

Инжиниринг биотехнологических процессов и систем

Лекция 1

Кошкина Лариса Юрьевна,
к.т.н., доцент

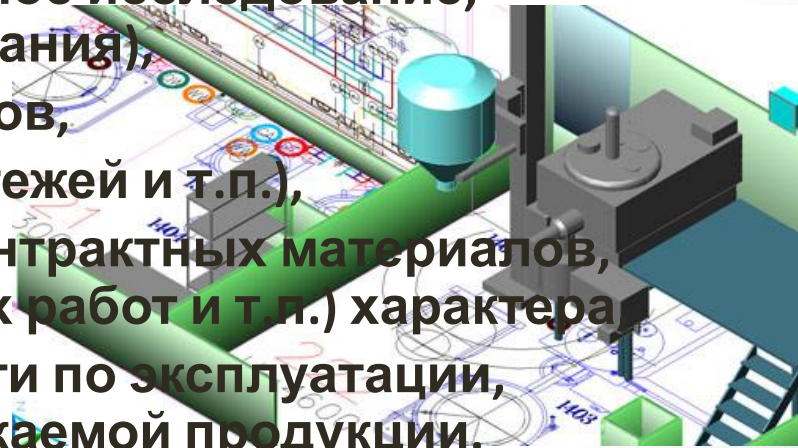
Инжиниринг

- комплекс инженерно-консультационных услуг коммерческого характера по подготовке и обеспечению непосредственно процесса производства, обслуживанию сооружений, эксплуатации хозяйственных объектов и реализации продукции.

Инжиниринг охватывает все этапы инновационного цикла.

К основным видам ИНЖИНИРИНГА относятся услуги

- предпроектного (предварительное исследование, технико-экономические обоснования),
- проектного (составления проектов, генплановых схем, рабочих чертежей и т.п.),
- послепроектного (подготовка контрактных материалов, торгов, инспекция строительных работ и т.п.) характера,
- а также рекомендательные услуги по эксплуатации, управлению, реализации выпускаемой продукции.



Возникла необходимость эмулировать такого «идеального инженера вместе с идеальным инвестором» в виде определенной инженерной доктрины.

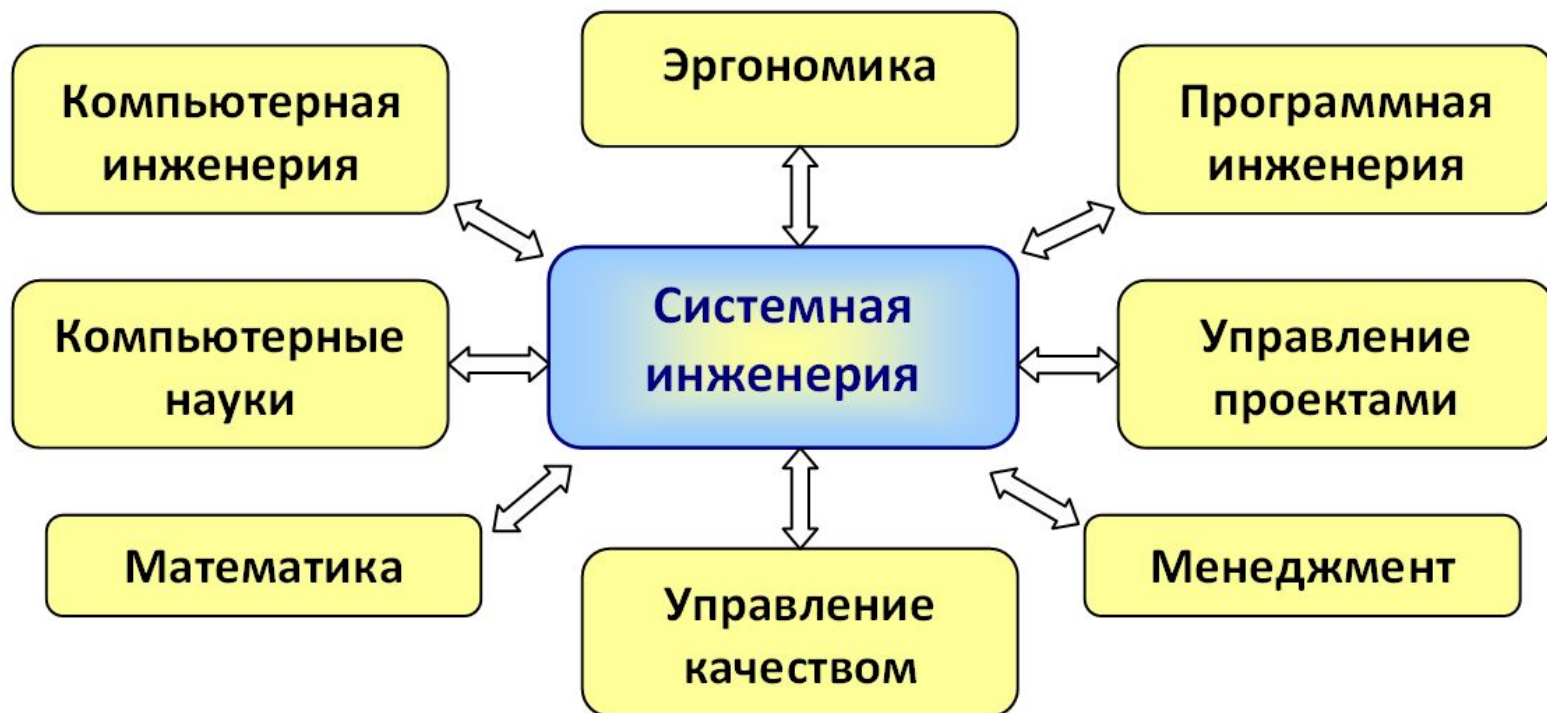
Так появилась *системная инженерия*, основанная на представлениях *общей теории систем*



Введение в системную инженерию.

Обзор системной инженерии

Системная инженерия – это раздел инженерной науки, «синтезирующий целое как совокупность взаимосвязанных деталей, и рассматривающий общую проблему с учетом изменчивости ее составных частей во всех аспектах – от социального до технологического»

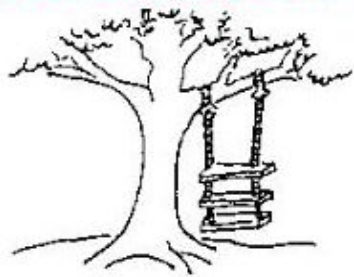


Основные принципы системного подхода:

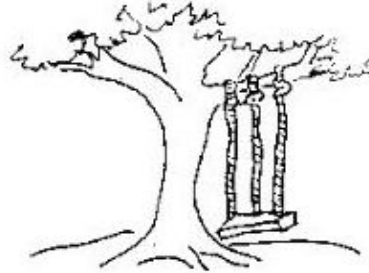
- *целостность*, позволяющая рассматривать одновременно систему, как единое целое, и в то же время, как подсистему для вышестоящих уровней.
- *иерархичность строения*;
- *структуризация*;
- *множественность*;
- *Системность*, свойство объекта обладать всеми признаками системы



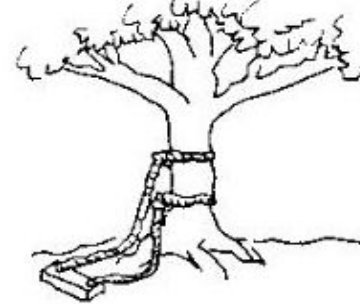
Зачем нам нужны системные инженеры?



1. Как предложено инициатором проекта



2. Как определено в техническом задании



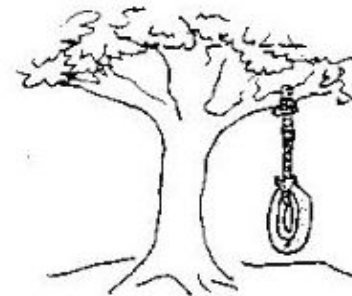
3. Как спроектировано аналитиком



4. Как сделано «из соображений экономии»

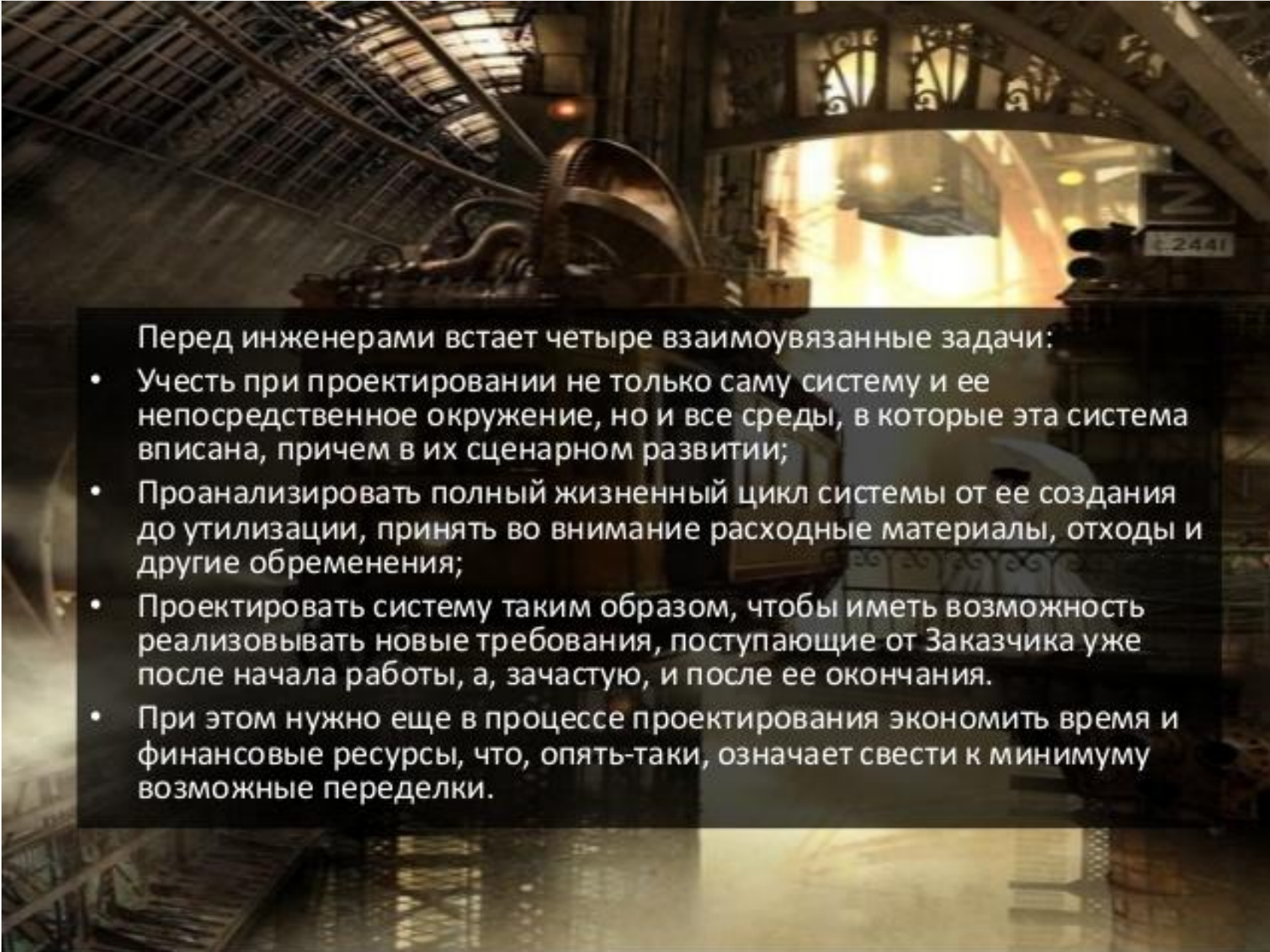


5. Как установлено у пользователя



6. Чего хотел заказчик

Требуется координация



Перед инженерами встает четыре взаимосвязанные задачи:

- Учесть при проектировании не только саму систему и ее непосредственное окружение, но и все среды, в которые эта система вписана, причем в их сценарном развитии;
- Проанализировать полный жизненный цикл системы от ее создания до утилизации, принять во внимание расходные материалы, отходы и другие обременения;
- Проектировать систему таким образом, чтобы иметь возможность реализовывать новые требования, поступающие от Заказчика уже после начала работы, а, зачастую, и после ее окончания.
- При этом нужно еще в процессе проектирования экономить время и финансовые ресурсы, что, опять-таки, означает свести к минимуму возможные переделки.

12 ролей системного инженера

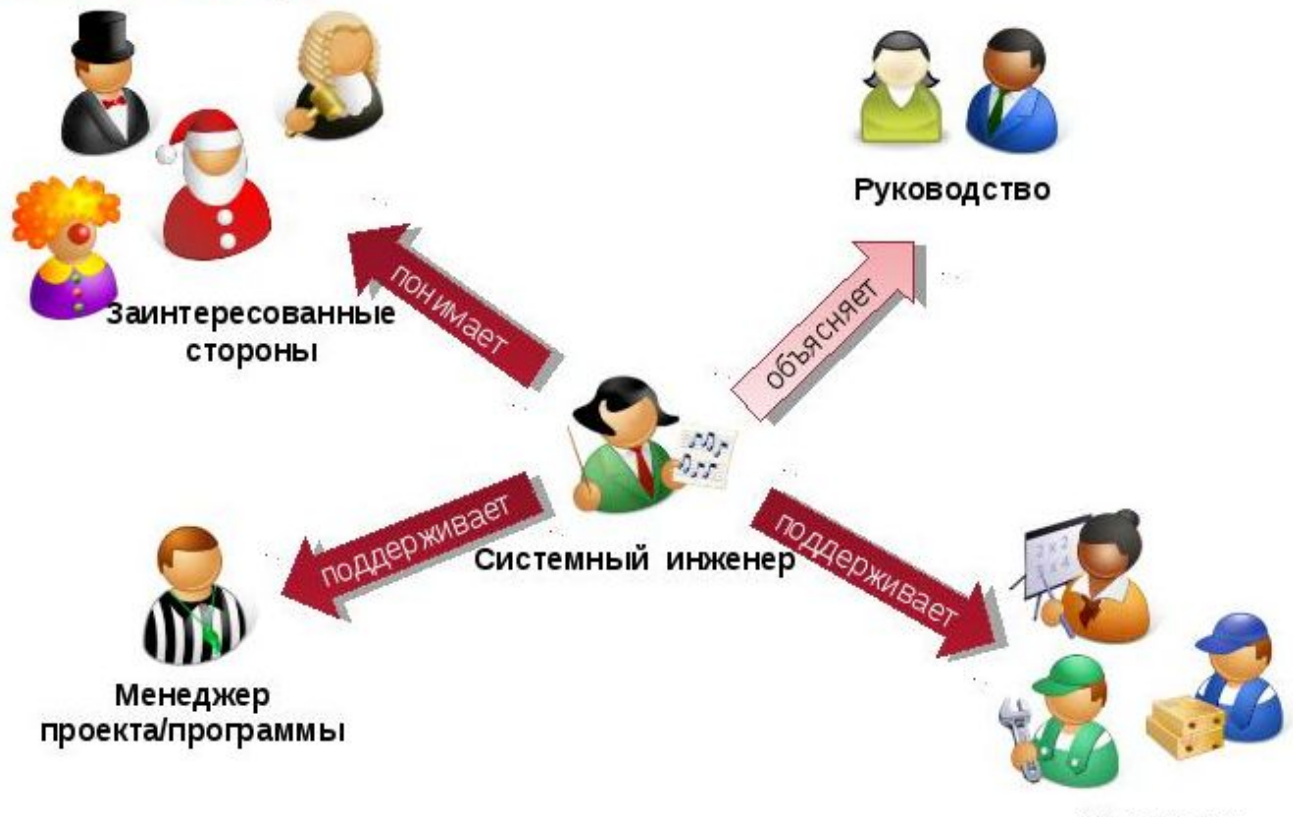
(Sheard, 1996)

- ▶ Распорядитель требований
- ▶ Проектировщик системы
- ▶ Системный аналитик
- ▶ Инженер по верификации/валидации
- ▶ Специалист по логистике/операциям
- ▶ Клей для подсистем
- ▶ Интерфейс с заказчиком
- ▶ Технический менеджер
- ▶ Информационный менеджер
- ▶ Разработчик процессов
- ▶ Координатор
- ▶ (Инженер-специалист)



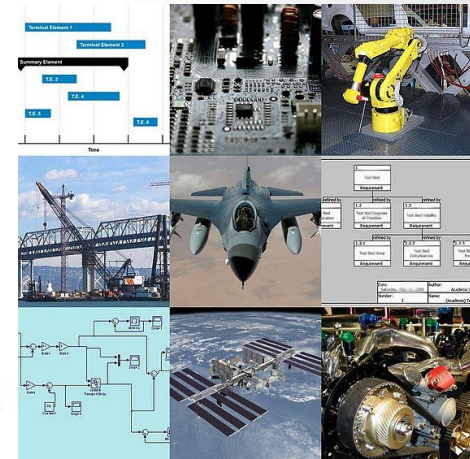
...и многие другие ...

Обычный день системного инженера



Поле деятельности системной инженерии

Где может помочь СИ – и где нет?



► Помогает

- Детализировать и структурировать сложность
- Создавать и поддерживать отслеживаемость и непротиворечивость
- Поддерживать работу при наличии многих заинтересованных сторон
- Поддерживать международную (мультикультурную) кооперацию
- Развивать комплексные продукты и услуги

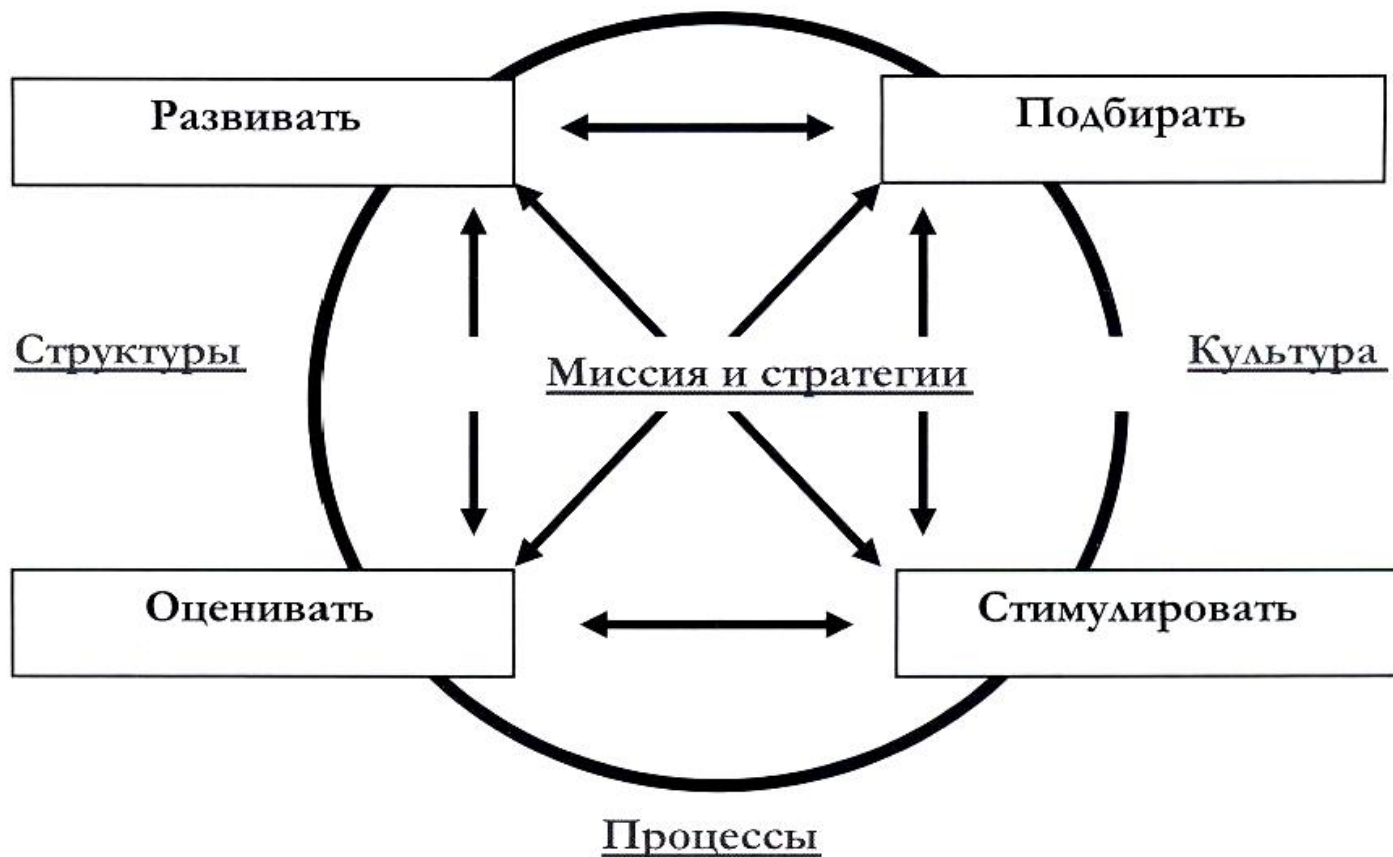
► Не очень помогает

- Там, где не требуется «системное мышление»
- При разработке простых продуктов и технологий
- Там, где нет повторного использования

► Уроки на будущее

- Применение СИ не зависит от предметной области
- Применение СИ не зависит от содержания процесса (т.е. применимо и за пределами «инжиниринга»)

Объекты моделирования в формате HR-инжиниринга



Основные стандарты на русском языке

- ✓ **ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005** Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем (см. ISO/IEC 15288:2008)
- ✓ **ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010** Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств (см. ISO/IEC 12207:2008)
- ✓ **ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002.** Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом (см. ISO/IEC 16326)
- ✓ **ГОСТ Р ИСО 15926-1-2008** Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия (см. ISO 15926-1:2004)

Международные стандарты как руководства: пример CMMI-DEV



Иные:

- ISO/IEC 15288
- ISO 9001 / 14001
- ...

Кошкина Лариса Юрьевна,
к.т.н., доцент

Кафедра химической кибернетики
Казанский национальный
исследовательский
технологический университет
Моб. +79172 53 71 67
E-mail: student_kontrol@mail.ru