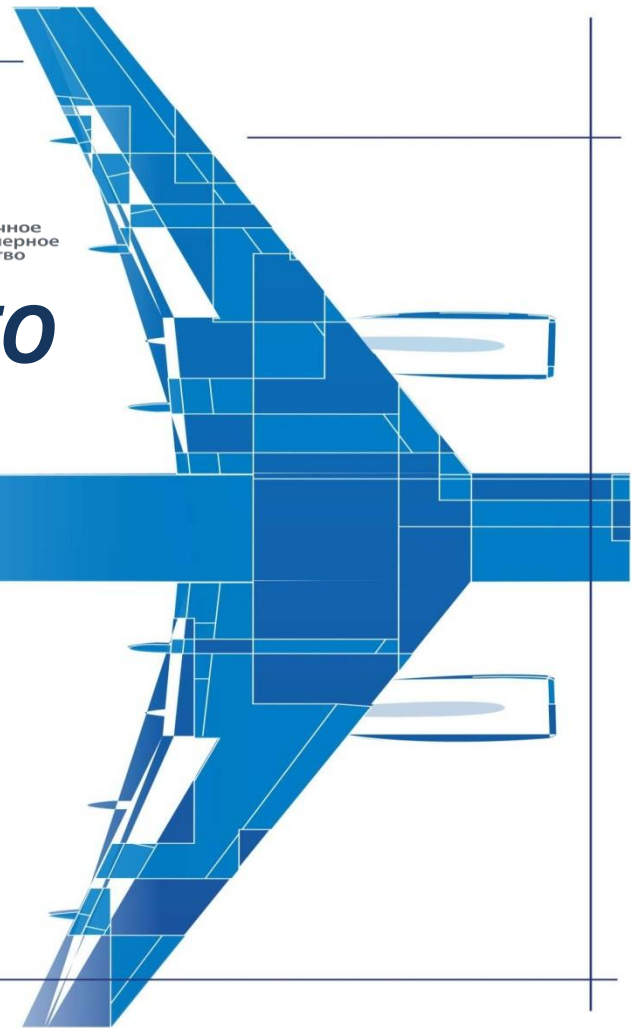




ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ СОЗДАНИЯ СЛОЖНОЙ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ



www.tupolev.ru



1. неопределенность внешней среды;
2. повышающийся уровень конкуренции;
3. недостаток финансовых средств;
4. нестабильность ситуации на предприятиях.

Вывод: СЛОЖНОСТЬ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ И ВЫСОКИЕ РИСКИ ГОВОРЯТ О НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ НОВЫХ ФОРМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ПО СОЗДАНИЮ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ.



1. не обеспечивается комплексный характер;
2. не обеспечивается в достаточной мере интеграция функций планирования, контроля, учета, оценки и анализа;
3. необходимость привлечения высшего руководства к решению текущих задач;
4. отсутствует система своевременного оповещения о наличии проблемных мест;
5. отсутствует обеспечение информационной поддержкой управления.



Управление научно-исследовательскими и производственными процессами в современных условиях требует комплексного решения многочисленных проблем, обусловленных как внешними, так и внутренними факторами.



ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ:

1. Селективного управления.
2. Целевой ориентации.
3. Полноты цикла.
4. Этапности.
5. Иерархичности.
6. Многовариантности.
7. Системности.
8. Комплектности.



Управление современным производством сложной наукоемкой продукции требует все большей оперативности и согласованной работы предприятий. Задачи подготовки управленческих решений на предприятиях решаются с помощью автоматизированных систем.



Миссия информационной системы – производство необходимой информации для эффективного управления всеми проектами, находящимися в разработке, ресурсами, а также создание информации, позволяющей принять управленческие решения.



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ



ТУПОЛЕВ

Публичное
акционерное
общество

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



www.tupolev.ru