# МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИРЭА





### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Глава 1. ВВЕДЕНИЕ

Работа посвящена автоматизации анализа, проектирования, разработки и внедрения биотехнических информационных систем

Контакты:

http://stepanovd.com/

mail@stepanovd.com

Автор:

Степанов Дмитрий Юрьевич к.т.н., доц. МИРЭА



### 1. Оглавление

- Базовые термины и определения
- Этапы внедрения систем
- Жизненный цикл системы
- Модели разработки систем
- Уровни внедрения систем



### 2.1. Базовые термины и определения (1 из 2)

#### Информация

сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают системы в процессе жизнедеятельности и работы

#### Технология

совокупность средств, процессов, операций и методов, с помощью которых осуществляется заданный процесс

#### Информационные технологии

совокупность методов, производственных и программно-технологических средств, объединенных для сбора, хранения, обработки, вывода и распространения информации



## 2.2. Базовые термины и определения (2 из 2)

#### Система

совокупность элементов и отношений, связанных друг с другом в единое целое, которое обладает свойствами, отсутствующими у элементов или отношений их образующих

#### Биотехническая система

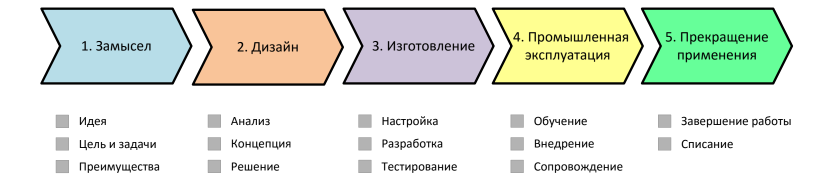
система, представляющая собой совокупность биологических и технических элементов, связанных между собой в едином контуре управления

#### Информационная система

система, предназначенная для хранения, поиска и обработки информации, и соответствующие человеческие, технические, финансовые и другие организационные ресурсы, которые обеспечивают и распространяют информацию

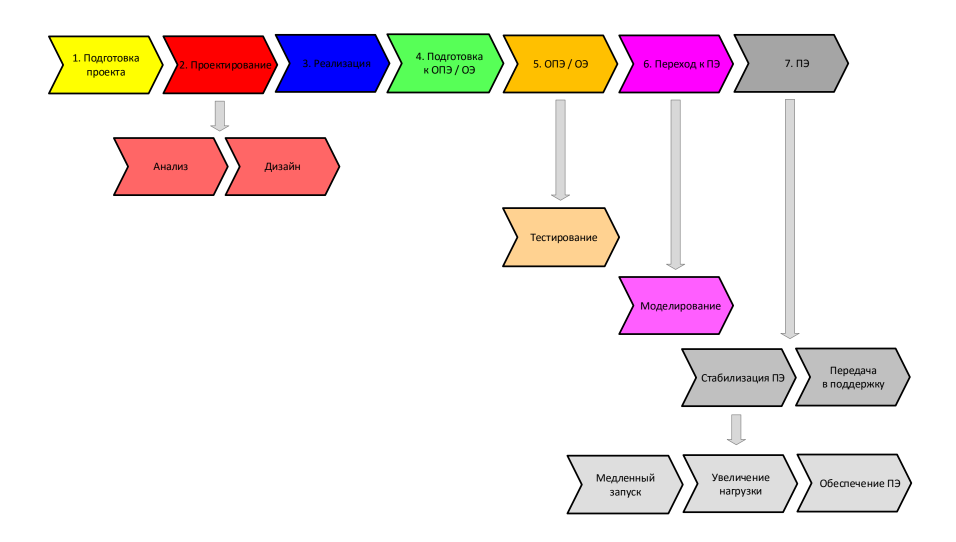


## 3. Жизненный цикл системы



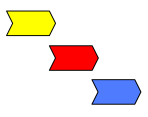


# 4. Этапы внедрения систем





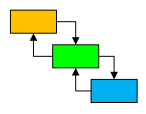
## 5. Модели разработки систем



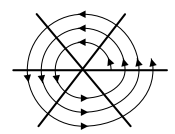
1. Каскадная

Модель разработки систем

#### 2. Итерационная

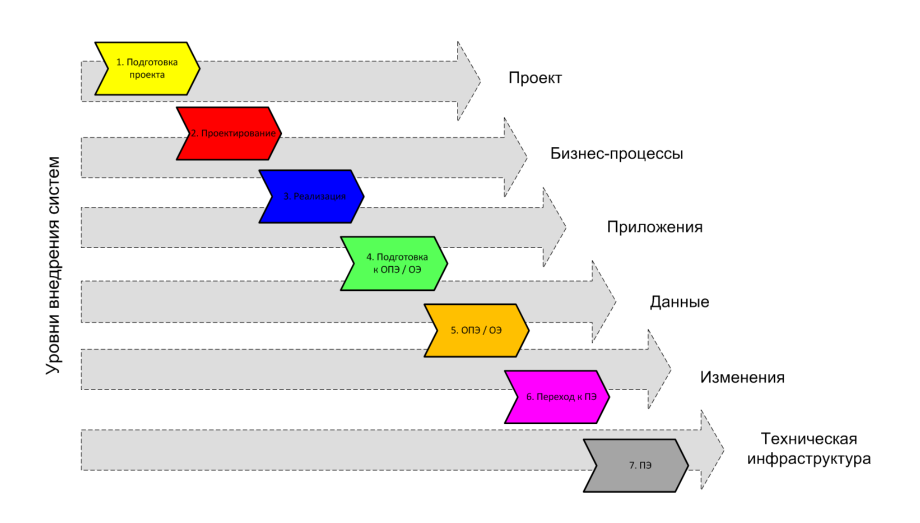


#### 3. Спиралевидная



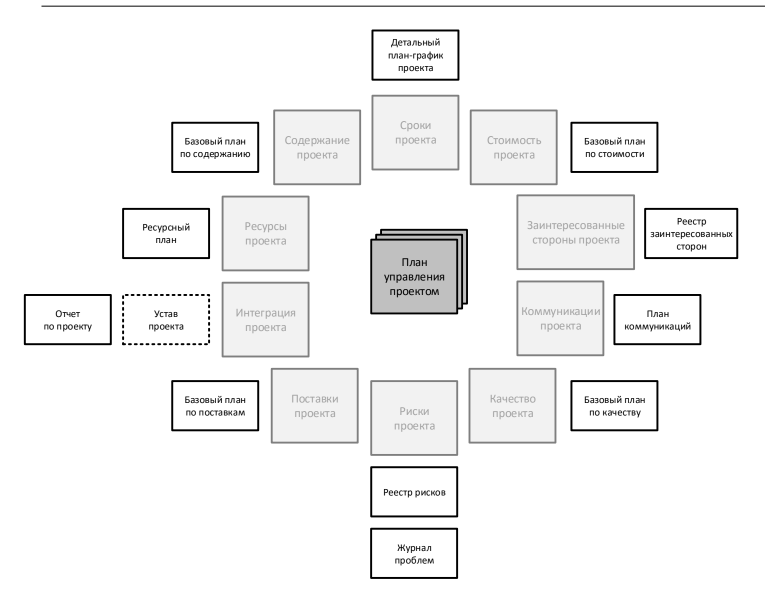


## 6. Уровни внедрения систем



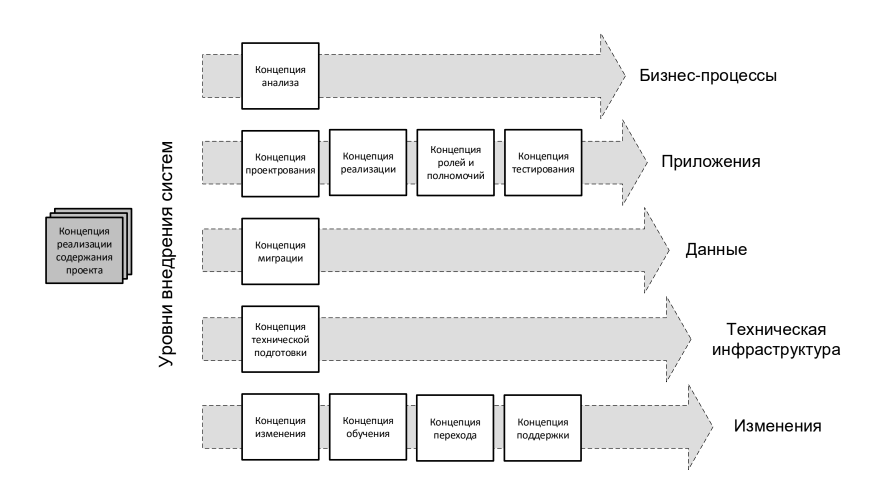


### 7.1. Документирование проекта (1 из 2)





### 7.2. Документирование проекта (2 из 2)





### 8. Список литературы

- Гвоздева Т.В., Баллод Б.А. Проектирование информационных систем: учебное пособие. Ростов н/Д.: Феникс, 2009. 508 с.
- Миглинец Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам. М.: Бином, 2008. 200 с.
- ANSI/PMI 99-001-2014. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide). Pennsylvan.: Project Management Institute, 2013 589 p.