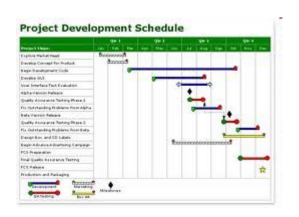
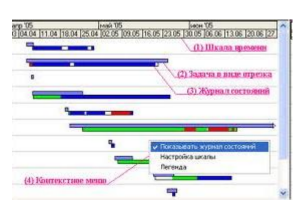
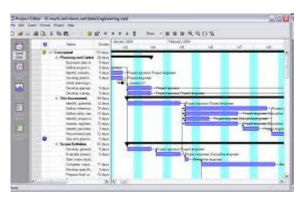
ДИАГРАММА ГАНТА — ЭТО ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК, ЗАДАЮЩИЙ СРОКИ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ РАБОТ, С УКАЗАНИЕМ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ







ОСНОВНОЕ ДОСТОИНСТВО ДИАГРАММЫ ГАНТА—
НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО.
КРОМЕ ТОГО, ОНА ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТАТОЧНО
ПРОСТО ОЦЕНИТЬ ЗАГРУЖЕННОСТЬ РЕСУРСОВ



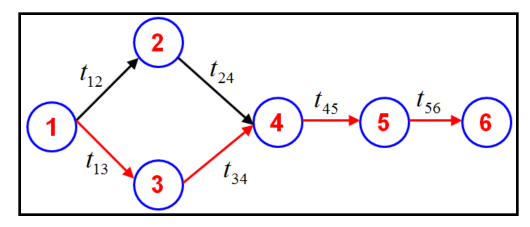
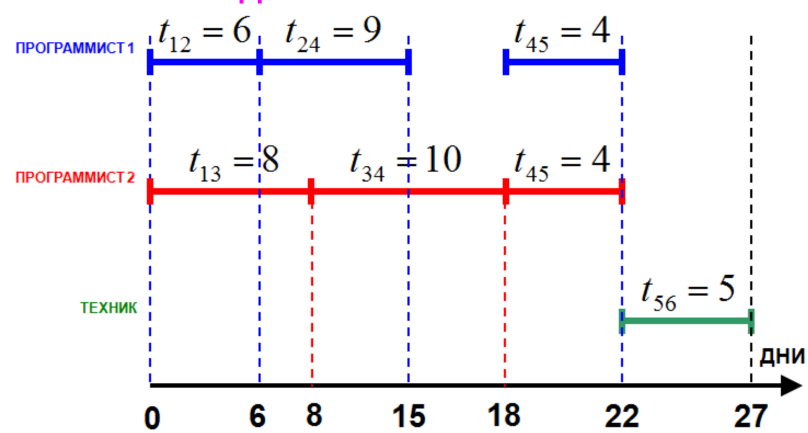


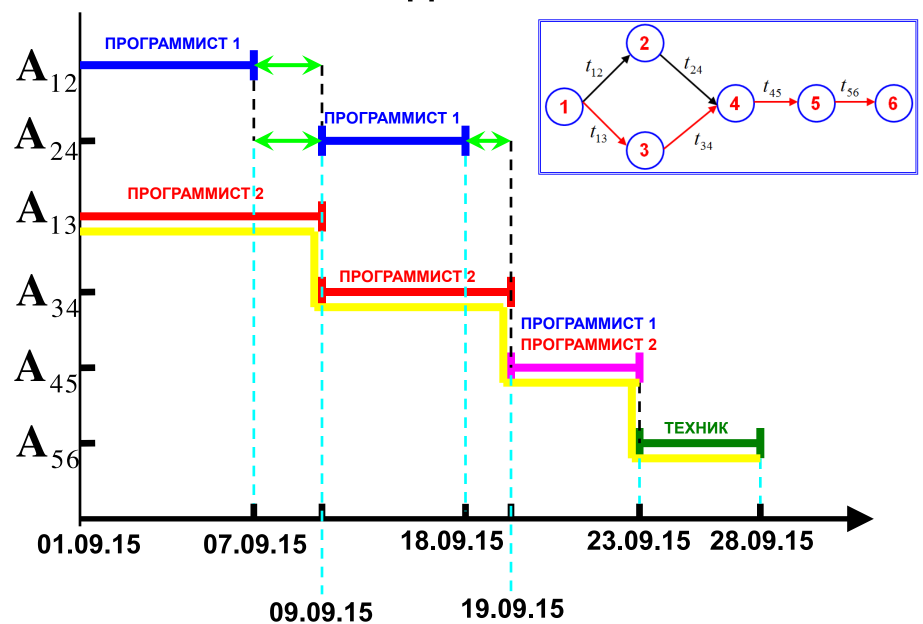
ДИАГРАММА ГАНТА



КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ ДИАГРАММЫ ГАНТА



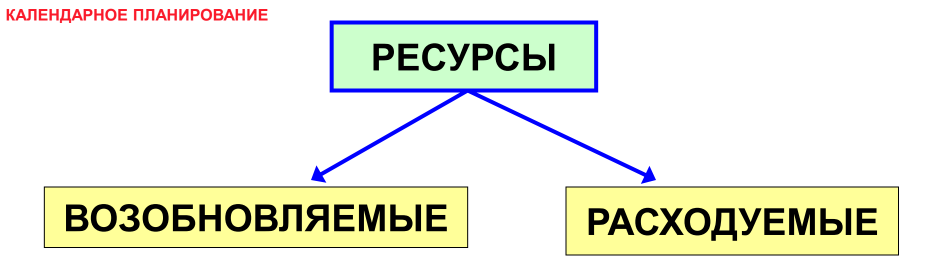
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК



АНАЛИЗ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА

- АНАЛИЗ ЗАГРУЖЕННОСТИ РЕСУРСОВ;
- ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ НАЧАЛА И/ИЛИ ОКОНЧАНИЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ С ЦЕЛЬЮ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ;
- ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО ГРАФИКА (КАЛЕНДАРЯ) ИСПОЛНИТЕЛЕЙ;
- СТОИМОСТНОЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТА

ЕСЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ОКАЖУТСЯ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМИ
ПО КАКОМУ-ЛИБО ПОКАЗАТЕЛЮ,
НЕОБХОДИМО СКОРРЕКТИРОВАТЬ КАЛЕНДАРНЫЙ
ГРАФИК, ИЗМЕНИВ СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
И/ИЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ,
ЛИБО ВЕРНУТЬСЯ К СЕТЕВОМУ ГРАФИКУ
И ВНЕСТИ В НЕГО ПОПРАВКИ



К ВОЗОБНАВЛЯЕМЫМ РЕСУРСАМ ОТНОСЯТСЯ ТАК
НАЗЫВАЕМЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ —
ЛЮДИ И (И/ИЛИ) МЕХАНИЗМЫ,
КОТОРЫЕ, ЗАВЕРШИВ ОДНУ РАБОТУ, МОГУТ БЫТЬ
«ПЕРЕБРОШЕНЫ» НА ДРУГУЮ.
ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО В РАМКАХ ОДНОГО ПРОЕКТА ИХ
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННОЙ.

К НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ РЕСУРСАМ ОТНОСЯТСЯ СЫРЬЕ, И МАТЕРИАЛЫ И ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ.

МЕТОД СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ «АВТОМАТИЧЕСКОГО» ВЫЧИСЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЕКТА ОН ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭТИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ВЫБРАННОМ ВАРИАНТЕ СТРУКТУРЫ РАБОТ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ РЕСУРСОВ ПОЭТОМУ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ЕГО ПОМОЩЬЮ РЕЗУЛЬТАТЫ СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ КАК РЕКОМЕНДАЦИЮ









КОНТРОЛЬ И ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ (ТРЭКИНГ)
ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ
СПЕШНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЕКТА

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НЕ ТОЛЬКО
ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ
ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОЕКТА,
НО И ВОЗМОЖНОСТЬ
СВОЕВРЕМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ
ИСХОДНОГО (БАЗОВОГО) ПЛАНА

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ КОРРЕКТИРОВКИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НОВЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ОСТАВШЕЙСЯ ЧАСТИ ПРОЕКТА

ВЫБОР МЕТОДА КОНТРОЛЯ ЗАВИСИТ ОТ СПЕЦИФИКИ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА, ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, И ПРИНЯТОЙ В НЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДНАКО В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ТРИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРА:

- 1. РАЗМЕР ПРОЕКТА
- 2. ДОСТУПНОСТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ТРЕКИНГА
- 3. УРОВЕНЬ ДЕТАЛИЗАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЙ ПРИ ОТСЛЕЖИВАНИИ СОСТОЯНИЯ РАБОТ ПРОЕКТА.

ДЕТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЫЧНО ПРОВОДИТСЯ, КОГДА ПРОЕКТ ВХОДИТ В ЗАВЕРШАЮЩУЮ СТАДИЮ, А ТАКЖЕ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ- BEXAX (MILESTONE)

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТРОЛЯ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО

ОТКЛОНЕНИЕ РЕАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕЛ ОТ

ИСХОДНОГО ПЛАНА, ТО В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ЭТО

МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬ РАЗРАБОТКИ НОВОГО ПЛАНА

ДЛЯ ОСТАВШЕЙСЯ ЧАСТИ ПРОЕКТА

ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ
ИЗДЕРЖЕК,
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ
СЛЕДУЮЩЕЙ МЕТОДИКИ:



- 1. ПРИПИСАТЬ **НУЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗАВЕРШЕННЫМ РАБОТАМ;
- 2. ДЛЯ ЧАСТИЧНО ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ УСТАНОВИТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИХ НЕЗАВЕРШЕННОМУ ОБЪЕМУ;
- 3. ВНЕСТИ В СЕТЕВОЙ ГРАФИК СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАБОТ, ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ОТКАЗАТЬСЯ, А ТАКЖЕ ДОБАВИТЬ РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ РАНЕЕ;
- 4. ПРОИЗВЕСТИ ПОВТОРНЫЙ РАСЧЕТ КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ВЫПОЛНИТЬ ЕЩЕ РАЗ КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА НЕ СЛОЖЕН, НО ПРИ БОЛЬШОМ ЧИСЛЕ ВХОДЯЩИХ В ПРОЕКТ РАБОТ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ РЕСУРСОВ ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ВАРИАНТА ВРУЧНУЮ ТРЕБУЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ

ПОЭТОМУ МЕТОД PERT-CPM ПРАКТИЧЕСКИ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ СВОЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ БЫЛ ОРИЕНТИРОВАН НА РЕАЛИЗАЦИЮ С ПОМОЩЬЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ.

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛИЧАЮТСЯ НАБОРОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ФУНКЦИЙ, УРОВНЕМ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАДЕЖНОСТЬЮ И, СООТВЕТСТВЕННО, СТОИМОСТЬЮ.

СПУ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПО НАБОРУ **РЕАЛИЗУЕМЫХ** по стоимости ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО** СИСТЕМЫ **УРОВНЯ** СИСТЕМЫ **НАСТОЛЬНЫЕ** НАЧАЛЬНОГО СИСТЕМЫ **УРОВНЯ**

«БАЗОВЫЙ» НАБОР ФУНКЦИЙ, РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТАХ:

- 1. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА С УКАЗАНИЕМ ИЕРАРХИИ РАБОТ;
- 2. PACYET КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ, А ТАКЖЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗЕРВОВ ВРЕМЕНИ ДЛЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ;
- 3. ВОЗМОЖНОСТЬ УКАЗАНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА СВЯЗИ МЕЖДУ РАБОТАМИ, В ОТЛИЧИЕ ОТ «КЛАССИЧЕСКОГО» ВАРИАНТА МЕТОДА PERT-CPM, В КОТОРОМ ПРЕДУСМОТРЕН ТОЛЬКО ОДИН ТИП СВЯЗИ «НАЧАЛО-КОНЕЦ»;
- 4. ВОЗМОЖНОСТЬ УКАЗАНИЯ ДЛЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ СПОСОБА ИХ ПЛАНИРОВАНИЯ («КАК МОЖНО РАНЬШЕ», «КАК МОЖНО ПОЗЖЕ», «ФИКСИРОВАННАЯ ДАТА НАЧАЛА», «ФИКСИРОВАННАЯ ДАТА ОКОНЧАНИЯ»);
- **5.** ПОДДЕРЖКА РАСПИСАНИЯ ИЗ НЕОГРАНИЧЕННОГО КОЛИЧЕСТВА РАБОТ С УЧЕТОМ ИХ ПРИОРИТЕТОВ;

- 6. РАБОТА С КАЛЕНДАРЕМ (УКАЗАНИЕ РАБОЧЕГО И НЕРАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ВЫХОДНЫХ И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ);
- 7. НАЗНАЧЕНИЕ РЕСУРСОВ РАБОТАМ С УКАЗАНИЕМ ТИПА РЕСУРСА (ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ИЛИ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ);
- 8. ВЫЯВЛЕНИЕ КОНФЛИКТУЮЩИХ И ПЕРЕГРУЖЕННЫХ РЕСУРСОВ, ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ «ВЫРАВНИВАНИЯ» (УСТРАНЕНИЯ ПЕРЕГРУЖЕННОСТИ);
- 9. ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
 ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА (КАК В ВИДЕ
 ДИАГРАММЫ ГАНТА, ТАК И В ВИДЕ СЕТЕВОГО ГРАФИКА,
 (PERT-ДИАГРАММЫ);
- 10. ВОЗМОЖНОСТЬ ИМПОРТА/ЭКСПОРТА ДАННЫХ ПО ПРОЕКТУ В ДРУГИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ, А ТАКЖЕ ПОДДЕРЖКА СТАНДАРТОВ SQL И ODBC.



PROJECT

Standard

Produktkey

Microsoft Project ЯВЛЯЕТСЯ НА СЕГОДНЯ САМОЙ РАСПРОСТРАНЕННОЙ В МИРЕ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

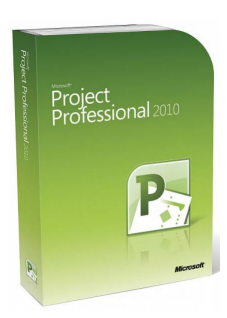
ПОД МАРКОЙ Microsoft Project ДОСТУПНЫ:

Microsoft Project STANDARD —

ОДНОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ВЕРСИЯ ДЛЯ

НЕБОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ

Microsoft Project
PROFESSIONAL—
КОРПОРАТИВНАЯ ВЕРСИЯ
ПРОДУКТА, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ
СОВМЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТАМИ И РЕСУРСАМИ.



Primavera Project Planner



ПО PRIMAVERA
РАЗРАБОТАНОЕ КОМПАНИЕЙ
PRIMAVERA SYSTEMS, INC.,
ПРИОБРЕТЕНО ФИРМОЙ ORACLE
В 2008 ГОДУ

РКІМАVERA — ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПРОЕКТАМИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ РЕСУРСОВ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА

PRIMAVERA ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ БОЛЬШИХ И СЛОЖНЫХ ПРОЕКТОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ (НАПРИМЕР, СТРОИТЕЛЬСТВО АТОМНЫХ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ)









КОМПАНИЯ PRIMAVERA SYSTEMS, INC. PAЗРАБОТАЛА ОБЛЕГЧЕННУЮ СИСТЕМУ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ — SureTrak

SureTrak ПОЛНОСТЬЮ РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА КОНТРОЛЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НЕБОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ ИЛИ/И ФРАГМЕНТОВ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ



SureTrak MOЖЕТ РАБОТАТЬ КАК CAMOCTOЯТЕЛЬНО, ТАК И COBMECTHO C PRIMAVERA PROJECT PLANNER В КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ SPIDER TECHNOLOGIES GROUP (РОССИЯ) (http://www.spiderproject.ru).
РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА SPIDER PROJECT ОТЛИЧАЕТСЯ МОЩНЫМИ АЛГОРИТМАМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ И БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

СИСТЕМА СПРОЕКТИРОВАНА С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ, ОСОБЕННОСТЕЙ И ПРИОРИТЕТОВ РОССИЙСКОГО РЫНКА.

SPIDER PROJECT ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В ДВУХ ВАРИАНТАХ — PROFESSIONAL И DESKTOP



ПО Project Expert PEKOMEHДОВАНО
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ГОССТРУКТУРАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ
КАК СТАНДАРТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА Project Expert
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:
ПОСТРОЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ,
РАЗРАБОТКУ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ
И ПОДГОТОВКУ БИЗНЕС-ПЛАНА

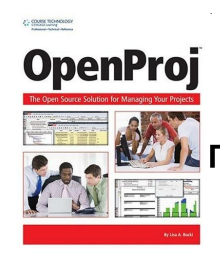


РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА НА ПЛАТФОРМЕ БУХГАЛТЕРСКОЙ СИСТЕМЫ 1C: ПРЕДПРИЯТИЕ» ВЕРСИИ

«1С: ПРЕДПРИЯТИЕ» ВЕРСИИ 8
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ
ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ,
КООРДИНАЦИИ И КОНТРОЛЯ
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ И РЕСУРСОВ

ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В МАСШТАБАХ ПРЕДПРИЯТИЯ, А ИМЕННО:

- ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТОВ;
- УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ ПРОЕКТА;
- КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОСТУПЛЕНИЙ И РАСХОДОВ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ;
- УПРАВЛЕНИЕ НЕФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТА (ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ПЕРСОНАЛ);
- УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ ПРОЕКТА;



ОрепРгој — КРОССПЛАТФОРМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ.
ПОЗИЦИОНИРУЕТСЯ КАК БЕСПЛАТНАЯ ЗАМЕНА КОММЕРЧЕСКОМУ ПРОДУКТУ Microsoft Project ДОСТУПНА ДЛЯ -

MS WINDOWS, LINUX, UNIX,

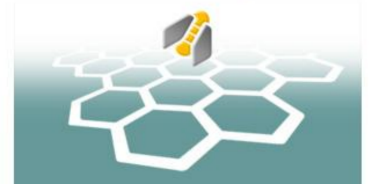
MAC OS X



ОрепРгој ПРИОБРЕТЕН
КОМПАНИЕЙ SERENA В 2008 ГОДУ
ПОДДЕРЖКА ПРОДУКТА ПРЕКРАЩЕНА ВВИДУ УГРОЗЫ
СУДЕБНЫХ ИСКОВ СО СТОРОНЫ MICROSOFT
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОЕКТА ВЗЯЛИ НА СЕБЯ
ОСНОВАТЕЛИ OpenProj
НОВЫЙ ПРОДУКТ НАЗЫВАЕТСЯ ProjectLibre

GanttProject

GanttProject MOЖЕТ РАБОТАТЬ ПОД LINUX, MS WINDOWS, MAC OS X.



www.ganttproject.biz

ПРОГРАММА НАПИСАНА
НА ЯЗЫКЕ JAVA
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА
УСЛОВИЯХ GNU
(GENERAL PUBLIC LICENSE)

GanttProject — ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ
ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММ ГАНТА
И ДИАГРАММ ТИПА PERT.

GanttProject ПОДДЕРЖИВАЕТ ИМПОРТ/ЭКСПОРТ
ДОКУМЕНТОВ В ФОРМАТЕ Microsoft Project
ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ ПЕРЕВЕДЁН
НА 20 ЯЗЫКОВ, ВКЛЮЧАЯ РУССКИЙ