

### Роли, их обязанности

!!! рис «термины-роли» [Термины-Роли.vsd](#)

Распределение людей (с учётом подразделений) по ролям

Конфликт ролевой модели с орг структурой

Конфликт матричной (проектной) модели управления с иерархической орг структурой

### Выделить ключевые проблемы

– с них надо начинать внедрять управление процессами разработки

### Области деятельности (см. MSF, SWEBOOK)

Один из подходов [Артефакты разработки.docx](#) - [Ярлык.lnk](#)

!!! картинки из MFS

3-9



3-10



!!! КАРТИНКИ из SWEBOK

**Table I.1. The 15 SWEBOK KAs**

Software Requirements  
 Software Design  
 Software Construction  
 Software Testing  
 Software Maintenance  
 Software Configuration Management  
 Software Engineering Management  
 Software Engineering Process  
 Software Engineering Models and Methods  
 Software Quality  
 Software Engineering Professional Practice  
 Software Engineering Economics  
 Computing Foundations  
 Mathematical Foundations  
 Engineering Foundations

**Наложить (совместный анализ): области деятельности, ролевая модель, выявленные проблемы**

...

### Типовые сценарии (use Cases)

– см. «сценарии использования»

«Сц использ» - на основе сложившихся отношений, с учетом анализа, понять что оставляем, а что требует реинжиниринга

!!! документ сценарии использования [Сценарии использования.doc](#)

А вот еще вариант [Сценарии использования.doc - Ярлык.lnk](#)

**Формирование списка руководящих документов (положений)**

[Руководство по процессу. Состав документации.doc - Ярлык.lnk](#)

Управление тестированием,

Почему. Разные роли задействованы (аналитики, разработчики, тестеры, сопровождающие, в т.ч. пользователи через help-deck)

Управление выпуском и версиями

Почему. – много артефактов, созданных разными участниками

Управление изменениями

Управление задачами (разработкой)

Управление требованиями

Управление документированием

в отношении «внешних» документов, отдельно ЭД, отдельно ДР