- \* Минимальная версия БИТ.УМЦ 2.1.24.9(Corp), 2.0.48.15(Prof)
- \* Минимальная версия Битрикс 22.0
- \* Минимальная версия РНР 7.4

# Инструкция по настройке модуля интеграции с БИТ.УМЦ

После установки модуля из маркетплейса, в административном меню появится новый пункт «ANZ»

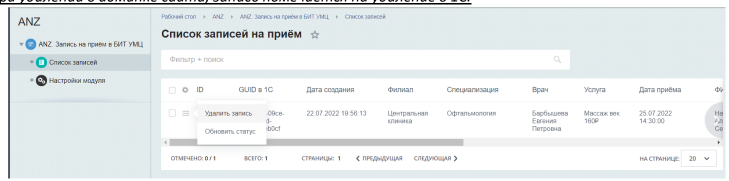


В нём есть подменю модуля интеграции с БИТ.УМЦ



**Список записей** — информационная страница со списком записей сделанных через сайт. Также она позволяет запросить статус записи или удалить её.

При удалении в админке сайта, запись помечается на удаление в 1С.



Настройки модуля – страница с настройками интеграции, прав доступа и визуального оформления.

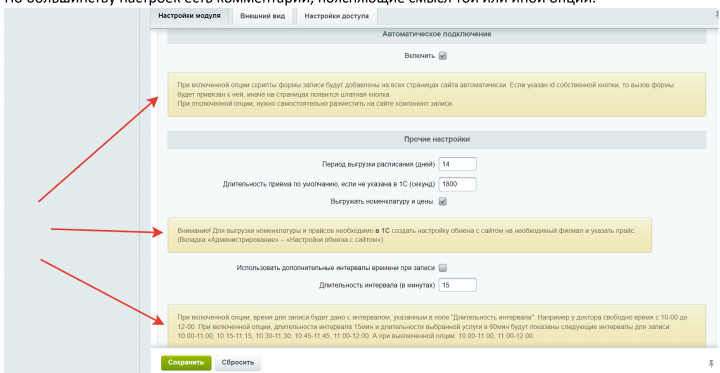
#### 1. Вкладка «Настройки модуля»

Для того, чтобы сайт мог обмениваться данными с 1С, необходимо опубликовать базу 1С на вебсервере и прописать в настройки модуля данные для доступа — адрес веб-сервиса опубликованной базы, логин и пароль пользователя с полными правами, под которым будет происходить авторизация в 1С. Для этой цели лучше создать нового пользователя, в логине и пароле которого не будет пробелов и кириллических символов, так как иногда это является причиной ошибок.

Образец заполненных данных будет в текстовых полях сразу после установки модуля. Нужно будет по образцу поменять данные на свои.

Подключение к АРІ		
Адрес WSDL опубликованной базы 1С БИТ.УМЦ	http://localhost:3500/umc_corp/ws/ws1.1cws?wsdl	
Логин пользователя 1С БИТ.УМЦ	siteIntegration	
Пароль пользователя 1С БИТ.УМЦ	123456	

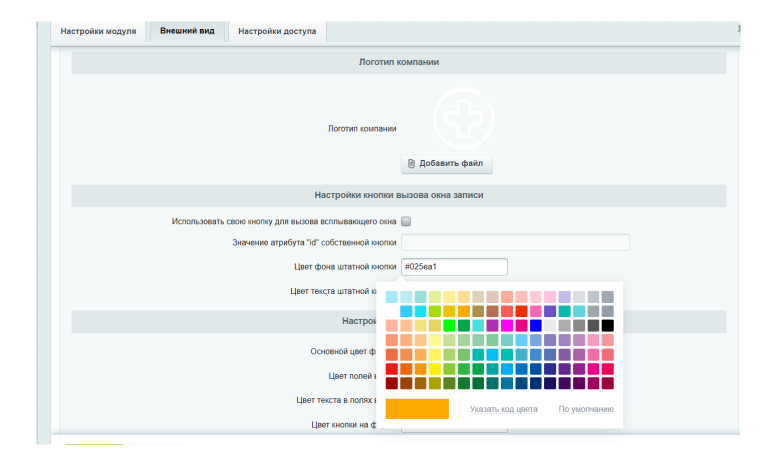
По большинству настроек есть комментарии, поясняющие смысл той или иной опции.



Если информации будет недостаточно и останутся вопросы, то можно задать их по электронной почте <a href="mailto:support@alex-nz.ru">support@alex-nz.ru</a>

2. **Вкладка «Внешний вид»** позволяет загрузить изображение логотипа, которое будет в верхней части формы записи на приём, а также настроить цвета фона, кнопок и текста на данной форме, для того, чтобы сделать её более сочетаемой с цветовой гаммой сайта.

Также можно привязать вызов формы к своей кнопке на сайте. Для этого нужно поставить соответствующую галочку и указать значение html-атрибута «id» собственной кнопки.



### 3. Вкладка «Права доступа»

Здесь можно настраивать доступ к модулю для определённых групп пользователей. Например, разрешить запись только зарегистрированным и авторизовавшимся пользователям. В этом случае для неавторизованных посетителей сайта форма записи будет недоступна.

#### Особенности использования формы записи.

Интеграция с 1С работает на основе типового веб-сервиса конфигурации БИТ.УМЦ. По этой причине многие возможности ограничены функционалом веб-сервиса или реализованы, исходя из этого функционала.

Выбор нужного врача и времени для записи осуществляется пошагово:

- 1. Сначала выбирается филиал, в который клиент планирует записаться.
- 2. После выбора филиала подгружается список специализаций врачей, привязанных к данному филиалу, а также врачей у которых не указан никакой филиал (если установлена соответствующая опция в настройках модуля).
- 3. Если в настройках модуля интеграции стоит галочка «Выгружать номенклатуру и цены», то следующим шагом можно будет выбрать либо доктора, либо интересующую услугу.

Отличаются эти варианты только тем, что в первом случае клиент выбирает нужного врача из списка врачей, у которых в 1С основной специализацией является специализация, выбранная на предыдущем шаге. После выбора доктора становится доступен для выбора список услуг, которые этот доктор может оказать.

**Примечание**: список услуг привязывается к доктору в 1С, на вкладке «Основные услуги». Если этот список пуст, то, после выбора доктора, выбор услуги и переход на следующие шаги будет невозможен.

Во втором случае клиент выбирает интересующую услугу из списка услуг, которые в 1С привязаны к специализации, выбранной на предыдущем шаге. После выбора услуги становится доступен для выбора список врачей, у которых эта услуга присутствует в списке «Основные услуги» в 1С.

Если в настройках модуля интеграции не стоит галочка «Выгружать номенклатуру и цены», то будет доступен только выбор врача.

**Примечание:** если у врача или услуги в 1С не проставлена специализация, они не будут отображаться на сайте.

- 4. Следующим шагом будет выбор времени из расписания, полученного из 1с по выбранному врачу и филиалу. Отображается только свободное время. Расписание загружается в момент открытия формы записи после загрузки страницы, либо после уже сделанной успешной записи. Если при открытии формы записи крутится анимация загрузки, значит происходит получение актуальных данных из 1С.
- 5. Финальный шаг это заполнение контактных данных.

Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество» и «Телефон» всегда являются обязательными.

Поле «Email» является обязательным только в том случае, если в настройках модуля интеграции выбрано подтверждение записи по email.

Поля «Дата рождения» и «Комментарий» не являются обязательными для заполнения.

После нажатия кнопки «Записаться на приём» все выбранные и заполненные данные отправляются в 1С. Там происходит идентификация клиента и создаётся либо «Заявка», либо «Лист ожидания», в зависимости от настроек модуля интеграции.

**Примечание**: идентификация клиента может проходить по различным параметрам, которые настраиваются в 1С. Для конкретного филиала - в разделе «Администрирование» -> «Настройки обмена с сайтом».

Общий для всех филиалов алгоритм можно задать в справочнике «Виды поиска клиента». В случае отсутствия совпадений создаётся новый клиент.

## Для разработчиков

Очень часто возможностей типового арі БИТ.УМЦ клиенту недостаточно и 1С-разработчики дополняют веб-сервис своей логикой или новыми методами.

Данный модуль интеграции имеет событийную модель для реализации работы с кастомными апи без вмешательства в исходный код модуля.

Список событий модуля «anz.appointment»:

обработанного результата.

- "onBeforeClinicsParsed" вызывается после получения xml с клиниками и преобразования его в массив.
- "onAfterClinicsParsed" вызывается после обработки массива клиник, перед отправкой обработанного результата.
- "onBeforeEmployeesParsed" вызывается после получения xml с сотрудниками и преобразования его в массив.
- "onAfterEmployeesParsed" вызывается после обработки массива сотрудников, перед отправкой обработанного результата.
- "onBeforeNomenclatureParsed" вызывается после получения xml с номенклатурой и преобразования его в массив.
- "onAfterNomenclatureParsed" вызывается после обработки массива номенклатуры, перед отправкой обработанного результата.
- "onBeforeScheduleParsed" вызывается после получения xml с расписанием и преобразования его в массив.
  "onAfterScheduleParsed" вызывается после обработки массива расписания, перед отправкой

Параметром каждого из вышеперечисленных событий является объект \Bitrix\Main\Event \$event, из

которого можно получить данные вызовом метода \$event->getParameters().

На событиях «onBefore» метод вернёт необработанный массив данных полученный из 1С, после преобразования xml в массив. На этом этапе можно получить и сохранить каким-либо образом данные из 1С, содержащие какие-то кастомные поля, так как при дальнейшей обработке эти поля не попадут в результирующий массив.

Ha событиях «onAfter» можно использовать сохранённые ранее кастомные данные и записать их в результирующий массив после предварительной обработки, при помощи api Битрикса: return new \Bitrix\Main\EventResult(\Bitrix\Main\EventResult::SUCCESS, \$customData);

Чтобы было более понятно, каким образом формируется результирующий массив, можно посмотреть исходный код класса \ANZ\Appointment\Soap\XmlParser

"onBeforeOrderSend" – вызывается перед отправкой данных для записи в 1С. На этом событии можно изменить или дополнить данные, если в 1С реализовано кастомное арі по созданию записей на приём.

Также есть возможность передавать кастомные параметры в метод создания заявки.

Для этого в массив данных по заявке нужно добавить ключ «customParams», по которому будет находиться ассоциативный массив (для js - объект), содержащий наименование параметра в качестве ключа, и значение параметра в качестве значения. Эти данные будут переданы веб-сервису 1С в параметре Params, метода BookAnAppointmentWithParams.

Для кастомизации фронтенда можно вынести в local шаблон компонента записи и переделать по своему усмотрению. Либо создать своё js-расширение, хоть с нуля, хоть доработав поставляемое в составе модуля интеграции.

Подключаемое расширение нужно прописать в константу ANZ\_APPOINTMENT\_JS\_EXTENSION, инициализировав её в init.php или любым другим способом. Если данная константа будет не проинициализирована, то подключится стандартное расширение.

**Примечание**: на данный момент не реализовано опциональное подключение собственных расширений, поэтому необходимо контролировать, чтобы константа не затёрлась при обновлении.