

Содержание

Администратору системы	3
Что такое производственный календарь	3
Календарь по умолчанию и выбранный вручную	3
Выбор производственного календаря вручную для объекта	3
Логика работы	4

Выбор производственного календаря

Администратору системы

Как настроить производственный календарь в системе.

Что такое производственный календарь

Производственный календарь – это те временные рамки по рабочим дням и количеству рабочих часов в них, в которые вписываются проекты и задачи в системе.

В системе всегда есть **один** производственный календарь по умолчанию.

Стандартный производственный календарь полностью должен отражать все рабочие, выходные, праздничные дни и график работы в эти дни.

Всё планирование, все даты между задачами отталкиваются от выбранного в них производственного календаря.

Календарь по умолчанию и выбранный вручную

Можно создать неограниченное количество производственных календарей и назначать:

- только ОДИН – календарём по умолчанию для всей системы;
- для отдельных типов объектов календарём по умолчанию;¹⁾²⁾

Используется для таких объектов как, например, совещание, которое может выходить за временные рамки стандартного рабочего дня.

- для конкретного проекта, задачи в [дереве проектов](#).

Выбор производственного календаря вручную для объекта

Выбрать производственный календарь для проекта или задачи можно:

- из карточки этого объекта: меню три точки → «Выбрать календарь» → выбрать нужный

календарь из списка;

- из Ганта: правой клавишей мыши на объект → «Выбрать календарь» → выбрать нужный календарь из списка.

Чтобы изменить календарь для объекта на диаграмме Ганта:

1. клик правой клавишей мыши по объекту, к которому надо применить другой календарь;
2. в контекстном меню → «Выбрать календарь» → выберите нужный из списка.

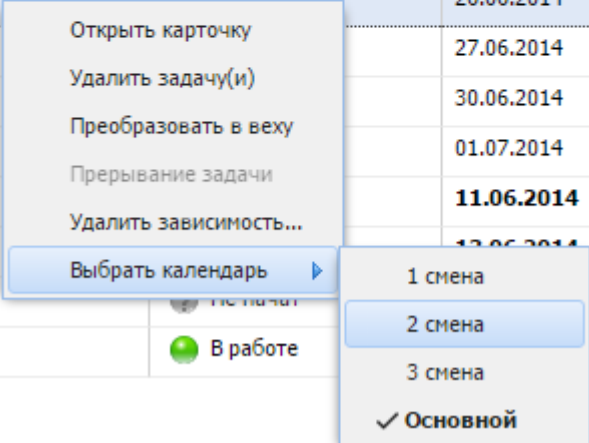
ИЛИ

1. включить отображение колонки «Календарь»;
2. выбрать по двойному клику мыши на ячейку нужный календарь для задачи.

Изменение календаря для родительского объекта не распространяется на его дочерние объекты.

При смене календаря для каждого объекта автоматически пересчитываются даты всех связанных объектов.

№	Название	Статус	Начало
	Найти...	Фильтр	
1	Комплексное переоснащение цеха для ООО "	В работе	11.06.2014
2	План проекта	В работе	13.06.2014
3	1. Инициация проекта	Завершён	13.06.2014
6	2. Разработка ТЗ	На проверке	17.06.2014
7	3. Разработка проектной документации	В работе	25.06.2014
8	4. Поставка оборудования	На начал	26.06.2014
9	5. Выполнение СМР		27.06.2014
10	6. ПНР		30.06.2014
11	7. Запуск объекта		01.07.2014
12	Контракты с заказчиком		11.06.2014
14	Контракты с подрядчиками		13.06.2014
19	Совещания проекта		
21	Поручения	В работе	



Логика работы

При выборе производственного календаря вручную для конкретного объекта в дереве проектов:

- изменения применяются только к этому объекту, автоматически пересчитываются **даты** всех **зависимых** объектов;
- на уже созданные дочерние объекты смена календаря НЕ распространяется;
- на все **новые дочерние объекты**, настройка выбранного календаря **наследуется**:
 - исключение – если вы создаёте новый дочерний объект, в типе которого указан другой календарь по умолчанию.

1)

Доступно только для задач.

2)

Может настроить только администратор системы.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/calendar/production_calendar?rev=1568015837

Last update: **09.09.2019 07:57**

