

**Подготовка системных
решений на основе
методологии
стратегического
моделирования.**

Выполнила:
Путинцева И.
группа Т-083

1. Это внутреннее содержание формы, взаимосвязи и отношения между подсистемами или в широком плане – между сущностями ТС?

СТРУКТУРА ФТС

2. Основными свойствами методологии, на которые нужно обращать внимание при выработке решений системного характера являются следующие:

- Идея, лежащая в основе методологии;
- Роль системного аналитика и руководителя в формировании стратегии;
- ?;
- Системообразующие характеристики объектов исследования и принятия стратегических решений;
- Этапы формирования системы и вариант, наиболее эффективно – применяемой для него методологии.

3. Этот термин относится к
решениям принимаемым на
длительную перспективу?

стратегическое решение

4.



5. Содержание базовой схемы методологии:

- 1 Формирование стратегии – это процесс системного мышления
- 2 Ответственность за контроль над стратегическим процессом возлагается на системного аналитика
- 3 Модель построения стратегии должна оставаться простой и неформальной
- 4 ?
- 5 Моделирование завершается, когда стратегия сформулирована как перспектива
- 6 Внедрение стратегии возможно только после формирования стратегии.

6. Анализ системы и выявление проблем в ее деятельности

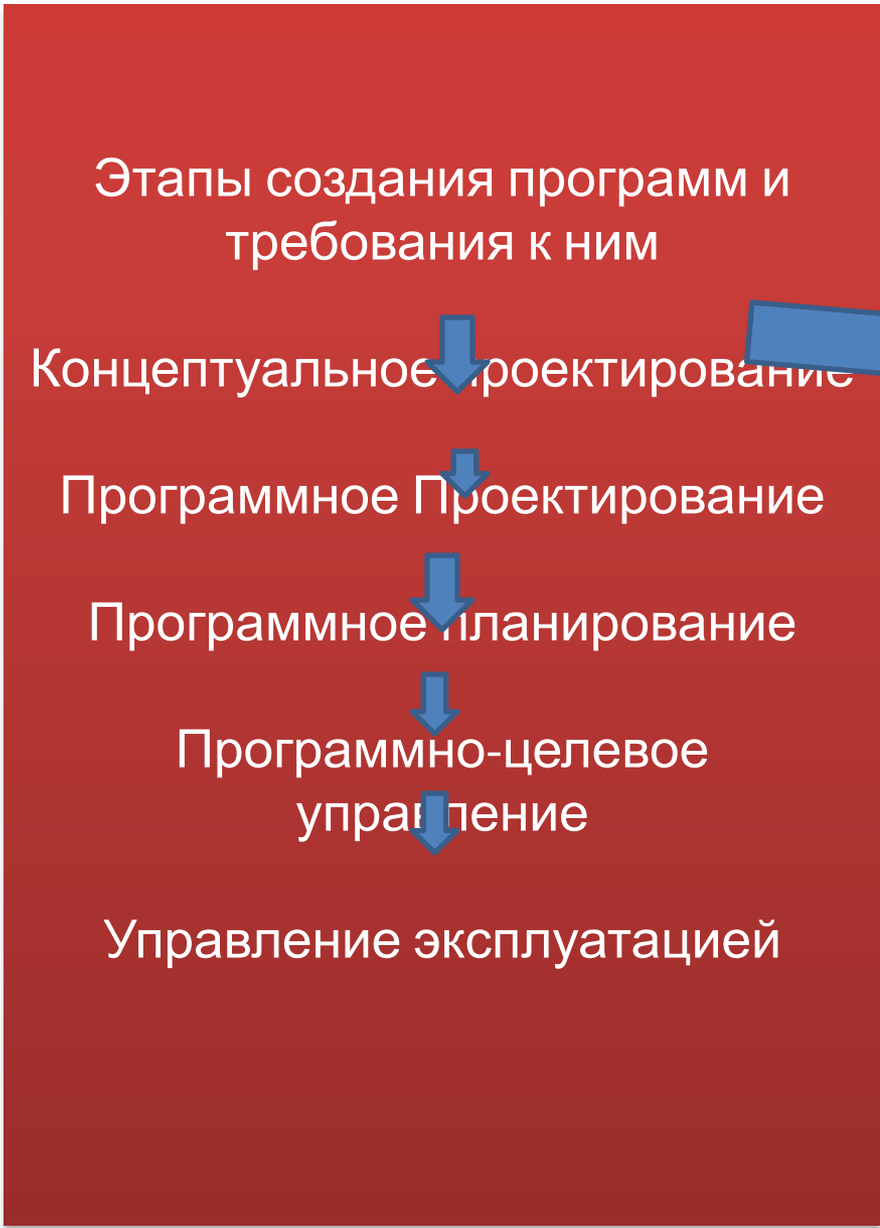


?



Мониторинг результатов реализации программы, диагностику и оценку возникающих проблемных ситуаций, моделирование возможных путей их решения, корректировку программ и планов

7.



- 1) Требования к программам
- 2) Формирование концептуальных решений
- 3) Определение состава программ распределения ресурсов
- 4) ?

8.

Стратегия характеризует ТС с точки зрения ... между элементами структуры относительно времени и пространства.

ДИНАМИКИ

9. Этапы моделирования стратегии по модели



Исследуются
внешние и
внутренние
ситуации



Проводится
всесторонняя
оценка и
выбор
оптимальной
стратегии

10. Методологию условно можно разделить на какие 2 характера?

ПРЕДПИСЫВАЮЩЕГО
ОПИСЫВАЮЩЕГО