

## Содержание

<b>Разделы общих настроек</b> .....	4
Настройки .....	5
Настройки проекта .....	5
Настройка учета времени .....	5
Производственные календари .....	5
Порядок расположения команд .....	6
Настройка периодов недоступности пользователей .....	6
Обязательные настройки справочника .....	6
Обязательные реквизиты используемого справочника .....	6
Ограничения справочника «Периоды недоступности» .....	6



# Общие настройки

Общие настройки системы (Администрирование → Общие настройки → Общие настройки) – раздел, где все задаются правила и настройки всей системы, включаются дополнительные механизмы.

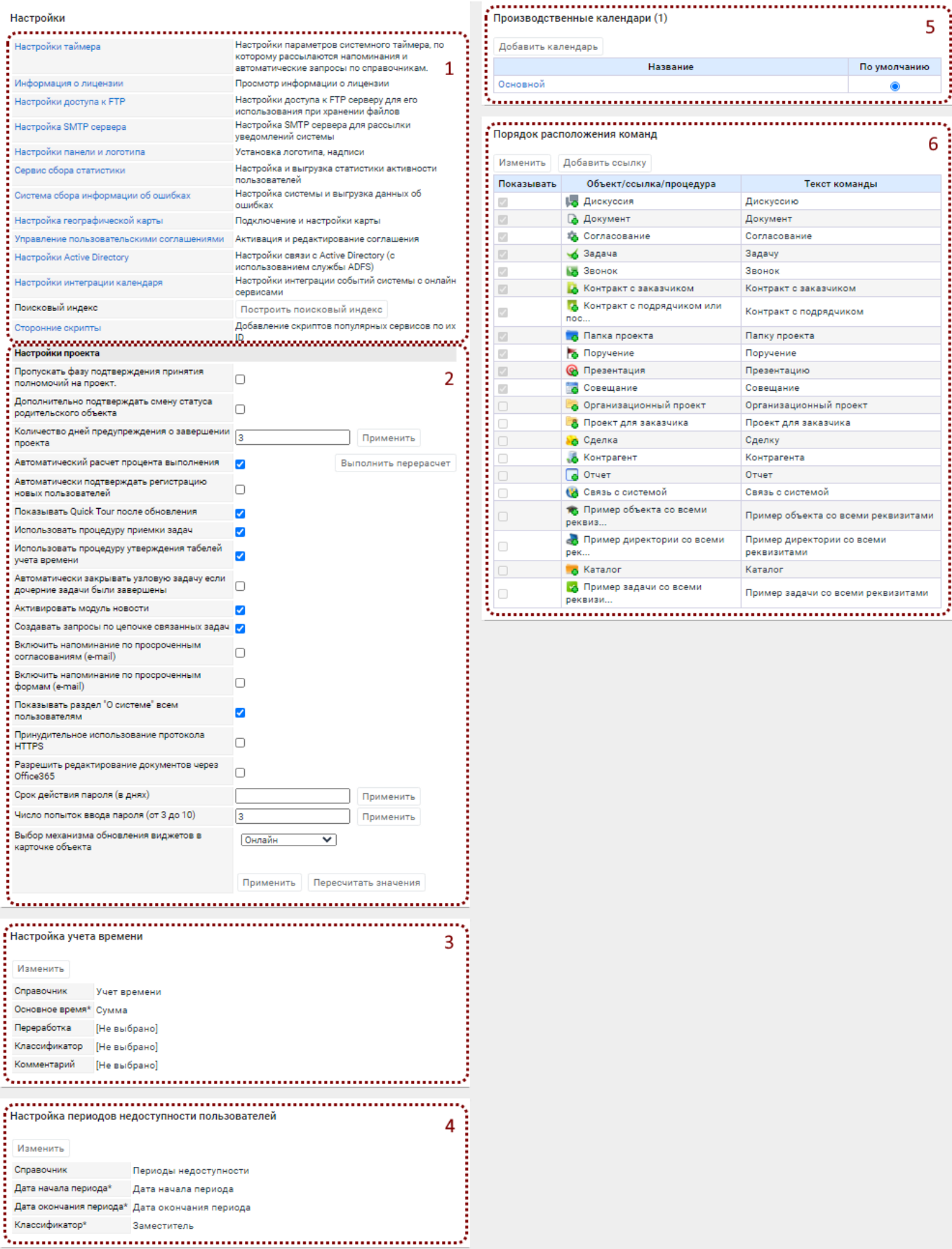


Рисунок 1 – Страница общих настроек системы

## Разделы общих настроек

## Настройки

- [Настройки таймера](#)
- [Информация о лицензии](#)
- [Настройка доступа к FTP серверу](#)
- [Настройка SMTP сервера](#) – настройка отправки уведомлений по электронной почте
- [Настройка панели и логотипа](#) – персонализация системы
- [Сервис сбора статистики](#)
- [Система сбора информации об ошибках](#) – переход к странице выгрузки информации о системных ошибках
- [Настройка географической карты](#)
- [Настройка пользовательского соглашения](#). *Функция реализована в рамках требований ФЗ 152 «О персональных данных».*
- [Настройка интеграции с Active Directory через ADFS или NTLM](#)
- [Настройка интеграции календаря](#)
- Построение полнотекстового поискового индекса.  
*Строит глобальный индекс [для поиска информации в системе](#). До окончания процесса индексации функция поиска в системе не работает. Построение требуется и для активации поиска [запросов](#).*

## Настройки проекта

Рисунок 1:2 – блок настроек проекта.

[Управление оповещениями, логикой делегирования и проч.](#)

## Настройка учета времени

Рисунок 1:3

Содержит справочник с числовым реквизитом, в который при [конвертации табелей учета отработанного времени](#) будут выгружаться данные об отработанных пользователями часах по проектам и задачам.

Можно настроить дополнительные поля. Например: для учета переработки, для отражения статьи затрат, для сохранения комментария.

## Производственные календари

Рисунок 1:4

[Производственный календарь](#) – это один из фундаментальных блоков системы, в котором определяется количество рабочих дней в неделе, интервалы рабочего времени, а также праздничные, выходные и внеплановые рабочие дни.

При настройке системы «с нуля» производственный календарь должен быть

сконфигурирован в первую очередь.

## Порядок расположения команд

Рисунок 1:5

Позволяет [настроить команды](#) для кнопки – мастера создания объектов.

## Настройка периодов недоступности пользователей

Рисунок 1:6

Позволяет настроить [периоды недоступности пользователей](#).

## Обязательные настройки справочника

В параметре «Использовать дату» необходимо использовать значение «Да, по факту ввода».

## Обязательные реквизиты используемого справочника

- «Дата»
- «Дата начала периода»
- «Дата окончания периода»
- «Заместитель» (тип реквизита – [классификатор на базовом объекте «Пользователь»](#))

Можно настроить дополнительные поля в справочнике. Например: причина отсутствия.

### Ограничения справочника «Периоды недоступности»

- Его нельзя дополнить реквизитами с типами: файл, адрес, классификатор.
- Не забудьте определить права пользователей в группе прав «Операции со справочником «Периоды недоступности» («Администрирование» → «Безопасность»).

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/basic?rev=1566802339>

Last update: **26.08.2019 06:52**

