**3.13. Графики работы**

Подсистема «Графики работы» предназначена для хранения графиков, по которым работает предприятие. Для каждого графика можно указать, какие дни являются рабочими. Графики работы можно использовать как для указания работы компании в целом, так и отдельных ее частей. Например, график работы склада по выдаче товаров.

**Настройка**

В командном интерфейсе ответственного за ведение нормативно-справочной информации необходимо поместить справочник Календари. См. пример в демонстрационной конфигурации в разделе «Справочники».

**Настройка прав доступа пользователей**

Для настройки прав доступа пользователей к данным подсистемы «Графики работы» следует использовать роли, приведенные ниже.

Таблица 3.25.

| № | Роли и их назначение |
| --- | --- |
| 1. | ЧтениеГрафиковРаботы (из подсистемы «Базовая функциональность»)  Чтение календарей и графиков |
| 2. | ДобавлениеИзменениеГрафиковРаботы  Добавление и изменение календарей и графиков |
| 3. | ПолныеПрава (из подсистемы «Базовая функциональность»)  Удаление помеченных на удаление объектов подсистемы |

**Использование при разработке конфигурации**

Подсистема используется совместно с подсистемой «Календарные графики».  
Программный интерфейс подсистемы описан в соответствующем разделе главы 4 «[Программный интерфейс](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/глава%204.%20программный%20интерфейс.htm?_=1542292879)».

**Настройка обмена данными**

Все объекты метаданных подсистемы, содержащие данные, рекомендуется включать в планы обмена распределенной ИБ (РИБ).