

## Содержание

<b>Зачем нужны производственные календари в системе</b> .....	3
Календарь по умолчанию для объектов типа "задача" .....	3
<b>Как создать новый производственный календарь</b> .....	4

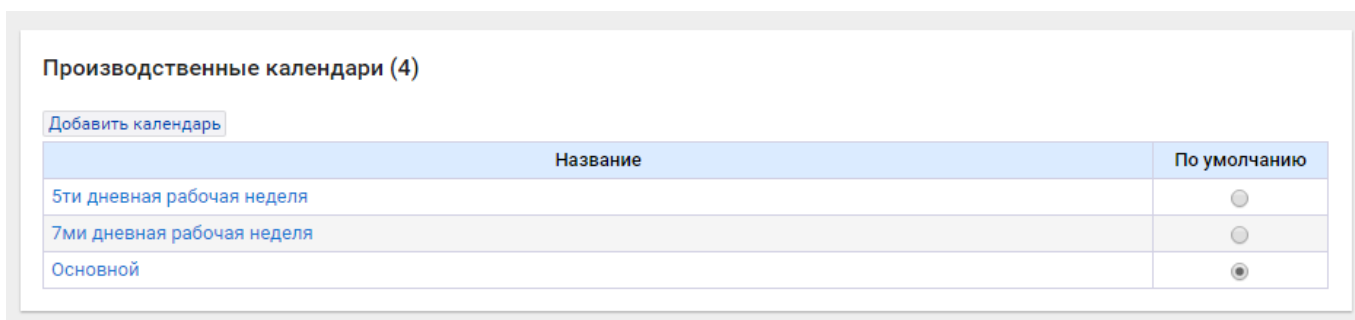


# Производственные календари

## Зачем нужны производственные календари в системе

**Администратор** системы может создать несколько производственных календарей, которые будут использоваться для планирования.

В системе обязательно должен быть задан календарь по умолчанию (Рисунок 1), именно он будет использоваться для всех вновь созданных корневых каталогов. Для проектов и задач можно назначить свои индивидуальные календари.



**Рисунок 1** – Выбор календаря по умолчанию

Производственный календарь необходим для корректной работы [планировщика](#) и [диаграммы Ганта](#), а также для того, чтобы задачи в календаре пользователя корректно вставали только на его рабочие часы.

## Календарь по умолчанию для объектов типа "задача"

Можно [выбирать для типов объектов категории "задача"](#) один из календарей по умолчанию<sup>1)</sup>.

Если в более ранних версиях для объектов использовался только тот производственный календарь, который был выбран как основной, то начиная с версии 3.17 можно для отдельных типов объектов категории «задача» выбирать разные производственные календари.

### Зачем?

Один из частых кейсов – **совещания в нерабочее время**. По умолчанию из-за ограничения рабочего времени такой объект нельзя было поставить на поздний вечер или раннее утро. Чтобы решить эту проблему:

1. создайте календарь для совещаний (круглосуточный или с сильно сдвинутыми границами времени начала и окончания рабочего дня);
2. выберите его календарём по умолчанию для типа объектов «совещание».

## Как создать новый производственный календарь

Чтобы создать новый производственный календарь:

1. раздел [Администрирование](#) → [общие настройки](#) → портлет «Производственные календари» → «Добавить календарь»
2. в поле «Название» укажите название календаря (Рисунок 2:1);
3. выберите день недели, с которого начинается рабочая неделя;
4. укажите количество рабочих часов в сутках и неделю;
5. укажите количество рабочих дней в месяц и год;
6. нажмите «**Сохранить**».

В портлете «Рабочее время» (Рисунок 2:2) автоматически будет задана длительность рабочего дня.

The screenshot shows the 'Calendar Settings' interface with four main sections:

- Производственный календарь (1):** A table with the following data:

Название	Основной
Первый день недели	Понедельник
Кол-во рабочих часов в сутках	8
Кол-во рабочих часов в неделе	40
Кол-во рабочих дней в месяце	22
Кол-во рабочих дней в году	265
- Рабочее время (2):** A table for defining working hours by day:

Дни	Время	Действие
Пн	9:00 - 13:00	Удалить
	14:00 - 18:00	Удалить
Вт	9:00 - 13:00	Удалить
	14:00 - 18:00	Удалить
Ср	9:00 - 13:00	Удалить
	14:00 - 18:00	Удалить
Чт	9:00 - 13:00	Удалить
	14:00 - 18:00	Удалить
Пт	9:00 - 13:00	Удалить
	14:00 - 18:00	Удалить
Сб	Список пуст	
Вс	Список пуст	
- Нерабочие дни (праздники) (3):** A date input field with '16.11.2015' and a 'Добавить' button. Below it, it says 'Список пуст'.
- Рабочие дни (4):** A date input field with '16.11.2015' and a 'Добавить' button. Below it, it says 'Список пуст'.

Рисунок 2 – Общий вид страницы настроек календаря

Можно установить дробные значения количества рабочих часов в сутках и в неделе.

Укажите **дополнительные нерабочие и рабочие дни** для правильного расчёта

длительности проектов и задач:

- дополнительные выходные (календарные будние дни) – портлет «Нерабочие дни» (Рисунок 2:3) → укажите даты, которые **не будут** использоваться при расчёте;
- дополнительных рабочих дней (календарных выходные) – портлет «Рабочие дни» (Рисунок 2:4) → укажите даты, которые **будут** использоваться при расчёте.

После добавления (удаления) в производственном календаре праздничного или рабочего дня, в объектах, которые уже созданы в дереве проектов системы, нужно вручную запустить пересчет дат:

- на [карточке объекта](#) → меню (три точки) → «Пересчитать даты»<sup>2)</sup>.
- из диаграммы Ганта → [колонка "Календарь"](#) ИЛИ правый клик мышью на строку объекта → «Выбрать календарь».

Дополнительно на странице календаря доступны следующие операции (Рисунок):

- «Сделать календарем по умолчанию»;
- «Удалить календарь».

<sup>1)</sup>

Доступно с версии 3.17.

<sup>2)</sup>

пункт доступен [при разрешении права](#) «изменение плановых дат проектов и задач»

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/interface/calendar?rev=1561464397>

Last update: **25.06.2019 12:06**

