
Поиск объектов	
Импорт/экспорт дерева проектов	. <u>c</u>

18.11.2025 17:56 3/9 Дерево проектов

Дерево проектов

Что такое "дерево проектов"

Объекты (директории, проекты и задачи) образуют дерево проектов.

Дерево проектов иерархично.

Представьте систему файлов и папок на вашем компьютере. Каждый объект вложен в другой или лежит в корне диска. В основе дерева проектов ADVANTA заложена та же логика.

Именно поэтому на момент начала формирования структуры, нужно определиться, что же будет основой этой иерархии:

- организационная структура предприятия: например, холдинг филиалы отделы;
- бизнес-процессы: управление продуктом, управление разработкой, управление инфраструктурой;
- внутренняя система классификации проектов: проекты поддержания производственных мощностей, проекты технического развития и т.д.

Подробно о том, как нарисовать наиболее точную структуру в Advanta и какие детали для её построения использовать.

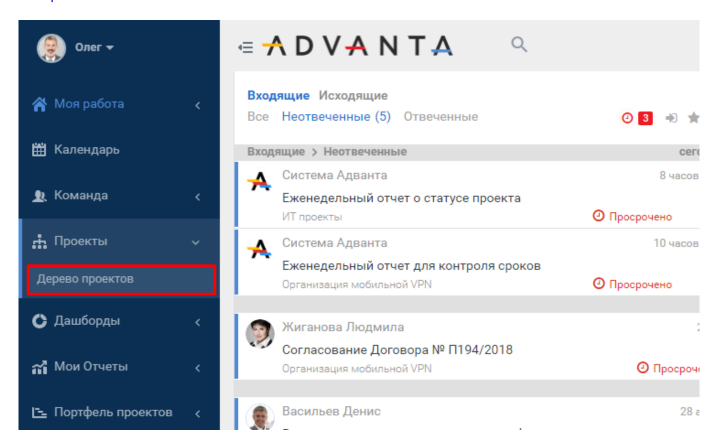


Рисунок 1 - Как зайти в дерево проектов

Как выращивать деревья

Любая структура объектов, которую вы создадите, будет влиять на всю работу системы. И особенно – **на построение отчётности**.

Придерживайтесь наших рекомендаций, чтобы работа в системе и настройка отчётов не вызывала дополнительных трудностей.

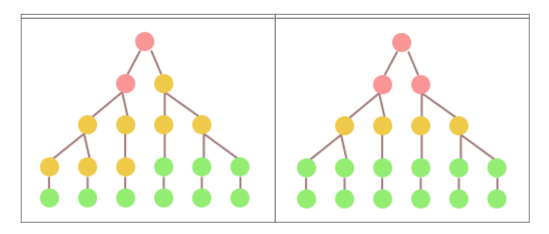
Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

В иерархии, которую вы создаёте, не делайте больше одного «слоя» объектов типа «Проект».

При этом до проектов может быть неограниченное число директорий, а после - задач.

Проект - опорная точка при построении отчётов ⇒ проект должен быть в дереве всегда на одинаковом уровне вложенности относительно других проектов.

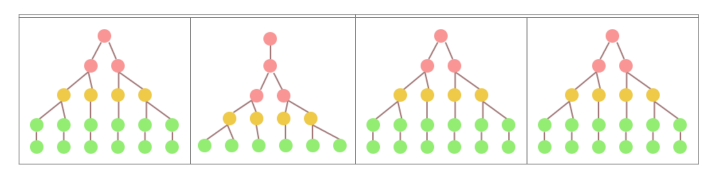
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



Однотипные ветки - однотипная иерархия

Параллельные ветки дерева проектов должны совпадать типами объектов по уровням вложенности.

Причина всё та же - для отчётов.



18.11.2025 17:56 5/9 Дерево проектов

Не скидывайте всё в одну кучу

Если есть группа объектов, которые каждый раз непонятно куда прицеплять, выносите их за рамки основного дерева с проектами.

Например, контракт, который затрагивает несколько проектов, или поездка к нескольким клиентам по нескольким поводам. Сюда же – здания, средства производства и проч. Это могут быть ресурсы, которые используются и упоминаются в нескольких проектах и задачах.

Настройте горизонтальные связи между объектами и/или сделайте на основе этих объектов реквизиты-классификаторы – так вы покажете взаимосвязь. Но структура останется стройной, и отдельные объекты можно будет найти в дереве.

Что такое "корневой объект"

Это объект самого высокого уровня в иерархии дерева проектов. Это - корень ветки дерева проектов.

Корневых объектов в дереве **может быть несколько**, например, по признаку проектного офиса, компании, города.

Корневым объектом может быть только объект типа Директория

Корневые объекты дерева создают бизнес-окружение – те ссылки, которые отображаются внизу страницы у пользователя на Рабочем столе. В зависимости от того, к каким объектам есть доступ, набор этих ссылок будет меняться.

Как создать дерево проектов в Advanta

Зайдите в горизонтальном меню в Проекты → Дерево проектов.

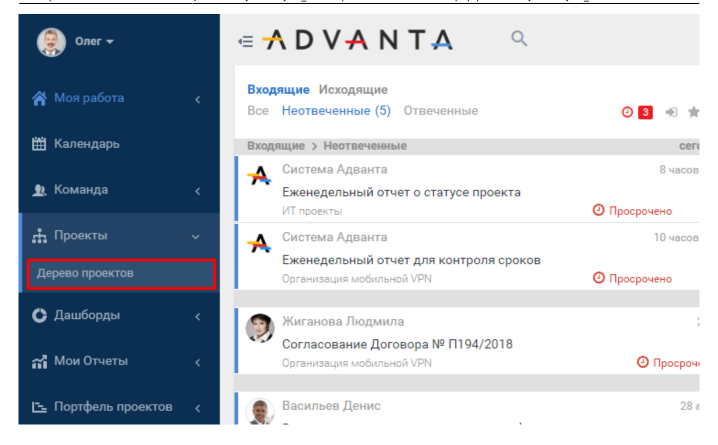


Рисунок 1 - Как зайти в дерево проектов

Пример структуры дерева проектов (Рисунок 2).

Для перехода к проекту - клик на его название.

При наведении и задержке курсора мышки на название проекта справа от названия появится кнопка (Рисунок 2:4), по нажатию на которую появится всплывающее окно, отображающее основные пункты Главного меню проекта (Рисунок 2:5).

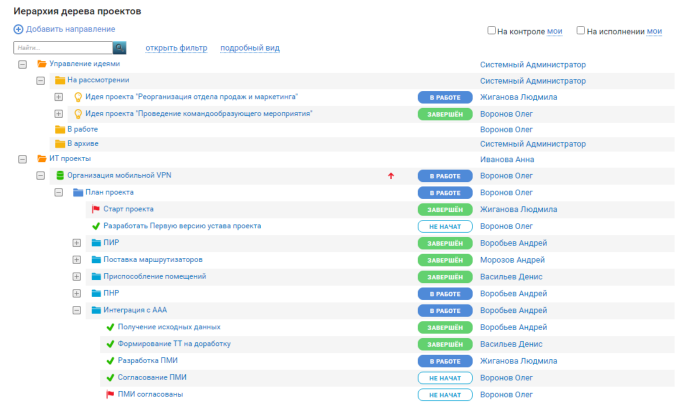


Рисунок 2 - Структура дерева проектов, краткий вид

Интерфейс дерева проектов

Есть два представления дерева проектов:

- **Краткое** (Рисунок 1) только основные опции и параметры проектов (название, прогресс, исполнитель).
- **Подробное** (Рисунок 3) содержит ряд дополнительных полей и инструментов, открывается по ссылке «подробный вид» (Рисунок 1).

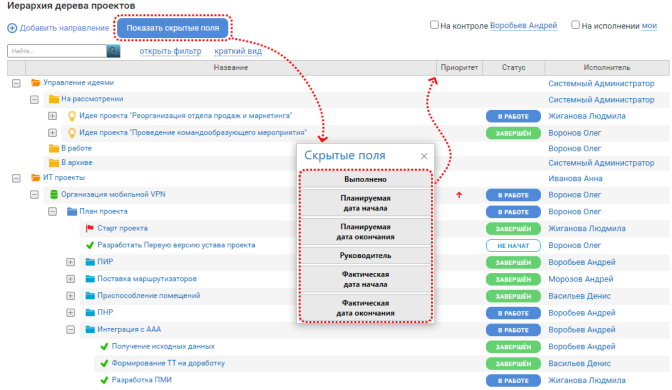


Рисунок 3 - Структура дерева проектов, подробный вид

Перетаскиванием («Drag&Drop»¹⁾) можно:

- менять порядок проектов;
- менять родительский проект (с зажатой клавишей **Shift** на клавиатуре);
- менять порядок колонок в подробном виде;
- менять перечень колонок в подробном виде:
 - 1. по клику на «Показать скрытые поля» (Рисунок 2:1) выбрать поля для отображения (Рисунок 2:3);
 - 2. перетащить заголовки из блока в таблицу или наоборот.

Поиск объектов

Пользуйтесь расширенным поиском и фильтром.

Фильтр позволяет отбирать объекты:

- по типам проектов (поиск только по выбранным типам проектов);
- по статусам проектов (поиск только в проектах с выбранным статусом);
- по приоритетам проектов (поиск только в проектах с выбранным приоритетом).

По умолчанию фильтры скрыты.

Чтобы открыть их, нажмите кнопку «Открыть фильтр» (Рисунок 1).

Также вы можете построить выборку задач с помощью быстрых фильтров (Рисунок 2:2):

- «На контроле» (руководитель указанный пользователь);
- «На исполнении» (исполнитель указанный пользователь);
- «Скрыть завершенные» (исключает все завершенные и отмененные проекты и задачи);
- «Просроченные» (оставляет на экране только просроченные проекты и задачи).

Эти же возможности интерфейса (фильтры, поиск, изменение колонок) доступны также в любой карточке проекта → «Иерархическая структура».

При общем количестве строк в иерархической структуре более 100 появляется постраничное представление иерархической структуры.

Импорт/экспорт дерева проектов

Подробно о том, как выгрузить в Excel или загрузить объекты из таблицы.

1)

«Тащи-и-бросай». Захватывайте объекты нажатием и удержанием левой клавишей мыши и переносите на нужное место.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/object tree?rev=1561041148

Last update: **20.06.2019 14:32**

