**3.24. Календарные графики**

Подсистема «Календарные графики» предназначена для хранения графиков, по которым работает предприятие.

С подсистемой поставляются готовые функции, которые позволяют получать различную информацию по рабочим дням, входящим в график.

**Настройка**

Для использования подсистемы в конфигурации необходимо поместить справочник ПроизводственныеКалендари в командный интерфейс конфигурации.

**Настройка прав доступа пользователей**

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

Таблица 3.44.

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

**Использование при разработке конфигурации**

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).