# Общая характеристика процесса проектирования Лекция 1 Объект и предмет проектирования

Овчинников П.Е. МГТУ «СТАНКИН», ст.преподаватель кафедры ИС

# Терминология: информационная система

# ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

Система, которая организует хранение и манипулирование информацией о предметной области

### ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения

Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств

# ГОСТ 7.0-99 СИБИД. Информационно-библиотечная деятельность. Библиография. Термины и определения

Система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления информации

# Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-Ф3

Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств

### Информационные технологии

процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

# Типологии информационных систем

С точки зрения прикладного назначения существует четыре наиболее часто встречающихся класса информационных систем:

# Фактографические информационные системы

совпадают по назначению с системами класса OLTP и предназначены в основном для учета и обработки значимых для пользователей фактов, выраженных в документах или сообщениях.

# Аналитические информационные системы

совпадают по назначению с системами класса OLAP и предназначены для сбора, обработки и анализа данных, к значениям которым не предъявляется требований прямого соответствия реальности (сводные и агрегированные данные, оценки, обобщенные планы и прогнозы).

# Информационно-поисковые системы

регистрируют наборы высказываний, выраженные документами, к которым не предъявляется требований их однозначной заблаговременной интерпретации; предназначены для учета и обработки любых разрозненных данных в любых форматах представления (текстовых, графических, звуковых).

# Управляющие информационные системы

предназначены для учета объектов и субъектов управления, а также для регистрации осуществляемых в ходе управления воздействий и действий.

# Терминология: технология

### Технология (теория)

применение научных знаний для практических целей, особенно в промышленности (англ. the application of scientific knowledge for practical purposes, especially in industry)

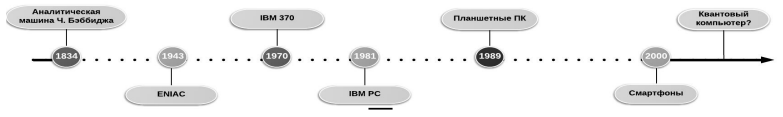
### **Технология**

машины или оборудование, разработанные с использованием техники (англ. machinery or equipment designed using technology)

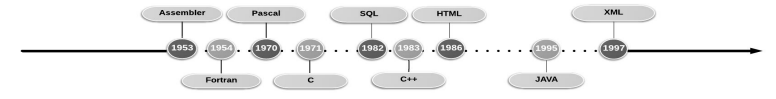
### Инструмент

устройство или оборудование для выполнения работы (англ.a tool or implement)

### Развитие вычислительной техники



### Развитие языковых средств программирования



### Развитие теории искуственного интеллекта



# Терминология: информация и ИТ

Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» информация

сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления

# информационные технологии (ИТ)

процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

# информационная система (ИС)

совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств

### Обозначения

АС - автоматизированная система

БД - база данных

ИБ - информационная база

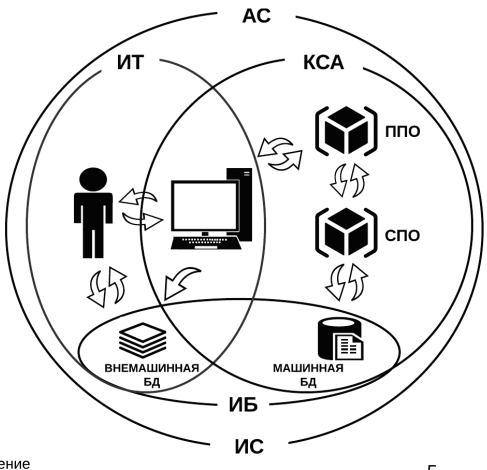
ИС - информационная система

ИТ - информационные технологиии

КСА - комплекс средств автоматизации

ППО - прикладное программное обеспечение

СПО - системное программное обеспечение



# Терминология: программы и данные

# ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии (ИТ). Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

### **данные** (data)

информация, представленная в формализованном виде, пригодном для передачи, интерпретации или обработки с участием человека или автоматическими средствами

# ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения

### программа (Program)

данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма

### программное обеспечение

совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ

# программирование (Programming)

научная и практическая деятельность по созданию программ

# Терминология: программный продукт

# ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения

Программное средство; ПС (software)

Объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации

# ГОСТ 34.003-90 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

Программное изделие в автоматизированной системе (program product in AS)
Программное средство, изготовленное, прошедшее испытания установленного вида и поставляемое как продукция производственно-технического назначения для применения в АС

# ГОСТ 19.004-80 Единая система программной документации. Термины и определения

Программное изделие (Program product)

Программа на носителе данных, являющаяся продуктом промышленного производства

# Терминология: информационный продукт

ГОСТ 34.003-90 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

# информационное средство (information facility)

Комплекс упорядоченной относительно постоянной информации на носителе данных, описывающей параметры и характеристики заданной области применения, и соответствующей документации, предназначенный для поставки пользователю.

# информационное изделие в автоматизированной системе (information product)

Информационное средство, изготовленное, прошедшее испытания установленного вида и поставляемое как продукция производственно-технического назначения для применения в АС

Customer Development Methodology (клиент-ориентированная методология, CDM) и Product Development Methodology (Продукт-ориентированная методология, PDM)

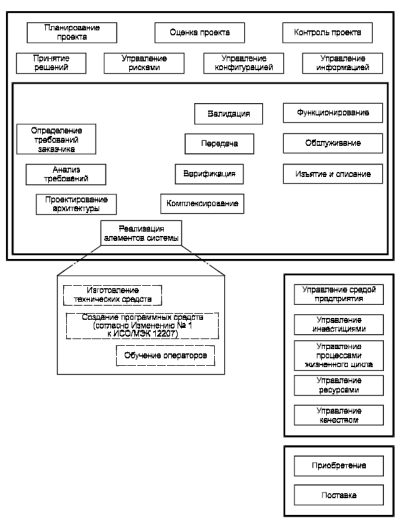
Минимально жизнеспособный продукт (minimum viable product, MVP)

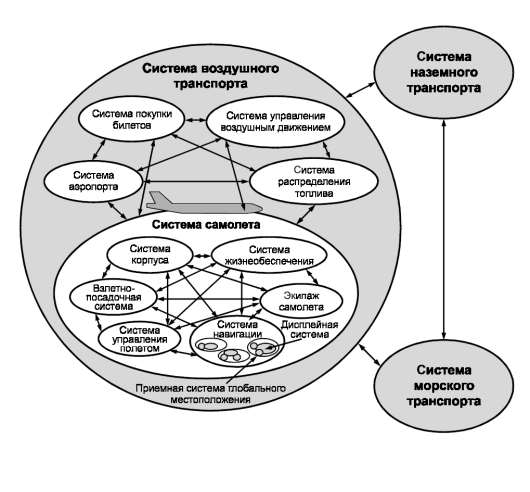
продукт, обладающий минимальными, но достаточными для удовлетворения первых потребителей функциями. Основная задача — получение обратной связи для формирования гипотез дальнейшего развития продукта

8

# Терминология: системная инженерия

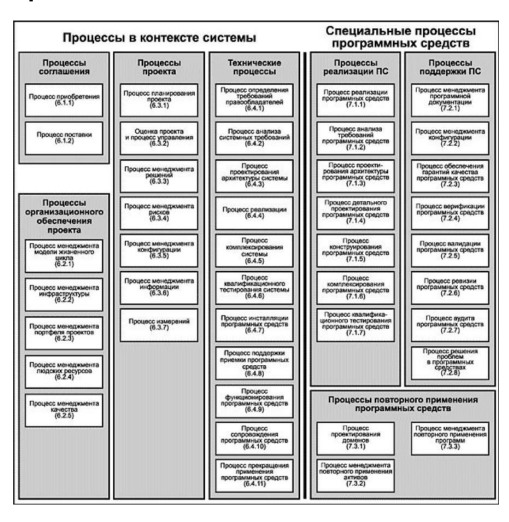
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем





# Терминология: процессы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств



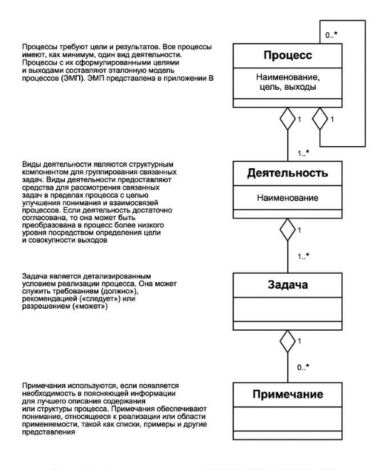


Рисунок С.1 - Конструкции процессов в ИСО/МЭК 12207 и ИСО/МЭК 15288

# Терминология: стадии создания и разработки

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Стадии

### создания

- 1. Формирование требований к АС
- 2. Разработка концепции АС
- 3. Техническое задание
- 4. Эскизный проект
- 5. Технический проект
- 6. Рабочая документация
- 7. Ввод в действие
- 8. Сопровождение АС

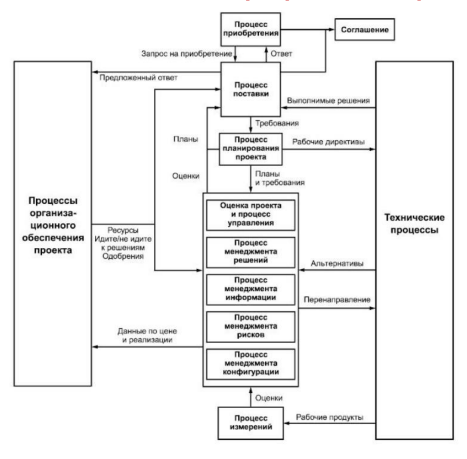
# ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации (ЕСПД).

# Стадии разработки

- 1. Техническое задание
- 2. Эскизный проект
- 3. Технический проект
- 4. Рабочий проект
- 5. Внедрение

# Терминология: жизненный цикл

ГОСТ Р 56923-2016/ISO/IEC TR 24748-3:2011 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 3. Руководство по применению ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств)



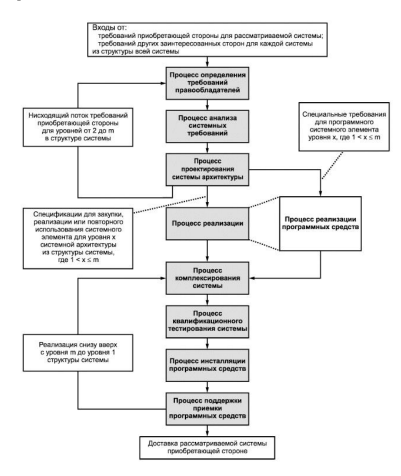


Рисунок 17 - Применение процесса к форме формального соглашения

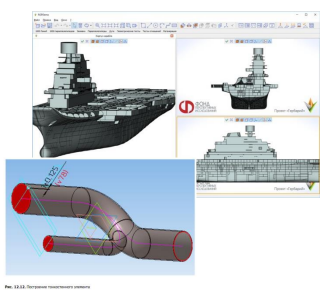
Рисунок 19 - Применение технических процессов к инженерии рассматриваемой системы

# Терминология: проектирование

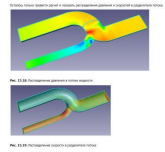
# ГОСТ 22487-77 Проектирование автоматизированное. Термины и определения

Проектирование - процесс составления описания, необходимого для создания в заданных условиях еще не существующего объекта, на основе первичного описания этого объекта и (или) алгоритма его функционирования или алгоритма процесса преобразованием (в ряде случаев неоднократным) первичного описания, оптимизацией заданных характеристик объекта и алгоритма его функционирования или алгоритма процесса, устранением некорректности первичного описания и последовательным представлением (при необходимости) описаний на различных языках

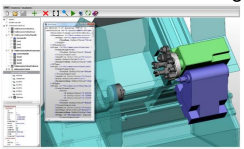
# Computer Aided Design (CAD)



# Computer Aided Engineering (CAE)



# Computer Aided Manufacturing (CAM)



# ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

### качество (quality):

**степень соответствия** совокупности присущих характеристик **объекта требованиям** 

### требование (requirement):

**потребность** или **ожидание**, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

### Примечания

- 1 Слова "обычно предполагается" означают, что это общепринятая практика *организации* и *заинтересованных сторон*, что рассматриваемые потребности или ожидания предполагаются.
- 2 Установленным является такое требование, которое определено, например, в *документированной информации*

# объект (object), сущность (entity), элемент (item):

что-либо воспринимаемое или воображаемое.

Примечание - Объекты могут быть материальными (например, двигатель, лист бумаги, алмаз), нематериальными (например, коэффициент конверсии, план проекта) или воображаемыми (например, будущее положение организации).

### система (system):

совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих элементов.

# ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

### характеристика (characteristic):

отличительное свойство.

### Примечания

- 1 Характеристика может быть присущей или присвоенной.
- 2 Характеристика может быть качественной или количественной.
- 3 Существуют различные классы характеристик, такие как:
- физические (например, механические, электрические, химические или биологические характеристики)
- **органолептические** (например, связанные с запахом, осязанием, вкусом, зрением, слухом)
- этические (например, вежливость, честность, правдивость)
- характеристики, связанные со **временем** (например, пунктуальность, безотказность, доступность, непрерывность)
- **эргономические** (например, физиологические характеристики или связанные с безопасностью человека)
- функциональные (например, максимальная скорость самолета)

### характеристика качества (quality characteristic):

присущая объекту характеристика, относящаяся к требованию.

# ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

# процесс (process):

совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих видов деятельности, использующих входы для получения намеченного результата.

# проект (project):

уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующий конкретным требованиям, включая ограничения по срокам, стоимости и ресурсам.

### менеджмент (management):

скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией человеческий фактор (human factor):

характеристика, присущая лицу, которое имеет влияние на рассматриваемый *объект* 

### Примечания

- 1 Характеристики могут быть физическими, образовательными или социальными.
- 2 Человеческие факторы могут значительно влиять на систему менеджмента.

### компетентность (competence):

способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов

# ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

### Человеческие ресурсы

Работники - важнейший ресурс организации. Результаты деятельности организации зависят от того, как люди ведут себя в рамках системы, в которой они работают.

Работники в организации начинают взаимодействовать и становятся заинтересованными через общее понимание политики в области качества и желаемых результатов организации.

### Компетентность

Система менеджмента качества наиболее результативна, когда все работники понимают и применяют на практике навыки, подготовку, образование и опыт, необходимые для выполнения их функций и обязанностей. Предоставлять возможности работникам развивать необходимую компетентность является ответственностью высшего руководства.

### Осведомленность

Осведомленность достигается, когда работники понимают свои обязанности и то, как их действия способствуют достижению целей организации.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению

### Оценка (assessment)

действие по применению конкретного задокументированного критерия оценки к конкретному программному модулю, пакету или продукции с целью обусловленной приемки или выпуска программного модуля, пакета или продукции.

# Признаки (показатели) (features)

признаки, определяющие свойства программной продукции, которые могут быть отнесены к характеристикам качества.

# Программное обеспечение (software)

программы, процедуры, правила и любая соответствующая документация, относящиеся к работе вычислительной системы.

# Программная продукция (sofware product)

программный объект, предназначенный для поставки пользователю.

# Качество программного обеспечения (software quality)

весь объем признаков и характеристик программной продукции, который относится к ее способности удовлетворять установленным или предполагаемым потребностям.

# ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению

Качество программного обеспечения может быть оценено следующими характеристиками: **Функциональные возможности (Functionality)** 

Набор атрибутов, относящихся к сути набора функций и их конкретным свойствам. Функциями являются те, которые реализуют установленные или предполагаемые потребности.

### Надежность (Reliability)

Набор атрибутов, относящихся к способности программного обеспечения сохранять свой уровень качества функционирования при установленных условиях за установленный период времени.

# Практичность (Usability)

Набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для использования и индивидуальной оценки такого использования определенным или предполагаемым кругом пользователей.

# Эффективность (Efficiences)

Набор атрибутов, относящихся к соотношению между уровнем качества функционирования программного обеспечения и объемом используемых ресурсов при установленных условиях.

# Сопровождаемость (Maintainability)

Набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для проведения конкретных изменений (модификаций).

# Мобильность (Portability)

Набор атрибутов, относящихся к способности программного обеспечения быть перенесенным из одного окружения в другое.

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования (Переиздание)

Цикл **PDCA** можно кратко описать так:

планируй (plan)

разработка целей системы и ее процессов, а также определение ресурсов, необходимых для достижения результатов в соответствии с требованиями потребителей и политикой организации, определение и рассмотрение рисков и возможностей

делай (do)

выполнение того, что было запланировано

проверяй (check)

мониторинг и (там где это применимо) измерение процессов, продукции и услуг в сравнении с политикой, целями, требованиями и запланированными действиями и сообщение о результатах

• действуй (act)

принятие мер по улучшению результатов деятельности в той степени, насколько это необходимо.

# Целеполагание: S.M.A.R.T

В проектном управлении цели должны обладать 5 основными свойствами и удовлетворять принципу <u>SMART</u>:

# конкретность (Specific)

необходимо, чтобы цель была четко сформулирована

# измеримость (Measurable)

должна быть возможность оценить степень достижения цели (желательно количественно)

# уместность (Appropriate)

цели должны соответствовать проекту и его возможностям

# реалистичность (Realistic)

должна существовать потенциальная возможность достижения целей

# ограниченность во времени (Time-bound)

должно быть известно время, в течение которого цели являются актуальными

# Целеполагание: требования и качество

**Качество:** степень соответствия совокупности **присущих характеристик объекта** потребностям или ожиданиям, которые установлены, обычно предполагаются или являются обязательными (**требованиями**)

Сформулированные цели становятся требованиями:

**Цель объекта** исследований (целевой системы)

→ Назначение целевой системы

**Цель проекта** (работы)

→ Изменение характеристик назначения целевой системы

# Задачи исследовательского проекта

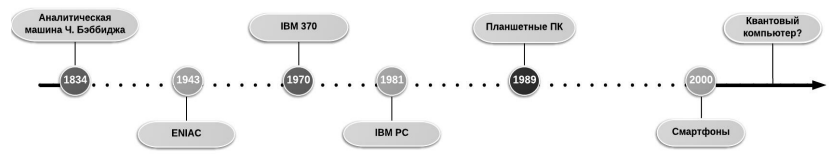
→ Поиск возможностей изменения целевой системы

# Цель моделирования

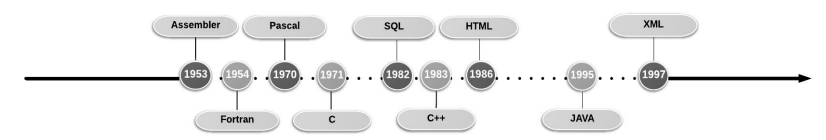
- → Получение ответов на вопросы, относящиеся к объекту, который:
  - а) не существует (проектирование)
  - б) не наблюдаем непосредственно (анализ)
  - в) может быть искажен или разрушен при физическом вмешательстве

# Терминология проектов: актуальность

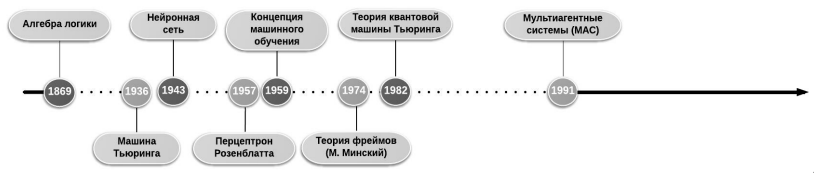
### Развитие вычислительной техники



### Развитие языковых средств программирования



### Развитие теории искуственного интеллекта



# Задание на ВКР: Цель, Объект, Предмет

### 1. Описание задания на выполнение ВКР

- 1.1. Тип ВКР исследовательская работа.
- **1.2. Цель исследования** обеспечить технологическую поддержку процессов автоматизированного комплектования сборочных единиц вычислительной техники.
- **1.3. Объект исследования** процессы выбора комплектующих при формировании заказов и сборке вычислительной техники.
- 1.4. Предмет исследования программное и информационное обеспечение.
- **1.5. Методы исследования** системный анализ, процессный подход, функциональное моделирование, многокритериальное оценивание, прототипирование.

### 1.6. Задачи исследования:

- 1.6.1. Проанализировать современные средства и сервисы для автоматизированного комплектования сборочных единиц.
- 1.6.2. Разработать комплекс функциональных моделей, моделей потоков и моделей базы данных информационной системы.
- 1.6.3. Обосновать выбор программных средств и программной среды для