

# «Формы организации современных инженерных практик»



Д.А.Бахтурин  
(ЦИПК, Росатом)

Н.Б.Фейгенсон, Мастер ТРИЗ

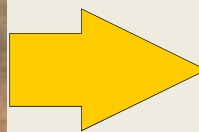
Principal Engineer;  
Corporate R&D Institute,  
Samsung

Образовательный Форум  
г.Железногорск  
2012

# Современные инженерные практики – практики управления развитием технических систем

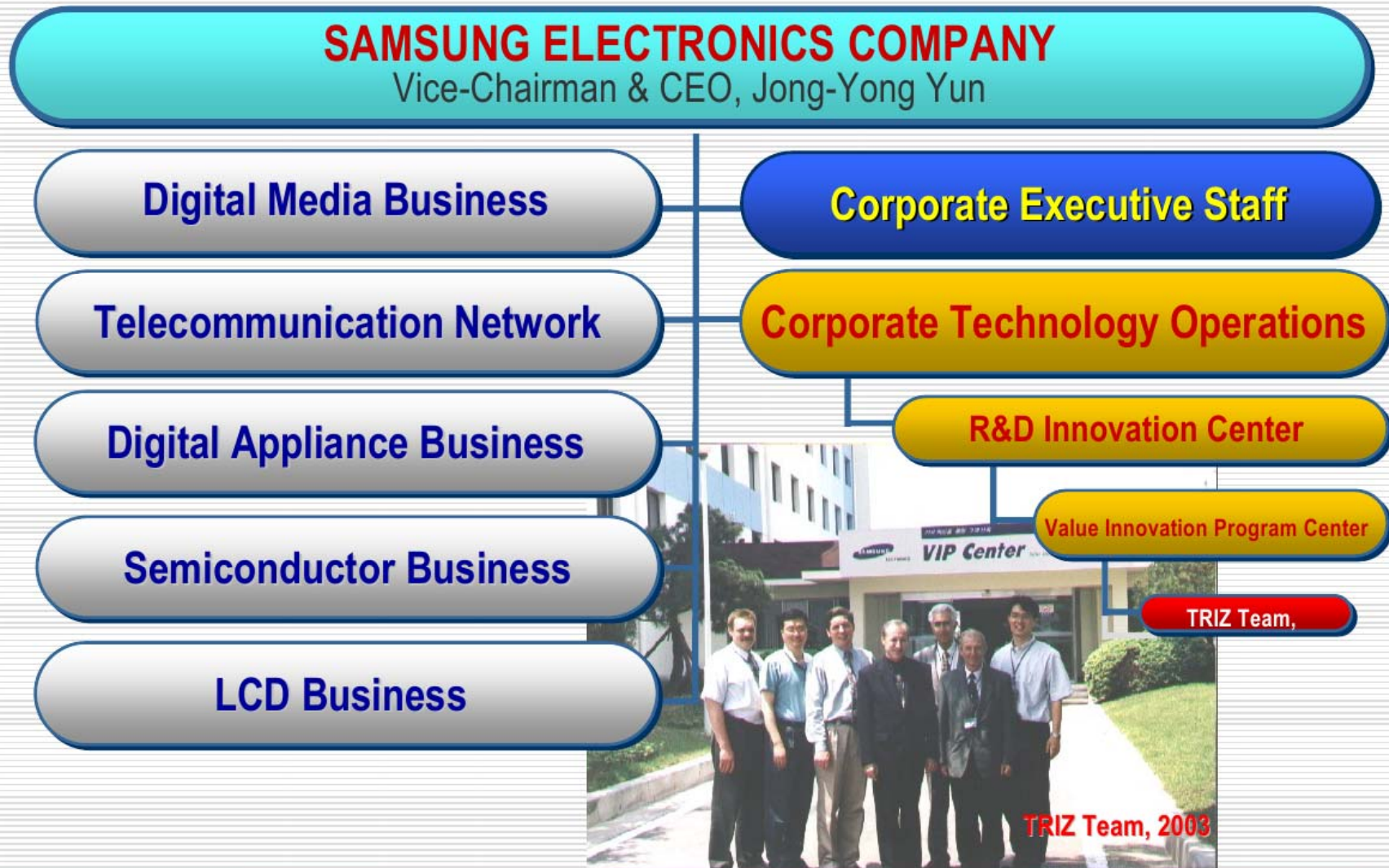


<http://cartoon.spb.ru/picture.phtml?id=716&color=color&authors%5B%5D=1>

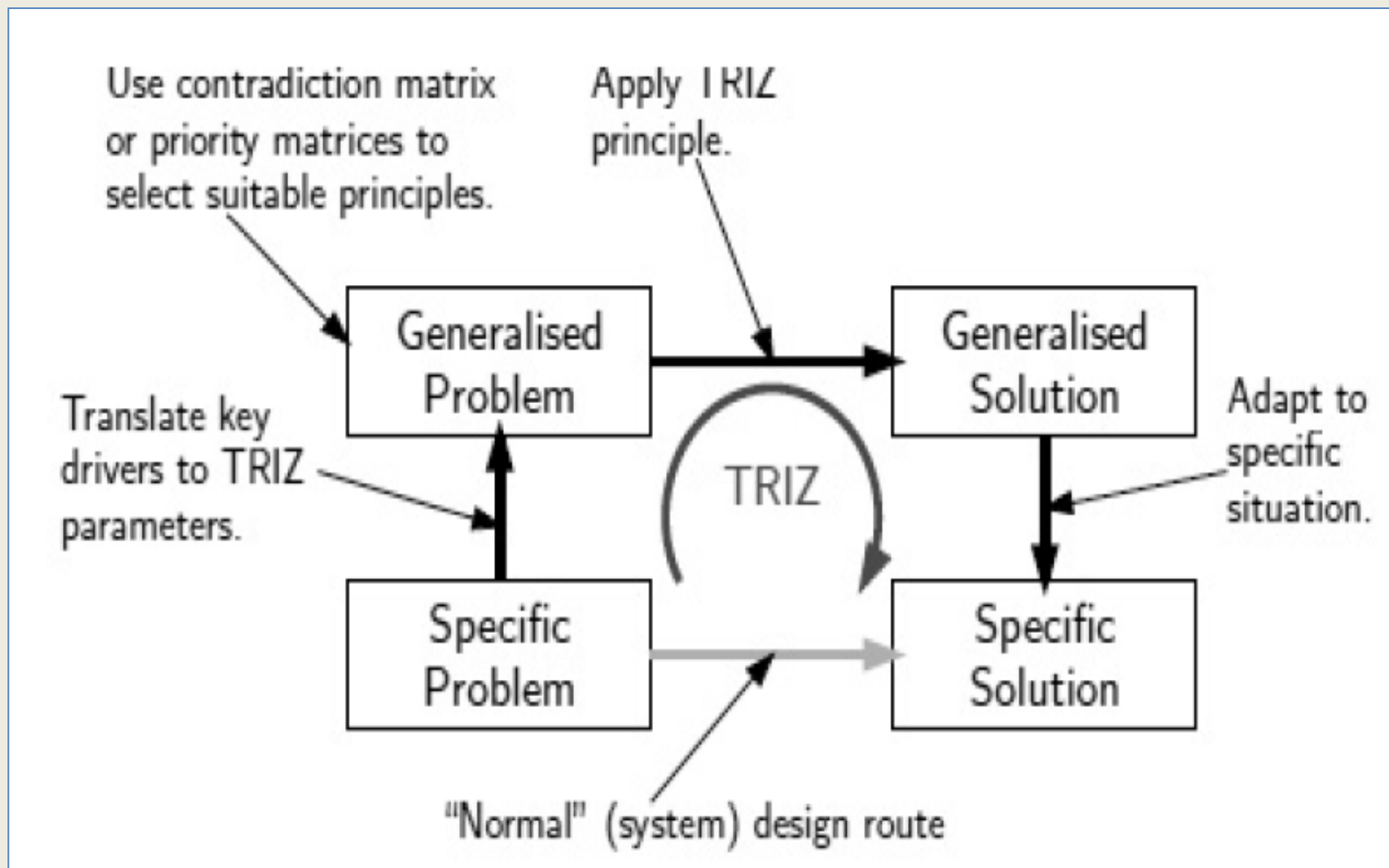


<http://cartoon.spb.ru/picture.phtml?id=760&color=color&authors%5B%5D=3>

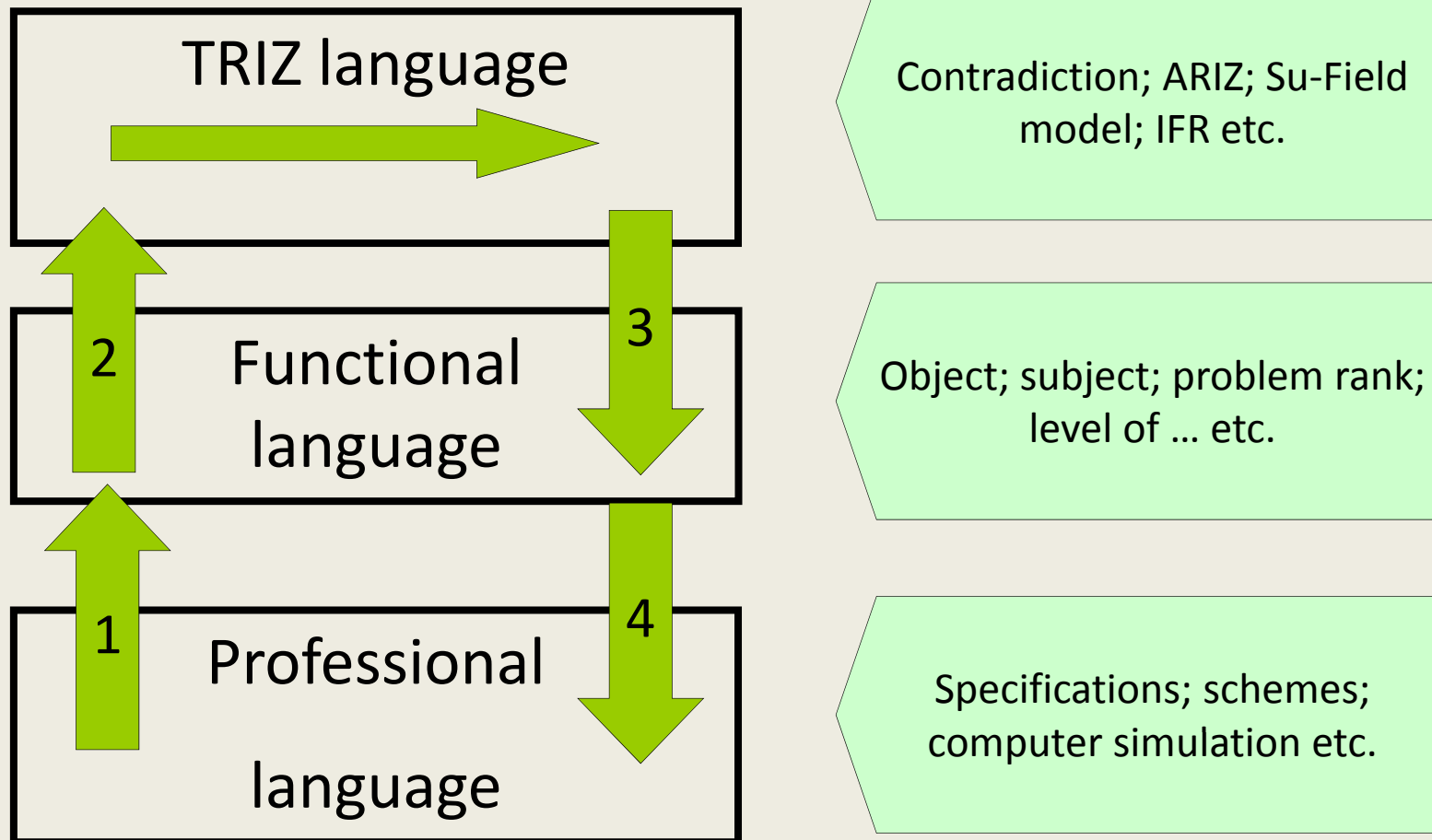
# TRIZ in Structure of Samsung Electronics Company



# Современные инженерные практики реализуются в виде интеллектуально – технологических платформ



# Функциональный подход как язык системного описания



**A problem well described is a problem 80% solved !**

# Структура многоуровневого обучения ТРИЗ (в практике компании «Самсунг»)

0,5 дня: вводный курс  
«Возможности ТРИЗ»

~ 10 000

3 дня: базовый курс ТРИЗ;  
Применение по мере необходимости

~ 1000

+5 дней: продвинутый курс ТРИЗ;  
+ Практика

~ 100

+10 дней: фундаментальный курс ТРИЗ;  
+ Интенсивная постоянная практика

~ 10

# Благодарим за внимание



Н.Б.Фейгенсон  
Д.А.Бахтурин