

Уведомления на день рождения

1. После установки модуля необходимо обязательно перейти на страницу его настроек (**Настройки -> Настройки продукта -> Настройки модулей -> Уведомления на день рождения**) и в первую очередь выполнить переиндексацию пользователей. В момент переиндексации создаются необходимые служебные данные без которого работа модуля невозможна. Переиндексацию достаточно выполнять всего 1 раз, после установки модуля.

Рабочий стол > Настройки > Настройки продукта > Настройки модулей > Уведомления на день рождения

Настройки модуля ☆

Уведомления на день рождения

Настройки | Доступ

Общие настройки

Включить автоматическую отправку сообщений
Включайте эту опцию только если выполнили переиндексацию и настроили почтовые шаблоны

Максимальное количество пользователей, индексируемых за один шаг:

Переиндексация

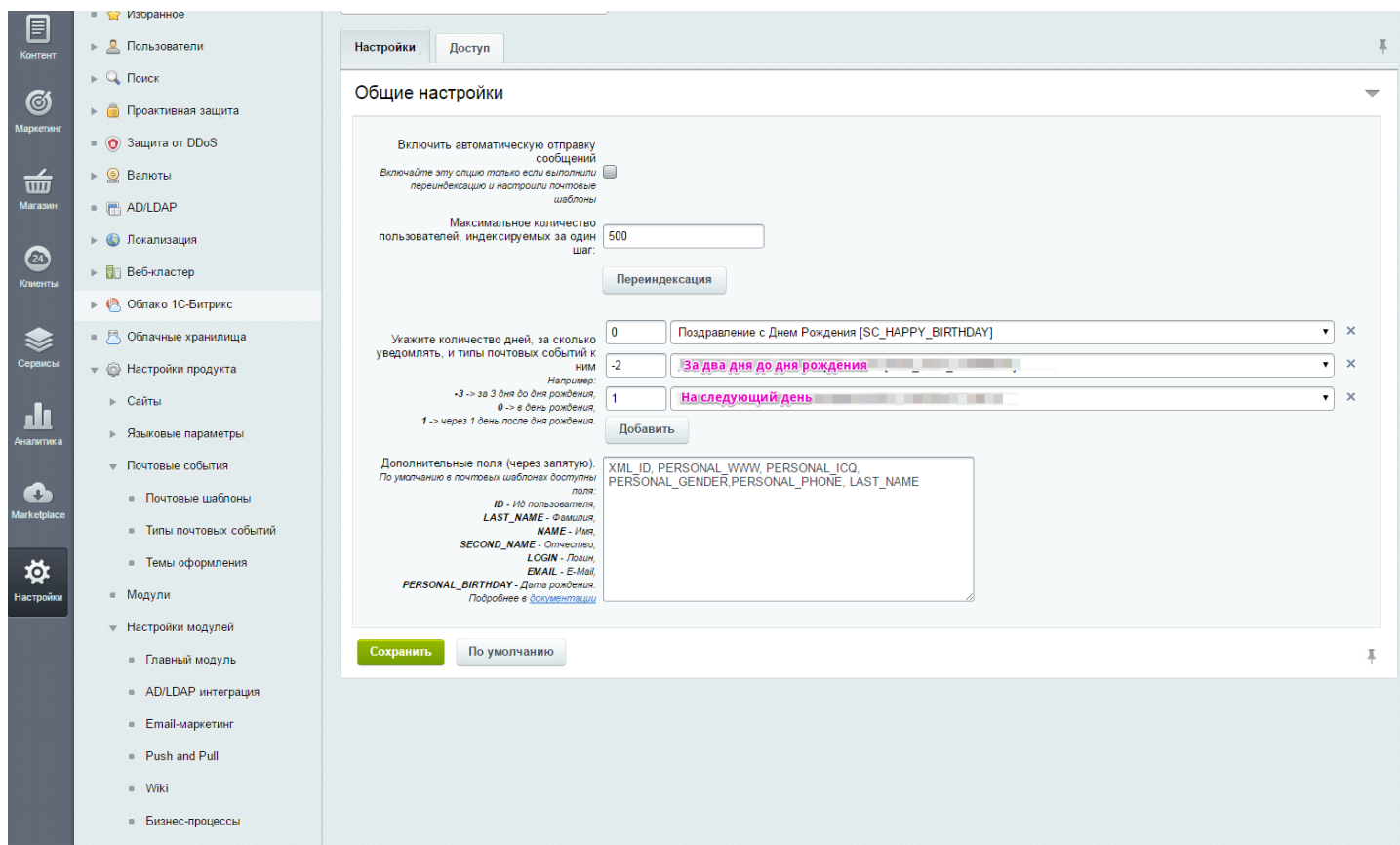
Пользователи переиндексированы
Все пользователи успешно переиндексированы

Укажите количество дней, за сколько уведомлять, и типы почтовых событий к ним Подробнее в документации

XML_ID, PERSONAL_WWW, PERSONAL_ICQ,
PERSONAL_GENDER, PERSONAL_PHONE, LAST_NAME

Сохранить | По умолчанию

После этого необходимо настроить почтовые события и шаблоны к ним. По умолчанию во время установки модуля создается одно почтовое событие и 1 шаблон к нему - «Поздравление с Днем Рождения [SC_HAPPY_BIRTHDAY]». Вы можете создать множество других почтовых событий и шаблонов, подробнее об этом в документации «[Типы почтовых событий](#)» и «[Работа с почтовыми шаблонами](#)». Созданные события нужно указать в настройках модуля «Укажите количество дней, за сколько уведомлять, и типы почтовых событий к ним».



После того как выполнена переиндексация и настроены необходимые шаблоны нужно «Включить автоматическую отправку сообщений».

По умолчанию в почтовых шаблонах доступны следующие поля, которые вы можете использовать в почтовых шаблонах:

ID - Ид пользователя,

LAST_NAME - Фамилия,

NAME - Имя,

SECOND_NAME - Отчество,

LOGIN - Логин,

EMAIL - E-Mail,

PERSONAL_BIRTHDAY - Дата рождения.

Есть возможность добавить и другие поля, указав коды полей через запятую в поле «Дополнительные поля». Доступные поля можно найти в [документации](#).

Для большей модернизации разработчикам доступны обработчики событий.

OnBeforeSendEmail	<p>Вызывается перед отправкой сообщения пользователю, может быть использовано для модификации данных.</p> <table border="1"> <tr> <td>&event_type</td> <td>Тип почтового события</td> </tr> <tr> <td>&arEventFields</td> <td>Массив полей типа почтового события</td> </tr> <tr> <td>&arSites</td> <td>Идентификатор сайта, либо массив идентификаторов сайта.</td> </tr> </table>	&event_type	Тип почтового события	&arEventFields	Массив полей типа почтового события	&arSites	Идентификатор сайта, либо массив идентификаторов сайта.
&event_type	Тип почтового события						
&arEventFields	Массив полей типа почтового события						
&arSites	Идентификатор сайта, либо массив идентификаторов сайта.						

OnAfterSendEmail	Вызывается после отправки сообщения пользователю.	
	event_type	Тип почтового события
	arEventFields	Массив полей типа почтового события
	arSites	Идентификатор сайта, либо массив идентификаторов сайта.
OnAfterAllSendEmail	Вызывается после отправки сообщения всем пользователям за указанное «Количество дней».	
	event_type	Тип почтового события
	arAllEventFields	Массив массивов полей типа почтового события
	arSites	Идентификатор сайта, либо массив идентификаторов сайта.

Письма отправляются автоматически с помощью функции [агента](#) CScoderBirthdayAgents::Send(). **Убедительно рекомендуем без точной уверенности не менять настройки агента, в противном случае неверные действия могут привести к неработоспособности автоматической отправки сообщений.**

2. Компонент – Ближайшие «Дни рождения»

После установки модуля компонент будет доступен в дереве компонентов визуального редактора, вы можете разместить его на любой странице.

