# СИСТЕМА «ГАЛАКТИКА РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ»

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА



# АННОТАЦИЯ

Руководство предназначено для администраторов системы *Галактика Расписание учебных занятий* и содержит описание задач и действий по установке, администрированию и поддержанию работоспособности системы.

Издание 01.2015

# Оглавление

1.	Назначение системы	5
	1.1. Термины и сокращения	6
2.	Общие принципы работы системы	7
3.	Развертывание системы	9
	3.1. Win. Основное решение	9
	3.1.1. Требования к программному и техническому обеспечению	9
	3.1.2. Основные варианты развертывания	10
	3.1.2.1. Развертывание системы на клиентских компьютерах	11
	3.1.2.2. Развертывание системы на сервере	
	3.1.2.3. Лицензионное использование	
	3.1.3. Установка системы	
	3.1.3.1. Обычная установка	
	3.1.3.2. Выборочная установка	
	3.1.4. Начало использования системы	
	3.1.4.1. Генерация БД	
	3.1.4.2. Аутентификация входа	
	3.1.4.3. Загрузка демонстрационных данных	
	3.1.5. Обновление системы	
	3.1.6. Удаление системы	17
	3.2. Web-служба расписания	18
	3.2.1. Настройка IIS	18
	3.2.2. Дополнительная настройка сервера	21
	3.2.3. Настройка на БД	
	3.2.4. Настройка взаимодействия пользовательского web-приложения с web-службой о	
	3.2.5. Запуск	
	3.3. Web. Просмотр расписания	22
	3.3.1. Настройка IIS	22
	3.3.2. Настройка на БД	
	3.3.3. Запуск	
	3.4. Web. Заявки на бронирование/дооснащение аудиторий и запреты	25
	преподавателей	
	3.5. Мобильный клиент	25
	3.6. Настройка конфигурационного файла	26
	3.6.1. Соединение с БД	26
	3.6.2. Путь на log-файл приложения	
	3.6.3. Путь на файлы модели пользователя	28
	3.6.4. Путь на файлы модели сборки	
	3.6.5. Отображение диагностическая информация	
	3.6.6. Настройка аутентификации	
	3.6.7. Настройка выбора БД	
4.	Безопасность приложения и настройка прав доступа	
	4.1. Ролевая схема администрирования	31
	4.2. Предустановленные роли	35
	4.3. Ведение пользователей	37
	4.3.1. Создание/редактирование пользователя	37
	4.3.2. Приостановка действия учетной записи пользователя	
	4.3.3. Удаление пользователя	
	4.3.4. Предустановленные пользователи	38

	4.3.5. Особенности настройки доступа пользователей к аудиторному фонду	39
	4.4. Аутентификация пользователей	39
5.	Настройка параметров системы	42
	5.1. Общие параметры	42
	5.2. Параметры	44
6.	Импорт данных	45
	6.1. Импорт данных из xml-файлов	45
	6.1.1. Файл настройки (corTable.xml)	
	6.1.2. Объекты импорта	46
	6.1.2.1. Список объектов	
	6.1.2.2. Пример файла для импорта (ContentOfLoad.xml)	
	6.1.3. Подготовка и выгрузка данных	
	6.1.5. Импорт из Галактики ERP	
	6.1.5.1. Экспорт данных	
	6.1.5.2. Импорт данных	
	6.2. Импорт данных из ПКД	53
7.	Настройка типовых отчетов	58
	7.1. Шаблоны отчетов	58
	7.2. Дизайнер отчетов.	60
	7.2.1. Структура шаблона	60
_	7.2.2. Основные элементы управления	
8.	Технологические операции	64
	8.1. Очистка БД	64
	8.2. Экспорт данных	64
	8.3. Корректировка данных	65
	8.4. Переход к новому учебному году	65
9.	Работа с редактором модели приложения	67
	9.1. Назначение и состав модели	67
	9.2. Структура модели	68
	9.3. Правила работы с моделью	69
	9.4. Восстановление первоначального вида	69
	9.5. Типовые пользовательские изменения	70
	9.5.1. Настройка списочных форм	70
	9.5.2. Настройка карточных форм	
4.0	9.5.3. Настройка форм для выбора	
	. Возможные проблемы и способы их устранения	
11.	. Приложения	
	11.1. Контракты web-службы	77
	11.2 Солержание объектов импорта	86

# 1. Назначение системы

Система Галактика Расписание учебных занятий (РУЗ) предназначена для автоматизации процесса составления расписаний учебных занятий в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования. Основными пользователями системы предполагаются сотрудники учебно-методических подразделений образовательных учреждений, ответственные за формирование расписания.

Система *Галактика Расписание учебных занятий* может использоваться как самостоятельное приложение, так и в комплексе с другими системами, например с *Галактикой ERP* (решение *Галактика Управление Вузом*). Таким образом, данные для расписания могут вводиться непосредственно в системе *Галактика Расписание учебных занятий* или импортироваться из внешних систем.

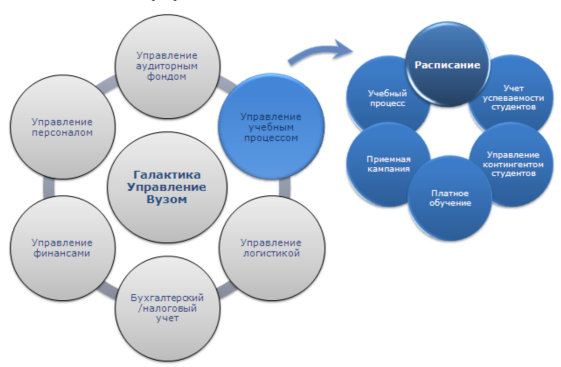


Рис. 1. Место системы в составе решения Галактика Управление Вузом

#### Возможности системы Галактика Расписание учебных занятий:

- ведение всей справочной информации, необходимой для построения расписания (аудиторный фонд, преподаватели, факультеты, специальности и т. д.);
- импорт данных из внешних xml-файлов;
- использование excel-шаблонов для подготовки и загрузки данных;
- ведение и учет нескольких распорядков звонков для различных зданий, расписаний, дней недели;
- учет смен в расписании;
- контроль привязки аудиторного фонда к дисциплинам, видам работ, кафедрам, факультетам;
- настройка приоритетов использования ресурсов в расписании (приоритеты дисциплин, преподавателей, сложность дисциплин и видов работ);
- настройка и контроль временной удаленности зданий, их приоритетов при назначении занятий;

Назначение системы 5

- поддержка различных объединений контингента (подгруппа; группа; поток), контроль их пересечения при составлении расписания;
- ведение и использование графиков прохождения дисциплин;
- учет последовательности изучения дисциплин;
- создание запретов использования ресурсов в расписании, включая пожелания преподавателей, доступность и бронирование аудиторного фонда;
- конструирование расписания с эффективной программной поддержкой и контролем действий оператора;
- автоматическое формирование расписания;
- настройка продолжительности занятий;
- экспресс-оценка общих параметров расписания (сменность, продолжительность учебной недели, учебного дня);
- контроль реализуемости формируемого расписания, полноты определенности ресурсов занятия, исключения конфликтов их назначения и др.;
- расстановка приоритетов, учет и контроль исполнения более двух десятков показателей качества расписания;
- расчет интегральных показателей качества расписания;
- ведение журнала оперативных изменений;
- формирование отчетных форм.

# 1.1. Термины и сокращения

Перечень используемых сокращений:

- БД база данных;
- **ПК**Д промежуточный кластер данных в БД РУЗ, используемый для прямого взаимодействия с внешними системами;
- РУЗ расписание учебных занятий;
- СУБД система управления базами данных;
- JSON JavaScript Object Notation, текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript;
- IIS Internet Information Services, проприетарный набор серверов для нескольких служб интернета от компании Microsoft;
- .NET программная платформа компании Microsoft;
- **REST** Representational State Transfer, метод взаимодействия компонентов распределённого приложения в интернет-сети;
- **XAF** eXpressApp Framework, технологическая платформа компании Developer Express для ускоренного создания .NET-приложений промышленного класса;
- Xafari бизнес-платформа, основанная на платформе XAF и расширяющая ее возможности;
- **XPO** eXpress Persistent Object, технология представления объектной модели в реляционной БД.

6 Назначение системы

# 2. Общие принципы работы системы

Система *Галактика Расписание учебных занятий* реализована на основе программных и технологических платформ .Net, XAF, XPO, Xafari.

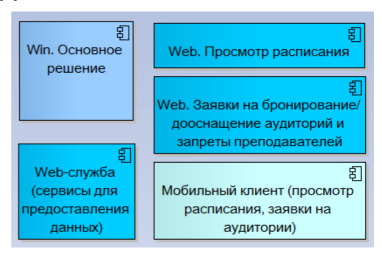


Рис. 2. Структура решения

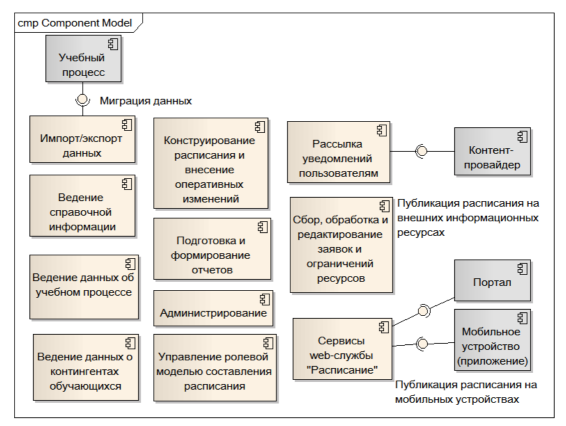


Рис. 3. Диаграмма компонентов системы

Основное решение реализовано в настольном windows-исполнении.

Web-служба расписания — набор сервисов для предоставления данных внешним приложениям, взаимодействие осуществляется на основе метода REST и формата JSON.

Подробное описание используемых контрактов служб приведено в  $\frac{1}{1}$  приложении  $\frac{1}{1}$ . Кроме того, описание при запущенной службе можно увидеть в браузере, введя соответствующий адрес.

```
♦ localhost:8080/RUZService
 RUZService Service
 You have created a service.
 To test this service, you will need to create a client and use it to call the service. You can do this using the sycut
    svcutil.exe http://localhost:8080/RUZService?wsdl
 This will generate a configuration file and a code file that contains the client class. Add the two files to your cli
    class Test
         static void Main()
              GetDataContractClient client = new GetDataContractClient();
               // Use the 'client' variable to call operations on the service.
               // Always close the client.
              client.Close();
Ocalhost:8080/RUZService?wsdl
This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
 <wsdl:definitions name="RUZService" targetNamespace="http://tempuri.org/">
   <wsdl:import namespace="http://MyCompanyl.com" location="http://localhost:8080/RUZService?wsdl=wsdl0"/>
  <wsdl:types/>
 - <wsdl:binding name="BasicHttpBinding_IGetDataContract" type="i0:IGetDataContract">
     <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <wsdl:operation name="GetGroups">
      <soap:operation soapAction="http://MyCompany1.com/IGetDataContract/GetGroups" style="document"/>
     -<wsdl:input>
```

Рис. 4. Просмотр описания контрактов служб

Web-приложение "Просмотр расписания" обеспечивает возможность просмотра готового расписания в web-интерфейсе, не требует авторизации.

Web-приложение "Заявки на бронирование/дооснащение аудиторий и запреты преподавателей" обеспечивает возможность в web-интерфейсе оформлять заявки на бронирование/дооснащение аудиторий и ведение ограничений преподавателей по использованию их в расписании, требует авторизации.

Мобильный клиент обеспечивает возможность просмотра готового расписания на мобильном устройстве и оформление заявки на бронирование/дооснащение аудиторий, поддерживает платформы Android, iOS и Windows Phone.

# 3. Развертывание системы

# 3.1. Win. Основное решение

# 3.1.1. Требования к программному и техническому обеспечению

#### Требования к программному обеспечению

Требования к программному обеспечению сервера:

- Windows Server 2003/2008;
- .NET Framework v.4 и выше;
- СУБД.

Требования к программному обеспечению рабочей станции:

- Windows (XP SP3, 7, Server 2003/2008);
- .NET Framework v.4 и выше:
- клиент СУБД (устанавливается при необходимости).

При использовании СУБД MS SQL Server возможно применение SQL Server 2005/2008/2012.

При использовании СУБД Oracle клиент Oracle должен быть той же разрядности что и ОС, т. е. если ОС 32-разрядная, то и клиент Oracle должен быть 32-разрядным, если ОС 64-разрядная, то и клиент Oracle должен быть 64-разрядным (Oracle 10g, Oracle 11g, Oracle 11R2).

#### Требования к техническому обеспечению

Требования к техническому обеспечению сервера СУБД:

- процессоры, объем ОЗУ, объем и количество жестких дисков выбираются в зависимости от предполагаемой нагрузки;
- две сетевые карты 100Мб/1Gb Ethernet; установленный и сконфигурированный протокол TCP/IP;
- рекомендуется дисковая подсистема с поддержкой технологии RAID;
- предпочтительно использование дисков, обеспечивающих повышенную скорость случайного чтения (SAS, SCSI) с высокой скоростью вращения (10000-15000 грм);
- память должна поддерживать технологию контроля четности;
- бесперебойное питание;
- требования к аппаратному обеспечению должны соответствовать рекомендуемым требованиям, предъявляемым для установки используемой СУБД.

Требования к техническому обеспечению рабочей станции:

- процессор с архитектурой Intel x86-64 с тактовой частотой не менее 1,8 GHz и частотой внутренней шины не менее 400 MHz;
- ОЗУ рекомендуется 8 Гб;
- манипулятор типа "мышь" или сенсорный экран;
- клавиатура;
- монитор цветного изображения SVGA с поддержкой видеорежима с глубиной цвета не ниже HiColor (65536 цветов). Рекомендуемое разрешение не менее 1024x1280

пикселей;

• сетевые карты (при серверном использовании).

#### Рекомендации по архитектуре развертывания

При развертывании системы рекомендуется:

- продукт разворачивать на сервере приложения;
- доступ к приложению осуществлять с рабочих станций пользователей.

В этом случае:

- требования к техническим характеристикам рабочей станции могут быть снижены;
- при обновлении версии продукта потребуется его обновление только на сервере приложения.

# 3.1.2. Основные варианты развертывания

Возможны два варианта развертывания системы Галактика Расписание учебных занятий:

- однопользовательский;
- многопользовательский.

Однопользовательский режим предполагает установку системы на локальном рабочем месте пользователя. Этот вариант при установке не требует специальных знаний администрирования (в случае использования СУБД MS SQL) и для его реализации достаточно выполнить установку посредством запуска инсталлятора. Целесообразно применение для ознакомительных целей.

При многопользовательском (серверном) развертывании возможны следующие варианты:

- <u>система устанавливается на каждом клиентском компьютере</u> 11, настраивается доступ к общей БД;
- <u>система устанавливается на общем сервере</u> 11, при этом все пользователи запускают систему с сервера из общего каталога.

Вариант серверного развертывания должен выполняться подготовленным специалистом (администратором), т. к. при этом требуются специальные знания, навыки и опыт администрирования используемой СУБД.

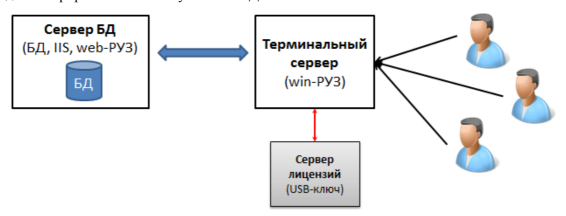


Рис. 5. Типовой вариант архитектуры развертывания системы

Типовой вариант серверного развертывания системы представлен на рисунке выше. При таком использовании рекомендуется на терминальном сервере планировать на каждого пользователя, работающего с РУЗ, не менее 1 Гб оперативной памяти при одновременной работе.

#### 3.1.2.1. Развертывание системы на клиентских компьютерах

Этот вариант развертывания менее предпочтителен для многопользовательской работы.

При таком варианте развертывания на каждом компьютере пользователя необходимо:

- установить клиентское приложение с помощью инсталлятора;
- настроить в конфигурационном файле строку соединения с БД (не требуется в случае однопользовательского использования при установке на локальном рабочем месте с установленной там же СУБД MS SQL).

Установка обновлений системы и патчей должна выполняться на всех компьютерах пользователей.

#### 3.1.2.2. Развертывание системы на сервере

Этот вариант развертывания предпочтителен для многопользовательской работы.

При таком варианте развертывания необходимо:

- установить клиентское приложение с помощью инсталлятора на сервере;
- настроить в конфигурационном файле строку соединения с БД;
- раскомментировать элементы конфигурационного файла:

<add key="TraceLogLocation" value="CurrentUserApplicationDataFolder"/>
<add key="UserModelDiffsLocation" value="CurrentUserApplicationDataFolder"/>

- открыть доступ к папке с установленным продуктом;
- сообщить пользователям путь на общедоступную папку с приложением;
- выполнить настройку пользователей средствами СУБД и средствами системы *Га- пактика Расписание учебных занятий*.

💡 Установка обновлений системы и патчей выполняется только на сервере.

### 3.1.2.3. Лицензионное использование

Вместе с продуктом поставляется:

- сервер лицензий;
- аппаратный ключ;
- лицензионный файл.

Исполнение лицензионного соглашения обеспечивается сервером лицензий с установленным аппаратным ключом.

Сервер лицензий — это один из компьютеров в сети, на котором установлено и функционирует ПО сервера лицензий, а также установлен аппаратный ключ и, как правило, находится лицензионный файл.

Аппаратный ключ — это USB-устройство, предоставляемое заказчику поставщиком. Аппаратный ключ является обязательным элементом системы лицензирования. Он должен быть вставлен в USB-разъем компьютера — сервера лицензий.

В лицензионном файле (License.xlic) содержатся данные о продукте, типе пакета поставки, ограничения на количество конкурентных подключений пользователей и другие параметры, определенные договором между поставщиком и заказчиком.

Место расположения лицензионного файла указывается при инсталляции сервера лицензий и может быть изменено в процессе использования продукта с помощью специальной утилиты "Менеджер лицензий". Порядок работы с утилитой изложен в соответствующей инструкции.

- ₹ 1) Редактирование содержания лицензионного файла не допускается. Любые его корректировки приводят к его невалидности и, как следствие, к отказу в запуске приложения.
- 2) При смене наименования образовательного учреждения необходимо запросить новую лицензию и предварительно (до ее использования) изменить в системе наименование с помощью функции Сервис > Общие параметры.

#### 3.1.3. Установка системы

Установка системы *Галактика Расписание учебных занятий* выполняется с помощью инсталлятора Galaktika.RUZ-x.x.x.x.msi.

Для установки продукта выполните следующее:

- запустите на исполнение файл инсталлятора Galaktika.RUZ-x.x.x.x.msi;
- следуйте всем указаниям инсталлятора.

Варианты установки:

- [<u>Обычная 12</u>];
- [<u>Выборочная <sup>13</sup>]</u>;
- [Полная 14].

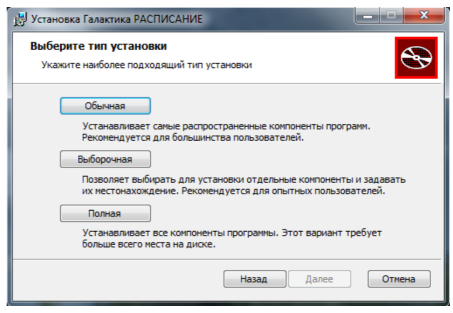


Рис. 6. Выбор варианта установки системы

Порядок установки предполагает предварительную установку сервера лицензий. Сервер лицензий доступен при вариантах установок [Выборочная] и [Полная].

#### 3.1.3.1. Обычная установка

Обычная установка обеспечивает инсталляцию клиентского приложения. После выбора этого типа установки необходимо дополнительно указать:

- имя (ІР-адрес) сервера лицензий;
- номер порта сервера лицензий.

В строках ввода указываются данные, полностью совпадающие с содержанием аналогичных параметров, заданных при установке сервера лицензий (см. выборочный или полный  $^{14}$  тип установки).

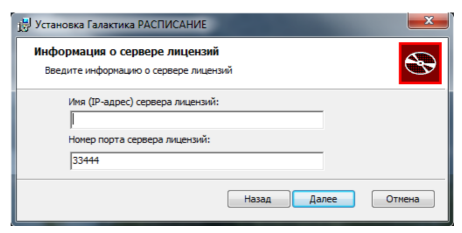


Рис. 7. Информация о сервере лицензий

После завершения установки в меню *Пуск* > Все программы появится раздел *Галактика РАСПИСАНИЕ*.

В этом разделе будут созданы ярлыки:

- Расписание учебных занятий для запуска системы;
- Руководство пользователя для открытия документа с описанием системы.

Установка выполняется в каталог C:\%ProgramFiles(x86)%\Galaktika. Для возможности изменения каталога установки выберите тип установки [Выборочная].

#### 3.1.3.2. Выборочная установка

Выборочная установка обеспечивает инсталляцию:

- сервера лицензий;
- клиентского приложения.

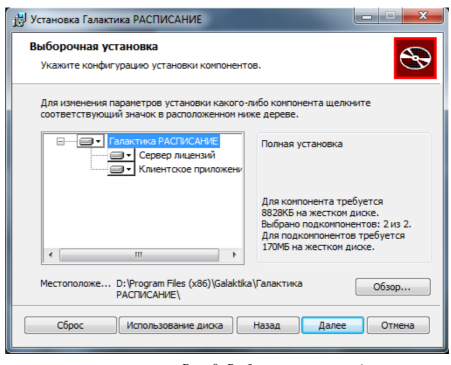


Рис. 8. Выбор компонентов для установки

По умолчанию выбраны для установки оба пункта. Для отказа от инсталляции какоголибо из пунктов необходимо выполнить соответствующее действие.

Для выбора каталога установки необходимо в дереве устанавливаемых компонентов установить курсор на уровень *Галактика РАСПИСАНИЕ* и нажать кнопку [Обзор].

При переходе к следующему окну инсталлятора необходимо дополнительно указать:

- номер порта сервера лицензий;
- лицензионный файл.

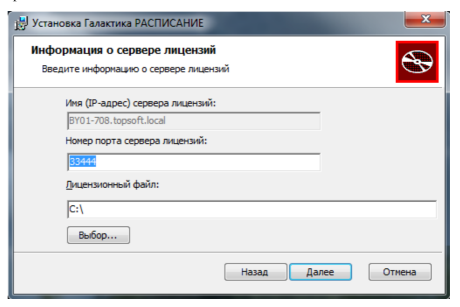


Рис. 9. Информация о сервере лицензий

Имя (IP-адрес) сервера лицензий при этом определяется автоматически и недоступно для изменения.

Для выбора лицензионного файла необходимо воспользоваться кнопкой [Выбор].

<sup>♥</sup> Файл лицензий должен быть доступен системному пользователю ("Система"/"System"). Именно от этого пользователя работает менеджер лицензий.

После завершения установки в меню *Пуск* > *Все программы* появятся разделы, соответствующие выбранным пунктам установки.

#### 3.1.3.3. Полная установка

Полная установка обеспечивает инсталляцию:

- сервера лицензий;
- клиентского приложения.

 Перед запуском установки рекомендуется вставить в USB-разъем сервера аппаратный ключ и скопировать лицензионный файл в каталог сервера.

При переходе к следующему окну инсталлятора необходимо дополнительно указать (аналогично выборочной  $^{[13]}$  установке):

- номер порта сервера лицензий;
- лицензионный файл.

Имя (IP-адрес) сервера лицензий при этом определяется автоматически и недоступно для изменения.

 $\P$  Рекомендуется записать (сохранить) это имя — оно понадобится при установке клиентского приложения.

Для выбора лицензионного файла необходимо воспользоваться кнопкой [Выбор].

После завершения установки в меню *Пуск* > Все программы появится раздел *Галактика РАСПИСАНИЕ*, в котором будут созданы ярлыки:

- Расписание учебных занятий для запуска системы;
- Руководство пользователя для открытия документа с описанием системы;
- Менеджер лицензий для запуска менеджера лицензий;
- *Менеджер лицензий Руководство пользователя* для открытия специальной инструкции по использованию данного продукта.

 $\forall$  Установка выполняется в каталог C:\%ProgramFiles(x86)%\Galaktika. Для возможности изменения каталога установки выберите тип установки [Выборочная].

# 3.1.4. Начало использования системы

### 3.1.4.1. Генерация БД

Генерация БД для приложения выполняется, после того как в конфигурационном файле настроена строка соединения с  $\overline{\text{БД}}^{[26]}$ .

#### Генерация БД для MS SQL Server и PostgreeSQL

Для генерации БД необходимо запустить приложение *Галактика Раписание учебных* занятий и положительно ответить на запрос системы о создании/обновлении БД. Если БД с наименованием, указанным в конфигурационном файле, уже существует, то будет произведено обновление структуры существующей базы данных, в противном случае будет создана новая БД.

Условия генерации/обновления структуры БД:

- Если в строке соединения с БД указан доступ к SQL Server от имени Windows-пользователя, то пользователь, от имени которого запускается приложение, должен обладать правами на создание БД и на создание/изменение объектов БД (таблицы, индексы, процедуры и т. п.) на SQL Server.
- Если в строке соединения с БД задан SQL-пользователь для подключения к серверу, то этот пользователь должен обладать правами на создание БД и на создание/изменение объектов БД (таблицы, индексы, процедуры и т. п.) на SQL Server.

При успешном выполнении операции произойдет запуск приложения, никаких сообщений об ошибках не будет выдано.

Если приложению не удастся создать БД, то рекомендуется создать пустую БД на сервере вручную, а затем запустить приложение.

brace Генерация БД для PostgreeSQL осуществляется аналогично MS SQL Server.

#### Генерация БД для Oracle

В настоящее время при работе с СУБД Oracle все пользователи системы **Галактика Расписание учебных занятий** работают с СУБД Oracle от имени одного и того же Oracle-пользователя (элемент User ID в строке соединения с БД). Таблицы приложения создаются в схеме этого пользователя. У пользователя должны быть права на создание таблиц, индексов, процедур и на работу с данными в таблицах.

Для генерации БД необходимо:

- создать нового пользователя в нужной БД Oracle (для этого пользователя будет создана сразу и схема);
- в конфигурационном файле в строке соединения с БД в элементах User ID и Password задать имя этого пользователя и пароль;

• запустить приложение, согласившись на создание/обновление БД (при запуске приложения одновременно будет сгенерирована БД).

При успешном выполнении операции произойдет запуск приложения, никаких сообщений об ошибках не будет выдано.

#### Генерация БД в ХМL-файле

У пользователя, от имени которого запускается программа, должны быть права на запись в каталоге приложения (в каталоге, где будет располагаться XML-файл данных).

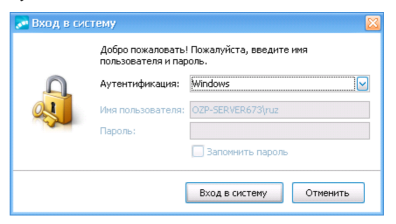
Для генерации БД необходимо запустить приложение, согласившись на создание/обновление БД (при запуске приложения одновременно будет сгенерирована БД).

При успешном выполнении операции произойдет запуск приложения, никаких сообщений об ошибках не будет выдано.

# 3.1.4.2. Аутентификация входа

При запуске приложения необходимо пройти аутентификацию. Для этого в окне =*Bxod* в систему= необходимо указать тип аутентификации: *Windows* или *Cmaндартная*.

При Windows-аутентификации имя пользователя специально не задается и берется автоматически из Active Directory OC.



Puc. 10. Windows-аутентификация

В случае стандартной аутентификации необходимо указать имя пользователя и пароль.

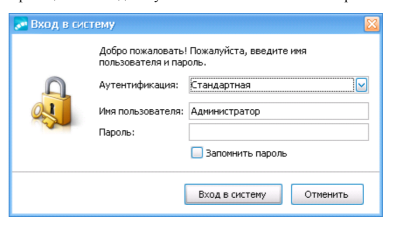


Рис. 11. Стандартная аутентификация

При установке системы или при создании новой базы данных автоматически генерируются типовые пользователи <sup>38</sup> с типовыми ролевыми правами <sup>35</sup>.

При однопользовательском использовании системы на локальном рабочем месте равнозначно без дополнительных настроек может использоваться для первого входа как

Windows-аутентификация, так и стандартная под типовым пользователем (пароль не требуется).

При серверном использовании системы необходима <u>предварительная настройка</u> пользователей системным администратором и администратором приложения *Галакти-ка Расписание учебных занятий*.

## 3.1.4.3. Загрузка демонстрационных данных

Предусмотрена возможность загрузки демонстрационных данных в систему *Галакти-ка Расписание учебных занятий*. Демонстрационные данные поставляются в файлах <папка приложения>\Import\\*.xml.

Для загрузки демонстрационных данных необходимо выполнить импорт из XMLфайлов:

- выбрать в главном меню системы *Галактика Расписание учебных занятий* функцию *Операции* > *Импорт*;
- выбрать для импорта все файлы из каталога <папка приложения>\Import.

После завершения импорта в БД будут находиться демонстрационные исходные данные, на основании которых далее можно конструировать расписание.

## 3.1.5. Обновление системы

Обновление системы поставляется в виде нового инсталляционного файла.

Порядок обновления:

- создать резервную копию БД;
- в случае переименования образовательного учреждения и получения нового лицензионного файла — изменить в системе наименование с помощью функции Сервис > Общие параметры;
- удалить 17 текущую версию системы;
- установить 12 новую версию системы с помощью нового инсталляционного файла;
- восстановить сохраненные ранее конфигурационные файлы.

 $\Re$  В случае необходимости при первом запуске новой версии системой будет выдан запрос на подтверждение обновления БД. При положительном ответе все действия будут выполнены автоматически и система будет переведена в штатный режим эксплуатации.

# 3.1.6. Удаление системы

Удаление системы **Галактика Расписание учебных занятий** выполняется из меню **Пуск** > **Панель** управления > **Установка** и удаление программ. Для Windows 7 — из меню **Пуск** > **Панель** управления > **Программы** и компоненты.

В окне = Установка и удаление программ= установите курсор на пункт Галактика РАСПИСАНИЕ и выполните для него функцию Удалить.

После удаления системы на диске может остаться папка, в которую она была установлена. В ней могут находиться временные файлы, созданные во время работы приложения. Эту папку и файлы следует удалить вручную.

# 3.2. Web-служба расписания

Последовательность действий при развертывании web-службы приложения:

- 1) Получить каталог web-службы Galaktika.RUZ.Service, содержащий необходимые файлы для развертывания.
- 2) На сервере, где будет расположена web-служба:
  - убедиться что установлены компоненты: ASP.NET 4.0 или выше, HTTP Activation (при необходимости установить);
  - проверить наличие web-сервера, например IIS (Internet Information Services) (при необходимости установить);
  - выполнить настройку IIS 18;
  - выполнить дополнительные настройки на сервере [21];
  - настроить конфигурационный файл web-службы <sup>[21]</sup>;
  - запустить web-службу<sup>22</sup>.

См. также приложение "Контракты web-службы 77".

# 3.2.1. Настройка IIS

Настройка IIS осуществляется с помощью "Диспетчера служб IIS":

Сначала следует создать пул приложения (имя может быть произвольным).

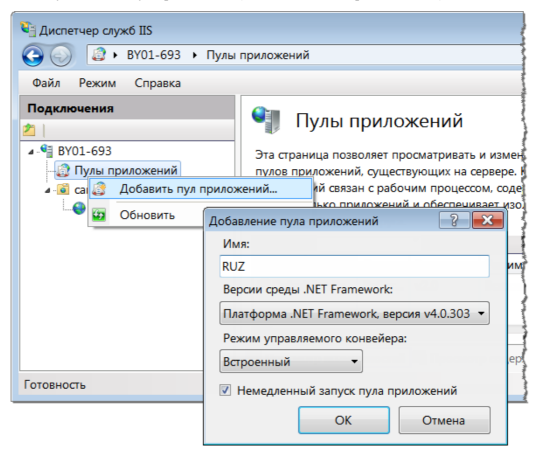


Рис. 12. Создание пула

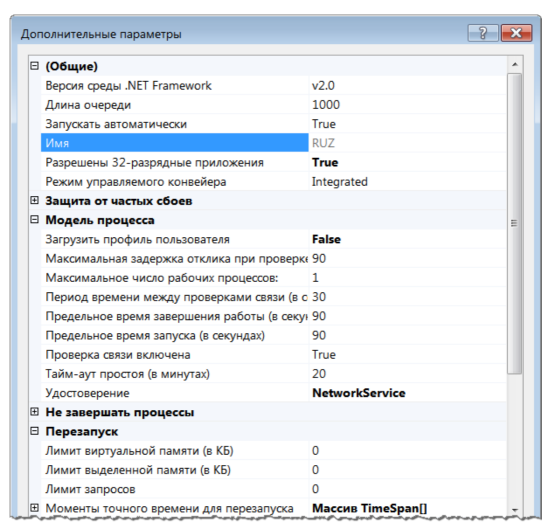


Рис. 13. Дополнительные параметры пула

Затем необходимо добавить web-приложение, указав для него созданный ранее пул.

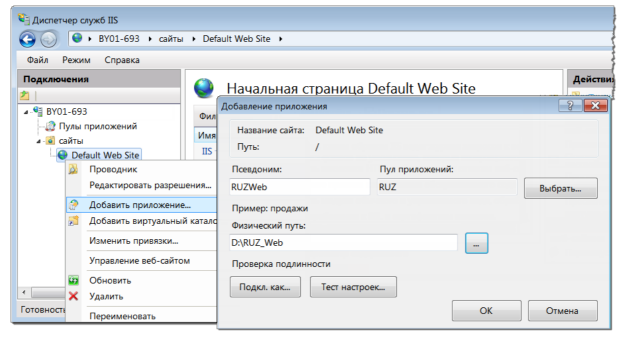


Рис. 14. Добавление web-приложения

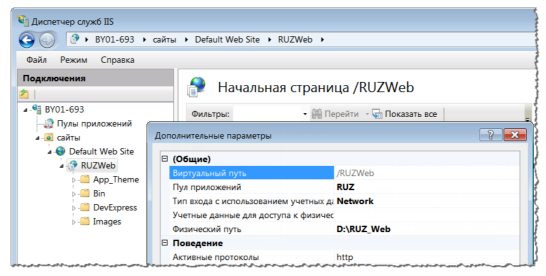


Рис. 15. Дополнительные параметры web-приложения

Далее следует открыть доступ к папке с сайтом, добавив пользователю IIS\_IUSRS возможность записи и изменения содержимого данной папки.

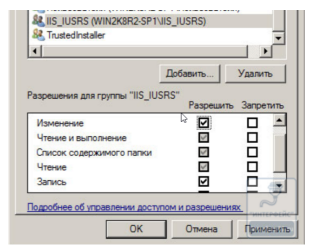


Рис. 16. Настройка прав доступа

На завершающем этапе необходимо выполнить настройку параметра Удостоверение (Identity), выбрав учетную запись LocalSystem.

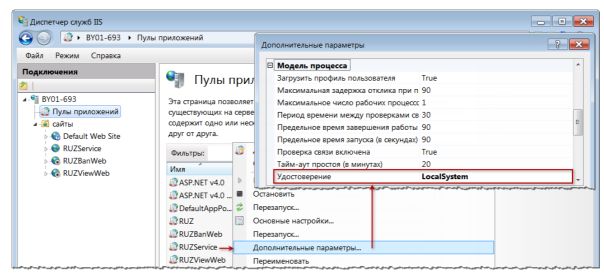


Рис. 17. Настройка дополнительных параметров для web-службы

Более подробную информацию о настройке IIS можно найти на сайтах:

- http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb763174%28v=vs.90%29.aspx;
- http://interface31.ru/tech\_it/2012/05/windows-server-nastraivaem-veb-server-iis.html.

# 3.2.2. Дополнительная настройка сервера

На сервере, где расположена web-служба РУЗ, дополнительно необходимо:

- проверить открытость порта, через который выполняется связь с web-службой для открытия необходимо выполнить команду netsh http add urlacl url=http://+:8080/RUZService user=DOMAIN\user, например: netsh http add urlacl url=http://+:8080/RUZService user=topsoft.local\ivanov;
- выполнить регистрацию приложений ASP.NET в службах IIS в командной строке выполнить: aspnet\_regiis —i, например: C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64 \v4.0.30319\aspnet regiis —i;
- из каталога web-службы РУЗ запустить файл runcert.bat создается сертификат, используемый при обмене данными между мобильным клиентом РУЗ и сервисами web-службы;
- настроить для системной учетной записи сервера СУБД права на БД РУЗ (для MSSQL это пользователь типа "NT AUTHORITY\SYSTEM"), указав серверные роли доступа к БД РУЗ public и db owner.

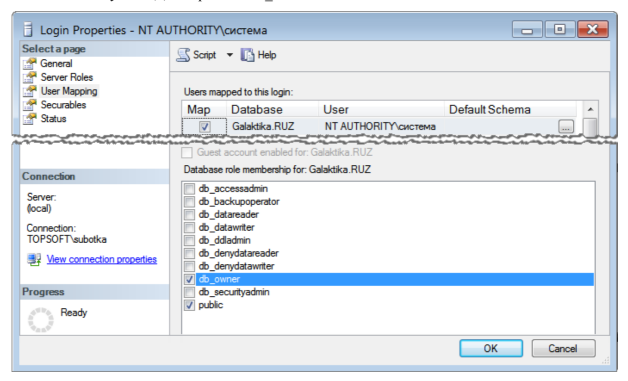


Рис. 18. Настройка пользователя для web-службы

# 3.2.3. Настройка на БД

Web-служба РУЗ располагается, как правило, в том же каталоге, что и загрузочный модуль приложения *Галактика Расписание учебных занятий* и там же запускается. При работе служба использует конфигурационный файл Web.config, в котором указывается строка соединения connectionStrings с БД расписания. Параметры данной строки полностью идентичны аналогичной строке для приложения *Галактика Расписание учебных занятий*.

## Примечание

Строка <add... > в секции <connectionStrings> должна быть только одна и идентична строке в конфигурационном файле Galaktika.Win.exe.config, например:

```
<connectionStrings>
  <add name="ConnectionString" connectionString="Integrated
  Security=SSPI;Pooling=false;Data Source=(local);
  Initial Catalog=Galaktika.RUZ" />
</connectionStrings>
```

Комментирование строк осуществляется с помощью тега <!-- ... -->.

# 3.2.4. Настройка взаимодействия пользовательского web-приложения с web-службой системы

При настройке взаимодействия пользовательского web-приложения, использующего сервисы web-службы РУЗ, необходимо на сервере, где расположено пользовательское web-приложение:

- установить web-сервер, например IIS (Internet Information Services);
- разместить пользовательское web-приложение в виртуальном каталоге IIS;
- при необходимости выполнить настройку IIS;
- выполнить настройки пользовательского web-приложения в своем конфигурационном файле (в частности, указать размещение web-службы РУЗ, например: <endpoint address="http://localhost:8080/RUZService" binding= "basicHttpBinding", где localhost— это IP-адрес этого сервера).

# 3.2.5. Запуск

Запуск web-службы осуществляется стандартным способом средствами IIS.

Для просмотра контрактов службы можно в ввести в браузере строку вида:

http://localhost/RUZService.svc

Если приложение запускается с web-сервера, можно использовать localhost, иначе необходимо указать IP-адрес web-сервера и порт. Здесь *RUZService* — это псевдоним web-службы (задается при настройке IIS).

# 3.3. Web. Просмотр расписания

Примерная последовательность действий при развертывании web-приложения:

- 1) Получить каталог web-приложения Galaktika.RUZ.View.WebApp (каталог с необходимыми файлами для развертывания).
- 2) На сервере, где будет расположено web-приложение:
  - установить web-сервер, например IIS (Internet Information Services);
  - при необходимости <u>выполнить настройку IIS</u> [22];
  - настроить конфигурационный файл <sup>23</sup> web-приложения;
  - запустить web-приложение <sup>25</sup>

# 3.3.1. Настройка IIS

Настройка IIS web-приложения "Просмотр расписания" осуществляется аналогично настройке web-службы расписания  $^{\boxed{18}}$ .

При развертывании решения в IIS важно указать необходимые способы и параметры аутентификации для сайта.

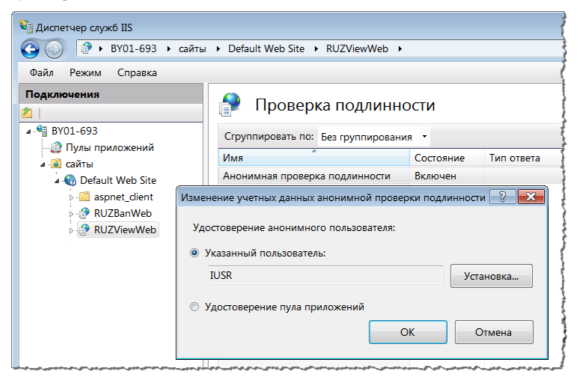


Рис. 19. Настройка способов аутентификации в IIS

# 3.3.2. Настройка на БД

Все параметры запуска приложения настраиваются в конфигурационном файле.

Web.config — это стандартный конфигурационный файл приложения на платформе .NET. Он расположен в каталоге с web-приложением. Редактирование файла выполняется с помощью любого редактора.

В конфигурационном файле необходимо настроить строку соединения с базой данных (БД) системы *Галактика Расписание учебных занятий*. Параметры соединения задаются в элементе:

```
<add name="ConnectionString" connectionString="Integrated
Security=SSPI; Pooling=false; Data Source=server01\SQL2008R2; Initial
Catalog=Galaktika.RUZ" />
```

В атрибуте connectionString задается строка соединения с БД. Приложение поддерживает работу с основными современными БД, в частности:

- MS SOL Server:
- Oracle;
- PostgreSQL;
- XML-файл.

По умолчанию в конфигурационном файле задается строка соединения с БД MS SQL Server.

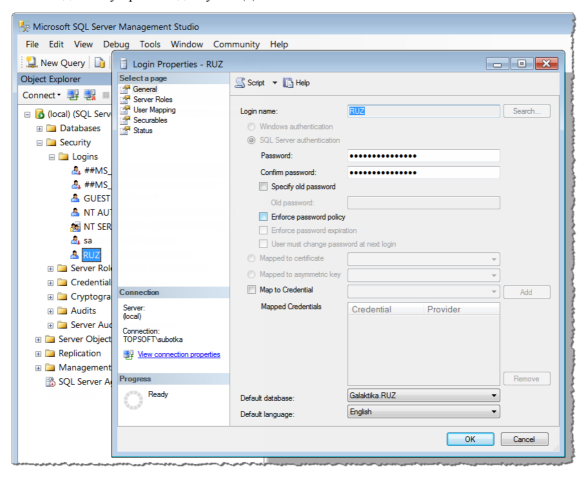
Пример конфигурационной строки для соединения с БД MS SQL Server Galaktika.RUZ, расположенной на сервере serverName.domain.local:

```
<add name="ConnectionString" connectionString="Persist Security
Info=False; User ID=RUZ; Password=123; Data Source=
serverName.domain.local; Initial Catalog=Galaktika.RUZ"/>
```

Для возможности доступа к БД необходимо указать пользователя, который будет иметь

доступ к БД (в приведенном примере это пользователь RUZ с паролем I23).

Ha сервере *serverName.domain.local* в MS SQL Server необходимо создать пользователя *RUZ* и дать ему права на доступ к БД Galaktika.RUZ.



Puc. 20. Создание пользователя в MS SQL Server

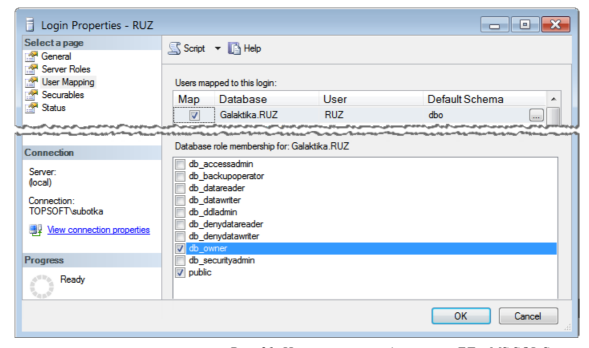


Рис. 21. Настройка прав доступа к БД в MS SQL Server

См. также прочие параметры соединения с БД 26.

# 3.3.3. Запуск

Для запуска приложения следует ввести в браузере строку вида:

http://localhost/RUZViewWeb

Если приложение запускается с web-сервера, можно использовать localhost, иначе необходимо указать IP-адрес web-сервера.

RUZViewWeb — это псевдоним web-приложения (задается при настройке IIS).

# 3.4. Web. Заявки на бронирование/дооснащение аудиторий и запреты преподавателей

Порядок действий при развертывании web-приложения "Заявки на бронирование/дооснащение аудиторий и запреты преподавателей" полностью идентичен развертыванию web-приложения "Просмотр расписания". Отличия состоят лишь в каталоге приложения Galaktika.RUZ.Ban.WebApp и наименовании приложения-сайта RUZBanWeb.

# 3.5. Мобильный клиент

Мобильный клиент разработан для платформ Android, iOS и Windows Phone. Поддерживаются клиентские устройства с операционными системами:

- Apple, iOS 6+;
- Android, Android 4+;
- Windows Phone, Windows Phone 8+.

Взаимодействие мобильного клиента с РУЗ осуществляется через web-сервисы расписания, поэтому для поддержания его работоспособности необходимо предварительно развернуть и настроить web-службу РУЗ.

Для использования мобильного приложения на мобильном устройстве необходимо скачать приложение с AppStore, GoogleMarket или WindowsStore — в зависимости от используемой в мобильном устройстве операционной системы.

После скачивания приложения при первом запуске потребуется выполнить настройки, в частности, ввести адрес сервера web-службы РУЗ.

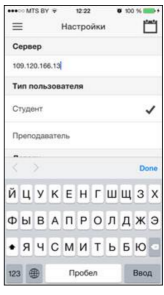


Рис. 22. Настройка мобильного приложения

# 3.6. Настройка конфигурационного файла

# 3.6.1. Соединение с БД

Параметры соединения с БД системы *Галактика Расписание учебных занятий* задаются в элементе:

```
<add name="ConnectionString" connectionString="Integrated
Security=SSPI;
Pooling=false;
Data Source=server01\SQL2008R2;
Initial Catalog=Galaktika.RUZ" />
```

В атрибуте connectionString задается строка соединения с БД. Приложение поддерживает работу с основными современными БД, в частности:

- MS SQL Server;
- Oracle;
- PostgreSQL;
- ХМС-файл.

#### Строка соединения с БД на MS SQL Server

Строка для соединения с БД на MS SQL Server имеет следующий вид:

```
Integrated Security=SSPI;Pooling=false;Data Source=.\;Initial
Catalog=Galaktika.RUZ
```

#### Параметры:

- Data Source имя инстанса SQL Server;
- Initial Catalog имя БД;
- Integrated Sequrity=SSPI соединение с БД выполняется от имени пользователя, под которым запущено приложение;
- User ID имя SQL пользователя, под которым выполнять соединение;
- Password пароль SQL пользователя, под которым выполнять соединение.

В строке соединения используется либо Integrated Sequrity=SSPI либо пара User ID; Password.

#### Строка соединения с БД на Oracle

Строка для соединения с БД на Oracle имеет следующий вид:

```
XpoProvider=Oracle;Data Source=ORCL_RUZ;User ID=RUZ;Password=1
```

#### Параметры:

- Data Source имя настройки доступа к БД;
- User ID имя пользователя Oracle, под которым выполнять соединение;
- Password пароль пользователя Oracle, под которым выполнять соединение.

#### Строка соединения с БД на PostgreSQL

Строка для соединения с БД на PostgreSQL имеет следующий вид:

```
XpoProvider=Postgres; Server=127.0.0.1; User ID=RUZ; Password=1;
Database=Galaktika.RUZ; Encoding=UNICODE
```

#### Параметры:

- Data Source имя настройки доступа к БД;
- User ID имя пользователя PostgreSQL, под которым выполнять соединение;
- Password пароль пользователя PostgreSQL, под которым выполнять соединение.

#### Строка соединения с БД в ХМL-файле

Строка для соединения с БД в ХМL-файле имеет следующий вид:

```
XpoProvider=XmlDataSet;Data Source=Galaktika.RUZ.Demo.xml;read
only=false;
```

Параметры:

• Data Source — имя XML-файла, в котором хранятся данные.

# 3.6.2. Путь на log-файл приложения

В лог-файл записываются операции, выполняемые системой и конечным пользователем во время работы приложения. Если операция приводит к ошибке или к исключению, соответствующая информация также записывается в лог-файл и это позволяет локализовать и понять ошибку. Файл не пересоздается при каждом запуске приложения, информация в нем накапливается.

Протокол работы приложения записывается в файл eXpressAppFramework.log. Файл сохраняется:

- в каталоге, указанном в ключе GlobalLocationForLogAndModels:

  <add key="GlobalLocationForLogAndModels" value="D:\\PathToFolder1"/>
- иначе в каталоге, определяемой переменной, указанной в ключе TraceLogLocation:

```
<add key="TraceLogLocation" value="ApplicationFolder"/>
```

Value может принимать значения: ApplicationFolder, CurrentUserApplicationDataFolder (соответствует пути C:\Documents and Settings \<пользователь>\Local Settings\Galaktika\Galaktika.RUZ\x.x.<сборка>.0).

• если перечисленные ключи отсутствуют, лог-файл не сохраняется.

Сохранение лог-файла в каталог приложения требует открытия этого каталога на запись для пользователей системы. В большинстве случаев это нецелесообразно, поэтому при развертывании системы на сервере рекомендуется использовать отдельный каталог, определяемый перечисленными ключами.

Администратор может настроить уровень детализации информации, записываемой в лог-файл. В конфигурационном файле для этого предназначен раздел system.diagnostics:

Ключ eXpressAppFramework определяет настройки протоколирования XAF, ключ XPO определяет настройки протоколирования бизнес-объектов. Для каждого ключа можно задать следующие уровни детализации информации:

- 0 протоколирование отключено;
- 1 протоколируются только ошибки;
- 2 протоколируются ошибки и предупреждения:
- 3 в дополнение к ошибкам и предупреждениям протоколируются системные со-

общения и действия пользователя;

• 4 — протоколируются все возможные события.

<sup>₹</sup> Со временем лог-файл увеличивается в объеме, поэтому целесообразно периодически его удалять или резервировать в отдельное хранилище.

# 3.6.3. Путь на файлы модели пользователя

Файлы Model.User.<Имя пользователя>.xafml и Model.User.<Имя пользователя>\_ru.xafml (например: Model.User.Администратор.xafml, Model.User.Админисратор\_ru.xafml) хранят изменения настроек визуальной части приложения, сделанные пользователем.

Путь на эти файлы задается в элементе:

```
<add key="UserModelDiffsLocation"
value="CurrentUserApplicationDataFolder"/>
```

По умолчанию файлы расположены в каталоге приложения.

В качестве пути на файлы можно указать либо полный путь, либо специальную переменную CurrentUserApplicationDataFolder (соответствует пути C:\Documents and Settings\ $\normalfont{Galaktika}$ Galaktika.RUZ\x.x.< $\normalfont{Coorba}$ 0).

₹ Если используется вариант развертывания приложения на сервере в общей папке, обязательно следует использовать переменную CurrentUserApplicationDataFolder для задания пути в конфигурационном файле (<add key="UserModelDiffsLocation" value="CurrentUserApplicationDataFolder"/>).

В указанном каталоге сохраняется также файл LogonParameters, в который записываются параметры последней аутентификации пользователя.

<sup>♥</sup> Рассматриваемые файлы или каталог их расположения должны быть доступны пользователю на запись/изменение.

В случае наличия в конфигурационном файле ключа GlobalLocationForLogAndModels перечисленные файлы сохраняются в каталоге, заданном в этом ключе:

<add key="GlobalLocationForLogAndModels" value="D:\\PathToFolder1"/>

# 3.6.4. Путь на файлы модели сборки

При первом запуске приложения формируется файл модели сборки ModelAssembly.dll. Файл может располагаться в каталоге приложения (по умолчанию) или по пути, заданному с помощью параметра GlobalLocationForModelAssembly:

```
<add key="GlobalLocationForModelAssembly" value="D:\\PathToFolder2"/>
```

В первом случае каталог приложения должен быть доступен для записи тому пользователю, который запускает первый раз систему, в т. ч. при ее обновлении. Установку системы или ее обновление может выполнять только администратор. Если принять за правило после этих действий запускать приложение, то администраторские права на каталог приложения позволят сохранить в нем файл модели сборки. Такой вариант использования позволяет в том числе избежать коллизий с отсутствием сохраненной резервной копии БД, которую рекомендуется делать перед обновлением версии, т. к. пользователь, не являющийся администратором, не сможет запустить обновленную версию до тех пор, пока это не сделает администратор.

 $\P$  Перед обновлением версии рекомендуется делать резервную копию БД, т. к. при первом запуске обновленной версии выполняется, как правило, автоматическое обновление структуры БД и самих данных.

# 3.6.5. Отображение диагностическая информация

Диагностическая информация о правилах, действиях, представлениях доступна пользователю при работе с приложением в случае установления в конфигурационном файле ключа EnableDiagnosticActions в разделе appSettings:

```
<appSettings>
  <add key="EnableDiagnosticActions" value="True" />
</appSettings>
```

В результате в приложении на панели инструментов станет доступна группа функций Диагностика.

Более подробно о содержимом отображаемой диагностической информации можно посмотреть в документации по ХАГ.

# 3.6.6. Настройка аутентификации

В обычном режиме использования приложения для прохождения <u>аутентификации</u> пользователю предлагается окно с выбором типа аутентификации — windows или стандартная.

```
	hinspace{}{} Web-приложение для просмотра расписания не требует аутентификации.
```

При необходимости отключения окна выбора типа аутентификации в конфигурационный файл необходимо добавить ключ OnlyWindowsAuthentification:

```
<appSettings>
  <add key="OnlyWindowsAuthentification " value="True" />
</appSettings>
```

В этом случае будет автоматически использоваться windows-аутентификация.

# 3.6.7. Настройка выбора БД

Система *Галактика Расписание учебных занятий* может быть запущена в режиме обучения, когда каждый пользователь-обучающийся работает со своей БД автономно. Для этого необходимо:

• в конфигурационном файле прописать строку <add key="CanChangeDatabase" value="true"/>:

```
<appSettings>
     <add key="CanChangeDatabase" value="true"/>
</appSettings>
```

• в окне авторизации указать нужные БД, имя пользователя и пароль.

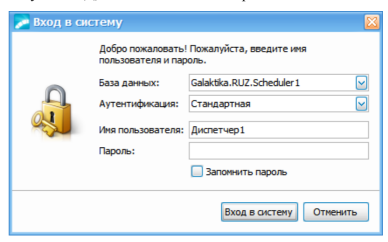


Рис. 23. Авторизация

#### Примечания:

- 1. В конфигурационном файле в разделе ConnectionString должна быть корректно настроена строка соединения с БД (должно обеспечиваться подсоединение к БД).
- 2. БД, указываемая в окне авторизации, должна быть предварительно подготовлена/создана и для нее должен быть заведен указываемый пользователь. Если такой БД нет в СУБД, то она будет создана автоматически с предустановленными значениями некоторых справочников, включая пользователей.

# 4. Безопасность приложения и настройка прав доступа

# 4.1. Ролевая схема администрирования

Для разграничения прав доступа в системе используется ролевая схема администрирования, обеспечивающая комплексную стратегию безопасности, которая включает в себя наборы разрешений, контроль их соблюдения, технологию проверки подлинности и т. д. Роли предназначены для определения групп пользователей в базе данных.

Определение ролевых групп и присущих им наборов прав осуществляется с помощью функции *Администрирование* > *Роли*.

При создании роли указывается ее имя.

Параметр *Административная* определяет доступ к функциям навигационной панели *Администрирование* > *Роли* и *Пользователи*, а также полный доступ к данным и действиям в системе, параметр *Разрешить редактирование модели* определяет доступ к функции общесистемного меню *Инструменты* > *Редактировать модель* [67].

На вкладке <u>Пользователи</u> добавляются пользователи, которым назначается эта роль.

На вкладке <u>Права доступа к действиям</u> определяется возможность выполнения пользователем того или иного действия в системе. Здесь применяется один уровень доступа —  $\mathcal{L}a/Hem$ .

На вкладке <u>Права доступа к данным</u> определяются права доступа (чтение, запись, создание, удаление, навигация) к определенным объектам (справочникам, нагрузке, расписанию и проч.). Для быстрого определения прав можно выделить необходимые записи и воспользоваться функциями **Разрешить** и **Запретить**, которые позволяют установить/снять флажки как на отдельные действия, так и на все сразу (полный доступ). При нажатии **Enter** на записи открывается окно, в котором возможно задание сложных условий управления доступом к полям и объектам с помощью критериев.

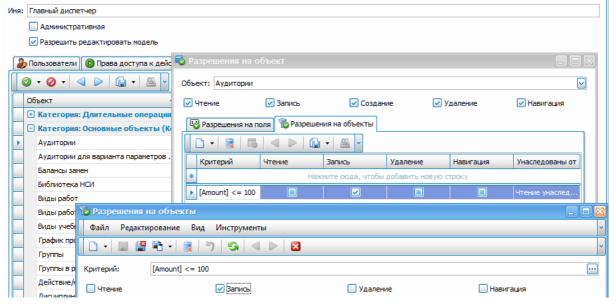


Рис. 24. Критерий доступа к объекту

Критерий может создаваться с помощью специального конструктора или вручную. Подходить к созданию критериев следует обдуманно, учитывая некоторые нюансы,

если необходимо:

- открыть доступ к просмотру/навигации какого-либо справочника;
- закрыть права на редактирование/создание/удаление;
- открыть доступ к выбору элементов из этого справочника в зависимых от него объектах.

В последнем случае необходимо корректно прописать доступ на редактирование к необходимым зависимым коллекциям. На рисунке ниже приведен пример настройки разрешений для объекта Виды работ.

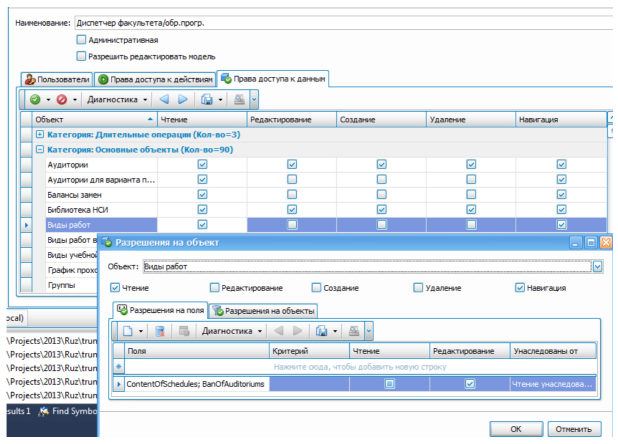


Рис. 25. Доступ к редактированию зависимых коллекций

Для перечисления зависимых коллекций следует воспользоваться приведенной ниже таблицей.

Табл. 1. Зависимые коллекции объектов

Объект	Зависимые коллекции
Аудитории	KindOfWorkInAuditoriums
	DisciplineInAuditoriums
	RestrictionOnAuditoriums
	BanOfAuditoriums
	RepeatBanOfAuditoriums
	ContentOfSchedules
	ChangeLogAuditoriumOlds
	ChangeLogAuditoriumNews
	ReplacedLessons
	ContentOfTechnologicalCards
	AuditoriumInTypicalWeekA
Библиотека НСИ	ScheduleInDocNSIs

Объект	Зависимые коллекции
Виды работ	ContentOfSchedules KindOfWorkInAuditoriums RestrictionOnAuditoriums ContentOfLoads ChangeLogKindOfWorkOlds ChangeLogKindOfWorkNews ReplacedLessons ContentOfTechnologicalCards BanOfAuditoriums
Виды учебной деятельности	KindOfWorks
Группы	SubGroups StaffOfStreams GroupInSchedules BanOfGroups RepeatBanOfGroups ContentOfSchedules ContentOfLoads ReplacedLessons StaffGroups CrossingContingents CrossingContingents TypicalAnalysisOfTheSchedule_Parametres
Дисциплины	PriorityOfDisciplineInSchedules ContentOfSchedules ContentOfLoads DisciplineInAuditoriums RestrictionOnAuditoriums ChangeLogDisciplineOlds ChangeLogDisciplineNews ReplacedLessons DisciplineOfSpecialitys TechnologicalCards
Должности	Lecturers
Запреты группы	BanOfGroupInSchedules
Запреты для пар	BanOfLessonInSchedules
Запреты зданий	BanBuildingInSchedules
Запреты преподавателей	ContentBanOfLecturers RepeatBanOfLecturers BanOfLecturerInSchedules
Запреты/заявки аудиторий	BanOfAuditoriumInSchedules
Здания	Auditoriums BuildingInSchedules BuildingDocs BuildingInBanLecturers BanBuildings RepeatBanBuildings BanOfAuditoriums
Календ. период	Schedules DocNSIs
Кафедры/департ.	Disciplines

Объект	Зависимые коллекции
	Auditoriums Lecturers Groups ContentOfLoads
Курсы	Schedules Groups Streams Curriculums
Нерабочие дни	UnworkDayInSchedules
Обучающиеся	StaffOfSubGroups StaffOfStreams StaffGroups
Пары	CompoundOfGangs ContentOfSchedules BanOfLessons ContentBanOfLecturers BanOfAuditoriums BanOfGroups ReplacedLessons BanBuildings
Подгруппы	StaffOfStreams ContentOfSchedules ContentOfLoads ReplacedLessons CrossingContingents CrossingContingentCrossings
Потоки	ContentOfLoads ContentOfSchedules ReplacedLessons CrossingContingents CrossingContingentCrossings
Преподаватели	BanOfLecturers ContentOfSchedules ContentOfLoads ChangeLogLecturerOlds ChangeLogLecturerNews ReplacedLessons
Расписания занятий	ReplacedLessons
Сетки пар	ContentTableOfLessons Buildings
Смены	CompoundOfGangs GangInSchedules Groups
Содержание нагрузок	ContentOfSchedules DenormalizationOfLoads AuditoriumPreferreds
Специализации	Groups Curriculums
Специальности	Specializations Groups

Объект	Зависимые коллекции
	Schedules DisciplineOfSpecialitys Curriculums
Типы аудиторий	Auditoriums BanOfAuditoriums
Требования	RequirementOfSchedules
Факультет/образовательная программа	Schedules Chairs Auditoriums Groups Streams RUZUserFaculties Curriculums
Формы обучения	Schedules Groups Streams
Циклы дисциплин	ContentOfLoads

#### Примечания:

- 1. При назначении прав необходимо соблюдать согласованность между правами доступа к данным и правами доступа к действиям. Например, если закрыть доступ на создание, редактирование, удаление для объекта *Аудитории*, то при этом автоматически закроется доступ к стандартным действиям создания, редактирования и удаления записи в списке и форме редактирования. Однако при открытом доступе к действиям в списке будет доступно множественное редактирование записей.
- 2. Пользователь может обладать несколькими ролями. В этом случае при расчете прав доступа к действию или к объекту к учету принимается максимальное из прав.

# 4.2. Предустановленные роли

По умолчанию в системе предустановлены следующие роли:

- Administrator;
- Главный диспетчер;
- Диспетчер факультета/образовательной программы;
- Диспетчер кафедры/департамента;
- Преподаватель;
- Студент.

Каждая роль является самодостаточной. При необходимости администратор системы может скорректировать права для роли.

#### Администратор

Роль *Administrator* предназначена для администратора системы. Признак *Администра- тивная* обеспечивает полный доступ ко всем данным и ко всем действиям.

#### Главный диспетчер

Роль *Главный диспетичер* предназначена для пользователей, исполняющих обязанности главного диспетичера. Для этой роли предустановлен доступ ко всем действиям, за исключением прав по администрированию и изменению справочника *Академкалендарь*.

Критериально также отрегулирован доступ к возможности изменения преподавателя в назначенных занятиях для неутвержденных расписаний (создано разрешение на редактирование для всех полей, кроме *Преподаватель* (конструкция \*;*Lecturer*), и отдельное разрешение для поля *Преподаватель*, см. рисунок).

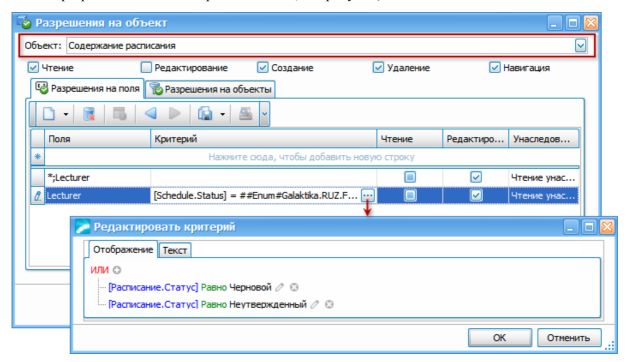


Рис. 26. Критерии доступа к полю "Преподаватель"

#### Диспетчер факультета/образовательной программы

Для роли *Диспетчер факультета/образовательной программы* предустановлены следующие разрешения:

- просмотр/чтение всех справочников;
- ведение аудиторного фонда;
- ведение ограничений для преподавателей;
- ведение ограничений по дисциплинам, видам работ для аудиторий;
- ведение ограничений для учебных групп;
- подача и согласование заявок на бронирование аудиторий и дооснащение аудиторий;
- ведение библиотеки нормативно-справочной информации;
- формирование и редактирование расписаний;
- формирование отчетов;
- выполнение оповещений.

### Диспетчер кафедры/департамента

Для роли *Диспетчер кафедры/департамента* предустановлены следующие разрешения:

- просмотр/чтение всех справочников;
- ведение ограничений для преподавателей;
- ведение ограничений по дисциплинам, видам работ для аудиторий;
- подача и согласование заявок на бронирование аудиторий и дооснащение аудито-

рий;

- формирование отчетов;
- выполнение оповещений.

# 4.3. Ведение пользователей

### 4.3.1. Создание/редактирование пользователя

С помощью функции Администрирование > Пользователи формируется список пользователей системы.

*₹* При создании новой БД приложения, пользователь, выполняющий эту операцию, автоматически регистрируется в БД и ему назначается роль Administrator.

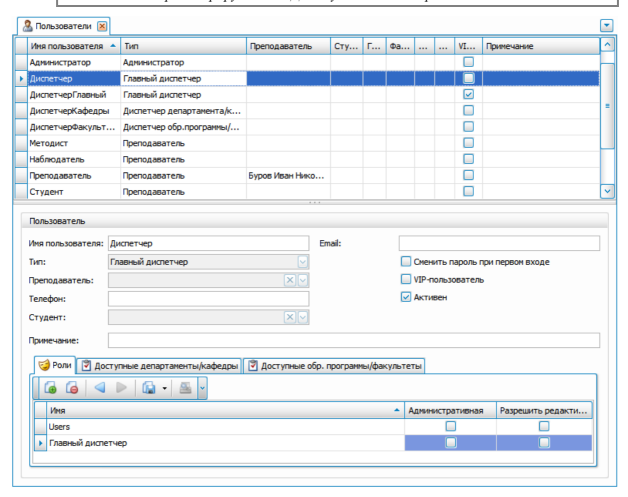


Рис. 27. Пользователи системы

При внесении в систему нового пользователя следует указать его имя (логин), под которым он будет входить в систему, телефон, Email.

Если установлен параметр *Сменить пароль при первом входе*, то пользователю будет выдано соответствующее окно при первом запуске системы. При смене пароля система безопасности не разрешает использовать старый пароль.

Параметр *VIP-пользователь* используется в последующем для выделения важности действий, выполненных пользователем (например, подсветка заявок на аудитории).

Параметр Активен позволяет включать/отключать доступ пользователя к БД.

Далее следует добавить Роли пользователя. На основании этих ролей определяется зна-

чение поля *Тип* — берется предопределенная в системе роль с наибольшими правами (например, если указаны роли *Главный диспетиер* и *Преподаватель*, то тип примет значение *Главный диспетиер*). Если указана созданная пользовательская роль, то тип принимает значение *Преподаватель*. Если для роли (системной или пользовательской) указан признак *Административная*, то тип принимает значение *Администратор*.

Если для пользователя указаны роли *Преподаватель* или *Студент*, то в верхней панели становятся доступными соответствующие поля для привязки пользователя к конкретному преподавателю или студенту. Если такая связь установлена, то *Преподаватель* имеет право создавать, редактировать, удалять только свои запреты (график работы).

Для пользователей с ролями *Главный диспетчер* или *Диспетчер факультета/образова- тельной программы* отображаются две дополнительные вкладки, на которых формируются списки доступных пользователю факультетов/образовательных программ и кафедр/департаментов.

Если установлен доступ к факультету/образовательной программе, то считается открытым доступ ко всем кафедрам/департаментам этого объекта данных.

Если установлен доступ к факультету/образовательной программе, у которых имеются подчиненные факультеты/образовательные программы (связь по полю *Институт/факультет*), то считается открытым доступ и ко всем этим объектам.

Если у пользователя с ролью  $\Gamma$ лавный диспетиер не указаны доступные факультеты/образовательные программы, то считаются доступными все.

Для пользователя с ролью *Диспетиер кафедры/департамента* доступна вкладка <u>Доступные кафедры/департаменты</u>, на которой определяется перечень подразделений, за которые отвечает данный пользователь.

Пользователь может обладать несколькими ролями. В этом случае при расчете права доступа к действию или к объекту к учету принимается максимальное из прав.

### 4.3.2. Приостановка действия учетной записи пользователя

В некоторых случаях возникает необходимость временно заблокировать вход определенного пользователя в систему. Для этого следует снять признак *Активен* в учетной записи пользователя. При попытке входа неактивного пользователя в систему будет выдана ошибка и вход будет запрещен.

Для снятия блокировки следует снова установить признак *Активен*. В этом случае пользователь может продолжить работу с системой в обычном режиме.

Если учетная запись более не нужна, ее рекомендуется удалить.

### 4.3.3. Удаление пользователя

Для удаления пользователя используется стандартная функция 🏿 Удалить.

 $rac{9}{2}$  Для <u>предустановленных пользователей</u> операция удаления недоступна.

### 4.3.4. Предустановленные пользователи

По умолчанию в системе созданы следующие пользователи:

- Администратор с ролью Administrator;
- ДиспетчерГл с ролью Главный диспетчер;
- ДиспетчерФ с ролью Диспетчер факультета/образовательной программы;
- ДиспетчерК с ролью Диспетчер кафедры/департамента;

- Преподаватель с ролью Преподаватель;
- Студент с ролью Студент.

Эти пользователи могут использоваться при работе с системой, если при загрузке выбирается аутентификация Стандартная. Для каждого из них по умолчанию установлена одна самодостаточная роль. При необходимости Администратор системы может наделить пользователя несколькими ролями. В этом случае при расчете прав доступа к действию или к объекту к учету принимается максимальное из прав.

Для удобства создания однотипных пользователей может использоваться функция клонирования.

# 4.3.5. Особенности настройки доступа пользователей к аудиторному фонду

Доступ пользователей к ведению аудиторного фонда обеспечивается типовыми правами по доступу к действиям и доступу к данным.

Доступ пользователей к использованию аудиторного фонда определяется на основании:

- привязки аудиторий к факультету/образовательной программе;
- прав доступа пользователя к факультету/образовательной программе.

В результате для пользователей с ролями Главный диспетчер, Диспетчер факультета/ образовательной программы, Диспетчер кафедры/департамента аудитория доступна (видима), если:

- аудитория является общедоступной, т. е. нет привязки к факультету/образовательной программе и нет привязки к кафедре/департаменту;
- аудитория привязана к факультету/образовательной программе и этот факультет/образовательная программа указаны на соответствующей вкладке окна редактирования прав доступа пользователя;
- аудитория привязана к факультету/образовательной программе, подчиненным другому факультету/образовательной программе (связь по полю *Институт/факультет*), и последний (последняя) указаны на соответствующей вкладке окна редактирования прав доступа пользователя;
- аудитория привязана к кафедре/департаменту, которые указаны на соответствующей вкладке окна редактирования прав доступа пользователя.

Для пользователей с ролью Преподаватель аудитория доступна (видима), если:

- аудитория является общедоступной;
- аудитория привязана к кафедре/департаменту, к которым относится этот преподаватель.

Для пользователей с ролью Студент аудитория доступна (видима), если:

- аудитория является общедоступной;
- аудитория привязана к факультету/образовательной программе или кафедре/департаменту, к которым относится этот студент (для этого используются одноименные параметры академической группы студента).

# 4.4. Аутентификация пользователей

Подсистема поддерживает два типа аутентификации:

- стандартная;
- windows.

Тип аутентификации указывается при запуске системы [16].

В первом случае конечный пользователь проходит аутентификацию на основании учетных данных (имя пользователя и пароль), указанных в окне входа в систему. Пользователь, чьи учетные сведения совпадают с соответствующей записью в базе данных приложения, проходит проверку подлинности.

Windows-аутентификация использует службу WindowsActiveDirectory для получения информации о пользователе. Если учетная запись присутствует в системе и соответствующий объект существует в базе данных приложения, пользователь успешно проходит аутентификацию.

При серверном использовании системы осуществляется предварительная настройка пользователей системным администратором и администратором приложения *Галакти-ка Расписание учебных занятий*.

Системный администратор прописывает средствами СУБД в системе безопасности СУБД пользователей для Windows-аутентификации с необходимыми для конкретного пользователя типовыми для СУБД серверными ролями и ролями доступа к БД решения.

Для обычного windows-пользователя достаточны приведенные на рисунках ниже права в системе безопасности СУБД.

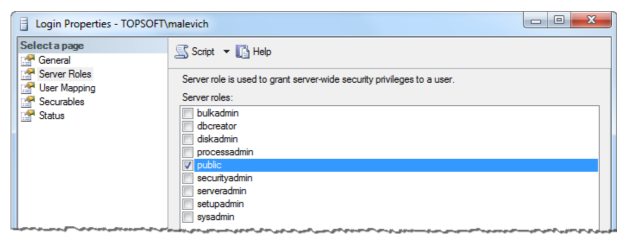


Рис. 28. Серверные роли windows-пользователя

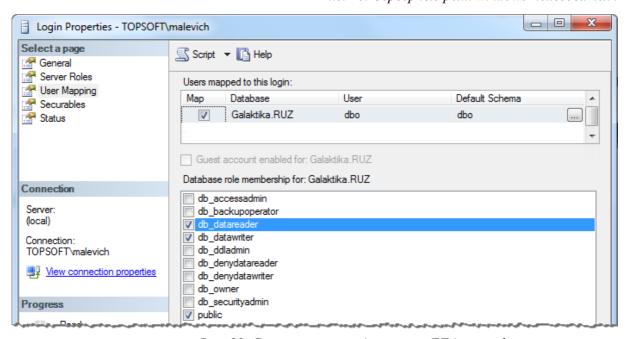


Рис. 29. Серверные права доступа к БД для windows-пользователя

Администратор приложения прописывает средствами приложения *Галактика Расписание учебных занятий* в системе администрирования приложения тех же пользователей для Windows-аутентификации, наделяя конкретного пользователя необходимыми ему типовыми ролевыми правами в рамках доступа к функциям и данным приложения *Галактика Расписание учебных занятий*.

При Windows-аутентификации при первом входе:

- в случае отсутствия пользователя в системе безопасности СУБД будет выдано сообщение о невозможности соединения с БД;
- в случае отсутствия пользователя в БД приложения он будет добавлен в список пользователей этой БД автоматически, но наделен минимальными правами, исключающими возможность использования приложения по назначению. При необходимости администратор приложения может скорректировать права пользователя.

<sup>♥</sup> После развертывания системы рекомендуется список типовых пользователей привести в соответствие потребностям (переименовать, удалить).

# 5. Настройка параметров системы

# 5.1. Общие параметры

Поведение системы может корректироваться посредством настройки ее параметров, доступ к которым осуществляется с помощью функции *Сервис* > *Общие параметры*.

**Образовательное учреждение** — заполняется автоматически при создании БД на основании лицензионного файла. При смене наименования образовательного учреждения необходимо:

- получить новый лицензионный файл;
- активировать лицензию (см. соответствующую инструкцию);
- изменить наименование учреждения в общих параметрах в соответствии с лицензионным файлом;
- проверить запуск системы.

Дискр. "Загрузка преподавателей" (мин), Дискр. для "Загруженность аудиторий" (мин) — определяют интервалы для временной шкалы, выводимой в окнах просмотра дневной загрузки преподавателей/аудиторий (функции панели инструментов расписания Загрузка преподавателей > Дневная и Загруженность аудиторий > Дневная соответственно).

Для web-службы учитывать расписания в статусах: Активный, Неутвержденный, Черновой — указываются статусы расписаний, которые будут учитываться в сервисах web-службы. По умолчанию web-службой выбираются занятия из расписаний в статусах Активный и Неутвержденный.

**Параметры оповещения** — в этом разделе указываются параметры оповещений об изменениях в расписании и бронировании аудиторий:

- Если параметр Журналирование оповещений установлен, то все оповещения об изменении в расписаниях, действиях с расписаниями, появлении заявок на бронирование/дооснащение аудиторий или изменении их статуса фиксируются в Журнале уведомлений.
- Параметры *Отправлять EMail* и *Отправлять SMS* управляют возможностью дублирования оповещений по соответствующим каналам.
- Параметр *Офлайн* используется для управления режимом подготовки/выбора данных для сервисов web-службы и других приложений; если он установлен, информация для сервисов берется из офлайн-буфера, одновременно открывается доступ к функциям *Публиковать* в перечне расписаний; если параметр снят, то информация берется из БД РУЗ.

Использование офлайн-буфера позволяет:

- открыть для просмотра внешними приложениями только конкретные периоды расписаний, например, только на ближайшие недели или для которых не предвидится изменений;
- скрывать "рабочие" изменения, выполняемые в расписаниях;
- ускорить быстродействие web-сервисов.
- Параметр *Персонализация расписания до обучающегося* определяет конкретизацию опубликованных расписаний до конкретного студента. Суть этого параметра состоит в следующем. У занятия имеется параметр-ресурс контингент обучающихся. Это группа, поток, подгруппа, но не отдельный обучающийся. Для получения расписания указывается искомая группа. В результирующем наборе будут при-

сутствовать занятия:

- назначенные для этой группы;
- занятия потоков, в составе которых есть эта группа или любая подгруппа этой группы;
- подгрупповые занятия подгрупп этой группы.

Обучающийся может входить только в одну академическую группу. Если он учится на нескольких специальностях, то это "разные" студенты. Таким образом, в расписании группы возможно будут "лишние" подгрупповые или поточные занятия, которые к конкретному обучающемуся отношения непосредственно не имеют. В случае необходимости отображать исключительно занятия, касающиеся конкретного обучающегося:

- в настройках системы устанавливается указанный параметр;
- на форме запроса расписания в дополнительном параметре *Обучающийся* выбирается конкретный обучающийся;
- из программно формируемого списка занятий по группе обучающегося автоматически исключаются занятия, в контингент которых этот обучающийся не входит.

**Параметры SMS-уведомления** — в этом разделе указываются параметры рассылки SMS-сообщений об изменениях в расписании занятий. На данный момент для апробации отправки SMS-сообщений используется сервис <a href="http://smsc.ru/">http://smsc.ru/</a>.

*Параметры EMail-уведомления* — в этом разделе указываются параметры рассылки EMail-сообщений об изменениях в расписании занятий.

Рассылка SMS- и EMail-уведомлений осуществляется из:

- расписания (конструктор расписания, журнал изменений, действия/комментарии);
- отчета Журнал изменений;
- заявок на бронирование/дооснащение аудиторий.

**Порядок вывода информации о занятии по умолчанию** — в этом разделе задается последовательность вывода данных о занятии в сетке расписания конструктора. При необходимости эти параметры могут быть переопределены в карточке конкретного расписания.

#### Параметры конструктора:

- *Подсветка ячеек только после выбора всех ресурсов* недоступность ячеек в сетке расписания (подсветка серым фоном) рассчитывается только после выбора и нагрузки, и аудитории; параметр влияет на быстродействие назначения занятия;
- *Подсветка в ячейках занятости преподавателя, аудитории* при выборе нагрузки занятость преподавателя и аудитории подсвечивается в сетке расписания соответствующим фоном (преподавателя бежевым цветом, аудитории зеленым);
- Учитывать при подсветке пересечение контингентов при определении недоступности ячеек в сетке расписания учитывается занятость контингента или его элементов в других расписаниях; параметр влияет на быстродействие назначения занятия для поточных нагрузок;
- *Подсветка позиции занятия до замены* в сетке расписания розовым фоном подсвечивается позиция, в которой находилось занятие до замены.

**Трактовка ограничений ресурсов в отношении аудитории** — в этой группе параметров указывается жесткость ограничений на проведение занятий в аудитории в соответствии с **Дисциплиной**, **Видом работы** или разрезом **Дисциплина** — вид работы: (под символом  $\Delta$  понимается дисциплина, вид работы или разрез "дисциплина — вид работы" — в зависимости от параметра):

- *Только в этой аудитории только* Д в конкретной аудитории может проводиться только эта дисциплина и никакие другие дисциплины в данной аудитории проводиться не могут (аналогично для вида работ и разреза "дисциплина вид работы");
- *Д только в этой аудитории* дисциплина может проводиться только в конкретной аудитории, но при этом в данной аудитории могут проводиться и другие дисциплины (аналогично для вида работ и разреза "дисциплина вид работы");

∀ Непосредственно сами ограничения задаются в справочниках аудиторий, видов работ, дисциплин.

**Учитывать при назначении занятий запреты из общего перечня (независимо от включения в расписание)** — отмеченные флажками запреты учитываются в расписании, даже если не включены в него, остальные запреты необходимо добавлять в расписания вручную.

**Форматы отображения информации** — в этой группе параметров указывается, какие данные и в каком виде по умолчанию отображать в расписании. При необходимости параметры могут быть переопределены в самом расписании. Эти параметры используются также при публикации расписаний на сайтах.

# 5.2. Параметры

Параметры учебного года задаются с помощью функции Сервис > Параметры.

В различных образовательных учреждениях в различные временные периоды учебный год может начинаться в разное время. Начало учебного года влияет на номер недели, используемый в конструкторе расписания и в отчетах.

Для каждого *Года* обучения задаются параметры *Начало* (учебного года), *Продолжи- тельность академчаса*, *Перерыв между часами в паре*. Последние два параметра используются в системе по умолчанию при формировании недельной сетки пар и в других процессах.

# 6. Импорт данных

# 6.1. Импорт данных из xml-файлов

Подсистема импорта системы *Галактика Расписание учебных занятий* (РУЗ) обеспечивает загрузку большинства данных, необходимых для формирования занятий: справочники, профессорско-преподавательский состав, аудиторный фонд, контингент обучающихся, нагрузка расписания.

Технология импорта характеризуется следующими моментами:

- формат импортируемых файлов xml;
- структура, состав, последовательность импорта определяется файлом настроек <u>corTable.xml</u> (46);
- процедура импорта вызывается по требованию пользователя и является уникальной операцией (не может выполняться одновременно более одной процедуры импорта);
- процесс загрузки журналируется с фиксацией и отображением состояния, временных параметров, ошибок, предупреждений;
- данные, некорректные с точки зрения расписания и которые нельзя исправить без потери качества, не загружаются;
- возможен режим обновления данных с установлением соответствия и "выравниванием" с ранее загруженными данными;
- наличие идентификаторов (ID) для загружаемых данных является обязательным по ним осуществляется последующее установление связей и обновление, тип ID "длинное целое" (long, Long64, 9 223 372 036 854 775 808 ... 9 223 372 036 854 775 807);
- <u>перечень импортируемых объектов</u> фиксирован, импорт осуществляется в фиксированной на программном уровне последовательности, состав для загрузки определяется оператором;
- для объектов, имеющих ссылочные поля, импортируются только корректные записи, т. е. те записи, связанные поля которых ссылаются на уже существующие в БД РУЗ данные;
- при импорте осуществляется проверка данных на соответствие требованиям РУЗ:
  - контроль длины строковых полей;
  - соблюдение типа, диапазона числовых полей;
  - проверка правил уникальности;
  - контроль обязательности полей.

Общая схема взаимодействия РУЗ с системой автоматизации учебного процесса представлена на рисунке ниже.

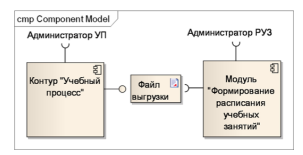


Рис. 30. Схема взаимодействия системы автоматизации учебного процесса и РУЗ

Этапы импорта данных:

- 1. Подготовка загрузочных файлов с данными в соответствии с требованиями (выполняется средствами подсистемы автоматизации учебного процесса).
- 2. Импорт (проверка) данных.
- 3. Анализ результатов импорта.
- 4. Исправление входных данных и повторный импорт (при необходимости).

### 6.1.1. Файл настройки (corTable.xml)

Ниже приведены фрагменты файла настройки (corTable.xml). Изменяться могут только подсвеченные поля. Их наименование должно быть идентичным в соответствующих файлах с данными.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
<FileConf>
<ListTable>
</ListTable>
<Data>
  <Object name="Faculty" type="Faculty">
     code " value="Code"/>
     prop key="Name" value="Name"/>
     prop key="Institut" value="Institut"/>
      prop key="Abbr" value="Abbr"/>
  <Object name="CycleOfDiscipline" type="CycleOfDiscipline">
     cprop key="Code" value="Code"/>
      prop key="Name" value="Name"/>
     prop key="Abbr" value="Abbr"/>
     TypeOfPlanAge" value="TypeOfPlanAge"/>
  </Object>
</Data>
</FileConf>
```

### 6.1.2. Объекты импорта

#### 6.1.2.1. Список объектов

Список файлов для загрузки приведен в таблице (по ссылкам осуществляется переход к содержанию соответствующего объекта). Кодовые обозначения файлов загрузки фиксированы и не могут изменяться пользователем.

Табл. 2. Объекты импорта

№	Наименование	Код
1	Образовательные программы (Факультеты) 87	Faculty
2	<u>Циклы дисциплин</u> 87	CycleOfDiscipline
3	Виды учебной деятельности 87	KindOfActivity
4	Типы аудиторий 87	TypeOfAuditorium
5	Формы обучения 88	FormOfEducation

№	Наименование	Код	
6	Должности 88	Post	
7	Корпуса 88	Building	
8	Специальности 88	Speciality	
9	Специализации 89	Specialization	
10	Виды работ	KindOfWork	
11	Департаменты (Кафедры) <sup>89</sup>	Chair	
12	Дисциплины 89	Discipline	
13	Преподаватели 90	Lecturer	
14	Аудитории 90	Auditorium	
15	Группы	Group	
16	Обучающиеся 91	Student	
17	Составы групп 92	StaffGroup	
18	Подгруппы 92	SubGroup	
19	Составы подгрупп	StaffOfSubGroup	
20	<u>Потоки</u> <sup>92</sup>	Stream	
21	Составы потоков 93	StaffOfStream	
22	Периоды обучения 33	Semester	
23	Содержание нагрузки расписания 94	ContentOfLoad	
24	ГППД 95	DenormalizationOfLoad	
25	Предпочтительные аудитории 96	AuditoriumPreferred	
26	Учебные планы 96	Curriculum	
27	Расстояния между зданиями 96	DistanceBetweenBuilding	

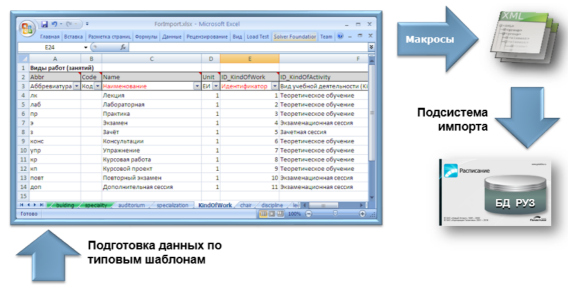
### 6.1.2.2. Пример файла для импорта (ContentOfLoad.xml)

Ниже приведен фрагмент файла для импорта нагрузки (ContentOfLoad.xml).

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
<!--Copyright ЗАО "Корпорация Галактика"-->
<Data Root>
 <Descript ExpSet Name="ContentOfLoad" ExpSet Code="023">
 <![CDATA[]]>
 </Descript>
 <Data>
  <Collection child tags="Object" name="Data.ContentOfLoad" caption="Harpyska">
    <Object name="Информатика Лекция" id="123458005" class id="ContentOfLoad">
     <Collection child tags="prop value" name="Prop Values" caption="Свойства">
      prop_value value="0" prop_name="SignOfContinuity"/>
      cprop_value value="2" prop_name="TypeOfContingent"/>
```

### 6.1.3. Подготовка и выгрузка данных

Для удобства подготовки данных для импорта при отсутствии системы автоматизации учебного процесса может использоваться специальный excel-шаблон ForImport.xlsm, поставляемый вместе с продуктом. Схема действий пользователя в этом случае представлена на рисунке ниже.



*Puc. 31. Схема подготовки и импорта данных с использованием среды Excel* Файл состоит из листов, каждый из которых соответствует определенному справочнику и имеет фиксированную структуру.

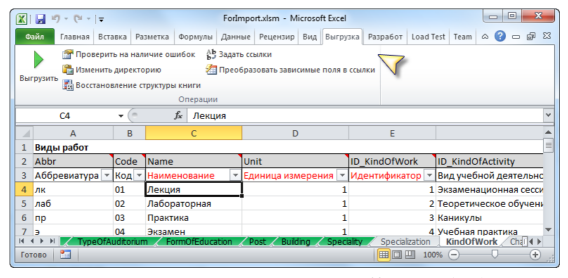


Рис. 32. Файл-шаблон для импорта

Листы оформлены в соответствии со следующими правилами:

- красным цветом выделены названия обязательных полей;
- серым фоном выделены дополнительные поля, используемые только для идентификации записей из связанных листов, а не для выгрузки;
- каждое поле в заголовке имеет описание (всплывающую подсказку), содержащее тип поля, признак обязательности и пояснения (если они есть);
- заголовок закреплен вверху листа и запрещен для редактирования;
- листы-справочники, не имеющие ссылок на другие справочники, подсвечены зеленым цветом.

Внешние поля, т. е. имеющие ссылки на связанные записи из других листов, делятся на 2 типа: основные и дополнительные.

Основные внешние поля доступны для копирования/вставки/удаления и работы с маркером автозаполнения.

Дополнительные поля подсвечиваются серым цветом. Для отображения/скрытия таких полей (при их наличии) следует дважды кликнуть на заголовок основного внешнего поля. Значения дополнительных полей меняются в зависимости от значений основного поля и недоступны для редактирования.

Для выполнения операций, связанных с выгрузкой, используется специальное меню Выгрузка:

• Выгрузить — обеспечивает запуск процесса выгрузки данных из Excel в xmlфайлы. По умолчанию xml-файлы сохраняются в папку result, находящуюся в папке с файлом-шаблоном. Если такой папки не существует, она будет создана.

При запуске функции открывается окно настройки параметров импорта:

- **Вывод лога** сообщения журнала выводятся **На экран** или **В текстовый файл**.
- *Проверки* в процессе выгрузки данные обязательно проверяются на *Соомветствие типов*, имеется возможность проверки данных на *Уникальность*.
- Разбиение данных для больших объемных листов предоставляется возможность Разбивать данные на файлы. Объем данных для каждого файла определяется параметром В файл выгружать не более ... записей (по умолчанию 1000 записей). В этом случае к названию 2-го и последующих файлов добавляется номер пакета (2, 3 и т. д.).
  - Примечание. При импорте xml-файлов в систему *Галактика Расписание учебных занятий* к обработке принимаются файлы, у которых начало совпадает с именем, заданным в файле <a href="mailto:cortentOfLoad.xml">corTable.xml</a> (например, учитываются файлы: ContentOfLoad.xml, ContentOfLoad\_Факультет1.xml; Auditorium.xml, Auditorium Здание1.xml, Auditorium Здание2.xml).
- Последовательность действий при выполнении функции позволяет осуществлять Преобразование зависимых полей в ссылки. Проверка на наличие ошибок и Выгрузка выполняются в обязательном порядке.

При обнаружении ошибки в процессе выгрузки выводится соответствующая запись в журнал. Строка, в которой обнаружена ошибка, не выгружается, а ошибочные данные выделяются другим цветом.

₹ Для выполнения выгрузки необходимо, чтобы файл-шаблон ForImport.xlsm и файл настроек corTable.xml располагались в одном каталоге.

- Проверить на наличие ошибок используется для проверки введенных данных, при этом осуществляются журнализация и подсветка ошибок.
- *Изменить директорию* позволяет настроить каталог выгрузки для текущего сеанса (без сохранения для последующих).

- Восстановление структуры книги обеспечивает восстановление структуры книги и листов. Предназначена для ситуаций, когда нужно отменить выбор внешнего поля либо скрыть дополнительные поля.
- Задать ссылки используется для группового указания ссылки. Доступна, если выделены ячейки в пределах одного столбца и этот столбец является основным внешним.
- Преобразовать зависимые поля в ссылки обеспечивает преобразование для ссылочных полей введенных вручную значений в ссылки. Выполняется аналогично функции Выгрузить для всех внешних полей. Не преобразует два типа текста: некорректный (не найденный в зависимой таблице) и неоднозначный (текст, не уникальный в зависимой таблице), соответствующие предупреждения выводятся в журнал. Все ошибочные данные подсвечиваются светло-зеленым цветом. После преобразования автоматически заполняются дополнительные внешние поля.

### 6.1.4. Импорт данных

Импорт данных в систему *Галактика Расписание учебных занятий* осуществляется с помощью функции *Операции* > *Импорт данных*. При ее запуске открывается окно параметров импорта. Добавление импортируемых файлов осуществляется с помощью кнопки *М* на панели инструментов или комбинации клавиш *Ctrl+N*.

Запуск импорта осуществляется с помощью кнопок:

- [Импорт] первичный и повторный импорт данных. В последнем случае происходит добавление отсутствующих в справочниках данных;
- [Импорт с обновлением] при повторном импорте происходит обновление уже имеющихся и добавление отсутствующих в справочниках данных;
- [Импорт с обновлением, удалением] при повторном импорте происходит обновление уже имеющихся, добавление отсутствующих в справочниках данных и удаление из справочников отсутствующих в файлах импорта данных.

Процесс импорта сопровождается ведением протокола загрузки. В него помещаются все сообщения о нарушениях корректности импортируемой информации: дублирование данных (нарушение уникальности); нарушение границ диапазонов полей; нарушение правил сравнения объектовых записей; нарушение размерности текстовых полей; некорректность ссылочных данных.

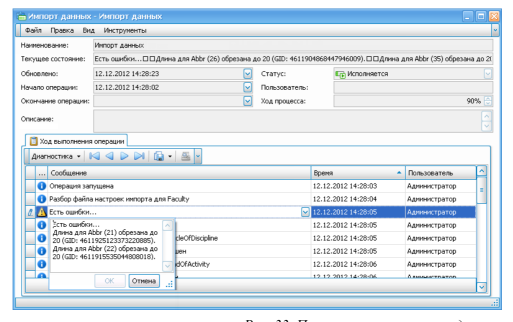


Рис. 33. Проверка корректности данных

 $\Theta$  В импортируемых данных может присутствовать не вся информация, необходимая для составления расписания, поэтому часть данных придется заполнить вручную.

При импорте данных в справочниках заполняется поле **Внешний ID** — позволяет настроить (посмотреть) связь импортируемых данных и ранее загруженных. Поле может также использоваться при <u>подготовке данных</u> для импорта с использованием шаблона ForImport.xlsm.

### 6.1.5. Импорт из Галактики ERP

Рассмотрим вариант, когда планирование учебного процесса осуществляется в системе автоматизации *Галактика ERP*, включая распределение нагрузки.

Если к этому моменту имеются еще неопределенные данные (преподаватели, группы, аудитории), то в соответствующие справочники вводится обезличенная информация. Например, вводятся фиктивные группы, преподаватели типа *Вакансия* и эти данные используются при назначении нагрузок. Это необходимо, чтобы при выгрузке данных для системы *Галактика Расписание учебных занятий* максимально был сформирован файл для нагрузки расписания. В противном случае эту нагрузку придется вводить вручную.

Далее осуществляется выгрузка данных  $^{[51]}$  из *Галактики ERP* в xml-файлы, а затем <u>загрузка данных</u> из этих файлов в систему *Галактика Расписание учебных занятий*.

*∀* В импортируемых из **Галактики ERP** данных может присутствовать не вся информация, необходимая для составления расписания, поэтому после импорта часть данных придется заполнить вручную.

### 6.1.5.1. Экспорт данных

Для экспорта данных из системы *Галактика ERP* следует поместить файл EIO.cfg в папку EXE\xml (папка установки системы *Галактика ERP*).

В модуле **Обмен бизнес-документами** выбирается функция **XML** > **Типы данных для экспорта-импорта** и проводится инициализация данных.

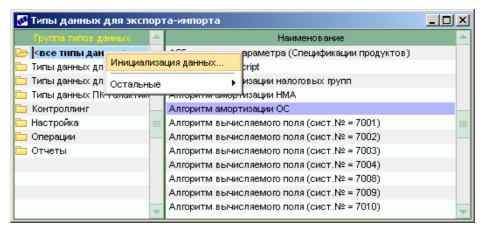


Рис. 34. Инициализация данных

С помощью функции XML > Экспорт данных в XML создаются настройки экспорта:

Faculty (факультет);

- Chair (кафедра);
- CycleOfDiscipline (цикл компонентов/дисциплин);
- KindOfActivity (виды учебной деятельности);
- KindOfWork (виды работ);
- Post (должности);
- Discipline (дисциплины);
- FormOfEducation (форма обучения);
- Speciality (специальность);
- Specialization (специализация);
- TypeOfAuditorium (тип аудитории);
- Lecturer (преподаватели);
- Auditorium (аудитории);
- Building (корпуса);
- Student (обучающиеся);
- Group (группа);
- SubGroup (подгруппа);
- StaffOfSubGroup (состав подгруппы);
- Stream (поток);
- StaffOfStream (состав потока);
- ContentOfLoad (нагрузка).

В каждой настройке для группы параметров  $T \mathcal{I} \ \partial$ ля экспорта выбираем **Тип данных** для экспорта, соответствующий настройке.

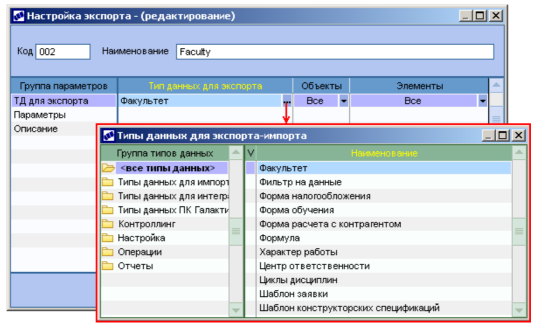


Рис. 35. Настройка экспорта

Экспорт осуществляется из списка настроек с помощью соответствующей кнопки.

*Внимание!* Приведенные ниже типы данных должны экспортироваться именно в указанной последовательности:

- 1) Stream (поток);
- 2) StaffOfStream (состав потока);
- 3) ContentOfLoad (нагрузка).

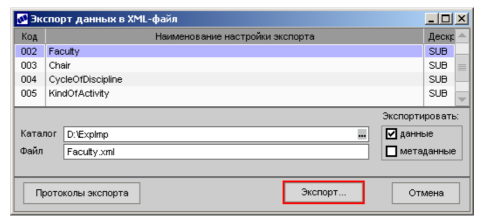


Рис. 36. Экспорт

После завершения этой операции анализируются финальные сообщения и осуществляется визуальный анализ сформированных файлов. Например, нулевая размерность файла означает отсутствие данных (наименование файла указывает на соответствующий справочник или категорию информации). Таким образом, можно выявить некоторые проблемы еще до операции загрузки информации в РУЗ.

### 6.1.5.2. Импорт данных

После выгрузки данных из системы *Галактика ERP* осуществляется <u>импорт</u> этих данных в систему *Галактика Расписание учебных занятий*.

Операция импорта сопровождается журналированием процесса и выводом сообщений о ходе процесса, предупреждениях, ошибках. Журнал рекомендуется сохранять по завершении операции для последующего использования при устранении ошибок. Информационные сообщения типа предупреждения (например, обрезана длина строки) носят рекомендательный характер и не оказывают существенного влияния на дальнейшие действия. При анализе журнала особое внимание следует обращать на ошибки, указывающие на несохранение записей в БД системы *Галактика Расписание учебных занятий*. Здесь необходимо понять из текста причину и принять решение о критичности этой ошибки и способе устранения (игнорирования):

- исправить ситуацию в системе *Галактика ERP* и повторить процедуру экспорта-импорта;
- исправить (дополнить) ситуацию средствами системы ведения РУЗ.

Следует учитывать следующее обстоятельство. Данные обладают связностью и незагрузка объекта некоторого справочника может быть причиной невозможности загрузки последующих данных. Например, нарушение уникальности в справочнике должностей (Post.xml) повлечет незагрузку преподавателей (Lecturer.xml), находящихся на повторяющихся должностях и далее не позволит осуществить импорт по ним записей нагрузки расписания (ContentOfLoad.xml).

# 6.2. Импорт данных из ПКД

В системе Галактика Расписание учебных занятий предусмотрена возможность импорта данных из внешних информационных систем с использованием промежуточного

кластера данных (ПКД). При этом данные из внешней системы экспортируются напрямую в ПКД, размещаемый внутри БД РУЗ в виде дополнительных таблиц.

Табл. 3. Таблицы ПКД

N₂	Описание	Таблица
1	Образовательные программы (Факультеты)	iFaculty
2	Циклы дисциплин	iCycleOfDiscipline
3	Виды учебной деятельности	iKindOfActivity
4	Типы аудиторий	iTypeOfAuditorium
5	Формы обучения	iFormOfEducation
6	Должности	iPost
7	Корпуса	iBuilding
8	Специальности	iSpeciality
9	Специализации	iSpecialization
10	Виды работ	iKindOfWork
11	Департаменты (Кафедры)	iChair
12	Дисциплины	iDiscipline
13	Преподаватели	iLecturer
14	Аудитории	iAuditorium
15	Группы	iGroup
16	Обучающиеся	iStudent
17	Составы групп	iStaffGroup
18	Подгруппы	iSubGroup
19	Составы подгрупп	iStaffOfSubGroup
20	Потоки	iStream
21	Составы потоков	iStaffOfStream
22	Периоды обучения	iSemester
23	Содержание нагрузки расписания	iContentOfLoad
24	гппд	iDenormalizationOfLoad
25	Предпочтительные аудитории	iAuditoriumPreferred
26	Учебные планы	iCurriculum
27	Расстояния между зданиями	iDistanceBetweenBuilding

 $box{Codeржание} \ \underline{umnopmupyemыx\ oбъектов}^{[86]}$  такое же, как и при импорте данных с использованием шаблона ForImport.xlsm.

Импорт данных из ПКД предполагает следующую последовательность действий:

- 1. Экспорт данных из внешней системы в ПКД.
- 2. Настройка параметров импорта.
- 3. Импорт данных из ПКД в основные объекты РУЗ.
- 4. Анализ результатов импорта.
- 5. Исправление во внешней системе незагруженных данных и повторение процедуры экспорта-импорта.

Экспорт осуществляется средствами внешней системы. При этом экспортируемые для РУЗ данные должны удовлетворять следующим общим требованиям:

- состав определяется ограниченным перечнем объектов;
- выполняются требования по корректности, согласованности, целостности данных объектов выгрузки и данных пакета выгрузки в целом, требования по согласованности с данными предыдущих выгрузок;
- экспортируются только измененные во внешней системе данные с момента последней выгрузки;
- экспортируемые данные записываются в объекты ПКД в режиме добавления, не изменяя и не удаляя существующих записей;
- экспортируемые данные не должны нарушать логику уже составленных в РУЗ расписаний;
- идентификация записей (связей) осуществляется по идентификаторам типа "длинное целое" (long, Int64, 9 223 372 036 854 775 808 .. 9 223 372 036 854 775 807).

Для выполнения этапов 2–4 в системе **Галактика Расписание учебных занятий** предназначена функция меню **Операции** > **Импорт данных из ПКД**. При ее запуске открывается журнал, в котором фиксируются все сеансы импорта данных. В локальном меню и на панели инструментов содержатся функции, управляющие процессом импорта.

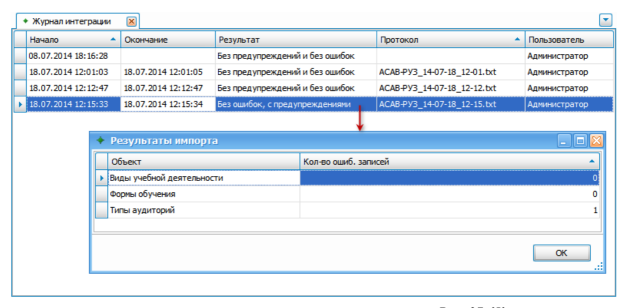


Рис. 37. Журнал интеграции

С помощью функции 🔀 Параметры импорта задаются настройки:

#### • Правило очистки:

- В процессе импорта удаление из ПКД ошибочных данных, которые невозможно импортировать в систему, осуществляется автоматически непосредственно в процессе импорта данных;
- По требованию удаление ошибочных данных осуществляется вручную с помощью функции ► Очистка ошибочных данных;
- *EMail-уведомление*, *EMail ответственного* при наличии ошибок импорта позволяют отправлять уведомление на указанный электронный адрес;
- *Каталог размещения файлов* указывается каталог, в который будут помещаться протоколы импорта.

Для просмотра информации о количестве записей, находящихся в ПКД и подлежащих импорту, используется функция **●** Данные для импорта.

Запуск процедуры импорта данных из ПКД в основные таблицы БД осуществляется с

помощью функции Импортировать.

Перечень импортируемых объектов определяется файлом настроек <u>corTable.xml</u> (включен в состав системы).

При импорте обрабатываются только новые записи, при этом осуществляется проверка данных на соответствие требованиям РУЗ:

- контроль длины строковых полей;
- соблюдение типа, диапазона числовых полей;
- проверка правил уникальности;
- контроль обязательности полей;
- другие требования.

В процессе импорта возможны следующие операции в основных объектах (таблицах) БД РУЗ:

- добавление импортируемой записи, если такая запись не найдена;
- полное обновление записи, если такая запись уже существует;
- удаление записи, если импортируемая запись отмечена специальным флагом и это не противоречит целостности существующих данных и завершенности связанного бизнес-процесса.

Установление соответствия импортируемой записи объекта с уже существующими в основном объекте БД РУЗ выполняется по идентификаторам (первичным ключам).

Обработанные без ошибок записи удаляются из ПКД (если установлено соответствующее *Правило очистки*). Ошибочные данные не импортируются, для них указывается ссылка на запись журнала и заполняется специальное поле результата.

В процессе импорта данных из ПКД БД формируется:

- протокол (log-файл);
- запись в журнале интеграции.

Просмотреть протокол можно с помощью кнопки [Показать историю выполнения] в окне процесса импорта или открыв в проводнике соответствующий log-файл. В протокол выводится информация:

- момент, стадия, импортируемый объект;
- момент, наименование конфликта, идентифицирующие параметры обрабатываемой записи.

Каждый сеанс импорта фиксируется в специальном объекте ПКД — в журнале интегрании.

Табл. 4. Журнал интеграции (iLog)

Name	Code	Type
ID журнала импорта	ID_Log	long
Пользователь	RUZUser	long
Начало	StartDate	datetime
Окончание	EndDate	datetime
Протокол	LogName	char(100)
(e) Результат <sup>1</sup>	Rezult	int

 $<sup>^{1}</sup>$  Возможные значения: 0 — без предупреждений и без ошибок; 1 — без ошибок, с предупреждениями; 2 — с ошибками.

Для регулирования обновления данных в ПКД при загрузке в его объекты данных, а также для отслеживания результатов импорта в каждом из импортируемых объектов используются следующие служебные поля.

Табл. 5. Служебные поля объектов ПКД

Name	Code	Type
Служебный флаг1	TempFlag	smallint
(е) Результат <sup>2</sup>	Rezult	smallint
Ссылка на журнал интеграции	iLog	long

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Возможные значения: 0 — новая или обновляемая запись, значение по умолчанию; 1 — запись для удаления; 2 — запись обработана

- 0 значение по умолчанию;
- 10 добавлена без ошибок; 11 добавлена с предупреждениями; 12 не добавлена из-за ошибок;
- 20 обновлена без ошибок; 21 обновлена с предупреждениями; 22 не обновлена из-за ошибок;
- 30 удалена без ошибок; 31 удалена с предупреждениями; 32 не удалена изза ошибок.

Операция импорта из ПКД может инициироваться двумя способами:

- вручную при вызове функции Операции > Импорт данных из ПКД > Импортировать;
- при вызове из командного файла.

Варианты запуска операции из командной строки:

runcmd /c runimport /logon AuthenticationType:ActiveDirectory runcmd /c runimport /logon AuthenticationType:Standard UserName:<указать пользователя> Password:<указать пароль>

### Здесь:

- runcmd наименование утилиты;
- *runimport* зарегистрированное в приложении наименование команды импорта из ПКД.

В первом варианте используется windows-аутентификация, во втором — стандартная.

Операция таким способом может быть запущена из планировщика заданий ОС.

♥ Используемая для активации операций из командного файла специальная утилита runcmd.exe поставляется вместе с приложением и располагается в каталоге приложения. Для вывода на экран краткой справки по использованию утилиты можно использовать один из ключей: /?, /h, /help. При работе утилиты используется конфигурационный файл runcmd.exe.config. В нем, в частности, должна быть корректно указана строка соединения с базой данных [26] (ключ ConnectionString).

В результате выполнения операции, помимо записи в журнал интеграции и формирования протокола:

- формируется запись в журнале уведомлений для администратора системы о результате операции в случае запуска из командного файла;
- автоматически программно формируются уведомления для диспетчеров факультетов/образовательных программ при выявлении касающихся их изменений в содержании нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Возможные значения:

# 7. Настройка типовых отчетов

# 7.1. Шаблоны отчетов

Инструментарий решения предоставляет пользователям возможность редактирования существующих шаблонов отчетов или создания новых. Для работы с шаблонами используется встроенный дизайнер отчетов, вызвать который можно из отчета с помощью функции Показать дизайнер отчетов на вкладке Шаблоны.

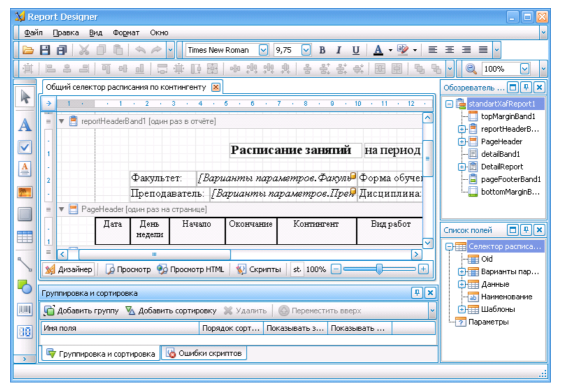


Рис. 38. Дизайнер отчетов

₩ Шаблоны печати используют источники данных. У каждого типового отчета свой источник данных. У пользователя нет возможностей для создания своих источников, поэтому при редактировании существующих шаблонов или создании новых шаблонов можно использовать только ту информацию, которая имеется в указанных наборах. При необходимости вывода в печатных формах сведений, отсутствующих в этих наборах, необходимо воспользоваться внешними построителями отчетов с прямым подсоединением к БД расписания.

#### Порядок редактирования существующих шаблонов:

- 1) сохранение резервной исходной копии шаблона;
- 2) редактирование шаблона (см. дизайнер отчетов (б));
- 3) проверка и сохранение шаблона или восстановление исходной копии.

Для сохранения копии шаблона необходимо:

- выбрать нужный отчет и перейти на вкладку Шаблоны;
- вызвать дизайнер отчетов;
- сохранить шаблон с помощью функции *Отчет задания* (вызывается нажатием элемента в левом верхнем углу отчета) > Экспорт разметки в файл.

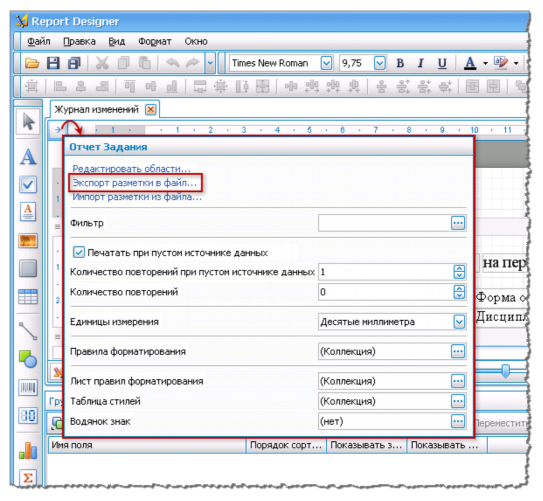


Рис. 39. Сохранение шаблона

√ Копию шаблона, поставляемого с решением, рекомендуется сохранить для возможности восстановления отчета в исходном виде.

#### Порядок создания новых отчетных форм:

- 1) выбор наиболее подходящего в качестве основы существующего шаблона и его сохранение (см. выше);
- 2) создание нового шаблона;
- 3) импорт в шаблон сохраненной копии основы;
- 4) редактирование и сохранение шаблона.

Для создания нового шаблона необходимо:

- выбрать нужный отчет и перейти на вкладку Шаблоны;
- выполнить функцию Создать (Ctrl+N) и заполнить в открывшемся мастере отчетов параметры Название отчета (не должно совпадать с уже существующими) и Тип данных (должен совпадать с типом отчета, в котором создается шаблон, например, если был открыт отчет Типовая неделя для групп, то такое же значение должно быть указано и в качестве типа данных);
- нажать кнопку [Завершить].

Для импорта шаблона из файла следует воспользоваться функцией дизайнера отчетов Отчет задания > Импорт разметки из файла.

После загрузки шаблона следует переименовать название отчета, а также проверить, чтобы тип данных соответствовал отчету, в котором был создан или открыт для редактирования шаблон.

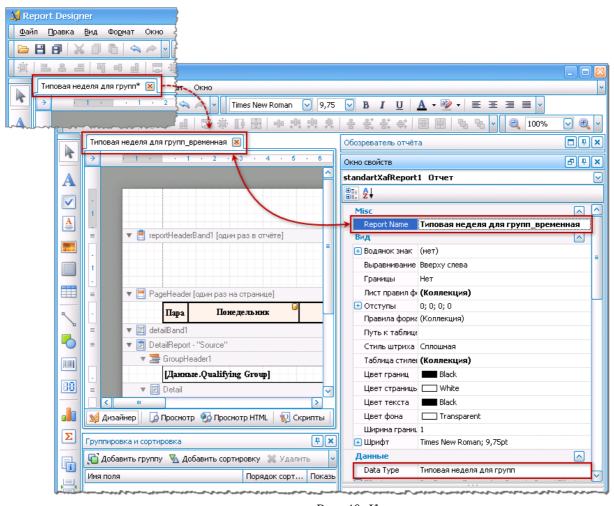


Рис. 40. Корректировка наименования отчета

# 7.2. Дизайнер отчетов

Встроенный дизайнер отчетов представляет собой типовой инструментарий для этого класса построителей. Назначение большинства функций понятно из их наименования. Функциональность дизайнера весьма обширна и, несмотря на интуитивно понятный интерфейс, для работы с ним необходимы определенные знания, навыки, аккуратность и опыт. В подразделах "Структура шаблона от "Основные элементы управления изложены только некоторые основные моменты по созданию (редактированию) шаблонов отчетов.

## 7.2.1. Структура шаблона

Новый шаблон содержит три основные области-полосы (Header, Detail и Footer), которые предоставляют пространство для размещения на них элементов управления и определяют параметры их отображения, порядок отрисовки и сколько раз они предоставляются (в случае с привязкой отчета). Некоторые полосы могут отображаться с подсказкой. Например, для областей Header и Footer отображаются подсказки "один раз в отчете" и "один раз на странице" соответственно.



Рис. 41. Исходный вид нового шаблона

Кроме указанных выше областей можно добавлять/удалять и другие области, приведенные в таблице (по ссылкам можно перейти на англоязычный сайт с более подробным описанием).

Область	Описание	
<u>TopMarginBand</u>	верхнее поле	
ReportHeaderBand	отображение вводных сведений, например, титульной страницы для отчета	
<u>PageHeaderBand</u>	отображение номеров страниц или заголовка таблицы	
GroupHeaderBand	определение критериев группировки и отображение информации в начале группы записей (для получения дополнительной информации используется <u>Grouping Data</u> )	
DetailBand	основная область, в которой отображаются данные-записи из связного источника данных	
<u>DetailReportBand</u>	вложенный отчет	
GroupFooterBand	сводная информация для группы или подвал группы (нижний колонтитул группы)	
ReportFooterBand	отображение какой-либо завершающей информации по всему отчету	
<u>PageFooterBand</u>	отображение завершающей информации страницы отчета, например, номера страницы или нижнего колонтитула страницы	
BottomMarginBand	нижнее поле	

### 7.2.2. Основные элементы управления

Наиболее часто используемые элементы управления в шаблоне и основные принципы их использования представлены в таблице ниже (по ссылкам можно перейти на англоязычный сайт с описанием этих элементов).

Иконка	Наименование	Иконка	Наименование
A	Текст	88	Цифровая подпись
~	Флажок	.ii	<u>График</u>
	Панель	Σ	Сводная таблица
A	Сложный текст		Информация
	Таблица		Разрыв страницы
1	Линия	=	Кросс-линия
ō	Фигура	魯	Кросс-рамка

Иконка	Наименование	Иконка	Наименование
	<u>Картинка</u>	ê	Вложенный отчет
ШП	Штрих-код		

Для добавления элементов в шаблон необходимо:

- выбрать нужный элемент на панели инструментов;
- кликнуть левой кнопкой мыши по области, на которую нужно добавить элемент.

Для установления связи элемента с данными источника данных отчета необходимо:

- добавить элемент и выделить его;
- в верхнем правом углу элемента нажать на стрелочку 
   и в выпадающем списке выбрать данные, которые необходимо отобразить в элементе.

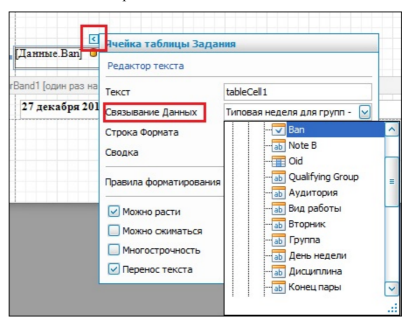


Рис. 42. Связывание данных

Редактирование элементов осуществляется через настроечные параметры, правила форматирования и т. п. в окне свойств.

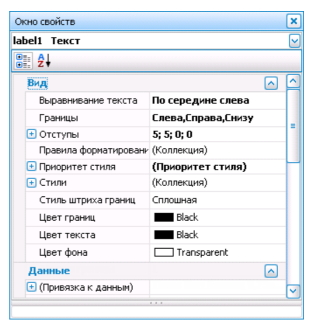


Рис. 43. Окно свойств

#### Правила форматирования:

- выбрать элемент и нажать на стрелочку 🗈 в верхнем правом углу элемента;
- перейти к коллекции Правила форматирования;
- если имеются Доступные правила и они удовлетворяют требованиям, необходимо выделить правило и переместить его в Применяемые правила; в противном случае следует нажать на кнопку [Редактировать] и создать/отредактировать правило, задав условие и параметры форматирования (т. е. как будут отображаться данные в случае выполнения условия).

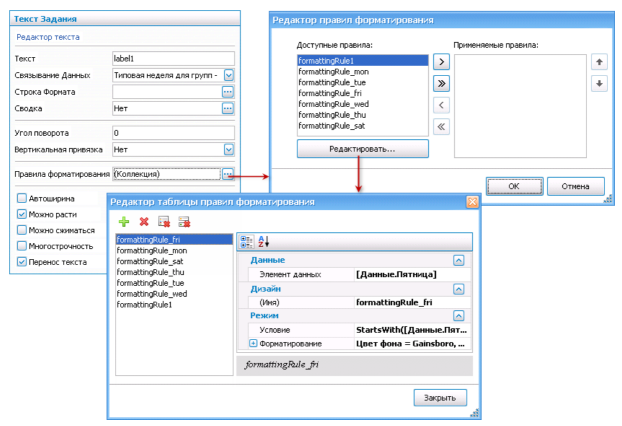


Рис. 44. Правила форматирования

# 8. Технологические операции

## 8.1. Очистка БД

Возможны следующие способы удаления данных из объектов системы:

- удаление одиночной записи из списочных или карточных форм;
- удаление группы записей при выделении нескольких записей в списочных формах или при выделении занятий в конструкторе;
- удаление группы записей-занятий при использовании функций специального удаления для расписания;
- удаление всех записей объекта при использовании функции очистки данных.

Функция Очистка БД используется, как правило, при необходимости полной или частичной перезагрузки данных (например, при переходе к новому учебному году).

При вызове функции открывается окно, в котором представлен перечень всех возможных объектов для очистки, сгруппированных аналогично меню системы. В поле *Выбор* следует отметить необходимые объекты. При выборе/отмене выбора группы объектов помечаются все подчиненные объекты.

Очистка БД осуществляется при выборе функции *Выполнить* на панели инструментов. При этом следует внимательно проанализировать список выделенных объектов для удаления — он автоматически может быть расширен объектами, связанными с выделенными вручную.

Операция выполняется с использованием механизма длительных операций и сопровождается визуализацией хода ее выполнения. Дождитесь, пока поле *Статус* не примет значение *Завершен*, а затем просмотрите в нижней части окна протокол на предмет наличия ошибок.

# 8.2. Экспорт данных

С помощью этой функции осуществляется пообъектный экспорт данных из системы *Галактика Расписание учебных занятий* в xml-файлы. Операция может быть полезна, например, при переносе данных из одной БД в другую, при подготовке данных для нового учебного года и т. п.

Перечень экспортируемых объектов фиксирован и отображается при запуске функции.

Для экспорта следует выделить необходимые объекты, вызвать функцию **БР** Экспорт (в локальном меню или на панели инструментов) и указать каталог экспорта.

Маппирование (сопоставление) полей выполняется на основе файла corTable.xml. При установке системы он размещается в каталоге приложения.

В приведенном ниже примере для объекта Auditorium в параметре key указывается наименование, под которым из БД будет выгружаться поле с именем, указанным в параметре value. Таким образом, изменять в файле настроек можно только значения для параметра key.

```
<Object name="Auditorium" type="Auditorium">
  prop key="Name" value="Name"/>
  prop key="Abbr" value="Abbr"/>
 prop key="ID Faculty" value="Faculty"/>
 cprop key="ID Chair" value="Chair"/>
 prop key="ID_Building" value="Building"/>
  prop key="Amount" value="Amount"/>
  prop key="ID TypeOfAuditorium" value="TypeOfAuditorium"/>
 prop key="Square" value="Square"/>
 cprop key="Equipment" value="Equipment"/>
 prop key="TableType" value="TableType"/>
 prop key="Darken" value="Darken"/>
 cprop key="Conditioner" value="Conditioner"/>
 cprop key="Height" value="Height"/>
 cprop key="Length" value="Length"/>
 prop key="Width" value="Width"/>
  key="ComputerEquipment" value="ComputerEquipment"/>
  prop key="MediaFuture" value="MediaFuture"/>
  key="ComputerAmount" value="ComputerAmount"/>
 key="MonitorDiagonal" value="MonitorDiagonal"/>
  key="Overlay" value="Overlay"/>
  prop key="Note" value="Note"/>
</Object>
```

Рис. 45. Пример маппирования полей для импорта/экспорта

# 8.3. Корректировка данных

Функция используется в частных случаях по указанию разработчиков для проверки и точечной корректировки данных при обнаружении в БД пользователей некоторых недочетов.

# 8.4. Переход к новому учебному году

По окончании учебного года часть введенных в систему данных становится неактуальной (нагрузка, расписания и проч.). Чтобы старые данные не мешали работе, планирование учебного процесса на новый учебный год рекомендуется осуществлять в новой БД, а старую — "законсервировать".

Чтобы иметь возможность просмотра старой БД, следует сохранить соответствующую версию системы, более не обновляя ее. Для работы с новой БД нужно еще раз выполнить инсталляцию системы и обновлять ее по мере выхода новых версий. Не забудьте также указать в конфигурационном файле путь на новую БД.

Возможно несколько вариантов создания новой БД.

#### Вариант 1:

- Создается пустая база данных. Для этого в конфигурационном файле указывается новое имя БД (например, к прежнему названию можно добавить номер нового учебного года). После запуска системы будет создана новая БД с предустановленными значениями в некоторых справочниках.
- Осуществляется <u>импорт данных</u> <sup>[50]</sup> из внешних источников (в том числе с использованием шаблона ForImport.xlsm).

#### Вариант 2:

- Создается копия старой БД, переименовывается и в конфигурационном файле указывается путь на эту базу.
- БД очищается от ненужной информации следующими способами:

- с помощью функции *Сервис* > <u>Очистка БД</u> (отмеченные объекты удаляются целиком);
- с помощью стандартной функции удаления записей (Ctrl+D);
- с помощью функции *Специальное удаление*, используемой для удаления расписаний.
- В БД вносятся новые данные.

### Вариант 3:

- Из старой БД осуществляется экспорт необходимой информации с помощью стандартных функций экспорта данных.
- Полученные данные вносятся в шаблон ForImport.xlsm (при необходимости корректируются), выгружаются в xml-файлы.
- Создается пустая база данных (аналогично варианту 1).
- Осуществляется импорт данных в новую БД из xml-файлов.
- БД дополняется необходимыми данными.

# 9. Работа с редактором модели приложения

## 9.1. Назначение и состав модели

Система *Галактика Расписание учебных занятий* разработана на основе платформы XAF (eXpressApp Framework). Визуальный пользовательский интерфейс, включая его содержание, параметры, поведение и т. п., хранится в специальном хранилище данных — модели приложения (Application Model).

Нередактируемая базовая модель, поставляемая разработчиком
(Galaktika.RUZ.Win.exe)

Редактируемая администратором модель, общая для всех пользователей (Model.xafml, Model\_ru.xafml)

Модель, специфичная для конкретного пользователя
(Model.User.<Имя пользователя>.xafml, Model.User.<Имя пользователя>\_ru.xafml)

Рис. 46. Схема модели приложения

Модель состоит из следующих уровней:

- 1) Базовая модель приложения, поставляемая разработчиком. Эта модель создается разработчиками, жестко прошита в коде, ее нельзя изменить без перекомпиляции приложения.
- 2) Редактируемая модель приложения, общая для всех пользователей. Редактируется, как правило, только администратором системы. Для этого используется утилита DevExpress. ExpressApp. Model Editor. vXX.X. exe (при инсталляции устанавливается в каталог приложения, в качестве входных параметров для утилиты необходимо передать конфигурационный файл). Изменения, сделанные на этом уровне, применяются для всех пользователей.
- 3) Модель, специфичная для конкретного пользователя. При запуске приложения для каждого пользователя создается своя модель. Расположение файлов модели этого уровня регулируется ключами конфигурационного файла В модели сохраняются настройки форм, устанавливаемые пользователем при работе с приложением, положение окон, содержание и т. п. Для редактирования других параметров модели предназначена специальная функция Инструменты > Редактировать модель. Доступ пользователей к этой функции устанавливается в настройках роли С помощью параметра Разрешить редактировать модель.

Пользовательская модель может быть удалена (будут удалены произведенные пользователем индивидуальные настройки). При запуске системы пользовательская модель будет создана заново. Для отмены отдельных изменений, внесенных в модель через редактор модели, необходимо воспользоваться соответствующей функцией редактора  $\frac{69}{100}$ .

# 9.2. Структура модели

Информация в модели приложения организована в виде дерева. Основные узлы модели:

- ActionDesign позволяет настроить поведение действий (Actions) и контроллеров (Controllers), например доступность при определенных условиях.
- *BOModel* позволяет настроить бизнес-объекты, например добавить новый бизнес-объект или добавить реквизит в существующий бизнес-объект.
- CreatableItems позволяет настроить поведение для действия Новый.
- *DetailViewItems* позволяет определить элементы управления, используемые на форме редактирования.
- *ImageSources* используется приложением при загрузке изображений. Здесь можно указать источники загрузки изображений и определить порядок загрузки.
- *Localization* позволяет локализовать визуальные элементы приложения, такие как сообщения, исключения, надписи на кнопках и т. д.
- *NavigationItem* позволяет определить двухуровневую структуру основного меню. В приложении для настройки меню сейчас используется узел *Xafari*.
- *Options* содержит общие настройки приложения.
- *Validation* содержит контекст (*Contexts*) и правила (*Rules*), используемые в приложении. Например, можно настроить уникальность значения кода в справочнике.
- ViewItems содержит визуальные элементы, доступные на детальных формах.
- Views содержит настройку расположения визуальных элементов на формах.
- *Xafari* содержит настройку основного меню приложения (так называемого списка APMoв) и другие настройки платформы Xafari.

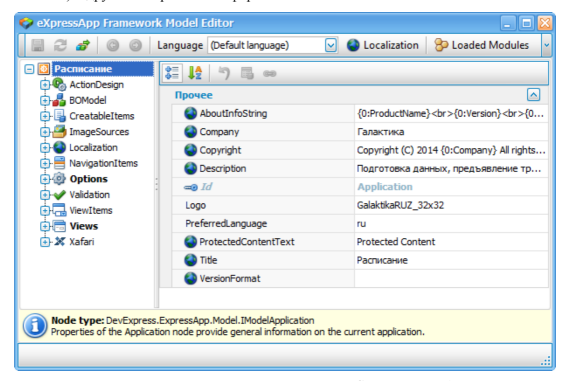


Рис. 47. Структура модели приложения

# 9.3. Правила работы с моделью

Каждый узел, также как и любой другой элемент, имеет определенный набор свойств, через изменение которых достигается требуемый результат. Различные элементы модели имеют различный набор свойств. При позиционировании на элементе в структуре модели или на свойстве элемента в нижней части формы отображается подсказка.

Свойства элементов сгруппированы по группам, определяющим внешний вид, данные, макет, поведение, прочее, формат и др.

Панель инструментов окна редактора модели содержит ряд стандартных функций: Save, Reload, Back, Forward, Search и др. Если на панели инструментов в качестве языка (Language) указано значение (Default language), то изменения сохраняются в файле Model... xafml. Если выбран язык локализации ru, то изменения сохраняются в файле Model... ru.xafml.

Для изменения локализации наименований элементов модели может использоваться специальный интерфейс, вызываемый по функции *Localization*. Здесь доступно прямое редактирование локализованных значений в поле *Translated Value*, а также ряд полезных функций поиска (Ctrl+F), фильтрации (конструктор фильтра), сортировки и т. п.

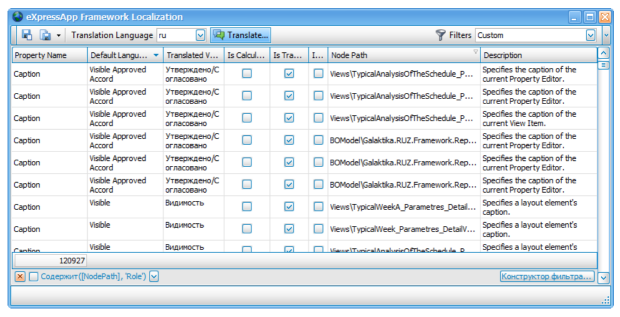


Рис. 48. Локализация элементов модели

Дополнительные сведения по работе с редактором модели можно найти в документации, расположенной по адресу: <a href="https://documentation.devexpress.com/#Xaf/CustomDocument2582">https://documentation.devexpress.com/#Xaf/CustomDocument2582</a>.

# 9.4. Восстановление первоначального вида

Вносить изменения в модель приложения через редактор модели без особой необходимости не рекомендуется. Все изменения должны быть продуманы и пользователь должен представлять их последствия и дальнейшую логику поведения приложения в новых условиях.

При внесении изменений в какой-либо элемент модели его наименование выделяется жирным шрифтом. Для отмены внесенных изменений необходимо воспользоваться функцией локального меню *Reset Differences*.

### 9.5. Типовые пользовательские изменения

Для визуализации данных системы в большинстве случаев используются следующие формы или их сочетания:

- список;
- форма редактирования;
- список для выбора;
- наборная форма.

brace Подробное описание различных видов форм приведено в руководстве пользователя.

Основные настройки форм могут быть выполнены пользователем в режиме runtime. Эти настройки будут сохранены в его собственной модели и не повлияют на изменение других пользовательских моделей. Порядок действий при этом изложен в руководстве пользователя. Аналогичные и дополнительные действия можно выполнить через редактирование модели.

Для того чтобы изменения коснулись всех пользователей, необходимо отредактировать общую модель. Это делается только через редактор модели. Далее каждый пользователь по-прежнему может вносить свои специфические настройки или редактировать свою модель.

Для идентификации наименования формы, которую понадобилось перенастроить, целесообразно в конфигурационном файле включить диагностику (<add key="EnableDiagnosticActions" value="True" />) и после запуска приложения на искомой форме вызвать функцию Информация о представлении.

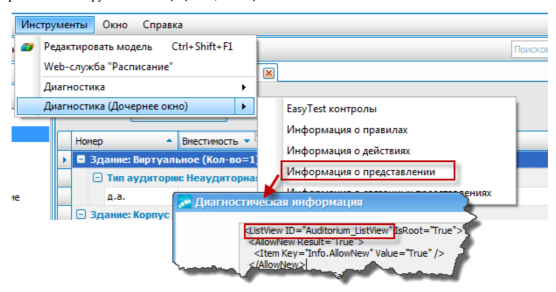


Рис. 49. Диагностическая информация

Для идентификации наименования карточных форм и вложенных списочных форм используется аналогичная функция *Диагностика* > *Информация о преставлении*.

### 9.5.1. Настройка списочных форм

Основные списочные формы приложения размещены в узле *Views* > *Galaktika.RUZ.Framework.Data*. Они имеют постфикс *ListView*.

Основные параметры настройки поведения формы:

• *IsGroupPanelVisible* — флаг отображения области группировки;

- *IsFooterVisible* флаг отображения footer-области;
- AutoExpandAllGroups флаг автоматического раскрытия всех групп списка.

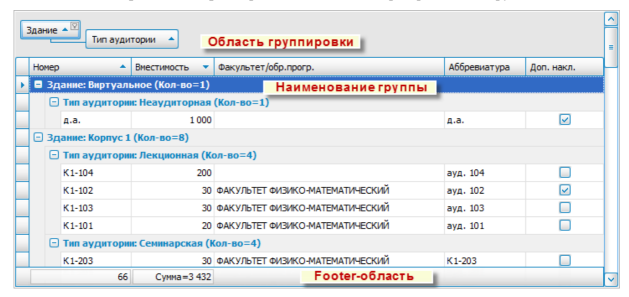


Рис. 50. Элементы списочной формы

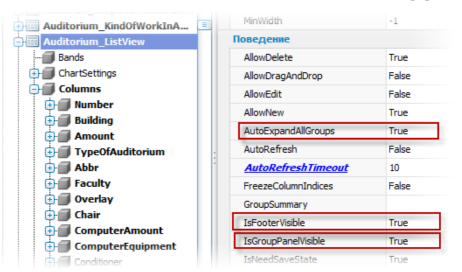


Рис. 51. Настройка поведения списочной формы

Перечень и последовательность колонок списка определяется конструкцией *Columns*.

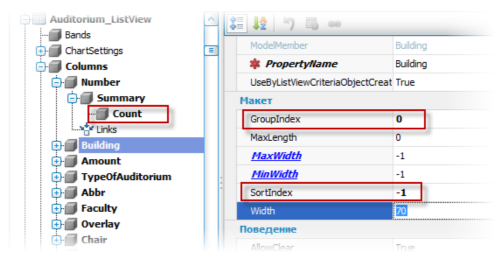


Рис. 52. Настройка содержания списка

Для изменения последовательности удобно использовать комбинации клавиш **Alt+Up/ Down**.

Для скрытия поля необходимо установить для него свойство Index = -1.

Если по полю должна выполняться группировка, то для свойства GroupIndex необходимо установить отличное от -I значение. Если группировка выполняется по нескольким полям, то последовательность группировки определяется значениями этого свойства.

Сортировка и ее последовательность определяются свойством SortIndex.

### 9.5.2. Настройка карточных форм

Основные карточные формы приложения размещены в узле *Views* > *Galaktika.RUZ.Framework.Data*. Они имеют постфикс *DetailView*.

Для настройки расположения визуальных элементов на форме выберите узел *Layout*. Вместо списка атрибутов в правой панели для этого узла отображается дизайнер формы.

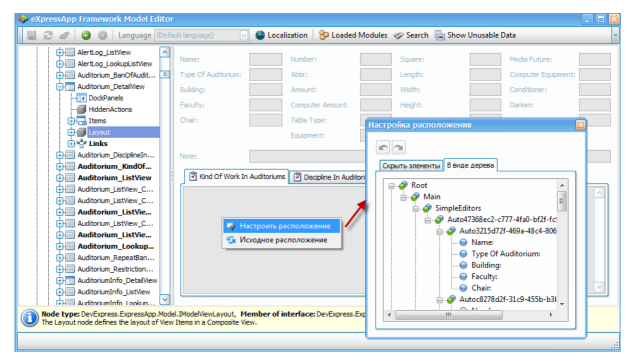


Рис. 53. Настройка карточной формы

Чтобы изменить расположение визуальных элементов необходимо вызвать из контекстного меню функцию *Настроить расположение*. Далее можно использовать технологию Drag&Drop для перемещения визуальных элементов. Чтобы убрать визуальный элемент, необходимо перетянуть его на форму настройки. В дальнейшем этот визуальный элемент снова можно будет вернуть на форму таким же способом.

Для дополнительного изучения возможностей настройки визуального представления карточной формы можно обратиться к документации, расположенной по адресу: <a href="https://documentation.devexpress.com/#WindowsForms/CustomDocument2307">https://documentation.devexpress.com/#WindowsForms/CustomDocument2307</a>.

## 9.5.3. Настройка форм для выбора

Основные формы приложения для выбора размещены в узле *Views* > *Galaktika.RUZ.Framework.Data*. Они имеют постфикс *LookupListView*.

Форма для выбора может быть представлена в виде обычного списка или списка с возможностью поиска. Вариант отображения формы выбора и ее поведение зависят от

свойства LookupEditorMode, устанавливаемого для этого поля в карточной форме:

- Auto вариант отображения списка (с возможностью поиска или без) определяется автоматически и зависит от количества записей в объекте выбора и настроек модели. Если в объекте для выбора количество записей не более указанного для свойства LookupSmallCollectionItemCount (узел Options), то отображается обычный список, иначе список с возможностью поиска.
- *AllItems* отображается полный перечень значений для выбора, панель поиска отсутствует. При большом объеме справочника это будет замедлять отображение данных
- Search отображается пустой список и доступна панель поиска. Данные для выбора отображаются только после ввода искомого фрагмента текста в поисковой строке и нажатии кнопки [Вперед] (выводятся только те данные справочника, в которых присутствует искомый фрагмент). Если в строке поиска ничего не введено и нажата кнопка [Вперед], то отображаются все данные.
- *AllItemsWithSearch* отображается полный перечень значений для выбора, при этом имеется возможность поиска необходимых записей.

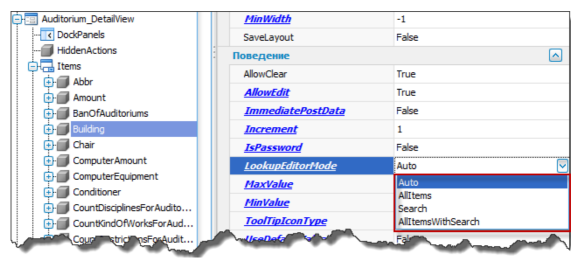


Рис. 54. Режимы отображения форм для выбора

Настройка свойств содержания, внешнего вида, поведения и т. п. формы для выбора аналогична настройке  $\underline{\text{списочной}}^{70}$  формы.

# 10. Возможные проблемы и способы их устранения

#### Особенности запуска в Windows 7

При запуске приложения под OC Windows 7 с включенной проверкой учетных записей могут возникать ошибки, если приложение запускается не от имени администратора.

Запуск приложения от имени администратора возможен следующими способами:

- 1) в свойствах ярлыка приложения установить признак Запуск от имени администратора.
- 2) на ярлыке приложения щелкнуть правой кнопки мышки и выбрать функцию Запуск от имени администратора.

#### Нет доступа к серверу лицензий

Сервис лицензий недоступен.

Необходимо проверить наличие установленного сервиса лицензий, его настройку, отсутствие блокировки брандмауэром Windows и выполнить его запуск.

#### Превышено количество одновременных подключений

При попытке очередным пользователем использования приложения возникло нарушение количества конкурентных подключений, указанного в файле лицензий.

Необходимо дождаться завершения работы какого-либо из уже работающих пользователей.

#### Ошибка проверки лицензии

При выполнении очередной проверки установленных лицензионным файлом правил лицензирования обнаружено нарушение корректности лицензионного файла или недоступность сервиса лицензий.

Необходимо проверить идентичность лицензионного файла полученному при поставке, настройки в конфигурационном файле, активность сервиса лицензий. При необходимости устранить причину.

Подробнее о возможных проблемах и способах их устранения, связанных с лицензированием, см. соответствующую инструкцию.

#### Приложение не запускается, и нет сообщений об ошибке

Наиболее частой причиной может быть ошибка в синтаксисе конфигурационного файла Galaktika.RUZ.Win.exe.config, т. е. некорректный XML-файл. Следует внимательно просмотреть config-файл на предмет его корректности.

#### БД не существует или ее версия старее. Выполнить создание или обновление?

Возникает при запуске приложения в следующих случаях:

- при первом запуске обновленной версии приложения;
- если не удалось подключиться к БД.

При выборе положительного варианта в диалоге в первом случае выполняется программное обновление структуры и содержания БД, заложенное в обновленную версию и приложение запускается по завершении этой операции.

₹ До запуска обновленной версии приложения следует сделать резервную копию БД. Если это не было сделано, то при получении данного сообщения следует оказаться от продолжения запуска и сделать резервную копию.

Во втором случае при положительном выборе в диалоге будет получено нижеуказанное сообщение.

### Не удалось подключиться к базе данных. Пожалуйста, обратитесь к системному администратору

Возможные причины:

- при запуске приложения не установлено соединение с БД;
- в процессе работы с приложением возникла ошибка на уровне СУБД.

В первом случае необходимо:

- убедиться в корректности синтаксиса и содержания конфигурационного файла Galaktika.RUZ.Win.exe.config (см. настройки конфигурационного файла (см. настройки конфигурационно
- проверить готовность "окружения" к соединению с БД: активность сервера БД и его процесса-браузера; корректность настройки сервера БД, в частности, указание статического или динамического портов; наличие в брэндмауэре исключений для соединений по статическому порту или по программе-серверу для динамических.

Во втором случае необходимо открыть log-файл приложения и посмотреть детализацию причины ошибки. При необходимости выполнить действия, указанные ниже в пункте "Невозможно локализовать ошибку".

#### При запуске приложения на БД Oracle ошибка ORA-12154

При запуске приложения открывается окно с сообщением: "ORA-12154: TNS: невозможно разрешить заданный идентификатор соединения".

Не удается найти идентификатор соединения с БД в файле tnsnames.ora (Oracle). Следует корректно настроить соединение с БД на клиенте.

Иногда при настроенном соединении клиента Oracle на БД ошибка все равно возникает. В этом случае в строке соединения с БД в config-файле можно напрямую прописать соединение с БД Oracle, например:

```
<add name="ConnectionString"
connectionString="XpoProvider=Oracle;Data Source=(DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = ORUAP-SERVER) (PORT = 1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
        (SERVICE_NAME = ORCL_RUZ)
    )
    );User ID=RUZ;Password=1" />
```

💡 Правила описания соединения с БД Oracle смотрите в документации по Oracle.

#### При запуске приложения на БД Oracle ошибка BadImageFormatException

При запуске приложения открывается окно с сообщением: "Попытка загрузить клиентские библиотеки Oracle привела к созданию BadImageFormatException. Такое поведение наблюдается в 64-разрядном режиме, если установлены 32-разрядный клиентские компоненты Oracle".

Разрядность клиента Oracle не соответствует разрядности ОС. Если ОС 32-разрядная, установите клиент Oracle 32-разрядный. Если ОС 64-разрядная, установите клиент Oracle 64-разрядный.

#### Невозможно локализовать ошибку

Если возникает ошибка, с которой самостоятельно справиться не получается, то следует обратиться в службу техподдержки. При этом необходимо:

- описать последовательность действий, приведших к проблемной ситуации;
- приложить снимки экранов;
- приложить файл eXpressAppFramework.log;
- сформулировать вопрос.

### 11. Приложения

### 11.1. Контракты web-службы

Формат передаваемых/принимаемых дат: yyyy.mm.dd.

Формат передаваемого/принимаемого времени: hh:mm.

#### 1. Предоставление списка групп

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/groups?facultyoid={value}.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON. Входные параметры:

Int facultyOid — определяет факультет, группы которого следует предоставить; по умолчанию используется значение 0 — предоставляет список всех групп.

#### Возвращаемые значения:

- int groupOid id группы;
- string Faculty факультет;
- int facultyOid id факультета;
- int Course κypc;
- string Number номер группы;
- string Speciality специальность;
- string FormOfEducation форма обучения.

#### 2. Предоставление списка преподавателей

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/lecturers?chairoid={value}.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

Входные параметры:

Int chairOid — определяет кафедру, преподавателей которой следует предоставить, по умолчанию используется значение 0 — предоставляет список всех преподавателей.

#### Возвращаемые значения:

- int LecturerOid id преподавателя;
- string FIO Ф.И.О. преподавателя;
- string Chair кафедра;
- int chairOid id кафедры.

#### 3. Предоставление списка аудиторий

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/auditoriums?buildingoid={value}.

HTTP-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int buildingOid — определяет здание, аудитории которого следует предоставить; по умолчанию используется значение 0 — предоставляет список всех аудиторий.

#### Возвращаемые значения:

- int auditoriumOid id аудитории;
- string Building здание;
- int buildingOid id здания;
- string TypeOfAuditorium тип аудитории;
- string Number номер аудитории.

#### 4. Предоставление списка типов аудиторий

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/typeofauditoriums.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int TypeOfAuditoriumOid id типа аудитории;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Code код.

#### 5. Предоставление списка видов работ

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/kindofworks.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int kindOfWorkOid id вида работ;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Code код;
- int complexity сложность вида работ;
- string Unit единица измерения.

#### 6. Предоставление списка зданий

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/buildings.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int buildingOid id здания;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Address адрес.

#### 7. Предоставление списка факультетов

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/faculties.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int facultyOid id факультета;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Institute институт;
- string Code код.

#### 8. Предоставление списка кафедр

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/chairs?facultyoid={value}.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int facultyoid — определяет факультет, кафедры которого следует предоставить; по умолчанию используется значение 0 — предоставляет список всех кафедр.

#### Возвращаемые значения:

- int chairOid id кафедры;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Faculty факультет;
- int facultyOid id факультета;
- string Code код.

#### 9. Предоставление списка потоков

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/streams.

HTTP-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int streamOid id потока;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура;
- string Faculty факультет;
- int facultyOid id факультета;
- string Course κγρς;
- string FormOfEducation форма обучения;
- int YearOfEducation год обучения.

#### 10. Предоставление списка подгрупп

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/subgroups.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Возвращаемые значения:

- int subgroupOid id подгруппы;
- int groupOid id группы;
- string Name наименование;
- string Abbr аббревиатура.

#### 11. Предоставление полного текста PUSH-сообщения по его ID

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/messages?id={messageId}.

**НТТР-метод**: **GET**.

Возвращает список: Нет.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int id — id сообщения, переданного в Push-уведомлении (обязательный параметр).

#### Возвращаемые значения:

Тип String. Полный текст сообщения.

### 12. Предоставление списка уведомлений пользователей РУЗ об изменении статусов заявок на бронирование/дооснащение аудиторий

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/notifications?days={days}.

HTТР-метод: GET.

Аутентификация: Требует передачи токена в заголовке "Authorization".

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int days — обязательный параметр. Последние N дней, за которые требуется предоставить список уведомлений пользователей РУЗ об изменении статусов заявок на бронирование/дооснащение аудиторий.

#### Возвращаемые значения:

- string userType тип пользователя, оформившего заявку;
- string senderEmail электронный почтовый ящик пользователя, создавшего заявку;
- string note краткое примечание;
- string noteFull полное примечание;
- string dateCreate дата создания заявки;
- int notificationOid id уведомления.

### 13. Получение списка заявок на бронирование/дооснащение аудиторий для пользователя, определяющегося переданным токеном (интервал не более 180 дней)

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/banofauditoriums?fromdate={fromDate} &todate={toDate}.

**НТТР-метод**: **GET**.

Аутентификация: Требует передачи токена в заголовке "Authorization".

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

- string fromDate начало интервала;
- string to Date окончание интервала.

#### Возвращаемые значения:

- int kindBanOfAuditorium вид заявки: 0 бронирование, 1 дооснащение;
- string auditorium наименование аудитории;
- int auditoriumOid id аудитории;
- string dateOfNest дата создания заявки;
- string timeBeg время начала заявки;
- string timeEnd время окончания заявки;
- string dateApproved время согласования заявки;
- int typeOfLimitation тип ограничения: 0 обязательно, 1 желательно, 2 не учитывать;
- int typeOfSource тип источника: 0 УМП, 1 ППС, 2 мобильное устройство, 3 другой;
- int status статус заявки: 0 черновой, 1 утвержденный, 2 на согласовании, 3 отклонено;
- int typeOfAuditoriumOid id типа аудитории;
- string typeOfAuditorium наименование типа аудитории;

- int kindOfWorkOid id вида работы;
- string kindOfWork наименование вида работы;
- int buildingOid id здания;
- string building наименование здания;
- int table Type тип столов: 0 столы, 1 парты, 2 круглые, 3 амфитеатр;
- string note примечание;
- int equipment дополнительное оборудование: 0 нет, 1 проектор, 2 интерактивная доска;
- bool computerEquipment компьютерное оборудование;
- bool mediaEquipment медиаоборудование;
- string contingent контингент;
- sring software ΠΟ;
- string reason причина;
- string username пользователь, оформивший заявку;
- int amount требуемая вместимость аудитории.

### 14. Размещение заявки на бронирование/дооснащение аудитории от имени пользователя, определяющегося переданным токеном.

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/setbanofauditorium.

HTTP метод: POST.

Аутентификация: Требует передачи токена в заголовке "Authorization".

Возвращает список: Нет.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

В теле запроса передается объект в формате JSON (см. выше <u>пункт 13</u> 81, "Возвращаемые значения").

Обязательные параметры: kindBanOfAuditorium, auditoriumOid, dateOfNest, timeBeg, timeEnd.

#### Возвращаемые значения:

- byte Code код ошибки/успешного выполнения;
- string Description описание.

Коды ошибок/успешного выполнения и их описание:

- Code: 0, Description: "OK".
- Code: 1, Description: "Неправильно введены типы полей."
- Code: 2, Description: "Неправильно задан вид запрета аудитории."
- Code: 3, Description: "Аудитория не существует."
- Code: 4, Description: "Ошибка даты заявки."
- Code: 5, Description: "Ошибка даты согласования заявки."
- Code: 6, Description: "Ошибка времени начала."
- Code: 7, Description: "Ошибка времени окончания."
- Code: 8, Description: "Не заполнено описание."

- Code: 9, Description: "Тип аудитории не существует."
- Code: 10, Description: "Здание не существует."
- Code: 11, Description: "Тип столов не существует."
- Code:12, Description: "Вид работы не существует."
- Code: 13, Description: "Дополнительное оборудование не существует."
- Code: 14, Description: "Неправильно задан тип ограничения."

#### 15. Получение токена

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/token.

HTTP-метод: POST.

HTTP-протокол: HTTPS. Возвращает список: Нет. Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

- в теле запроса передается объект в формате JSON;
- string Login логин пользователя в БД РУЗ (обязательный параметр);
- string Password пароль пользователя в БД РУЗ (обязательный параметр);
- int OSType тип операционной системы устройства: 0 не определена, 1 Android, 2 iOS, 3 WindowsPhone (для Push-уведомлений мобильных клиентов);
- string DeviceID id мобильного устройства (для Push-уведомлений мобильных клиентов).

#### Возвращаемые значения:

Тип String. Токен пользователя, сделавшего запрос.

Условие получения токена: пользователь зарегистрирован в БД РУЗ.

#### 16. Подбор свободной аудитории по заданным параметрам

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/getavailableauditoriums? dateofnest={dateOfNest}&timebeg={timeBeg}&timeEnd}

&kindbanofauditorium={kindBanOfAuditorium}

&typeofauditoriumoid={typeOfAuditoriumOid}&buildingoid={buildingOid}

&equipment={equipment}&computerequipment={computerEquipment}

&mediaequipment={mediaEquipment}&amount={amount}&tabletype={tableType}.

HTТР-метод: GET.

Аутентификация: Требует передачи токена в заголовке "Authorization".

Возвращает список: Да. Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

- string dateOfNest дата, на которую осуществляется подбор аудитории (обязательный параметр);
- string timeBeg время начала (обязательный параметр);
- string timeEnd время окончания (обязательный параметр);
- int kindBanOfAuditorium вид заявки: 0 бронирование, 1 дооснащение;

- int typeOfAuditoriumOid id типа аудитории;
- int buildingOid id здания (обязательный параметр);
- int equipment дополнительное оборудование: 0 нет, 1 проектор, 2 интерактивная доска;
- bool computerEquipment компьютерное оборудование;
- bool mediaEquipment медиаоборудование;
- int amount требуемая вместимость аудитории;
- int table Type тип столов: 0 столы, 1 парты, 2 круглые, 3 амфитеатр.

#### Возвращаемые значения:

- int auditoriumOid id аудитории;
- string Building здание;
- int buildingOid id здания;
- string TypeOfAuditorium тип аудитории;
- string Number номер аудитории.

#### 17. Предоставление списка состава группы

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/staffofgroup?groupOid={groupOid}.

**НТТР-метод**: **GET**.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int groupOid — id группы (обязательный параметр).

#### Возвращаемые значения:

- int studentOid id студента;
- string fio Ф.И.О. (полное);
- string shortFIO Ф.И.О. (только первые буквы слов).

#### 18. Предоставление списка состава потока

URL pecypca: http://servername/ruzservice.svc/staffofstream?streamoid={streamOid}.

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

Int streamOid — id потока (обязательный параметр).

#### Возвращаемые значения:

- int GroupOid id группы;
- string GroupNumber наименование группы;
- int SubgroupOid id подгруппы;
- string SubgroupName наименование подгруппы.

### 19. Предоставление списка занятий в заданном интервале времени по указанным входным параметрам (интервал дат не более 180 дней)

 $\label{lem:url:person} \begin{tabular}{ll} $URL$ & pecypca: & http://servername/ruzservice.svc/lessons?fromdate=\{fromDate\} & todate=\{toDate\} & groupoid=\{groupOid\} & lectureroid=\{lecturerOid\} & auditoriumOid\}. \end{tabular}$ 

HTTP-метод: GET.

Возвращает список: Да.

Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

- string fromDate начало интервала;
- string toDate окончание интервала;
- int groupOid id группы;
- int lecturerOid id преподавателя;
- int auditoriumOid id аудитории.

#### Возвращаемые значения:

- string stream наименование потока (для поточного занятия);
- string group номер группы (для группового занятия);
- string subGroup наименование подгруппы (для подгруппового занятия);
- string date дата проведения занятия;
- int dayOfWeek день недели (enum System.DayOfWeek);
- string beginLesson время начала занятия;
- string endLesson время окончания занятия;
- string kindOfWork наименование вида работы (лекция, практика и т. п.);
- string discipline наименование дисциплины;
- string building аббревиатура здания проведения занятия;
- string auditorium номер аудитории;
- string lecturer Ф.И.О. преподавателя;
- int auditoriumOid id аудитории;
- int groupOid id группы (для группового занятия);
- int lecturerOid id преподавателя.

# 20. Предоставление списка персонального расписания занятий в заданном интервале времени по указанным входным параметрам (интервал дат не более 180 дней)

 $\label{lem:urange} $$ URL $ pecypca: $ http://servername/ruzservice.svc/personlessons?fromdate=\{fromDate\} & todate=\{toDate\} & receiverType=\{receiverType\} & groupoid=\{groupOid\} & etureroid=\{lecturerOid\} & auditoriumOid\} & studentoid=\{studentOid\} & uns=\{UNS\} & email=\{email\}.$ 

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Да. Формат ответа: JSON.

#### Входные параметры:

- string fromDate начало интервала;
- string toDate окончание интервала;
- int receiverType тип параметра, для которого необходимо произвести поиск расписания занятий: 0 студент, 1 преподаватель, 2 аудитория, 3 группа (по умолчанию 0);
- int studentOid Id студента (обязательный при условии receiverType = 0);
- int groupOid id группы (обязательный при условии receiverType = 3);
- int lecturerOid id преподавателя (обязательный при условии receiverType = 1);
- int auditoriumOid id аудитории (обязательный при условии receiverType = 2).

#### Возвращаемые значения:

Такие же, как и в пункте 19<sup>185</sup>.

## 21. Предоставление списка персонального расписания занятий в заданном интервале времени по указанным входным параметрам в формате .ics (интервал дат не более 180 дней)

 $\label{lem:url:objective} $$ URL $ pecypca: $ http://servername/ruzservice.svc/lessonscalendar?fromdate=\{fromDate\} & todate=\{toDate\} & receiverType\} & groupoid=\{groupOid\} & lecturerOid\} & auditoriumOid\} & studentOid\} & studentOid\} & uns=\{UNS\} & mail=\{email\}.$ 

HTТР-метод: GET.

Возвращает список: Нет.

Формат ответа: поток байтов. Заголовок "Content-Disposition" со значением прикрепленного файла, имеющего расширение ics.

#### Входные параметры:

- string fromDate начало интервала;
- string to Date окончание интервала;
- int receiverType тип параметра, для которого необходимо произвести поиск расписания занятий: 0 студент, 1 преподаватель, 2 аудитория, 3 группа (по умолчанию 0);
- int studentOid id студента (обязательный при условии receiverType = 0);
- int groupOid id группы (обязательный при условии receiver Type = 3);
- int lecturerOid id преподавателя (обязательный при условии receiverType = 1);
- int auditoriumOid id аудитории (обязательный при условии receiverType = 2).

#### Возвращаемые значения:

См. выше пункт "Формат ответа" данного метода.

### 11.2. Содержание объектов импорта

Принятые в таблицах обозначения:

- Name смысловое наименование поля;
- Code кодовое наименование поля, может изменяться пользователем, но при этом должно быть полностью идентичным с соответствующими метаданными из настроечного файла <a href="corTable.xml">corTable.xml</a> [46];

- Туре тип данных;
- Р идентификатор из той БД, откуда осуществляется экспорт (уникальное значение);
- М обязательность непустого значения.

Табл. 6. Факультеты (Faculty)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		X
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID факультета	ID_Faculty	long	X	X

- Name;
- Abbr.

Табл. 7. Циклы дисциплин (CycleOfDiscipline)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		X
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
Тип поколения планов	TypeOfPlanAge	long		X
ID цикла дисциплины	ID_CycleOfDiscipline	long	X	X

#### Правила уникальности:

- TypeOfPlanAge, Name, Abbr.

Табл. 8. Виды учебной деятельности (KindOfActivity)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID вида учебной деятельности	ID_KindOfActivity	long	X	X

#### Правила уникальности:

- Name;
- Abbr.

Табл. 9. Типы аудиторий (TypeOfAuditorium)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		X
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID типа аудитории	ID_TypeOfAuditorium	long	X	X

#### Правила уникальности:

- Name;
- Abbr.

Табл. 10. Формы обучения (FormOfEducation)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		X
Наименование	Name	char(200)		X
ID формы обучения	ID_FormOfEducation	long	X	X

- Name;
- Abbr.

Табл. 11. Должности (Post)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID должности	ID_Post	long	X	X

#### Правила уникальности:

- Name, Code.

Табл. 12. Kopnyca (Building)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
Филиал	Filial	char(200)		
Адрес	Address	char(200)		
Положение на карте	Position	image		
Этажность	Floor	long		
Количество лифтов	Elevator	long		
Общая площадь, кв. м.	Square	float		
Площадь ауд. фонда, кв. м.	SquareClass	float		
ID корпуса	ID_Building	long	X	X

#### Правила уникальности:

- Name;
- Abbr.

Табл. 13. Специальности (Speciality)

Name	Code	Type	P	M
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID специальности	ID_Speciality	long	X	X

#### Правила уникальности:

- Name, Code.

Табл. 14. Специализации (Specialization)

Name	Code	Type	P	M
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID специализации	ID_Specialization	long	X	X
ID специальности	ID_Speciality	long		X

- ID\_Specialization, Name.

Табл. 15. Виды работ (KindOfWork)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
Единица измерения <sup>1</sup>	Unit	tinylong		X
ID вида работы	ID_KindOfWork	long	X	X
ID вида учебной деятельности	ID_KindOfActivity	long		
Сложность2	Complexity	tinylong		X

<sup>1 0 (</sup>по умолчанию) — объем измеряется в часах, 1 — в единицах, 2 — в неделях.

#### Правила уникальности:

- ID KindOfActivity, Name, Abbr.

Табл. 16. Кафедры (Chair)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Код	Code	char(20)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID кафедры	ID_Chair	long	X	X
ID факультета	ID_Faculty	long		

#### Правила уникальности:

- ID Faculty, Name.

Табл. 17. Дисциплины (Discipline)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Код	Code	char(20)		
Приоритет <sup>1</sup>	Priority	tinylong		X
Наименование	Name	char(200)		X
ID кафедры	ID_Chair	long		
ID дисциплины	ID_Discipline	long	X	X
Сложность2	Complexity	tinylong		X

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [0..100].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [0..100].

<sup>2</sup> [0..100].

#### Правила уникальности:

- Name.

Табл. 18. Преподаватели (Lecturer)

Name	Code	Type	P	M
Доступность1	Availability	tinylong		X
Приоритет	Priority	tinylong		X
ID должности	ID_Post	long		X
ID кафедры	ID_Chair	long		X
ID преподавателя	ID_Lecturer	long	X	X
ФИО	FIO	char(200)		X

 $<sup>^{1}</sup>$  0 — не работает в н. в., 1 (по умолчанию) — работает, 2 — работает при необходимости.

Правила уникальности:

- FIO, ID\_Chair, ID\_Post.

Табл. 19. Аудитории (Auditorium)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Количество (вместимость человек)	Amount	int		X
Наименование	Name	char(200)		
Номер	Number	char(20)		
ID аудитории	ID_Auditorium	long	X	X
ID кафедры	ID_Chair	long		
ID корпуса	ID_Building	long		X
ID факультета	ID_Faculty	long		
ID типа аудитории	ID_TypeOfAuditorium	long		X
Общая площадь, кв.м.	Square	float		
Дополнительное оборудование <sup>1</sup>	Equipment	long		
Тип столов <sup>2</sup>	TableType	long		
Затемнение	Darken	boolean		
Кондиционер	Conditioner	boolean		
Высота	Height	float		
Длина	Length	float		
Ширина	Width	float		
Комп. оборудование	ComputerEquipment	boolean		
Медиаоснащение	MediaFuture	boolean		
Количество компьютеров	ComputerAmount	long		
Диагональ мониторов	MonitorDiagonal	float		
Допустимость накладок <sup>3</sup>	Overlay	boolean		
Описание	Note	char(1000)		

- ID Building, Number.

Табл. 20. Группы (Group)

Name	Code	Type	P	M
Год обучения <sup>1</sup>	YearOfEducation	long		
Год поступления <sup>1</sup>	YearOfEntry	long		X
Количество человек (планируемое)	Amount	int		X
Наименование	Name	char(200)		
ID группы	ID_Group	long	X	X
ID кафедры	ID_Chair	long		
ID курса	ID_Course	long		X
ID факультета	ID_Faculty	long		X
ID формы обучения	ID_FormOfEducation	long		X
ID направленности/специализа- ции	ID_Specialization	long		
ID направления/специальности	ID_Speciality	long		
Номер	Number	char(20)		X
Вид <sup>2</sup>	Kind	long		
Тип <sup>3</sup>	Туре	long		
Уровень образования <sup>4</sup>	KindEducation	long		
Описание	Note	char(1000)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Год задается в формате YYYY (например: 2011, 2012 и т. д.).

#### Дополнительные правила:

- 1) YearOfEducation, YearOfEntry, ID\_Course должны быть согласованы.
- 2) Если ID\_Specialization задано, то эта специализация должна входить в коллекцию Speciality.Specializations.
- 3) ID\_Chair и ID\_Faculty должны быть согласованы при наличии иерархической подчиненности.

#### Правила уникальности:

- Faculty, Course, FormOfEducation, YearOfEducation, Number.

Табл. 21. Обучающиеся (Student)

Name	Code	Type	P	M
ID группы <sup>1</sup>	ID_Group	long		X
ID студента	ID_Stududent	long	X	X

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 0 — нет, 1 — проектор, 2 — интерактивная доска.

 $<sup>^{2}</sup>$  0 — столы, 1 — парты, 2 — круглые, 3 — амфитеатр.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Значение true обязательно устанавливается для аудитории с наименованием "Дистанционная".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 0 — академическая; 1 — учебная.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняется, если Kind = 1; 0 — элективная; 1 — факультативная.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 0 — Бакалавриат; 1 — Магистратура; 2 — Специалитет.

Name	Code	Type	P	M
УНС (уникальный номер студен-	UNS	char(20)	X	
та)				
ФИО	FIO	char(200)		X
Телефон	Phone	char(14)		
EMail	eMail	char(40)		
Флаг SMS-уведомления	SendSMS	boolean		
Флаг EMail-уведомления	SendEMail	boolean		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указывается идентификатор основной академической группы, в которую входит студент. Это поле всегда должно быть заполнено!

- ID\_Group, FIO.

Табл. 22. Составы групп (StaffGroup)

Name	Code	Type	P	M
ID группы	ID_Group	long		X
ID состава группы	ID_StaffGroup	long	X	X
ID студента	ID_Student	long		X

#### Правила уникальности:

- ID\_Group, ID\_Student.

Табл. 23. Подгруппы (SubGroup)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Количество (планируемое)	Amount	int		X
Наименование	Name	char(200)		X
ID группы	ID_Group	long		X
ID подгруппы	ID_SubGroup	long	X	X

#### Правила уникальности:

- ID\_Group, Name.

Табл. 24. Составы подгрупп (StaffOfSubGroup)

Name	Code	Type	P	M
ID подгруппы	ID_SubGroup	long		X
ID состава подгруппы	ID_StaffOfSubGroup	long	X	X
ID студента	ID_Student	long		X

#### Правила уникальности:

- ID\_SubGroup, ID\_Student.

Табл. 25. Потоки (Stream)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Количество	Amount	int		
Год обучения	YearOfEducation	long		X

Name	Code	Type	P	M
Наименование	Name	char(200)		
ID курса	ID_Course	long		
ID потока	ID_Stream	long	X	X
ID факультета	ID_Faculty	long		
ID формы обучения	ID_FormOfEducation	long		
Тип постоянства <sup>1</sup>	TypeOfPersistence	tinylong		X

 $<sup>^{1}</sup>$  0 — постоянный, 1 — временный (используется в содержании нагрузок и в содержании расписаний).

- YearOfEducation, Name.

Табл. 26. Составы потоков (StaffOfStream)

Name	Code	Type	P	M
ID состава потока	ID_StaffOfStream	long	X	X
ID потока	ID_Stream	long		X
Тип контингента <sup>1</sup>	TypeOfContingent	int		X
ID группы <sup>2</sup>	ID_Group	long		
ID подгруппы <sup>3</sup>	ID_SubGroup	long		
ID студента <sup>4</sup>	ID_Student	long		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 0 — студент, 1 — подгруппа, 2 — группа.

#### Правила уникальности:

- ID\_Stream, ID\_Group;
- ID\_Stream, ID\_SubGroup;
- ID\_Stream, ID\_Student.

Табл. 27. Периоды обучения (Semester)

Name	Code	Type	P	M
Аббревиатура	Abbr	char(20)		
Дата завершения	EndDate	date		X
Дата начала	StartDate	date		X
Наименование	Name	char(200)		X
(ф) Признак семестра	Flag	boolean		
ID родителя	ID_Parent	int		X
ID семестра	ID_Semester	int	X	X

Дополнительное правило: StartDate < EndDate.

#### Правила уникальности:

- Parent, StartDate, EndDate, Name;
- Parent, StartDate, EndDate, Abbr.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 2.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 1.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 0.

Табл. 28. Содержание нагрузки расписания (ContentOfLoad)

Name	Code	Type	P	M
Год обучения	YearOfEducation	int		
Дата начала	StartDate	date		X
Дата завершения	EndDate	date		X
Количество ак. часов <sup>1</sup>	Amount	float		X
Тип контингента <sup>2</sup>	TypeOfContingent	int		X
ID потока <sup>3</sup>	ID_Stream	long		
ID группы⁴	ID_Group	long		
ID подгруппы <sup>5</sup>	ID_SubGroup	long		
ID вида работы	ID_KindOfWork	long		X
ID дисциплины	ID_Discipline	long		X
ID преподавателя	ID_Lecturer	long		X
ID кафедры	ID_Chair	long		
ID цикла дисциплины	ID_CycleOfDiscipline	long		
ID нагрузки расписания	ID_ContentOfLoad	long	X	X
Единица измерения (ЕИ)6	Unit	int		X
Количество в ЕИ	AmountUnit	int		X
Признак непрерывности7	SignOfContiniuty	boolean		
Номер пакета <sup>8</sup>	PackageNumber	int		
ID аудитории <sup>9</sup>	ID_Auditorium	long		
ID семестра	ID_Semester	long		
Читается дистанционно <sup>10</sup>	Remotely	boolean		

<sup>1</sup> Заполняется всегда (в академических часах).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 1 — подгруппа, 2 — группа, 3 — поток.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 3.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 2.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Заполняется, если TypeOfContingent = 1.

 $<sup>^{6}</sup>$  0 — часы (лекции, практики и т. п.), 1 — единицы (экзамен, зачет, практика и т. п.).

 $<sup>^{7}</sup>$  Значение true устанавливается для нагрузок, подразумевающих неделимость (экзамен, практика т. п.).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Устанавливается значение 0, если нагрузка непакетная, иначе — номер, одинаковый для всех нагрузок, входящих в пакет.

 $<sup>^9</sup>$  Обязательно указывается для пакетных нагрузок; корректность накладок аудиторий в одном пакете — это задача методиста (в РУЗ это принимается за аксиому); для непакетных нагрузок в случае необходимости может указываться несколько предпочтительных аудиторий  $^{96}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Если этот флаг установлен, то в поле "ID аудитории" указывается обязательно ссылка на аудиторию "Дистанционная" (она должна быть предустановлена в этом справочнике). При импорте будет выполняться попытка установить соответствие по "ID аудитории" и по наименованию "Дистанционная".

Дополнительные правила:

- 1) StartDate < EndDate.
- 2) StartDate, EndDate не могут быть шире диапазона [Semester.StartDate, Semester.EndDate].
- 3) YearOfEducation должен быть согласован с Semester.

#### Правила уникальности:

- StartDate, ID Discipline, ID\_KindOfWork, ID\_Lecturer, ID\_Stream;
- StartDate, ID\_Discipline, ID\_KindOfWork, ID\_Lecturer, ID\_Group;
- StartDate, ID\_Discipline, ID\_KindOfWork, ID\_Lecturer, ID\_SubGroup.

#### 💡 Важно:

- 1) В правилах не учитываются записи, если есть поле со значением null.
- 2) В правилах все перечисленные поля обязательны, кроме контингентных (ID\_Stream, ID Group, ID SubGroup).
- 3) В зависимости от TypeOfContingent заполняется только одно из контингентных полей.

См. пример файла для импорта [47].

Табл. 29. График понедельного прохождения дисциплин (DenormalizationOfLoad)

Name	Code	Type	P	M
Дата завершения	EndDate	date		
Дата начала	StartDate	date		
Дискретность <sup>1</sup>	Discreteness	int		
Количество	Amount	int		
ID денормализации	ID_DenormalizationOfLoad	long	X	X
ID нагрузки расписания	ID_ContentOfLoad	long		X

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Продолжительность одного непрерывного занятия; как правило, составляет 2 академических часа. При необходимости указывается другая продолжительность, но при этом:

- Discreteness >= 1;
- Discreteness <= Amount;
- Amount делится без остатка на Discreteness.

#### Правила уникальности:

- ID ContentOfLoad, StartDate.

График понедельного прохождения дисциплин — разбиение объема нагрузки (ContentOfLoad.Amount) по календарным неделям периода реализации нагрузки (ContentOfLoad.StartDate .. ContentOfLoad.EndDate).

#### Требования согласованности:

- $1) \ \ Sum(DenormalizationOfLoad.ContentOfLoad.Amount) = ContentOfLoad.Amount.$
- 2) Отрезки идут последовательно неделя за неделей.
- 3) Каждая неделя отрезок с понедельника по воскресенье.
- 4) Перекрытие отрезков не допускается.
- 5) Отрезки не выходят за период реализации нагрузки ContentOfLoad.StartDate .. ContentOfLoad.EndDate.

Табл. 30. Предпочтительные аудитории (AuditoriumPreferred)

Name	Code	Type	P	M
Приоритет <sup>1</sup>	Priority	int		
ID предпочтительной аудитории	ID_AuditoriumPreferred	long	X	X
ID аудитории	ID_Auditorium	long		X
ID нагрузки расписания	ID_ContentOfLoad	long		X

<sup>1 [0..10];</sup> чем больше значение, тем выше приоритет.

- ID\_ContentOfLoad, ID\_Auditorium.

Табл. 31. Учебные планы (Curriculum)

Name	Code	Type	P	M
(e) Уровень образования <sup>1</sup>	KindEducation	int		X
Год обучения	YearOfEducation	int		X
Магистр, программа	MasterProgramm	char(200)		
Магистр, специализация	MasterSpecialization	char(200)		
Наименование	Name	char(200)		X
ID курса	ID_Course	long		X
ID специализации	ID_Specialization	long		
ID специальности	ID_Speciality	long		X
ID учебного плана	ID_Curriculum	long	X	X
ID факультета	ID_Faculty	long		X

<sup>10 —</sup> Бакалавриат, 1 — Магистратура, 2 — Специалитет.

Дополнительное правило: если ID\_Specialization задано, то эта специализация должна входить в коллекцию Speciality. Specializations.

Правила уникальности: YearOfEducation, ID\_Faculty, ID\_Course, Name.

Табл. 32. Расстояние между зданиями (DistanceBetweenBuilding)

Name	Code	Type	P	M
ID корпуса до	ID_Building2	long		X
ID корпуса от	ID_Building1	long		X
ID удаленности корпуса	ID_DistanceBetweenBuilding	long	X	X
Удаленность (мин)	Distance	int		X