

Моделирование комплексных систем

Галашов Николай Никитович

Лекция 5

Система

**моделирования сложных
технических объектов**

Объекты моделирования

Системы и связи ТЭС



Задачи моделирования

- Расчет состояния подсистем объекта и их элементов под воздействием факторов внутренней и внешней среды;
- Отработка управляющих воздействий, поступающих от руководителя и обучающихся;
- Имитация изменения пространственного перемещения объекта;
- Имитация развития заданных аварийных ситуаций на объекте;
- Запись необходимой информации для обеспечения возможности возвратов на прошлые моменты времени и просмотра реализованной во времени траектории по состоянию объекта.

Масштаб моделируемых объектов

При такой постановке задачи множество параметров состояния объекта может достигать:

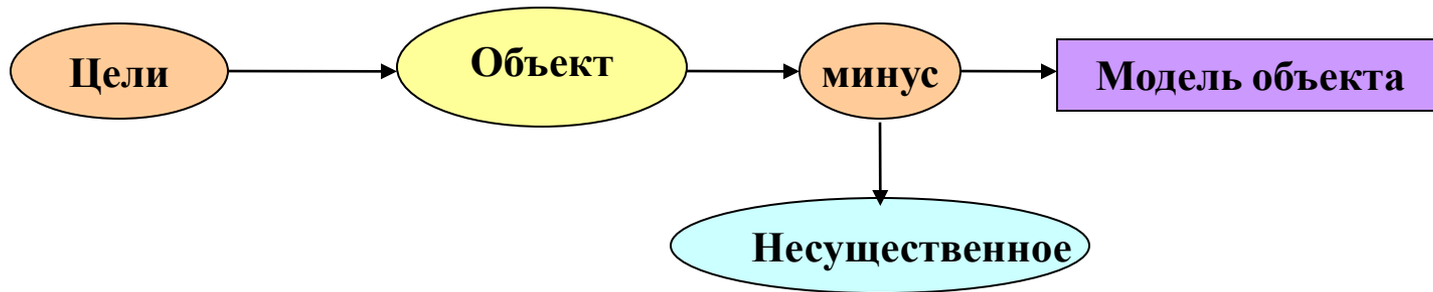
- **20-30 тыс.** дискретных параметров;
- **20-30 тыс.** аналоговых параметров.

При этом полное множество внутренних параметров модели объекта приближается к **100 тыс.**

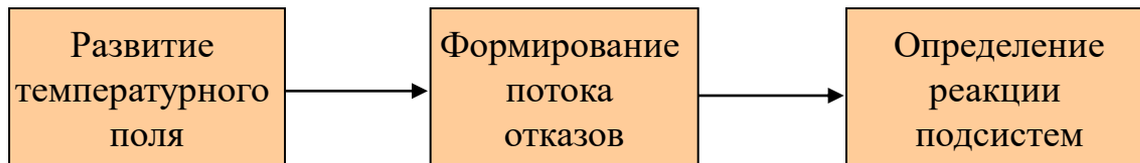
Реализуемая системой продолжительность цикла моделирования находится в пределах **40-50** миллисекунд на компьютере с тактовой частотой 2.8 Гц.

Учет целей

Большая размерность объекта осложняет задачу. Однако, в зависимости от целей моделирования могут быть сформулированы разумные допущения и ограничения исключающие из рассмотрения несущественные в данном исследовании свойства объекта.



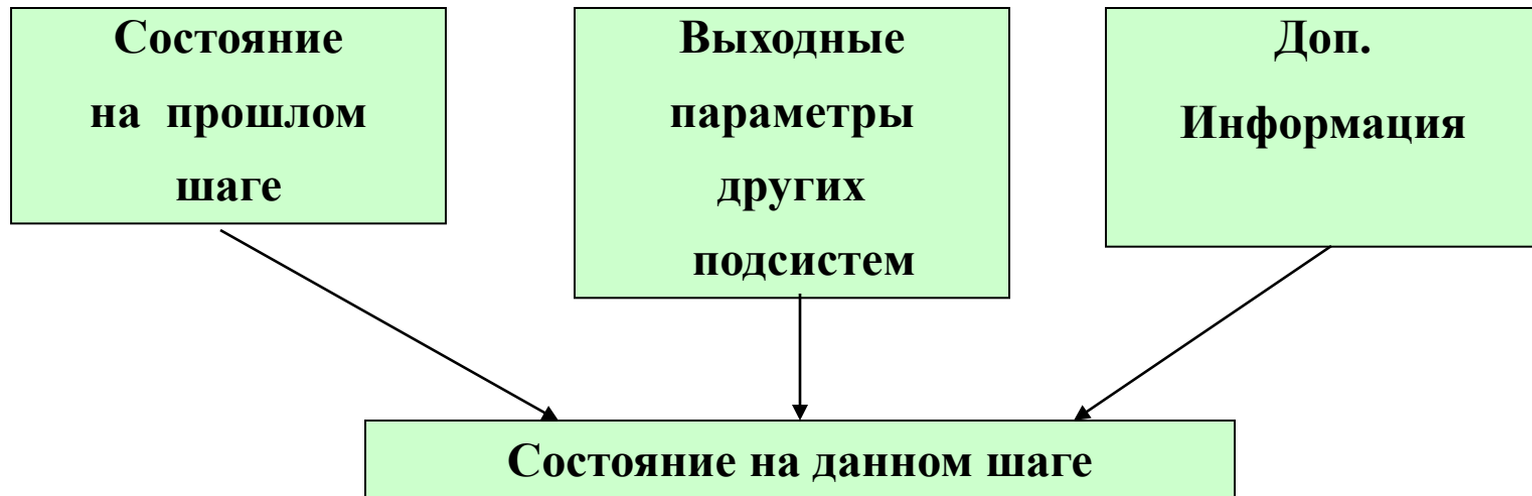
Например, цель имитации развития пожара – обучение экипажа принятию решений обеспечивающих минимизацию ущерба от воздействия аварийных факторов и их последствий. Задача системы моделирования отображается следующей схемой:



Таким образом, в данном случае необходимость имитации собственно процесса горения не превалирует.

Комплексность модели

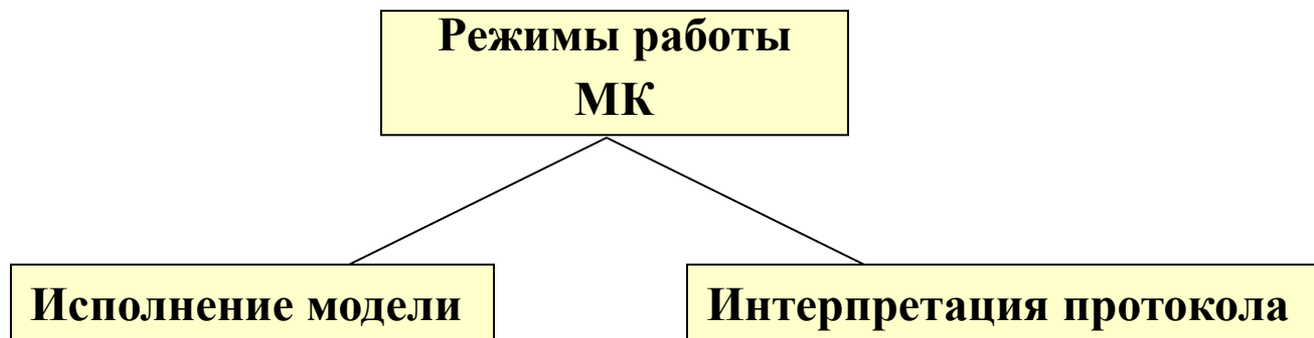
Модель сложного объекта создается на основе моделей его подсистем и ряда вспомогательных моделей, обеспечивающих расчет существенных изменяющихся во времени свойств элементов подсистем. Соответствующая организация данных моделирующего комплекса обеспечивает возможность построения взаимодействия моделей. Состояние подсистем в очередной момент времени рассчитывается с учетом не просто их прошлого состояния, но и дополнительной информации, например, о поступивших командах управления, изменениях в электропитании, исправности элементов. В результате формируется комплексная модель объекта обеспечивающая имитацию его изменяющегося во времени состояния как единой системы.



Условия производства вычислений

Как и при управлении технологическими процессами моделирующий комплекс (МК) тренажерной системы помимо решения основной задачи - вычисления состояния объекта во времени (ускоренном или замедленном) должен обеспечивать параллельное выполнение ряда других задач:

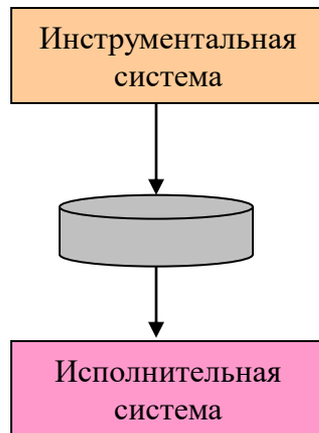
- протоколирование полного состояния моделирующей системы;
- протоколирование управляющих воздействий операторов;
- протоколирование состояния интерфейсов рабочих мест;
- организация сетевого обмена с системой мониторинга и управления.



Эти режимы не имеют строгих границ, так в режиме исполнения модели может быть выполнен переход на прошедший момент времени и продолжено моделирование с этого момента с другой последовательностью управляющих сигналов. Наоборот, при анализе архивной записи можно перейти к моделированию в любой момент времени.

Технология моделирования и разработки комплекса

Реализация моделей сложных объектов «вручную» т.е. прямым программированием не рациональна. Причиной тому большая размерность, большая связность подсистем объекта, ограниченные сроки разработки. С другой стороны, сложные объекты могут иметь подсистемы, функционирующие на основе близких физико-химических процессов (например, переноса вещества и энергии). Это дает возможность автоматизировать разработку моделей объектов функционирующих на основе подобных процессов. Инструментальная моделирующая система порождает набор данных, содержащий информацию о структуре модели и свойствах отдельных ее элементов. Исполнительная система, работающая в составе вычислительного комплекса, принимает эти данные и обеспечивает расчет состояния объекта во времени.

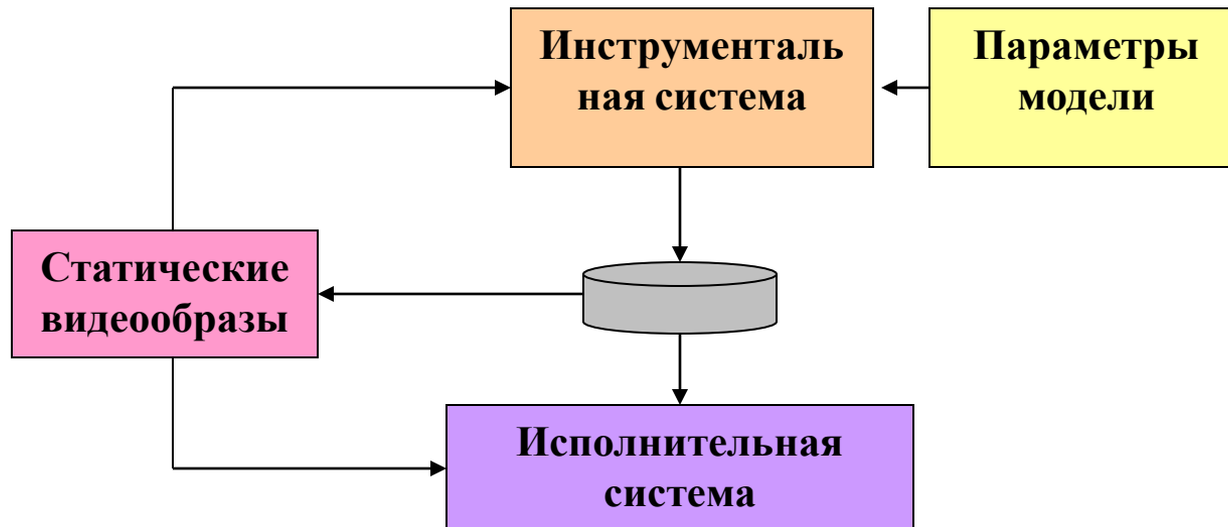


Интерфейс инструментальной системы обеспечивает возможность разработки моделей определенного класса на основе определения топологии взаимосвязей и характеристик элементов подсистемы без какого-либо программирования.

В классе рассматриваемых объектов нами разработаны и используются системы автоматизации моделирования:

- **Процессов массо-теплопереноса (для моделирования обеспечивающих подсистем) и среды в помещениях;**
- **Процессов производства, распределения и потребления электроэнергии;**
- **Движения объектов заданного класса;**
- **Состояния среды в помещениях объекта;**
- **Состояния элементов оборудования.**

Опыт разработки систем мониторинга технологических процессов подсказывал возможность использования технологий параметрической специализации систем мониторинга также на основе использования инструментальных систем. В результате разработка систем мониторинга выполняется по похожей схеме:



Типичный состав программного обеспечения тренажерного комплекса

В состав программного обеспечения типичной тренажерной системы на базе модели объекта в общем случае входят:

- Программные среды мониторинга (обучающихся, руководителя, системы отображения информации коллективного пользования);**
- Моделирующий комплекс;**
- Прочие среды реализации режимов работы (например, автоматизированная система обучения, система психо-физиологического тестирования, система контроля);**
- ПО подготовки занятий;**
- База данных и интерфейсы взаимодействия с ней;**
- Конфигураторы режимов работы, утилиты, тесты;**
- Подсистема диспетчирования комплекса.**



Функции подсистем ПО.

Среды обеспечения режимов использования предназначены для реализации заданных режимов работы (тренировка, теоретическое обучение, контроль и т.п.). Одним из режимов является подготовка учебных материалов для проведения занятий. Приложения реализующие эту подготовку также относятся к данному классу.

Интерфейсы баз данных обеспечивают:

- занесения информации по пользователям в базу данных системы;
- формирования и корректировки программ обучения;
- просмотра и анализа результатов занятий.

Конфигураторы необходимы для формирования рабочих мест требуемого назначения на станциях компьютерной сети. Одновременно может быть создано несколько независимых рабочих групп каждая из которых реализует свой режим работы в системе, т.е. получается несколько виртуальных тренажеров, но с меньшим числом рабочих мест, чем в полной конфигурации.

Подсистема диспетчирования комплекса обеспечивает:

- отслеживание состояния сетевых станций;
- идентификацию пользователей по базе данных;
- модификацию функциональных возможностей интерфейса базового уровня в зависимости от типа пользователя;
- диспетчирование приложений пользовательского уровня.

Обобщаемые результаты

Представляемые решения специализированы для определенного класса объектов, вместе с тем целый ряд полученных результатов обладает достаточной общностью, что обеспечивает возможность их использования в более широкой области непосредственно или после соответствующей подстройки. К числу этих результатов относятся:

- Научные

- подход к реализации комплексного моделирования сложных объектов в реальном времени, характеризующихся большой размерностью пространства параметров состояния при сильной связностью подсистем.
- методология моделирования технологических сетей передачи вещества и энергии.

- Технологические и архитектурные

- целесообразность использования инструментальной и исполнительной подсистем при моделировании объектов (гибкость настройки, возможность простого внесения корректировок, повышение уровня надежности программной реализации, сокращение сроков разработки моделей, снижение требования к квалификации специалистов);
- решения по реализации моделирующего комплекса; (выделение моделирующего ядра и минимизация его связности с подсистемами окружения что дает возможность выполнять замену ядра при минимальных доработках систем окружения);
- решения по построению систем мониторинга и управления;
- построение систем отображения информации на базе проекторов получающих видеосигнал от компьютера.

- Программные

- математические библиотеки программ (численного решения систем дифференциальных, линейных и нелинейных уравнений и др.);
- классы реализации интерфейсных решений;
- классы реализации моделей;
- программные решения по построению систем архивирования параметров в реальном времени;
- программные решения по обеспечению воспроизведения архивной записи с восстановлением состояний интерфейсов рабочих мест и звуковой обстановки;
- программные решения и технологии реализации 3-х мерной параметрически управляемой визуализации моделируемых объектов;
- программные решения по реализации сетевого обмена станций с минимизацией потоков данных;
- оптимальная организация структур данных, алгоритмов, методов решения – все то что составляет накопленный опыт;

Адаптация к решению новых задач

Изложенные выше общие результаты достаточно универсальны и могут быть использованы при решении проблемных вопросов в различных областях непосредственно или при соответствующей модификации:

Можно выделить несколько категорий направлений адаптации:

- **Адаптация в родственных направлениях;**
- **Адаптация с возможностью использования решений по реализации подсистем;**
- **Адаптация с возможностью использования опыта;**

1. Адаптация в родственных направлениях.

Разработка систем моделирования в других областях и по другим типам объектов. Цели могут быть разными:

- **подготовка операторов управления реальными объектами;**
- **исследование поведения объектов;**
- **системы обучения и подготовки персонала управления объектами.**

Специфика предметной области при разработке программных решений будет проявляться:

- **в специфических требованиях по назначению продукта;**
- **в терминалогической специфике предметной области;**
- **в специфике используемого математического аппарата предметной области;**

В соответствии с этим может возникать потребность адаптации или разработки на основе имеющегося опыта:

- **интерфейсов пользователя (словарь терминов, язык, интерфейс визуального проектирования моделей объекта);**
- **методов и алгоритмов реализации моделей объектов;**
- **функционального набора систем мониторинга и моделирующего комплекса (в соответствии с целями разработки и требованиями к системе).**

Адаптация в родственных направлениях сосредоточена в основном на реализации собственно моделирующего ядра и инструментальных систем.

2. Адаптация с возможностью использования решений по реализации подсистем

Разработка программных продуктов содержащих подсистемы аналогичные имеющимся:

- **системы оценки состояния (мониторинга) промышленных и непромышленных объектов;**
- **системы управления технологическими процессами;**
- **системы оценки проектных решений;**
- **системы автоматизации научных исследований.**

Если возможна декомпозиция системы с выделением программных подсистем функционально-подобных, тем по которым имеются прототипы, то это позволит существенно сократить сроки разработки данных компонент, а также проектирование механизмов их взаимодействия с подсистемами окружения.

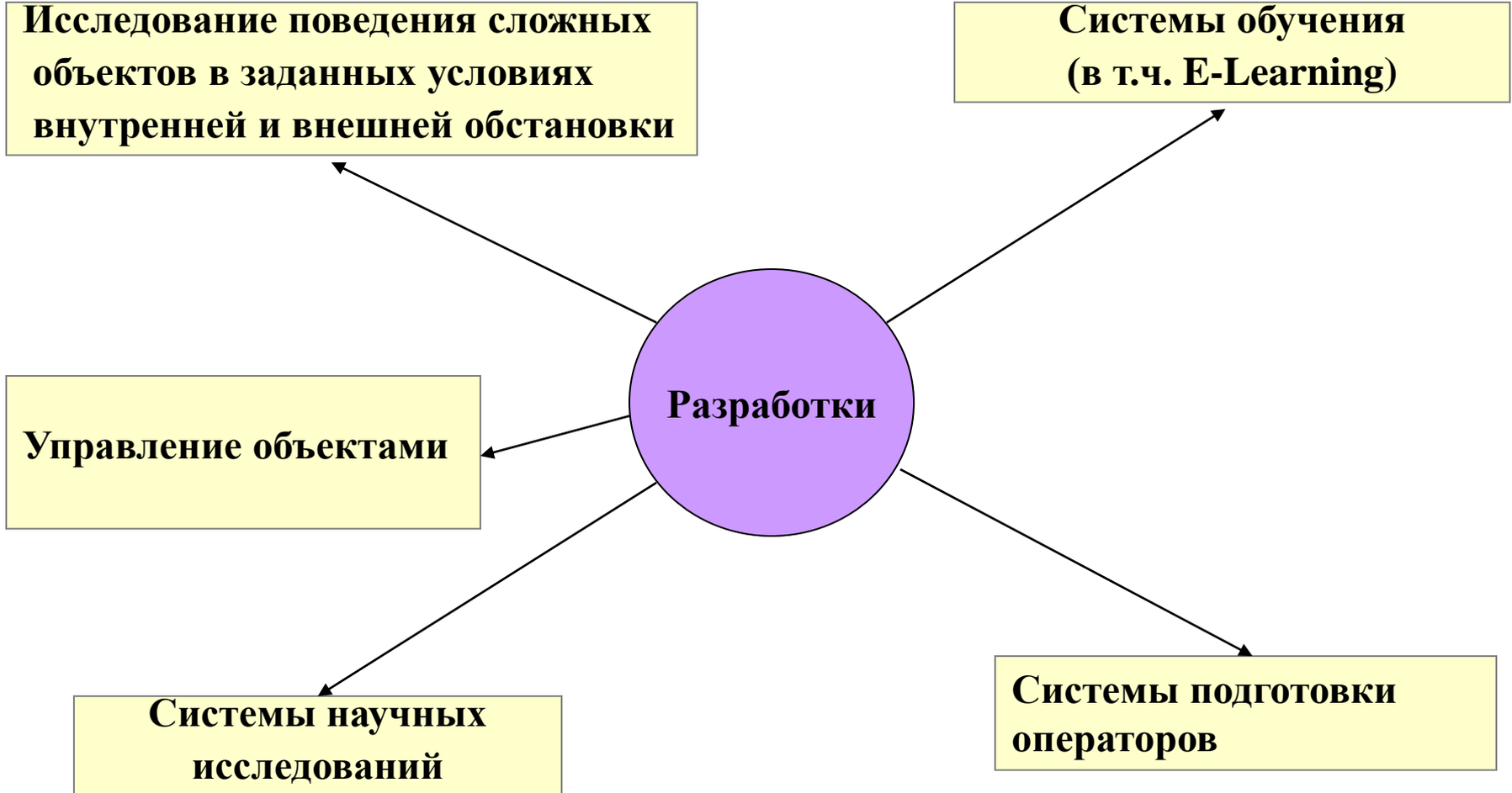
3. Адаптация с возможностью использования опыта

В различных программных системах можно найти общие свойства:

- **Архитектура построения,**
- **Реализация интерфейсов,**
- **Реализация межпрограммного и межмашинного обмена,**
- **Производство вычислений,**
- **Численная реализация математических методов,**
- **3-х мерная визуализация и т. д.**

Опыт накопленный при реализации программных систем в течении многих лет также может быть полезен в новых разработках.

Видимые области разработок



Типичные цели моделирования объектов

- **Исследование поведения объектов в изменяющихся условиях внутренней и внешней обстановки;**
- **Определение оптимальных режимов эксплуатации (промышленных) объектов;**
- **Выбор (оптимизация) проектных решений при создании новых объектов;**
- **Оценивание последствий принимаемых решений;**
- **Минимизация ущербов (потерь) при эксплуатации объектов в сложных (аварийных) условиях;**
- **Обучение специалистов.**

Формулировка целей очень важна т.к. это во многом определяет выработку разумных допущений и ограничений при разработке модели объекта, а зачастую и сам вид математического описания объекта.

Возможные объекты:

- **технические объекты;**
- **непрерывные технологические процессы и производства;**
- **экологические системы;**
- **биологические системы;**
- **другие.**

Возможные технологические решения:

- **Автономные моделирующие системы;**
- **Локальные моделирующие системы;**
- **Использование Веб-технологий при организации взаимодействия систем мониторинга с сервером моделирования (моделирующим комплексом);**
- **Системы распределенного моделирования.**

Порядок разработки

- Анализ потребности и перспективности (целесообразности) новой разработки;
- Предварительная оценка трудоемкости разработки;
- Определение источников финансирования разработки;
- Выработка требований к продукту формулировка целей разработки;
- Привлечение специалистов в предметной области к постановке задачи и разработке математического описания объектов данной предметной области;
- Определение класса моделей составляющих математическое описание объекта, выработка допущений и ограничений;
- Возможное проведение экспериментальных исследований на объекте для решения задач идентификации объекта, параметрической настройки моделей, оценки степени адекватности моделей;
- Разработка инструментальных систем (при необходимости);
- Разработка (доработка, переработка) систем мониторинга моделируемого объекта;
- Разработка моделирующего блока;
- Разработка необходимых баз данных;
- Экспертная оценка полученных результатов;
- Продвижение программного продукта на рынке.