

Инструкция по установке и настройке
дополнения «График отпусков для BPMSoft»

Продукт: Все продукты

Пакет: BPMVacationSchedule

Тип приложения: Дополнение

Дата: 25.08.2025

Версия документа: 1.0

Оглавление

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Введение..... | 3 |
| 2. | Установка приложения | 5 |
| 3. | Настройка расчета стажа сотрудника | 9 |

1. Введение

Настоящий документ определяет методику настройки и использования дополнения «График отпусков для ВРМSoft». В рамках документа рассматривается функциональность, связанная с добавлением данных об отпусках в карточку сотрудника. Перечень основных объектов системы представлен в таблице ниже.

Таблица 1 – Перечень основных объектов

| Термин | Описание |
|-----------------|--|
| Раздел | Отдельный модуль системы, предназначенный для работы с объектами определенного класса и отличающийся особой функциональностью. Примерами раздела являются разделы Контрагенты, Контакты и т. д. |
| Объект | Какая-либо сущность системы, отражающая бизнес-объект. Например, контрагент является объектом системы. К объектам также относятся все объекты разделов и деталей (например, адрес контрагента), а также справочники (например, город, страна). |
| Запись | Строка реестра, определяющая основные параметры отдельного объекта системы. Записи всех разделов именуются по названию соответствующих объектов системы (например, запись о контрагенте, запись о контакте и т. д.). |
| Карточка записи | Элемент системы, предназначенный для ввода и редактирования записей реестра. Именуется по названию соответствующих объектов системы (например, карточка контрагента, карточка контакта и т. д.). |

| | |
|---------|--|
| Вкладка | Элемент графического интерфейса пользователя, который даёт возможность переключения в одном окне между несколькими наборами элементов интерфейса. Можно добавлять новые вкладки, редактировать существующие, а также управлять порядком, в котором они отображаются на странице. |
| Деталь | Элемент системы, предназначенный для хранения дополнительной информации об объекте системы. Например, на отдельных деталях раздела Контрагенты сохраняется информация о контактных лицах выбранного контрагента либо информация о договорах, заключенных с этим контрагентом. Перечень деталей каждого раздела системы различен. |

2. Установка приложения

Для того чтобы установить приложение «График отпусков для BPMSoft» необходимо установить пакет «BPMVacationSchedule» последней версии.

2.1. Скачайте последнюю версию пакета «BPMVacationSchedule» из магазина приложений;

2.2. На главном экране справа, нажмите на шестеренку «Настройки» и выберете действие «Открыть дизайнер системы». Главный экран представлен на рисунке 1;

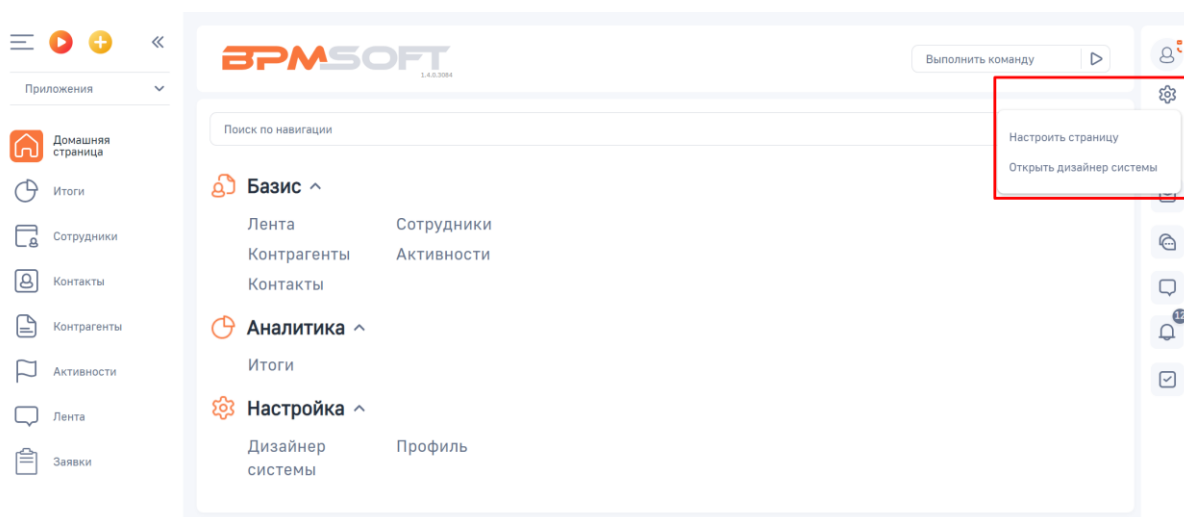


Рисунок 1 – Главный экран

2.3. В дизайнере системы перейдите в раздел «Приложения» и нажмите на «Установка и удаление приложений». Раздел «Установка и удаление приложений» представлен на рисунке 2;

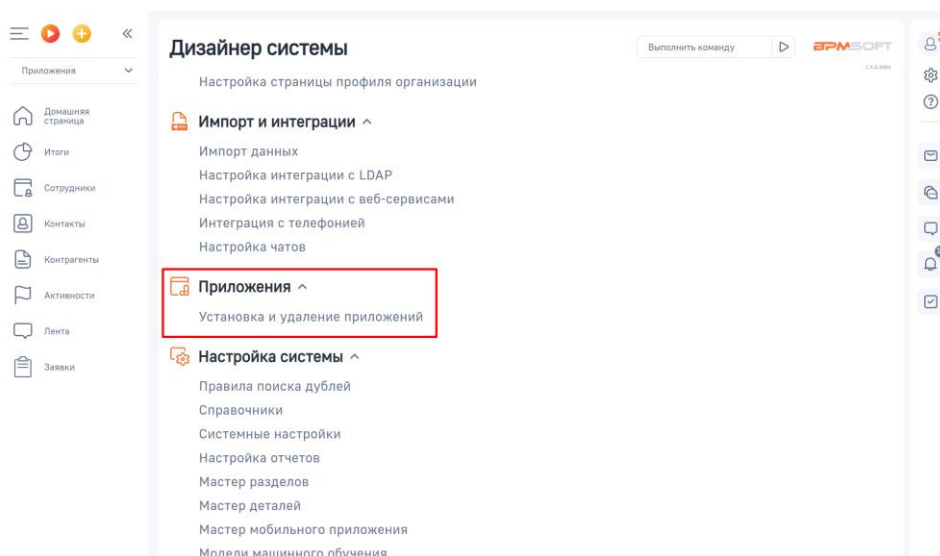


Рисунок 2 – Раздел «Установка и удаление приложений»

2.4. Нажмите кнопку «Добавить приложение», выберете действие «Установить из файла». Страница «Установка и удаление приложений» представлена на рисунке 3;

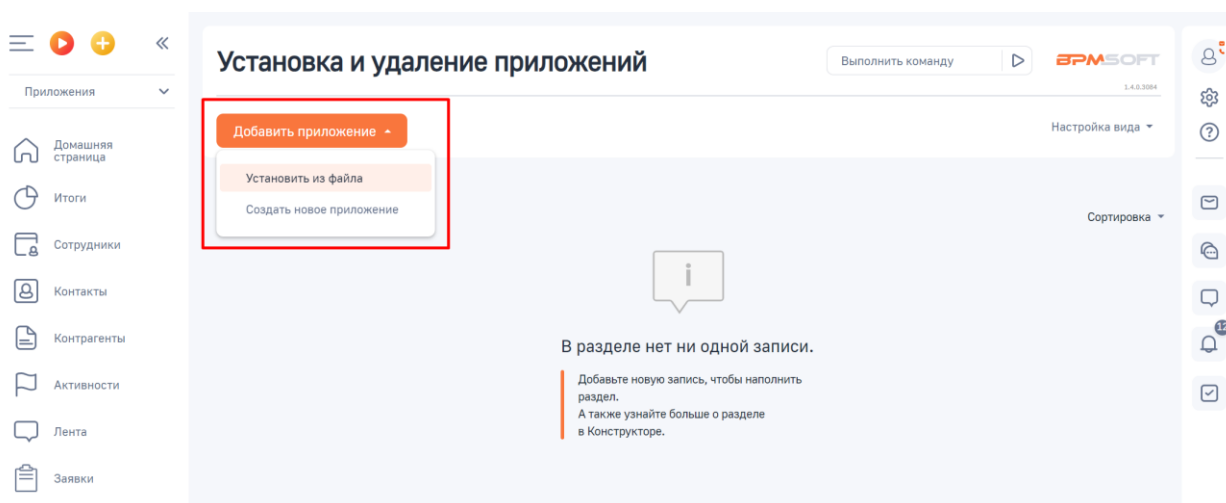


Рисунок 3 – Страница «Установка и удаление приложений»

2.5. В открывшемся окне перетащите файл с приложением или нажмите на «Выбрать файл» и выберете пакет «BPMVacationSchedule». Окно страницы «Установка приложения» представлен на рисунке 4:

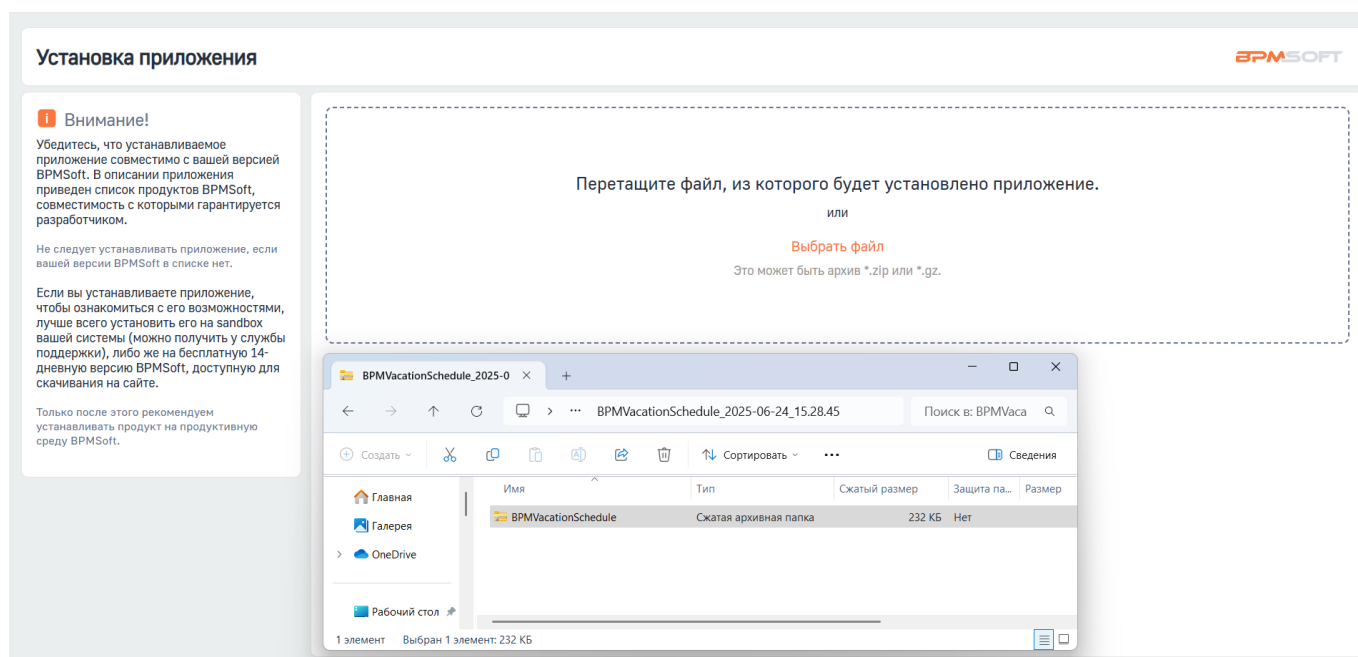


Рисунок 4 – Окно «Установка приложения»

2.6. Дождитесь уведомления об успешной установке приложения. Уведомление представлено на рисунке 5.

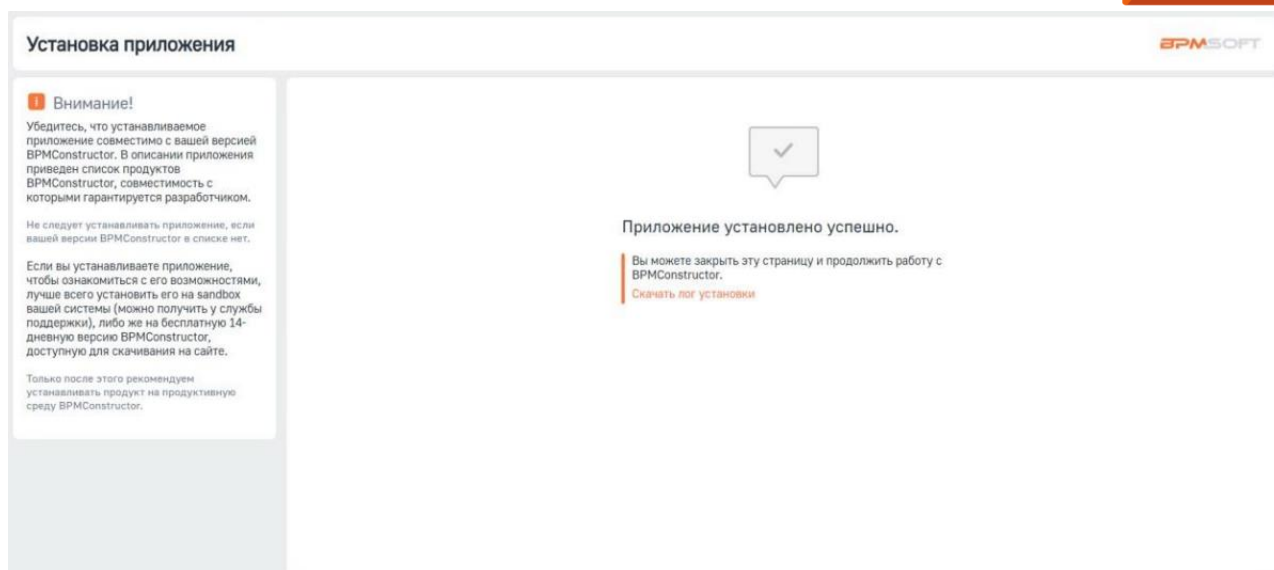


Рисунок. 5 – Успешная установка пакета

2.7. После успешной установки пакета рекомендуется сделать перекомпиляцию и перезайти в систему под своим логином и паролем.

2.8. Работа приложения доступна в разделе «Сотрудники», который необходимо добавить на нужное рабочее место через Настройку рабочих мест в Дизайнере системы (Рисунок 6).

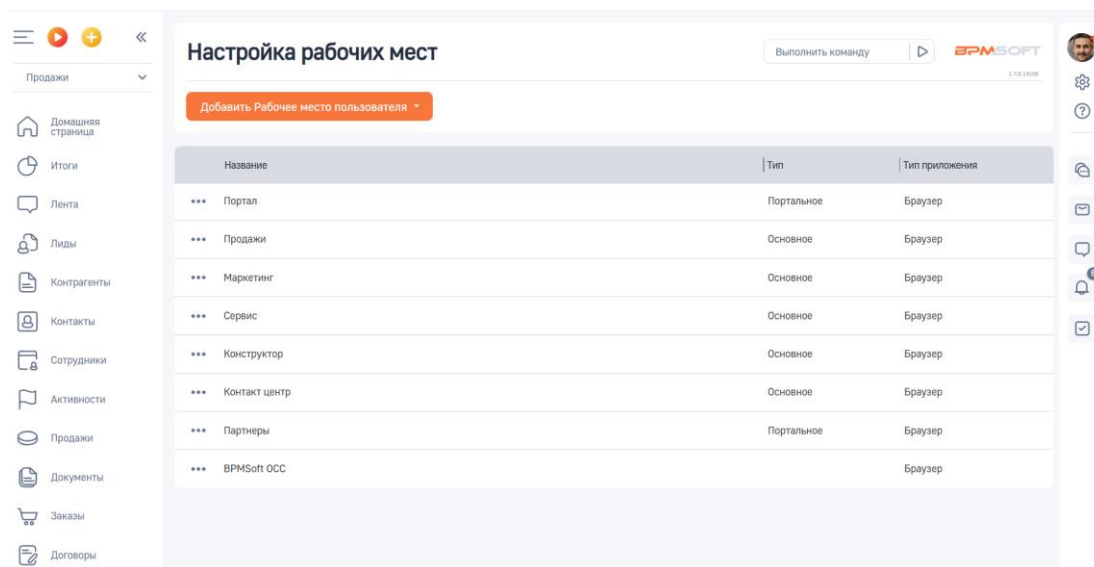


Рисунок 6 – Настройка рабочих мест

3. Настройка расчета стажа сотрудника

3.1. После успешной установки в Библиотеке процессов станут доступны процессы, представленные на рисунке 7.

| Библиотека процессов | | Выполнить команду | BPM SOFT |
|--|---|-------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Показывать только активные | | Фильтры/группы | Дата создания (по убыванию) |
| ... | Изменение стажа | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:20 |
| ... | Изменение дат отпуска и активности | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:23 |
| ... | Расчет стажа сотрудника при добавлении/изменении | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:21 |
| ... | Расчет пропущенных рабочих дней при наличии записи отсутствия | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:25 |
| ... | Расчет стажа сотрудников | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:33 |
| ... | Расчет доступных дней отпуска | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 23.06.2025 13:31 |
| ... | Проверка активности и пересечения отпусков | Активен Да | Дата создания: 25.06.2025 13:33 Дата изменения: 24.06.2025 15:18 |

Рисунок 7 – Добавленные процессы после установки

3.2. Настройка автоматического расчета стажа сотрудника происходит в процессе «Расчет стажа сотрудников» на элементе «Ежедневное обновление» (Рисунок 8). По умолчанию запуск осуществляется каждый день в 0:00.

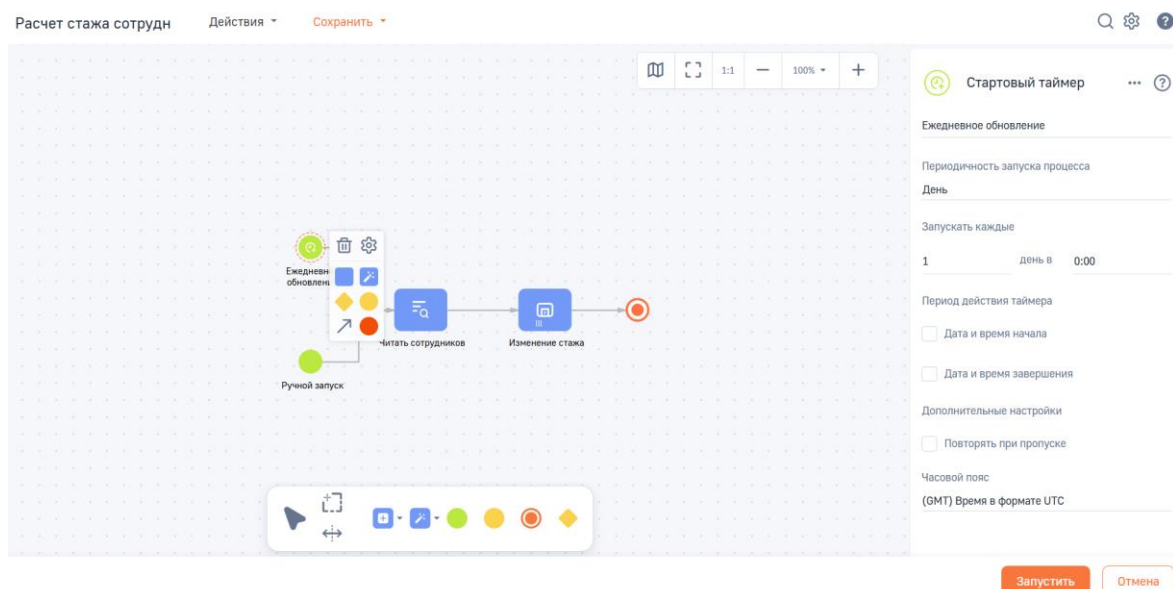


Рисунок 8 – Настройка элемента «Ежедневное обновление»

3.3. Настройка количества сотрудников, попадающих в массив чтения данных, указывается в элементе «Читать сотрудников»: «Читать первые ___ записей» (Рисунок 9).

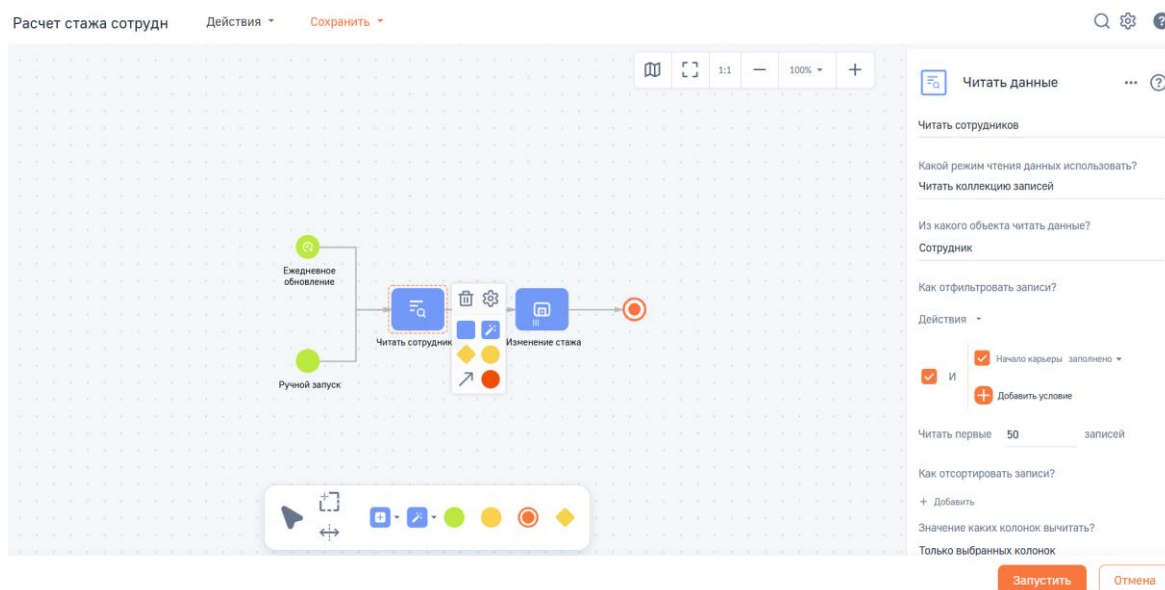


Рисунок 9 – Настройка элемента «Читать сотрудников»