

Business Studio Toolset Addon: многофункциональное дополнение Версия 5.0



Автор и разработчик: Исаев Р.А.

Российский эксперт по организационному развитию, процессному управлению,
информационным технологиям в бизнесе

Партнёр ГК «Современные технологии управления»

https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/bs_toolset/

Общее описание

- ▶ «**Business Studio Toolset Addon**: многофункциональное дополнение» (далее – Toolset) включает 4 модуля Business Studio (далее – Модули). Детальные описания каждого Модуля, включая решаемые задачи, презентации и примеры, приведены по указанным ниже ссылкам.
- ▶ 1. IT Architect: система управления ИТ-архитектурой
https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/it_architect/
- ▶ 2. Task Manager: система управления задачами (с поддержкой Agile)
https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/agile_isaev
- ▶ 3. Risk Manager: система управления операционными рисками
https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/sistema_upravleniya_operatsionnymi_riskami
- ▶ 4. Process Optimizer: система анализа и оптимизации бизнес-процессов
https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/process_optimizer/

Общее описание

- ▶ Главное преимущество Toolset состоит в том, что большое количество разнопрофильных задач решаются в рамках одной платформы и базы данных (Business Studio). Такой подход полностью заменяет использование многих узкоспециализированных программных продуктов.
- ▶ Пользователи получают следующие выгоды и преимущества.
 - 1. Экономия денежных средств и времени.
 - 2. Нет необходимости синхронизировать и интегрировать разные программные продукты и базы данных.
 - 3. Системный подход. Возможность создать комплексную бизнес-модель (бизнес-архитектуру), в которой все компоненты будут взаимосвязаны.
 - 4. Коллективная работа, заинтересованность в организационном развитии и задачах оптимизации у специалистов из разных подразделений и бизнес-процессов.
 - 5. Повышение квалификации специалистов организации, работающих в Business Studio (без заказа специализированных обучений).
- ▶ С технической точки зрения Toolset является дополнительным комплексным модулем для программного продукта Business Studio и представляет собой набор классов (справочников), параметров, настроек, функций и шаблонов отчётов, которые разработаны с помощью модулей MetaEdit и Мастер отчётов.

Пользователи

- ▶ Благодаря многофункциональности Toolset будет полезен для всех подразделений организации, в первую очередь для следующих: управление бизнес-процессов (процессный офис), управление информационных технологий, управление стратегического и организационного развития, служба персонала, управление проектов (проектный офис), управление операционных рисков, бизнес (продуктовые) подразделения, служба качества и стандартизации.
- ▶ Области применения: организации любых отраслей и сфер деятельности.

Функционал и ключевые параметры

По данным на 2023 год Модули, входящие в состав Toolset, используют в работе более 130 организаций из разных отраслей и сфер деятельности.

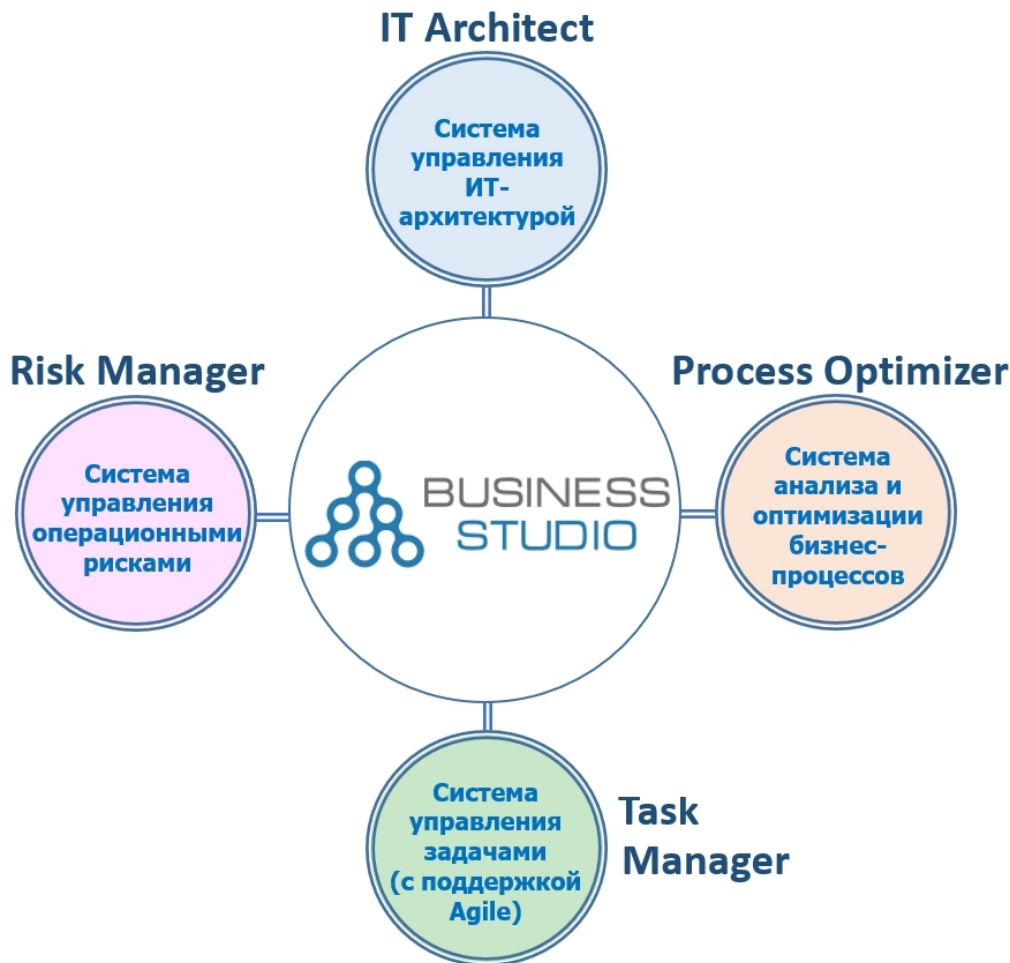
В дополнение к базовому функционалу Business Studio в Toolset включено:

- ▶ более 60 новых справочников (классов) для хранения и обработки информации
- ▶ 128 новых шаблонов отчётов, примеры сформированных отчётов
- ▶ 113 новых фильтров
- ▶ более 50 аналитических и управленческих функций
- ▶ пакеты импорта для автоматической загрузки информации в справочники из внешних файлов Excel
- ▶ значительно расширен набор параметров (свойства) для объектов действующих справочников Business Studio
- ▶ значительно расширено количество связей, которые можно установить между объектами действующих справочников Business Studio
- ▶ примеры информационного наполнения справочников, созданных в Toolset
- ▶ информационно-практические материалы (модели бизнес-процессов, показатели KPI, организационные структуры, образцы документов и многое другое)
- ▶ единое главное меню для всех включённых Модулей (4 вкладки и более 80 кнопок для быстрого доступа к справочникам и функциям)

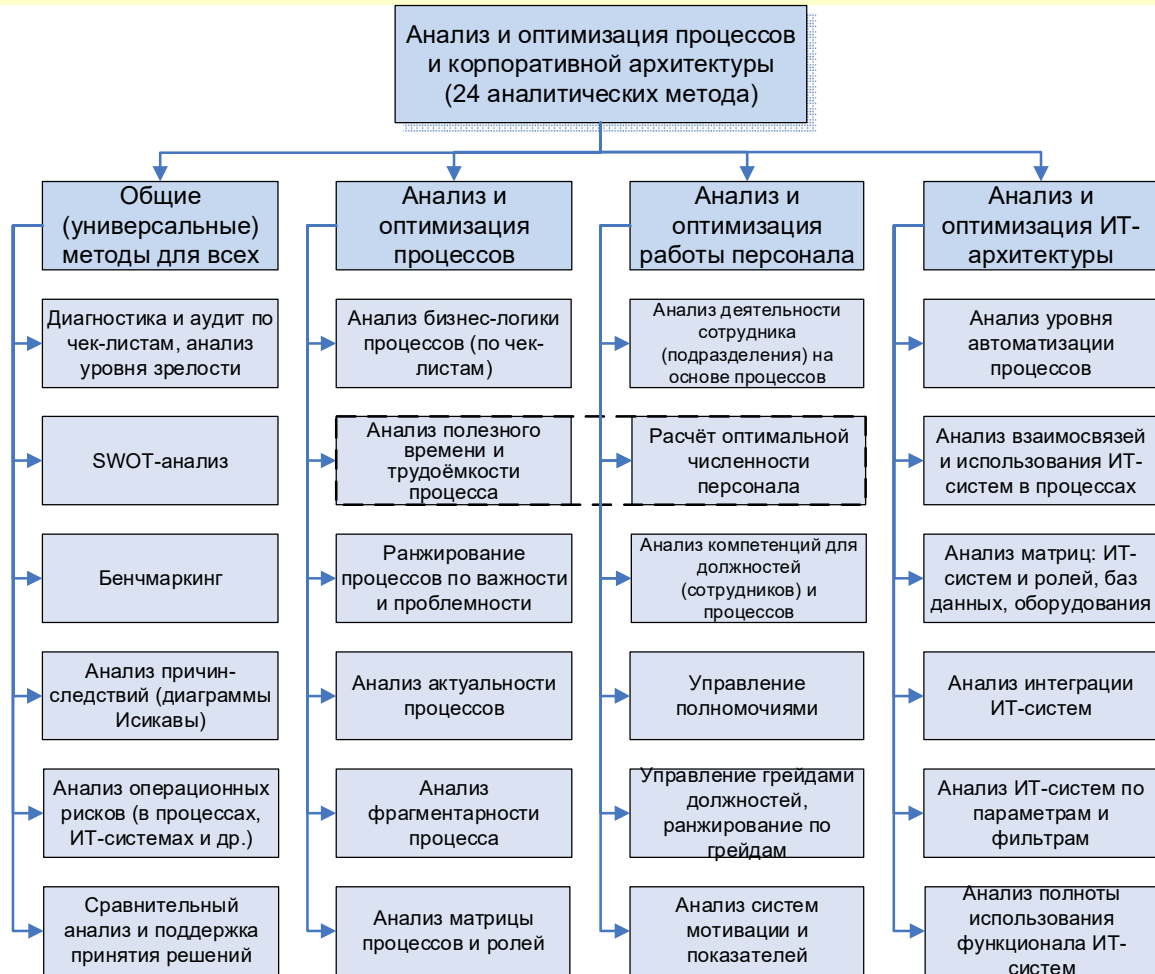
Функционал и ключевые параметры

- ▶ возможность вывода любой информации и отчётов из Toolset в HTML-публикацию и на Портал (Portal) для просмотра через веб-браузер
- ▶ все шаблоны отчётов, структуру данных (мета-данные) и материалы, которые идут в поставке Toolset, можно самостоятельно дорабатывать под собственные потребности и задачи
- ▶ активная разработка и развитие Модулей ведётся с 2014 года, все Модули проходят детальное тестирование и проверку в компании-производителе Business Studio (ГК «Современные технологии управления»)

Архитектура Toolset



Аналитические функции Toolset



Установка – описание технических файлов

Toolset поставляется в виде следующих файлов

Папка «Технические файлы»

- ▶ **Файлы конфигурации (.mdm, .resx, .mdo).** Загружаются в MetaEdit, см. Раздел справки Business Studio по ссылке http://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/technical_manual/editor_param_class/load_metadata
- ▶ **System.xml** – содержит все шаблоны отчётов и фильтры. Загружается в Business Studio с помощью функции «Импорт - XML».
- ▶ **Info_Sprav_*.xml** – содержит наполнение пользовательских справочников, созданных в рамках Toolset. Загружается в Business Studio с помощью функции «Импорт - XML».
- ▶ **Info_Materials_*.xml** – содержит практические и демонстрационные примеры для Модулей, входящих в состав Toolset. Загружается в Business Studio с помощью функции «Импорт - XML». Файлы **Info_Materials_*.xml** поставляются в демонстрационных целях, устанавливать их в рабочую базу не обязательно, при необходимости рекомендуется устанавливать в отдельную тестовую базу.
- ▶ **Menu.xml** – загружается с помощью пакета импорта «BS_Repositories» и содержит новые вкладки в главном меню.
- ▶ **Prava.xml** – права доступа к данным внутри Toolset.

Установка – описание технических файлов

▶ Папка «Инструкция и описание»

- BS Toolset - Презентация.pdf

▶ Папка «Описания входящих модулей»

- САОБП - Презентация.pdf
- СУИТ - Презентация.pdf
- СУОР - Презентация.pdf
- СУЗ - Презентация.pdf

▶ Папка «Пакеты импорта»

- Содержит файл (сборник) пакетов импорта «Пакеты импорта.xml» и шаблоны файлов Excel для импорта

Установка – Особенности применения разных языков

- ▶ Toolset разработан и поставляется на **языке данных = Русский (ru)**.
- ▶ Перед установкой в MetaEdit необходимо посмотреть, какой набор языков данных и интерфейса в базе, в которую будет устанавливаться Toolset. После этого загрузите метаданные из папки «Технические файлы» в MetaEdit и приведите набор языков данных и интерфейса в соответствие с теми, что в вашей базе. Иначе в базе пользователя может быть изменен набор языков и потеряны данные.
- ▶ Справка
https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/v5.1/doku.php/ru/technical_manual/editor_param_class/load_metadata#особенности_применения_языков
- ▶ Для мультязычных баз:
 - Файлы XML, содержащие меню пользователя, рекомендуется импортировать при выбранном в качестве текущего Основном языке данных.
 - Пакеты с другими данными следует импортировать при выбранном в качестве текущего том языке, в какой хотите их загрузить. Перевести данные на другие языки и ввести соответствующие данные в базу при необходимости вы сможете самостоятельно.

Справка

https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/multilingual_module/current_data_language

Установка – инструкция

- ▶ Установка должна выполняться квалифицированным администратором (с правами админа) на сервере, на котором работает серверная часть Business Studio. Предварительно рекомендуется ознакомиться со справкой:
https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/technical_manual/edit_or_param_class и
<http://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/report>.
- ▶ Toolset устанавливается только в последнюю (актуальную) версию Business Studio.
- ▶ Сделать резервную копию (backup) рабочей базы данных, в которую будет устанавливаться Toolset. Сначала протестировать установку в тестовую базу.
- ▶ В модуле **MetaEdit** выполнить следующие задачи
 - Запустить MetaEdit (Пуск – Программы – папка «Business Studio»)
 - В окне выбора базы данных выбрать базу данных, в которую будет выполнена установка
 - В главном окне MetaEdit: Файл – Загрузить из папки – Указать путь к файлам (.mdm, .resx, .mdo), Файл – Применить к базе данных (указать базу данных), нажать «ОК», должно появиться окно «Обновление успешно завершено». Значение флажка «**Объединить пользовательские данные**» выключено, если ранее база данных не дорабатывалась через MetaEdit. Включено, если раньше выполнялись доработки в MetaEdit.
 - Заккрыть MetaEdit.

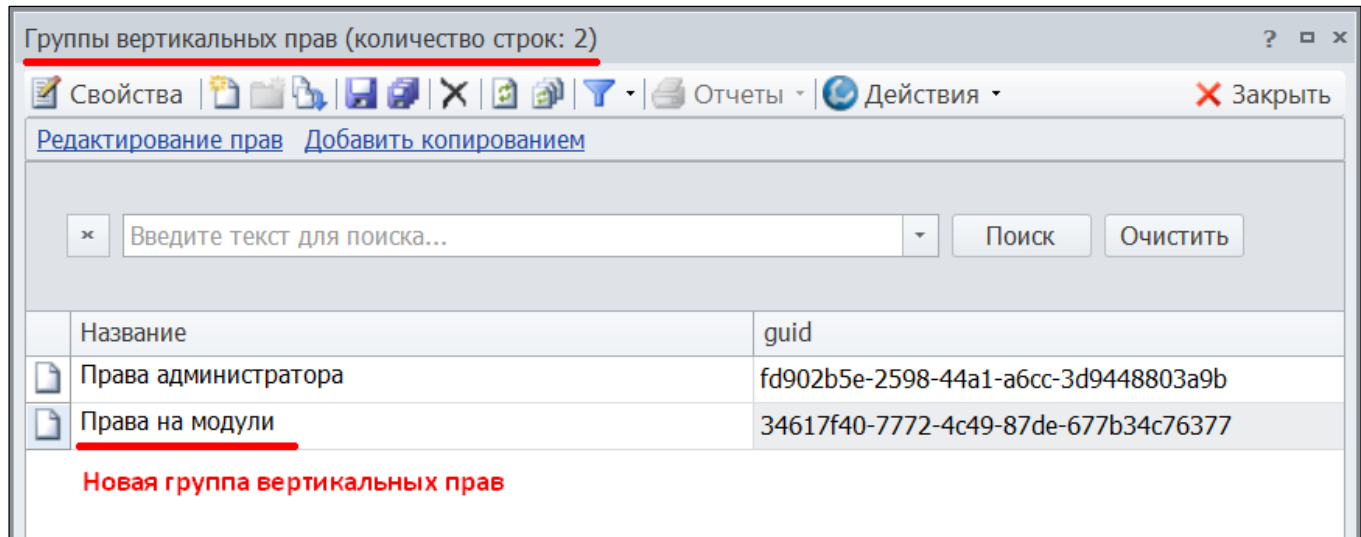
Установка – инструкция

В **Business Studio** выполнить следующие задачи

- ▶ Главное меню – Главная – Импорт – XML – Указать «**System.xml**».
- ▶ Главное меню – Главная – Импорт – XML – Указать файлы «**Info_Sprav_*.xml**». При появлении вопроса «Продолжить импорт?» нажать «Да». При появлении окна «Конфликт версий» или других предупреждений необходимо нажимать на кнопку «Перезаписать».
- ▶ Только в тестовую базу! Главное меню – Главная – Импорт – XML – Указать файлы «**Info_Materials_*.xml**». Материалы для ознакомления пользователей.
- ▶ Главное меню – Главная – Импорт – кнопка «Импорт», запустить пакет импорта «BS_Repositories», в таблице импорта отметить пункты (флажки) с номерами 1-2-3-4, нажать на кнопку «Выполнить импорт», выбрать файл «**Menu.xml**».
- ▶ Главное меню – Главная – Импорт – кнопка «Импорт», запустить пакет импорта «ImportImport», должны быть отмечены флажки во всех пунктах таблицы импорта, нажать на кнопку «Выполнить импорт», выбрать файл «**Пакеты импорта.xml**».

Установка – инструкция

- ▶ Главное меню – Главная – Импорт – кнопка «Импорт», запустить пакет импорта «BS_Repositories», в таблице импорта отметить три пункта (флажка): Vertical_Permission_Types, Vertical_Permission_Categories, Vertical_Permissions. Нажать на кнопку «Выполнить импорт», выбрать файл «**Prava.xml**».
- ▶ Назначить пользователям Business Studio вертикальные права доступа «Права на модули». Кнопка «Назначения группы вертикальных прав пользователю» в меню администратора. Ссылки на инструкции на следующем слайде.
- ▶ Перезагрузить Business Studio. Проверить состав и функциональность Toolset в соответствии с описанием, которое представлено в данной PDF-презентации.



Структура данных в MetaEdit и права доступа

Местонахождение данных (классов) Системы в MetaEdit

- ▶ Путь ко всем **справочникам (основным объектам)**: «Самостоятельные объекты – Предметные объекты – Основные объекты – Методы управления».
- ▶ Путь ко всем **спискам**: «Строки списков – BizArch. Структуры и строки списка».
- ▶ Меню (структуры данных) с фиксированным набором значений (для выбора) находятся в разделе «**Перечисления**».
- ▶ **Связи**: Самостоятельные объекты – Предметные объекты – Связи – Связи диаграммы единицы деятельности.

В данных разделах проставлены полные права доступа. Далее можно настраивать их вручную.

Инструкции по настройке прав доступа

- ▶ https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/administration/user_rights
- ▶ https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/administration/horizontal_right

Обновление с предыдущих версий

Установка Toolset в базы данных, в которых есть предыдущие версии

- ▶ Сделать резервную копию (backup) рабочей базы данных и протестировать установку сначала в резервную копию.
<https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/administration/backup>
- ▶ Удалить все шаблоны отчётов предыдущих версий Toolset, которые находятся по адресу «Главное меню – Отчёты – Шаблоны отчётов объекта – Пользовательские шаблоны отчётов». Кроме шаблонов отчётов собственной разработки.
- ▶ Удалить все шаблоны отчётов предыдущих версий Toolset, которые находятся по адресу «Навигатор – Шаблоны отчётов».
- ▶ Удалить все фильтры предыдущих версий Toolset, которые находятся по адресу «Главное меню – Отчёты – Фильтры – Пользовательские фильтры». Кроме фильтров собственной разработки.
- ▶ Удалить вкладки соответствующих модулей в главном меню (вверху): Окна – Сменить меню – Администрирование – Меню пользователя.
https://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/manual/administration/user_rights#меню_пользователя
- ▶ Удалить пакеты импорта, которые поставлялись с предыдущими версиями Toolset: Главное меню – вкладка Главная – Импорт – кнопка «Импорт». Названия пакетов можно уточнить у автора-разработчика.

Обновление с предыдущих версий

- ▶ Выполнить установку Toolset (включая настройку прав доступа) согласно инструкции на предыдущих слайдах и рекомендациям, которые приведены далее.
- ▶ При появлении окна «Конфликт версий» во время установки Toolset необходимо нажимать на кнопку **«Перезаписать»**.
- ▶ **В модуле MetaEdit** при применении новой конфигурации к базе данных возможно 2 варианта (на выбор).
 - 1. Включить флажок «Объединить пользовательские данные». Сохранится предыдущая конфигурация базы данных, все собственные доработки в MetaEdit и информация в справочниках. В случае возникновения ошибок в MetaEdit при применении данного варианта необходимо перейти к варианту 2 или устранить ошибки согласно онлайн-справке (при возможности).
 - 2. Отключить флажок «Объединить пользовательские данные». Будет полностью заменена конфигурация базы данных на новую. Возможна потеря части или всей информации в справочниках прошлых версий Системы, а также самостоятельных доработок в MetaEdit (если таковые были). Информацию между версиями Системы можно перенести с помощью базовых функций экспорт-импорт Business Studio.

Стоимость

- ▶ Business Studio Toolset Addon: многофункциональное дополнение **238 000 руб.**
- ▶ Скидка 10% предоставляется при покупке Toolset вместе с лицензиями Business Studio.
- ▶ Плюс дополнительная скидка, если клиент ранее приобретал один или несколько Модулей, входящих в состав Toolset.
- ▶ Количество пользователей в организации, на которую заключён лицензионный договор, **не ограничено**. Зависит только от количества приобретённых лицензий Business Studio.
- ▶ Лицензия **бессрочная (неограниченная по времени)**.
- ▶ Пользователи любых предыдущих версий (включая актуальную на данный момент) получают **бессрочную бесплатную подписку** на все следующие обновления и версии.
- ▶ По поводу приобретения и за дополнительной информацией следует обращаться в компанию «ГК СТУ» mail@businessstudio.ru и к автору-разработчику mail@isaevroman.ru.

Практические примеры

Обращаем внимание!

В установленном Toolset могут быть небольшие отличия
с приведёнными далее скриншотами.

Все детальные примеры функционала находятся в презентациях
соответствующих модулей.

Новые вкладки в главном меню Business Studio

Главная	Справочники	Отчеты	СМК	ССП	Анализ процессов	Управление моделью	САОБП (процессы)	СУИТ (ИТ-архитектура)	СУОР (риски)	СУЗ (задачи)	Окна	Помощь
Требования	SWOT-анализ факторы	Операционные риски (типoвые)		Глоссарий		Задачи Органайзер	Просроченные задачи	Оценка и анализ компетенций		Группы полномочий		
Чек-листы	SWOT-анализ метод	Сравнительный анализ и принятие решений				Мои задачи (автор)	Задачи на эту неделю	Факторы оценки должностей				
		Бенчмаркинг				Мои задачи (исполнитель)	Самые важные задачи	Полномочия (типoвые)				
Диагностика и аудит	SWOT-анализ	Разное				Управление задачами		Персонал				

Главная	Справочники	Отчеты	СМК	ССП	Анализ процессов	Управление моделью	САОБП (процессы)	СУИТ (ИТ-архитектура)	СУОР (риски)	СУЗ (задачи)	Окна	Помощь
Типы событий операционного риска	Виды операционного риска	Идентификация рисков (план)				Риски (факт) за прошлый месяц		Требования	Задачи Органайзер	Просроченные задачи (для рисков)		
Статусы фактов рисков	Виды убытков (потерь)	Факты (события) рисков				Риски (факт) все незакрытые		Чек-листы	Мои задачи для рисков (автор)	Задачи на эту неделю (для рисков)		
Источники рисков	Виды возмещений потерь	Автоимпорт фактов рисков				Риски (факт) в моей работе		Решения	Мои задачи для рисков (исполнитель)	Самые важные задачи (для рисков)		
	Базовые функции и справочники				Фильтры		Анализ и аудит		Управление задачами			

Главная	Справочники	Отчеты	СМК	ССП	Анализ процессов	Управление моделью	САОБП (процессы)	СУИТ (ИТ-архитектура)	СУОР (риски)	СУЗ (задачи)
Задачи Органайзер	Просроченные задачи			Задачи Kanban		Задачи Scrum		Мои задачи (исполнитель)		
Мои задачи (автор)	Задачи на эту неделю			Этапы Kanban		Спринты				
Мои задачи (исполнитель)	Самые важные задачи			Мои задачи (исполнитель)		Мои спринты (участник команды)				
Органайзер				Kanban		Scrum				

Главная	Справочники	Отчеты	СМК	ССП	Анализ процессов	Управление моделью	САОБП (процессы)	СУИТ (ИТ-архитектура)	СУОР (риски)	СУЗ (задачи)	Разное	Окна	Помощь
Требования	Задачи Органайзер	Просроченные задачи	Категории ПП	Поставщики	Классификация БД	Типы событий операционного риска	Воронка ПП	Мои ПП (владелец)					
Чек-листы	Мои задачи (автор)	Задачи на эту неделю	Локации (адреса)	Типы связей ПП	Таблицы БД	Идентификация рисков (план)	Неучтенные ПП	ПП на внедрении / доработке					
Сравнительный анализ	Мои задачи (исполнитель)	Самые важные задачи	Жизненный цикл (ИТ)	Типы связей БД	Типы данных	Факты (события) рисков	Критичные ПП	Продление ТП					
Анализ и аудит	Управление задачами			Справочники модуля			ИТ-риски		Фильтры по программным продуктам (ПП)				

Новые отчёты для процессов (включая ИТ и риски)

Описание процесса BPMN
Регламент процесса BPMN
Проверка правильности построения диаграммы BPMN
Доска Kanban процесса (Excel)
Доска Kanban процесса (Word)
Доска Scrum процесса (Excel)
СУБП Задачи и требования для оптимизации процесса
СУБП Анализ фрагментарности процесса
СУБП Ранжирование процессов (важность, проблемность)
СУБП Анализ актуальности процессов
ADD Анализ уровня зрелости процесса
СУБП Анализ полезного времени и трудоёмкости процесса + расчёт численности персонала
СУБП Матрица ответственности процессов (до нижнего уровня)
Матрица ответственности единицы деятельности с ролями
Матрица ответственности единицы деятельности
СУБП Глоссарий процесса
СУБП История изменений процесса и контроль согласования
СУБП Лист согласования процесса
СУБП Карта компетенций для процесса
СУБП Анализ возможных операционных рисков (типовых) процедуры
СУБП Владельцы, аналитики и риск-офицеры для группы процессов
СУИТ Технологическая карта процесса BPMN
СУИТ Признак автоматизации для процесса (расчёт уровня)
СУИТ Автоматизация подпроцессов, процедур и функций
СУИТ Анализ уровня автоматизации процесса
СУОР Операционные риски процесса (из единого реестра)
СУОР Операционные риски группы процессов (из единого реестра)
СУОР Анализ возможных операционных рисков процесса (процедуры)
СУОР Управление непрерывностью
Иерархическая диаграмма
Печатать диаграмму и все вложенные



Новые отчёты для ИТ-архитектуры (программные продукты)

СУИТ Анализ полноты использования функционала ИТ-системы
СУИТ Дерево программных продуктов (до уровня функций)
СУИТ Показатели (метрики) ИТ-системы
ADD Операционные риски ИТ-системы (план и факт)
СУИТ История версий ИТ-системы
СУИТ Интеграция ИТ-систем
СУИТ Управление задачами по развитию / доработке ИТ-системы
СУИТ Финансовый отчёт по ИТ-системе (все расходы)
СУИТ Анализ взаимосвязей и использования ИТ-системы в процессах
ТЗ на автоматизацию

Операции с атрибутами функц. объектов
Операции с функц. объектами
СУИТ Матрица ИТ-систем и ролей (связей с оргединицами)
СУИТ Матрица ИТ-систем и баз данных
СУИТ Матрица интеграции ИТ-систем
СУИТ Матрица ИТ-систем и оборудования
Стандартный отчет

Иерархическая диаграмма

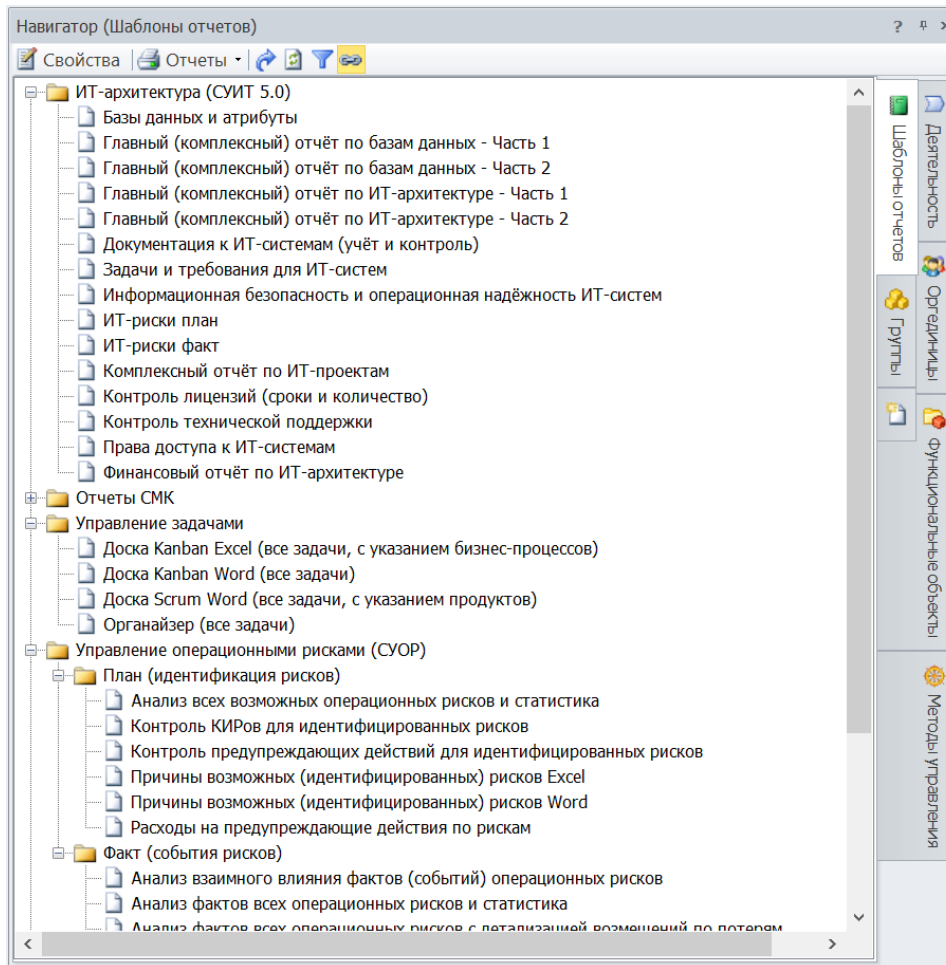
Новые отчёты для организационной структуры и персонала

СУБП Оценка должности и расчёт грейда
СУБП Карточка полномочий субъекта (без групп)
Задачи (за текущий квартал) субъекта в рамках организационного развития
СУБП Грейды должностей
СУБП Матрица ролей (от должностей и подразделений)
СУИТ ИТ-системы в ответственности субъекта
СУБП Карточка полномочий субъекта (с группами)
СУОР Операционные риски (план и факт) в ответственности субъекта
СУОР Центры компетенции по операционным рискам
Задачи (все) субъекта в рамках организационного развития
Задачи (за текущий месяц) субъекта в рамках организационного развития
Все задачи сотрудника (подразделения) в рамках Agile
Описание должности
Должностная инструкция

Список сотрудников
Значения показателей должностного лица (за период)
Текущие значения показателей должностного лица (текущая дата)
Матрица ответственности оргединицы

Печатать диаграмму и все вложенные

Шаблоны отчётов в Навигаторе



Вывод информации и отчетов из Toolset в HTML-публикацию

Business Studio Publication

группа компаний
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЯ

Бизнес-модель компании

Навигатор

- Операционные риски (план)
- Операционные риски (типичные)
 - Другие риски
 - Риск персонала
 - Риск процесса
 - Риск технологий и оборудования
 - Выход из строя каналов связи и телекоммуникаций
 - Невозможность продолжения работы из-за сбоя информационной системы
 - Неполадки в работе банкоматов (устройств самообслуживания)
 - Ошибки персонала при работе с информационными системами
 - Поломка машины инкассаторов
 - Риск выхода из строя ключевых систем и оборудования**
 - Риск информационной безопасности
 - Риск потери электронной информации и данных
 - Риск превышения допустимой нагрузки на оборудование и системы
 - Риск физической утраты оборудования
 - Технические неполадки в работе информационных систем
 - Риск физического вмешательства
- Операционные риски (факт)
 - Закрытые риски
 - Риски в работе
- Задачи Организера
- Предупреждающие действия

Отчет: Статистика по операционному риску

Статистика по операционному риску
Риск выхода из строя ключевых систем и оборудования

Плановая информация (возможные риски)

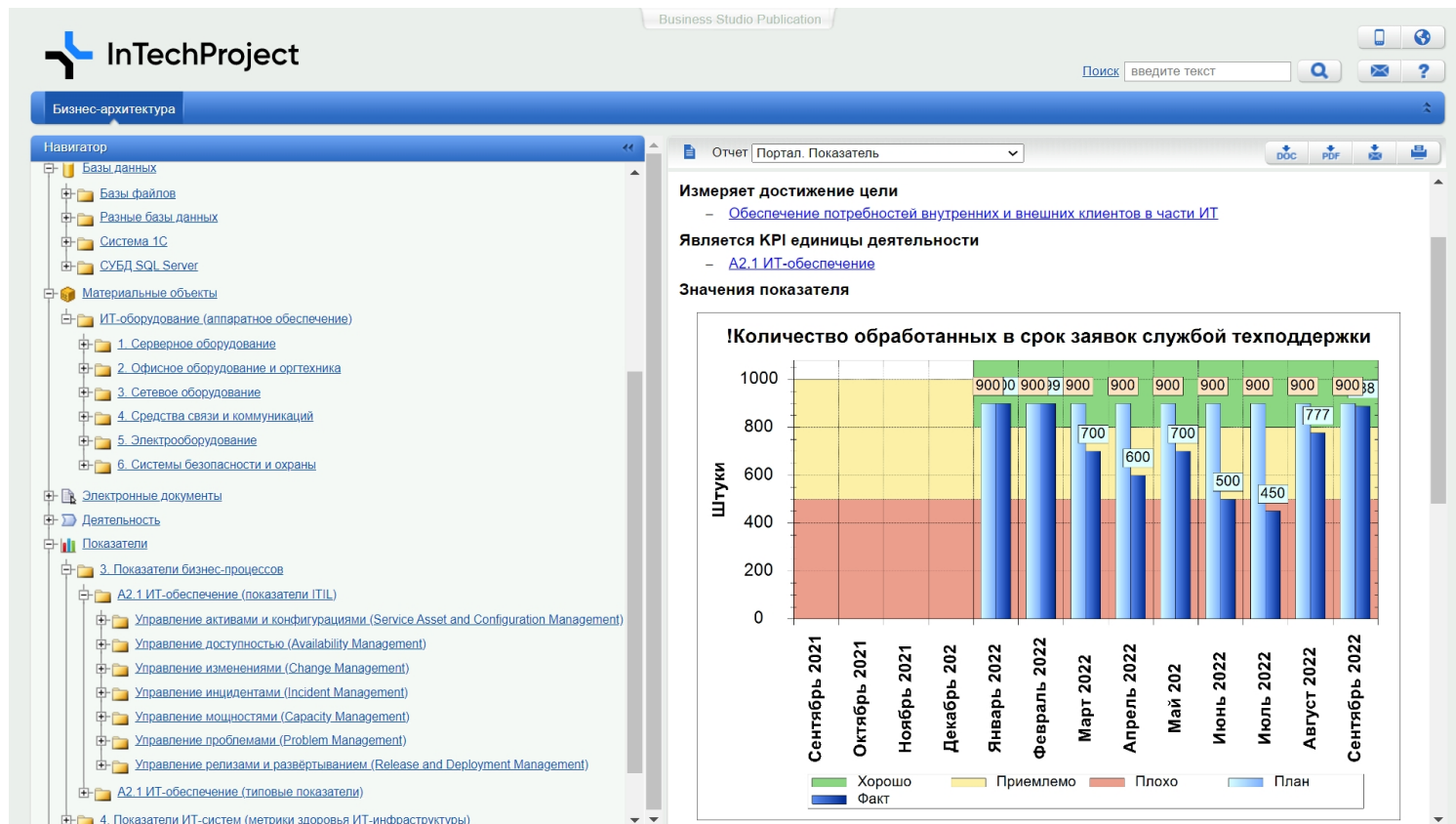
Бизнес-процесс	Важность (0-10)	Вероятность (0-1)	Убыток потенциальный
A1.2.7 Дистанционное банковское обслуживание ЮЛ (ДБО)	5	0,4	50000
A1.2.3 Кредитование ЮЛ	3	0,2	50000

Фактическая информация (реализовавшиеся риски)

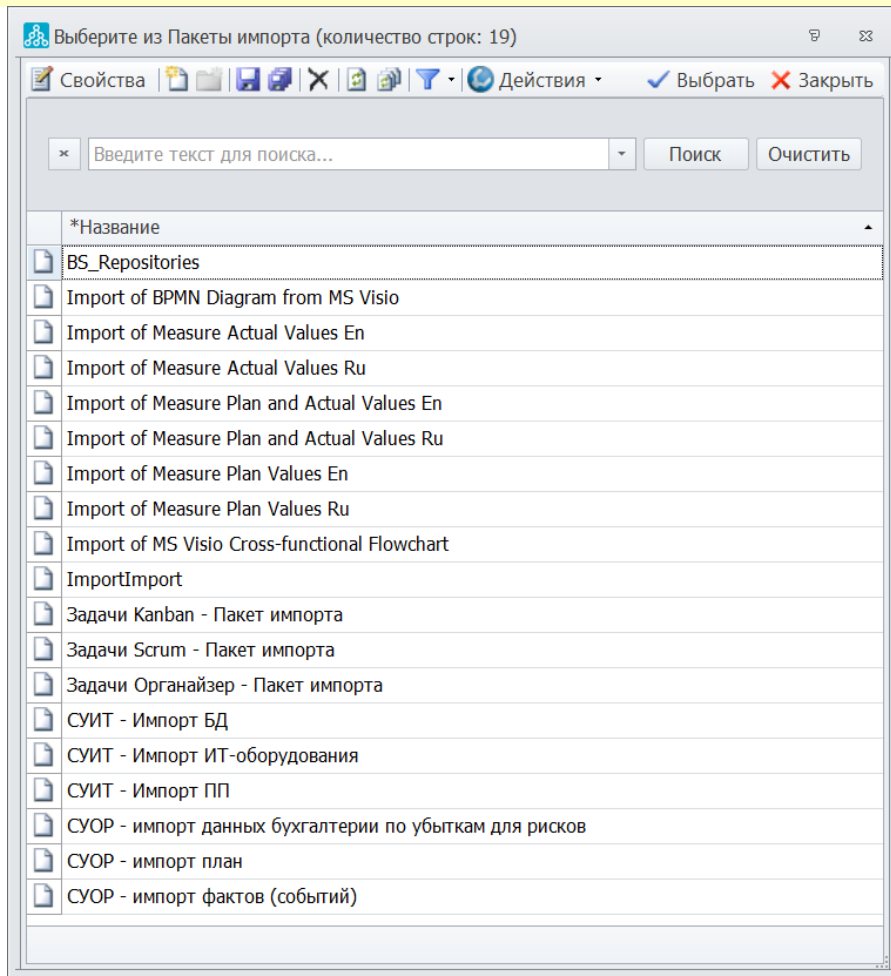
Бизнес-процесс	Дата регистрации	Дата устранения	Убытки факт (руб.)
A1.2.3 Кредитование ЮЛ	27.07.2015	29.07.2015	30000
A2.1 ИТ-обеспечение и связь	15.07.2015	15.07.2015	10000

Отчет сформирован: 13.03.2020 17:26
Ссылка на отчет: <http://localhost:5559/businessmodel.php?lang=ru-ru&oguid=01d0a384-4654-4728-860a-b4397991f783&rguid=1c99b012-ec9b-4782-bd9c-09a8c1a3c352>

Вывод информации и отчётов из Toolset в HTML-публикацию



Импорт данных и интеграция с другими ИТ-системами



Рекомендуемая литература

Цифровые книги доступны в Интернет-магазинах

- ▶ <https://allsoft.ru/software/vendors/tekhnologii-upravleniya-i-razvitiya/>
- ▶ <https://digital.wildberries.ru/author/24718225>
- ▶ <https://www.litres.ru/author/roman-aleksandrovich-isaev/>



Библиотеки (сборники) документов и моделей

- ▶ Большая библиотека системного аналитика и ИТ-архитектора
<https://orgstudio.ru/information-technology-document-library/>
- ▶ Большая библиотека риск-менеджера и специалиста по операционным рискам
<https://orgstudio.ru/operational-risk-document-library/>
- ▶ Большая библиотека бизнес-аналитика и специалиста по бизнес-процессам
<https://orgstudio.ru/business-process-document-library/>
- ▶ Большая библиотека по информационной безопасности и защите ИТ-систем
<https://orgstudio.ru/information-security-library/>

Большая библиотека
системного аналитика и
ИТ-архитектора



Большая библиотека
риск-менеджера и
специалиста по
операционным рискам



Большая библиотека
бизнес-аналитика и
специалиста по
бизнес-процессам



Большая библиотека
по информационной
безопасности и
защите ИТ-систем



Онлайн-тренажёр для системы Business Studio

- ▶ https://www.businessstudio.ru/buy/models/model/onlayn_trenazhyer_business_studio/
- ▶ Онлайн-тренажёр представляет собой информационную систему (веб-портал), включающую 150 вопросов и кейсов, на которые можно отвечать в онлайн-режиме и сразу видеть результат по каждому ответу. Работа выполняется через веб-браузер, никакого программного обеспечения устанавливать не требуется.
- ▶ Включена бесплатная бессрочная подписка на все следующие версии.
- ▶ Онлайн-тренажёр предназначен для бизнес-аналитиков, системных аналитиков, менеджеров проектов, специалистов по бизнес-процессам, организационному развитию, информационным технологиям (ИТ). Он будет полезен как для начинающих, так и для опытных специалистов.
- ▶ **Практические задачи, которые решает онлайн-тренажёр**
 - Повышение квалификации, знаний и навыков по работе в Business Studio.
 - Самооценка уровня профессионального владения системой Business Studio.
 - Проведение массовой аттестации специалистов внутри организации.
 - Дополнение к учебным курсам (семинарам и вебинарам) по Business Studio.
 - Проверка знаний кандидатов или принятие решения о выборе кандидатов при приёме на работу.
 - Применение в проектах по построению и развитию системы управления бизнес-процессами (СУБП).

Обучение по работе в системе Business Studio

Проводятся 2 вебинара

- ▶ Практика работы в системе Business Studio: моделирование и оптимизация бизнес-процессов и бизнес-архитектур

<https://orgstudio.ru/business-studio-webinar/>

- ▶ Администрирование Business Studio, технические и сервисные функции

<https://orgstudio.ru/business-studio-admin-webinar>



Информация об авторе

► **Исаев Роман Александрович**

Российский эксперт по организационному развитию, процессному управлению и информационным технологиям в бизнесе.

Партнёр ГК «Современные технологии управления» (производитель системы Business Studio).

Руководитель проектов, бизнес-тренер.

Среди постоянных клиентов более 200 ведущих российских и международных организаций.

Автор 12 книг и более 65 публикаций в научно-практических журналах.

Автор и разработчик моделей и модулей для системы Business Studio, которые на протяжении многих лет активно используются в организациях.

- Process Optimizer: система анализа и оптимизации бизнес-процессов
- IT Architect: система управления ИТ-архитектурой
- Task Manager: система управления задачами (с поддержкой Agile)
- Risk Manager: система управления операционными рисками
- Цифровая модель банка и группы финансовых организаций
- Библиотеки (сборники) моделей процессов и регламентирующих документов

► www.isaevroman.ru, www.orgstudio.ru