

КАТАЛОГ

УЧЕБНЫХ КУРСОВ

ПО

Infor FMS SunSystems 4

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ	4
НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ	5
ПРОГРАММЫ СТАНДАРТНЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ	6
1. Введение в SunSystems 4	6
1.1. Общий обзор курса	6
1.2. Предварительные условия	6
1.3. Результаты изучения курса	6
1.4. Аудитория	6
1.5. План тренинга	6
2. Модуль «Финансовый учет» в SunSystems 4	7
2.1. Общий обзор курса	7
2.2. Предварительные условия	7
2.3. Результаты изучения курса	7
2.4. Аудитория	7
2.5. План тренинга	8
3. Модуль «Основные средства» в SunSystems 4	8
3.1. Общий обзор курса	9
3.2. Предварительные условия	9
3.3. Результаты изучения курса	9
3.4. Аудитория	9
3.5. План тренинга	9
4. Модули SunBusiness («Обработка заказов закупки», «Управление запасами», «Обработка заказов продажи»)	10
4.1. Общий обзор курса	10
4.2. Предварительные условия	10
4.3. Результаты изучения курса	10
4.4. Аудитория	10
4.5. План тренинга	10
5. Администрирование SunSystems 4.2	11
5.1. Общий обзор курса	11
5.2. Предварительные условия	11
5.3. Результаты изучения курса	12
5.4. Аудитория	12
5.5. План тренинга	12
6. Средство анализа Vision 5, 6 for SunSystems	13
6.1. Общий обзор курса	13
6.2. Предварительные условия	13
6.3. Результаты изучения курса	14
6.4. Аудитория	14
6.5. План тренинга	14
7. Использование банковского интерфейса «Система Экспорта Платежей»	14

7.1. Общий обзор курса.....	14
7.2. Предварительные условия.....	15
7.3. Результаты изучения курса.....	15
7.4. Аудитория.....	15
7.5. План тренинга.....	15
ТРЕНИНГИ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА НАСТРОЙКИ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ КЛИЕНТОВ.....	15
УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ.....	16
Место проведения.....	16
Оплата обучения.....	16
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	16

О КОМПАНИИ

Компания **«Business-Information CONSULTING»** специализируется на оказании следующих консультационных услуг:

- Комплексное внедрение информационных систем Infor FMS SunSystems 4 (SunSystems) и NetSuite ERP;
- Предпроектное обследование, формализация задач;
- Постановка и оптимизация бизнес-процессов, в том числе в привязке к Infor FMS SunSystems и NetSuite ERP;
- Разработка технического задания на внедрение и разработку программных систем;
- Настройка бухгалтерского учета в соответствии с корпоративными требованиями и требованиями Российского законодательства, налоговый учет, управленческий учет;
- Постановка логистических процессов, складского учета, процессов закупок, продаж в соответствии с корпоративными требованиями и требованиями Российского законодательства;
- Интеграция с различными программными системами, настройка интерфейсов экспорта-импорта данных, разработка шаблонов импорта данных;
- Разработка регламентированных и специальных отчетных форм, формирование оперативных и управленческих отчетов;
- Анализ настроек, аудит данных в системе, консультации по корректировкам данных;
- Внедрение Универсальных решений, разработанных компанией **«Business-Information CONSULTING»**,
- Подбор ERP-системы на основании анализа технических и функциональных требований;
- Обучение пользователей;
- Техническая поддержка пользователей.

Стандарты работы компании **«Business-Information CONSULTING»** предусматривают:

- высокое качество исполнения работ, профессиональную компетенцию,
- индивидуальный экспертный подход к проблемам клиента,
- ориентацию на долговременное сотрудничество с клиентом,
- гарантию достижения результата работ в соответствии с согласованным планом проводимых работ.

Консультанты компании **«Business-Information CONSULTING»** имеют многолетний успешный опыт консалтинговой практики в российских и международных организациях различного масштаба, опыт работы с SunSystems более 6-ти лет. Консультанты компании способны предложить нестандартное и эффективное решение любой проблемы, характеризуются исключительно положительными отзывами клиентов.

Универсальные Решения компании **«Business-Information CONSULTING»** разработаны для организаций различной отраслевой направленности, являются гибко настраиваемыми и применимы не только для SunSystems, но и для других программных систем.

КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Наши авторские тренинги по работе с SunSystems 4 подготовлены на основе многолетнего опыта внедрения и поддержки системы, официальной технической и пользовательской документации, собственных решений и наработок, ориентированных на полноценное ведение различных видов

учета, в том числе российского бухгалтерского учета и эффективную реализацию бизнес-процессов в системе.

Тренинги рассчитаны на слушателей с разным уровнем подготовки, от начинающих пользователей системы, не имеющих опыта работы с SunSystems, до специалистов – бухгалтеров по различным участкам учета, менеджеров по закупкам и продажам, складских работников. Техническим специалистам, даже с опытом работы в системе, будет интересен уникальный по глубине информации тренинг по администрированию системы.

Тренинги максимально охватывают практически используемую функциональность SunSystems, отражают востребованные Заказчиками темы и ориентируются на функциональные потребности пользователей системы.

Особое внимание в ходе обучения уделяется типовым бизнес-процессам, учитывающим «лучшие практики», получению навыков работы в SunSystems, оптимизации ввода и анализа данных, а также типовым ошибкам пользователей и контрольным процедурам.

Обучение проводится опытными практикующими тренерами, слушатели обеспечиваются комплектом раздаточных материалов по работе с SunSystems, разработанных консультантами компании.

НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Преподаватели курсов по Infor FMS SunSystems 4, которые досконально знакомы с информационной системой, являются практикующими консультантами в областях финансового, налогового и управленческого учета, а также логистики.

Ольга Кафидова – руководитель проектов, ведущий консультант:

- Опыт работы с SunSystems более 6-ти лет, 7-милетний опыт консалтинговой практики, в том числе управления проектами; описания и реинжиниринга бизнес-процессов;
- Ключевая экспертиза: внедрение бухгалтерского и налогового учета, оптимизация и описание бизнес-процессов;
- Опыт внедрения информационных систем: SunSystems, Microsoft Dynamics AX; владеет современными методологиями проектного и стратегического управления;
- Внедрение модулей SunSystems, консультации, обучение и техническая поддержка пользователей в более чем 20 компаниях: PHILIPS, Motorola, Shell, Salym Petroleum Development, Nestle Waters (ClearWater), Cargill Enterprises Inc., 3M Russia, Hotel Baltschug Kempinski Moscow, AeroMar, Fonterra (NZMP) Ltd., «Мобильные ТелеСистемы» и др..

Алексей Макаров-Землянский - руководитель проектов, ведущий консультант:

- Опыт работы с SunSystems более 6-ми лет, 10-тилетний опыт работы по автоматизации бизнес-процессов и 8-милетний опыт консалтинговой практики;
- Ключевая экспертиза: внедрение информационных систем и реинжиниринг бизнес-процессов;
- Опыт внедрения: ERP-систем BAAN, ACCPAC, SunSystems; BI-систем Business Object, BRIO; систем стратегического анализа ESM Palladium, QPR Collaborative Management;
- Автор уникальных решений для SunSystems;
- Внедрение модулей SunSystems, консультации, обучение и техническая поддержка пользователей в более чем 20 компаниях: Motorola, SucDen, SunChemical, 3M, NicOil, Росинспекторат, Лусент Текнолоджис, Philips, Unilever, Shell, Jones Lang LaSalle, Объединенная Финансовая Группа, Аэромар, Hotel Baltschug Kempinski Moscow, Regus, MTC, DenView и др..

ПРОГРАММЫ СТАНДАРТНЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ

Компания «**Business-Information CONSULTING**» организует индивидуальное и групповое обучение по следующим темам:

1. Введение в SunSystems 4
2. Модуль «Финансовый учет» в SunSystems 4
3. Модуль «Основные средства» в SunSystems 4
4. Модули SunBusiness («Обработка заказов закупки», «Управление запасами», «Обработка заказов продажи»)
5. Администрирование SunSystems 4.2
6. Средство анализа Vision 5, 6 for SunSystems
7. Использование банковского интерфейса «Система Экспорта Платежей»

1. Введение в SunSystems 4

(Один день под руководством практикующего преподавателя)

1.1. Общий обзор курса

Курс является первым и базовым из всех курсов обучения.

В ходе обучения слушатели узнают основные понятия, которые впоследствии будут использоваться в других курсах SunSystems.

1.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать базовыми компьютерными знаниями.

1.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели познакомятся с особенностями SunSystems 4 и её модулей, научатся использовать навигационные возможности системы, узнают функциональные возможности отдельных модулей SunSystems, а также получат практические навыки ввода информации в систему и анализа существующей информации.

1.4. Аудитория

Аудиторией курса являются начинающие пользователи системы SunSystems 4 (не имеющие практического опыта работы с SunSystems или имеющие практический опыт работы с SunSystems менее 1-го-2-х месяцев).

1.5. План тренинга

Преимущества и особенности информационной системы SunSystems.

Основные термины и определения.

Общий обзор модулей SunAccount и SunBusiness:

- Функциональные возможности модулей SunSystems;
- Финансовая, количественная и справочная информация в SunSystems.

Основы работы с SunSystems:

- Пользовательское меню и функциональные клавиши;
- Ввод, изменение, удаление, экспорт и импорт справочной информации;
- Ведение плана счетов в SunSystems, аналитика плана счетов (А);
- Ввод, изменение, удаление счета в SunSystems (Практические занятия);
- Структура кодов аналитики, справочники аналитик;
- Ввод, изменение, удаление значений аналитик в SunSystems (Практические занятия).

Прочие возможности SunSystems:

- Поддержка мультивалютности в SunSystems;
- Использование функций аудиторского контроля.

2. Модуль «Финансовый учет» в SunSystems 4

(Два дня под руководством практикующего преподавателя)

2.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают функциональные возможности модуля SunSystems «Финансовый учет» («Ledger Accounting»), базовые настройки модуля. Слушатели учатся поддерживать план счетов и другие справочники системы, осуществлять ввод данных, анализировать и корректировать информацию в SunSystems.

2.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать базовыми знаниями принципов бухгалтерского учета, иметь практический опыт работы в SunSystems. Рекомендуется предварительное изучение курса «Введение в SunSystems».

2.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели научатся работать со справочниками модуля «Финансовый учет», вводить и импортировать/экспортировать справочные и финансовые данные в SunSystems, выполнять настройку журналов для удобства ввода операций, анализировать и корректировать введенные в систему данные, выполнять соотнесение операций по счетам, формировать отчеты, работать со специальными функциями модуля. «Финансовый учет». Слушатели также знакомятся с практическими аспектами ведения бухгалтерского и налогового учета в SunSystems.

2.4. Аудитория

Аудиторией курса являются бухгалтеры по различным участкам учета, финансовые специалисты. Курс также будет интересен финансовым аналитикам и специалистам по сопровождению системы.

2.5. План тренинга

Функциональные возможности модуля «Финансовый учет».

Справочная информация в модуле «Финансовый учет»:

- Справочники модуля «Финансовый учет»;
- Ведение плана счетов в SunSystems, аналитика плана счетов (А);
- Ввод, изменение, удаление счета в SunSystems (Практические занятия);
- Структура кодов аналитики, справочники аналитик;
- Ввод, изменение, удаление значений аналитик в SunSystems (Практические занятия);
- Коды пересчета и таблицы пересчета;
- Ввод, изменение курса валюты на дату (Практические занятия).

Ввод финансовых данных в SunSystems:

- Использование шаблонов для ввода журналов;
- Исправление ошибок, использование «черновика» и «чистовика»;
- Ручной ввод, изменение журналов (Практические занятия).

Анализ финансовых данных в SunSystems:

- Использование функции «Исследование счета»;
- Просмотр операций по счету (Практические занятия);
- Использование функции «Соотнесение по счету» (расщепление строк журналов в функции «Соотнесение по счету», корректировка информации через функцию «Соотнесение по счету»);
- Соотнесение операций по счету поставщика (Практические занятия).

Настройки типов журналов в SunSystems:

- Настройки определений журналов;
- Настройки заготовок журналов.

Отчеты в модуле «Финансовый учет»:

- Стандартные отчеты SunAccount (распечатка операций по счетам, распечатка журналов, пробный баланс);
- Отчеты в функции «Финансовый анализ»;
- Отчеты в функции «Финансовые таблицы»;
- Формирование отчетов финансового анализа, пробного баланса (Практические занятия).

Другие возможности модуля «Финансовый учет»:

- Выгрузка и загрузка данных в SunAccount (импорт журналов, экспорт операций главной книги);
- Переоценка книги;
- Сальдирование периода;
- Использование бюджетов.

3. Модуль «Основные средства» в SunSystems 4

(Один день под руководством практикующего преподавателя)

3.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают функциональные возможности модуля «Основные средства» («Fixed Assets Register»), базовые настройки модуля. Слушатели изучают регистр основных средств, выполняют типовые операции по основным средствам, строят отчеты, знакомятся с вариантами реализации налогового учета основных средств в SunSystems.

3.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать базовыми знаниями принципов учета основных средств, иметь практический опыт работы в SunSystems. Рекомендуется предварительное изучение курсов: «Введение в SunSystems», «Модуль «Финансовый учет» в SunSystems».

3.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели научатся работать с регистром основных средств и другими справочниками модуля «Основные средства». Слушатели также получают практические навыки выполнения типовых операций учета основных средств в SunSystems, в том числе автоматического выполнения списания и начисления амортизации по основным средствам. Слушатели учатся правильно использовать маркеры основных средств, с минимальными затратами выполнять анализ данных по основным средствам, знакомятся с практическим опытом реализации налогового учета основных средств.

3.4. Аудитория

Аудиторией курса являются бухгалтеры по учету основных средств и нематериальных активов, специалисты по налоговому учету основных средств, финансовые специалисты.

3.5. План тренинга

Модуль учета основных средств как составная часть SunSystems:

- Функциональные возможности и общий обзор модуля «Основные средства»;
- Взаимодействие модулей «Основные средства» и «Финансовый учет».

Справочная информация в модуле «Основные средства»:

- Карточки основных средств, аналитика основных средств (F);
- Другая справочная информация в модуле «Основные средства»;
- Создание карточки основного средства, ведение справочников по основным средствам (Практические занятия).

Данные по основным средствам в SunSystems:

- Использование маркеров основных средств;
- Процедура ввода основных средств в эксплуатацию;
- Изменение стоимости основных средств;
- Начисление амортизации по основным средствам;
- Линейный метод начисления амортизации в SunSystems;
- Процедура выбытия основных средств;
- Выполнение типовых операций по учету основных средств (Практические занятия).

Анализ операций по основным средствам в SunSystems:

- Использование функции «Исследование ОС»;

- Просмотр операций по основным средствам (Практические занятия).
Возможности ведения налогового учета основных средств в SunSystems.

4. Модули SunBusiness («Обработка заказов закупки», «Управление запасами», «Обработка заказов продажи»)

(Два дня под руководством практикующего преподавателя)

4.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают возможности SunBusiness-модулей SunSystems: «Управление запасами» («Inventory Control»), «Обработка заказов закупки» («Purchase Order Processing»), «Обработка заказов продажи» («Sales Order Processing»). Слушатели практикуются в работе с модулями SunBusiness на примере типовой цепочки бизнес-процессов: закупка - складской учет - продажа.

4.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны иметь практический опыт работы в SunSystems. Рекомендуется предварительное изучение курсов: «Введение в SunSystems», «Модуль «Финансовый учет» в SunSystems».

4.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели научатся работать с карточками номенклатуры, формировать заказы на закупку и продажу, отражать в системе получение и отгрузку товара со всеми сопроводительными документами, осуществлять перемещения между складами, видеть проводки финансового учета. Слушатели познакомятся с функциями анализа движений по складам, заказов закупки и заказов продажи, с используемыми методами списания себестоимости и принципами формирования себестоимости, с базовыми возможностями настройки SunBusiness-модулей.

4.4. Аудитория

Аудиторией курса являются специалисты, занимающиеся покупкой и продажей товаров, сотрудники отделов закупок и продаж, менеджеры по работе с клиентами, бухгалтеры по расчетам с дебиторами и кредиторами, складские работники, а также другие специалисты, ответственные в организации за закупки, продажи, логистические процессы и складской учет. Курс также будет интересен финансовым аналитикам и специалистам по сопровождению.

4.5. План тренинга

Модули SunBusiness как составная часть информационной системы SunSystems:

- Общие представления о системе SunSystems;
- Взаимодействие модулей «Обработка заказов закупки», «Обработка заказов продажи», «Управление запасами»;
- Функциональные возможности и общий обзор модуля «Управление запасами»;
- Функциональные возможности и общий обзор модулей «Обработка заказов закупки», «Обработка заказов продажи».

Справочная информация в модулях SunBusiness:

- Записи номенклатуры, аналитика номенклатуры (I);
- Создание карточки номенклатуры (Практические занятия);
- Аналитика движений/закупок/продаж (M);
- Другая справочная информация в SunBusiness.

Работа с функциями модуля «Управление запасами» (IC):

- Методы списания себестоимости;
- Ввод складских движений в системе SunSystems;
- Ввод движения перемещения между складами (Практические занятия);
- Стандартные отчеты модуля «Управление запасами» (оценка запасов, распечатка движений, использование запасов и пр.);
- Отчеты в функции «Анализ движений» (MA);
- Формирование отчетов анализа движений (Практические занятия).

Работа с функциями модуля «Обработка заказов закупки» (PO):

- Процесс закупок в SunSystems;
- Справочная информация в модулях «Обработка заказов закупки» (PO), «Обработка заказов продажи» (SO) и аналитика контрагентов (C);
- Формирование и печать заказа на закупку;
- Получение товаров по акту/накладной в соответствии с заказом на закупку;
- Регистрация счет-фактуры, выставленной поставщиком;
- Ввод заказа на закупку, получение товара, получение счет-фактуры поставщика (Практические занятия);
- Стандартные отчеты модуля «Обработка заказов закупки» (распечатка покупок).

Работа с функциями модуля «Обработка заказов продажи» (SO):

- Процесс продаж в SunSystems;
- Формирование и печать заказа на продажу;
- Отгрузка товара, соотнесение запасов по заказу на продажу;
- Ввод заказа на продажу, отгрузка товара, выпуск счет-фактуры (Практические занятия);
- Стандартные отчеты модуля «Обработка заказов продаж» (распечатка продаж);
- Отчеты в функции «Анализ продаж» (SA).

5. Администрирование SunSystems 4.2

(Два дня под руководством практикующего преподавателя)

5.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают основные аспекты настроек SunSystems 4.2, типовые задачи сопровождения системы, менеджер операций SunSystems, особенности и «тонкости» администрирования SunSystems.

5.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать практическими навыками работы с системой SunSystems, быть знакомыми с функциональными возможностями модулей

системы, уметь применять основные функции модулей. Рекомендуется предварительное изучение курсов: «Введение в SunSystems» и «Модуль «Финансовый учет» в SunSystems», «Работа в SunBusiness». Желательно также знакомство с основами реляционных баз данных.

5.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели получают углубленные знания о SunSystems - от структуры данных SunSystems до системных и специальных настроек, научатся создавать базы данных компании, познакомятся с особенностями инсталляции системы, смогут подключать и использовать внешние генераторы отчетов, а также настроить менеджер переноса и наборы событий и правил. Слушатели получают знания по формированию и настройке основных системных отчетов, по обращению к данным SunSystems внешними средствами, работе с макросами.

После прохождения данного курса слушатели будут уметь подключать внешние подпрограммы пользователя, настраивать таблицы поиска, осуществлять выгрузку, загрузку и перенос данных между модулями системы, базами данных или внешними системами, использовать в работе скрытые функции.

5.4. Аудитория

Аудиторией курса являются специалисты, которые планируют использовать функциональность администрирования в системе SunSystems. Эта аудитория обычно включает в себя системных администраторов и других специалистов, отвечающих за техническую поддержку, в задачи которых входит конфигурирование и настройка системы под нужды клиента, а так же обеспечение ее работоспособности.

5.5. План тренинга

Архитектура системы SunSystems:

- Варианты установки клиентов к SunSystems, двухзвенная и трехзвенная архитектура;
- Особенности «толстого» и «тонкого» клиента к SunSystems.

Пользовательский интерфейс системы SunSystems.

Определение, настройка баз данных SunSystems.

Модули SunSystems:

- Структура и взаимосвязь модулей SunSystems;
- Аналитики в системе, назначение аналитик, использование аналитик;
- Функции и общие настройки модуля «Финансовый учет»;
- Функции и общие настройки модуля «Основные средства»;
- Функции и общие настройки модуля «Управление запасами»;
- Функции и общие настройки модуля «Обработка заказов закупки»;
- Функции и общие настройки модуля «Обработка заказов продажи».

Физическое хранение информации SunSystems, таблицы сервера:

- Особенности внутренней структуры SQL-базы данных SunSystems;
- Структура справочных таблиц, форматы полей, индексы;
- Структура таблицы главной книги, форматы полей, индексы;
- Таблицы переноса SBTR и SPTR;
- Таблица с дополнительной информацией
- Доступ к базе данных SunSystems, использование данных SunSystems при построении отчетов сторонними средствами.

Печать отчетов.

Дополнительные возможности автоматизации процессов с использованием Process Manager:

- Настройка параметров событий;
- Настройка наборов правил;
- Использование сообщений правил;
- Вызов внешних приложений;
- Создание и исполнение макрокоманд из Process Manager.

Дополнительные возможности автоматизации процессов с использованием Transfer Manager:

- Настройка параметров переноса;
- Использование таблиц поиска;
- Создание и использование типов внешних файлов и определяемых элементов данных;
- Использование бизнес-экранов и работа с ними;
- Создание своих функций на основе Transfer Manager.

Назначение и возможности Reconciliation Manager:

- Настройка счетов и параметров выверки;
- Использование менеджера переноса и экспорт книги.

Макрокоманды.

Скрытые функции (Z-функции).

Стандартные описания. Использование внешних подпрограмм (User Hooks):

- Процедуры пользователя;
- Определяемые элементы данных;
- Определение пользовательских типов файлов.

Специальные функции.

Безопасность в системе.

6. Средство анализа Vision 5, 6 for SunSystems

(Один день под руководством практикующего преподавателя)

6.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают структуру данных в SunSystems, приводятся многочисленные практические примеры анализа информации из SunSystems и построения отчетных форм средствами Vision. Слушатели также получают навыки выполнения экспорта данных в SunSystems и использования макро-средств Vision.

6.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать практическими навыками работы с системой SunSystems, быть знакомыми с функциональными возможностями модулей системы. Рекомендуется предварительное изучение курсов: «Введение в SunSystems» и «Модуль «Финансовый учет» в SunSystems», «Работа в SunBusiness».

6.3. Результаты изучения курса

По результатам обучения слушатели научатся строить простые отчеты средствами Vision, выполнять разносторонний анализ информации, получают опыт формирования сложных отчетов средствами Vision for SunSystems, научатся использовать Vision for SunSystems как инструмент подготовки информации для последующего импорта в SunSystems.

6.4. Аудитория

Аудиторией курса является широкий круг слушателей, заинтересованных в анализе различной информации из SunSystems средствами Vision. Эта аудитория обычно включает в себя руководителей финансовых подразделений, бухгалтеров, финансовых аналитиков, специалистов по сопровождению системы.

6.5. План тренинга

Возможности средства анализа информации Vision for SunSystems

Структура данных SunSystems:

- Структура и взаимосвязь модулей SunSystems;
- Взаимосвязи в структуре данных SunSystems;
- Аналитические разрезы в SunSystems.

Практическая работа с Vision for SunSystems для целей анализа данных и построения отчетных форм:

- Порядок обращения к данным SunSystems;
- Обращение к справочным данным (Практические занятия);
- Обращение к финансовым данным, выборка детальной информации (Практические занятия);
- Обращение к количественным данным, выборка детальной информации (Практические занятия);
- Построение запросов с группировками (Практические занятия);
- Дополнительные возможности - сортировка, математические расчеты, дополнительные функции, форматирование;
- Построение «сложных» отчетов;
- Примеры анализа данных (Практические занятия).

Использование дополнительных возможностей Vision for SunSystems:

- Экспорт данных средствами Vision for SunSystems (Практические занятия);
- Макро-средства Vision for SunSystems (Практические занятия);
- Возможности обращения к VBA программному коду отчетов.

7. Использование банковского интерфейса «Система Экспорта Платежей»

(Один день под руководством практикующего преподавателя)

7.1. Общий обзор курса

В ходе обучения слушатели узнают возможности банковского интерфейса «Система Экспорта Платежей» (универсальное решение, разработанное компанией **«Business-Information**

CONSULTING») – от этапа автоматизированного формирования платежных поручений до обработки банковской выписки и передачи данных в финансово-учетную систему. Слушатели также знакомятся с общими возможностями настройки банковского интерфейса «Система Экспорта Платежей».

7.2. Предварительные условия

Для успешного освоения данного курса слушатели должны обладать базовыми компьютерными знаниями.

7.3. Результаты изучения курса

После прохождения данного курса слушатели будут уметь работать с банковским интерфейсом «Система Экспорта Платежей», осуществлять ручной ввод и импорт платежных поручений (включая налоговые платежные поручения), ожидаемых поступлений, обрабатывать банковскую выписку, получают базовые знания по настройке банковского интерфейса.

7.4. Аудитория

Аудиторией курса являются специалисты по банку, бухгалтеры по банку, сотрудники, отвечающие за одобрение платежей, специалисты по сопровождению финансово-учетной системы и/или банковского интерфейса.

7.5. План тренинга

Типовые процессы подготовки платежных поручений и получения банковской выписки.

Взаимодействие между финансово-учетной системой, банковским интерфейсом «Системой Экспорта Платежей», электронными системами банков.

Хранение информации по банковским реквизитам в финансово-учетной системе, синхронизация справочных данных «Системы Экспорта Платежей» с финансово-учетной системой.

Типы платежных поручений в «Системе Экспорта Платежей».

Формирование платежных поручений:

- Ручной ввод платежных поручений в «Системе Экспорта Платежей»;
- Импорт платежных поручений из финансово-учетной системы.

Передача платежных поручений в электронную систему банка.

Импорт банковской выписки из электронной системы банка.

Процедура обработки банковской выписки, соотнесение строк банковской выписки.

Импорт банковских проводок в финансово-учетную систему.

ТРЕНИНГИ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА НАСТРОЙКИ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ КЛИЕНТОВ

В процессе внедрения новой ERP-системы или новой функциональности, при постановке новых или реинжиниринге существующих бизнес-процессов, при приеме на работу новых сотрудников или переводе сотрудников на новый участок работы хорошо зарекомендовали себя тренинги, ориентированные на настройки информационной системы и бизнес-процессы клиентов.

Такие тренинги разрабатываются на основании бизнес-задач конкретной группы сотрудников, в рамках общей структуры бизнес-процессов организации, и решают следующие ключевые задачи:

- понимание соответствующих бизнес-процессов компании,
- получение комплекса знаний, необходимых сотруднику для выполнения ежедневных операций в системе, в соответствии со своими должностными обязанностями,
- определение порядка взаимодействия с сотрудниками, задействованными в конкретных бизнес-процессах,
- понимание ключевых настроек системы, включая структуру кодирования используемых данных в системе (типы операций, склады, номенклатуры, значения аналитик и т.д.).

Для индивидуального изучения мы предлагаем разработку дистанционных курсов по бизнес-ролям, готовим комплект тестовых вопросов и ответов на них. Изучение таких обучающих курсов производится сотрудником самостоятельно, а результаты итоговых тестов могут быть использованы при аттестации сотрудника.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Место проведения

По согласованию с Заказчиком обучение может быть проведено как на территории Заказчика, так в арендованном Учебном Центре.

Оплата обучения

Обучение проводится на основании Договора на оказание консультационных услуг на условиях предоплаты.

В стоимость обучения включаются комплекты учебных материалов по работе с SunSystems 4, разработанных консультантами компании.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Бизнес-Информация Консалтинг»

Адрес: 115088, г.Москва, 1-я Дубровская ул., д. 13А, стр. 2

Тел: +7 (499) 502 51 59

e-mail: info@bi-cons.ru

<http://www.bi-cons.ru>