



**ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС
"УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ С ПОМОЩЬЮ "SPIDER PROJECT"
г. Казань, 19-22 июля 2011 г, (32 академических часа)**

Успешная реализация проектов во многом зависит от эффективного применения современных информационных технологий. Профессиональный пакет Управления проектами «Spider Project» является мощным инструментом, позволяющим сделать процесс управления проектом понятным и прозрачным для всех заинтересованных сторон. Подготовка детальных календарных графиков графиков выполнения работ проекта, планирование потребности в ресурсах и финансировании, учет фактического исполнения работ проекта и анализ текущего состояния проекта, подготовка табличных и графических отчетов - все это позволяет участникам реализации проекта иметь актуальную информацию о проекте, а руководителю проекта принимать обоснованные и своевременные управленческие решения.

- **Сроки и время проведения курса** : 19-22 июля 2011 г.
 - регистрация участников курса 19 июля 2011 г. с 9:00 до 9:30;
 - начало курса : 19 июля 2011 г. в 9:30;
20, 21, 22 июля 2011 г. в 9:00;
 - окончание: в 19:00, каждый день занятий.
- **Место проведения курса** : г. Казань, ул. Петербургская, 52, «Ай-Ти Парк»
- **В стоимость курса входят** методические материалы, кофе-брейки и обеды участников курса.
- **Стоимость участия в курсе** 30 000 руб. за 1 участника, НДС не облагается.
- **Курс проводит** Плотников Игорь Викторович, директор ООО «Спайдер Проджект-Поволжье».
- **Участники курса** получают именные сертификаты в области Управления Проектами Международного Института Проектного менеджмента (Project Management Institute (PMI)).
- **Прием заявок на участие в курсе:**
 - по телефону в г. Казани: (843) 296-41-36
 - по тел/факсу в г. Казани: (843) 227-22-84
 - по электронной почте: e-mail: sp-volga@list.ru

Программа курса "Управление проектами с помощью "Spider Project"

1-й день	<p>Моделирование проекта Введение Основные понятия управления проектами Создание модели проекта Иерархическая структура работ Определение операций, свойства операции Календари Характеристики операций. Взаимосвязи операций Стоимостные составляющие Материалы проекта Ресурсы проекта и их свойства.</p> <p>Корпоративные стандарты Корпоративные справочники (ресурсы, материалы, мультиресурсы, стоимостные составляющие) Нормирование (справочники по производительности, нормам расхода и единичным затратам) Типовые фрагменты Формирование модели проекта из типовых фрагментов Применение справочников Создание справочников из таблиц проекта</p>
2-й день	<p>Назначение материалов и фиксированных стоимостей на операции Назначение ресурсов, свойства назначений Роли ресурсов и мультиресурсы Команды Назначение материалов и стоимостей на назначения. Расчет расписания проекта с выравниванием ресурсов</p> <p>Представления проекта Диаграмма Гантта Диаграмма Гантта ресурсов Иерархия работ Организационная структура Сетевая диаграмма Анализ полученного расписания и возможные методы его корректировки. Анализ «что если». Версии проекта. Сравнение версий. Бюджет проекта. Базовая версия проекта. Диаграммы затрат. Диаграммы загрузки ресурсов</p> <p>Моделирование рисков Моделирование рисков событий Оптимистическая, вероятная и пессимистическая версии проекта Использование справочников Критическое расписание. Расчет критических параметров проекта Директивные параметры. Вероятность успеха Резервы</p>

	Рекомендуемое расписание
3-й день	<p>Учет</p> <ul style="list-style-type: none"> Учет исполнения Архив проекта Импорт архива исполнения из проекта Анализ отклонений Стоимостной анализ Тренды вероятности успеха и управление рисками <p>Групповая работа с проектом в пакете "Spider Project"</p> <ul style="list-style-type: none"> Введение Организация корпоративного управления проектами на базе Spider Project Права доступа. Структура ответственности Задание менеджеров Рассылка подпроектов. Сборка подпроектов Мультипроектное управление Приоритеты фаз Портфель проектов <p>Отчеты</p> <ul style="list-style-type: none"> Отчеты по стоимостям Отчеты по ресурсам и материалам Отчеты за период. Срез проекта Подготовка к печати экранных форм (диаграммы Ганта, сетевой диаграммы и т.д.) Печать документов
4-й день	<p>Дополнительные возможности моделирования проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> Моделирование поставок и финансирования. Расчет расписания с учетом ограничений по поставкам и финансированию Центры ресурсов, материалов и стоимостей Моделирование сменной работы, переменная загрузка Множественные структуры Фильтры, формулы Производство ресурсов Моделирование стоимостных периодов Сверхурочные Сценарий Шаблоны отчетов, поточная диаграмма <p>Работа с внешними программами</p> <ul style="list-style-type: none"> Экспорт таблиц из Spider Project Создание документа Spider Project из текстового файла или базы данных Импорт учета Создание проекта из текстовых файлов Обмен информацией с базами данных <p>Итоговое тестирование</p>