

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДЕЛИ	4
1.1. Метод и средства моделирования	4
1.2. Назначение модели	5
1.3. Моделируемые проекты (блоки модели)	14
1.4. Моделируемые балансы (разделы модели)	18
1.5. Способы отображения времени (варианты модели)	22
1.6. Структура типовой модели (листы модели)	24
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ	25
2.1. Этапы моделирования	25
2.2. Преобразование типовой модели в индивидуальную	25
2.3. Аналитические задачи, решаемые на модели	26
2.4. Технология моделирования	28
2.5. Организация моделирования	29
3. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СРП	30
3.1. Этапы применения модели СРП	30
3.2. Аналитические задачи, решаемые на модели СРП	33
3.3. Технология моделирования объектов СРП	33
3.4. Организация моделирования объектов СРП	34
УЧТЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	35
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
А. ИЛЛЮСТРАЦИИ МОДЕЛИ ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ	
A1. Меню режимов работы с моделью	38
A2. Форма листа графических иллюстраций	39
A3. Форма листа сводных показателей	40
A4. Форма листа полной модели и формулы расчета показателей	41
A5. Форма листа анализа чувствительности к рискам	54
A6. Форма листа улучшения вариантов варьированием исходных данных (что, если)... ..	55
A7. Форма листа улучшения вариантов подбором исходных данных (сколько надо для)	56
Б. ИЛЛЮСТРАЦИИ МОДЕЛИ ДЛЯ УСЛОВИЙ СРП	
B1. Меню режимов работы с моделью	57
B2. Форма листа схем распределения выручки	58
B3. Форма листа сводных показателей	60
B4. Форма листа полной модели и формулы расчета показателей	61
В. СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
V1. Дисконтирование показателей результатов, затрат и эффектов. Основные определения и формулы	75
V2. Минимальное промышленное содержание. Основные формулы	78
V3. Индексы цен и затрат	80
V4. Геолого-экономическая и стоимостная оценки. Основные понятия	81
V5. Справочники значений качественных признаков	82
V6. Адреса интернет-сайтов, содержащих информацию о геолого-экономической и стоимостной оценках и смежных вопросах	86

Примечание:

В полный комплект поставки модели, как научно-технической продукции, входят настоящее методическое руководство и набор из 8-ми электронных таблиц Excel – базовых типовых вариантов модели (версии ДНС и СРП):

- 1) для одного компонента-среднегодовая;
- 2) для пяти компонентов-среднегодовая;
- 3) для одного компонента-погодная;
- 4) для пяти компонентов-погодная.

Из этих моделей могут формироваться индивидуальные модели конкретных объектов.