

Программа базового курса	
1й день	<p>Тема 1. Введение. Основные понятия управления проектами.</p> <p>Тема 2. Создание модели проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ создание и сохранение проекта; ▪ создание папок (хранилищ) для проектов и документов; ▪ работа со структурой папок; ▪ иерархическая структура работ (<i>создание и свойства фаз</i>); ▪ операции проекта и их характеристики; ▪ взаимосвязи операций; ▪ календари. <p>Тема 3. Расчёт расписания без учёта ресурсных ограничений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ настройки расчёта расписания без учёта ресурсных ограничений. <p>Тема 4. Создание и назначение ресурсов и затрат:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ стоимостные составляющие, центры стоимостей; ▪ ресурсы, мультиресурсы, роли; ▪ материалы проекта; ▪ назначения стоимостей, ресурсов, материалов; ▪ центры ресурсов материалов и стоимостей.
2й день	<p>Тема 5. Моделирование проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ типовые фрагменты; ▪ формирование модели проекта из типовых фрагментов. <p>Тема 6. Расчёт затрат проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ расчёт затрат проекта; ▪ диаграммы затрат. <p>Тема 7. Анализ расписания и методы его оптимизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ диаграммы загрузки ресурсов, индикатор перегрузки ресурсов; ▪ настройки и расчёт расписания с выравниванием ресурсов; ▪ версии проекта; ▪ создание и сравнение версий проекта; ▪ анализ "что, если". <p>Тема 8. Базовый план:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ базовое расписание; ▪ базовый бюджет; ▪ внесение изменений. <p>Тема 10. Корпоративные справочники.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ шаблоны стандартных справочников, включая: ▪ справочники ресурсов, мультиресурсов; ▪ справочники производительности и загрузки на назначениях; ▪ справочники стоимостных составляющих; ▪ справочники материалов и норм расхода; ▪ другие виды справочников; ▪ создание собственных шаблонов справочников; ▪ применение справочников к текущему и новому проекту.
3й день	<p>Тема 11. Отслеживание хода проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ввод данных о фактическом исполнении; ▪ архив исполнения; ▪ сравнение версий проекта; ▪ анализ отклонений и создание сигналов; ▪ анализ трендов;

- анализ освоенных объёмов.

Тема 12. Подготовка отчётов:

- шаблоны отчётов;
- отчёты за период;
- срез проекта.

Тема 13. Печать:

- печать диаграмм;
- печать отчётов;
- шаблоны печати.

Тема 14. Портфель проектов:

- создание мультипроекта и портфеля проектов.
- свойства портфеля проектов.
- работа с портфелем проектов.

Тема 15. Итоговое тестирование.

Участники обучения создают и анализируют собственный небольшой проект.