

Программирование

Осипов Никита Алексеевич

naosipov@itmo.ru

Все материалы доступны по ссылке:

https://drive.google.com/drive/folders/12GicINdAM_iMaAf5PCk1r3xml87ZXkg7?usp=sharing

Учебный план

Направление подготовки: 11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Наименование образовательной программы

"Программирование в инфокоммуникационных системах"
по ОГНП 6: "Трансляционные информационные
технологии"

Очная форма обучения, срок получения образования - 4
года, год начала подготовки - 2021

Специализация 1: Прикладное
программирование в инфокоммуникационных
системах

Русский

Специализация 2: Сетевые и облачные
технологии

Русский

Распределение учебного времени

Трудоемкость		Семестр	Вид контроля (экз./диф.зач./зач.)	Занятий лекц. типа, час.	Практич. занятий, час.	СРО, час.
зач. ед.	час.					
4	144	1	Экзамен	16	32	96

8 лекций по 2
часа

8 занятий по 4
часа

Домашнее
задание

Распределение учебного времени

Трудоемкость		Семестр	Вид контроля (экз./диф.зач./зач.)	Занятий лекц. типа, час.	Лаборат. занятий, час.	Практич. занятий, час.	СРО, час.
зач. ед.	час.						
4	144	2	Экзамен	16	16	16	91,2

8 лекций по 2
часа

4 занятия по 4
часа

4 занятия по 4
часа

Включает
выполнение
домашнего
задания



Лекция 1

ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ



- *Вигерс К.* Разработка требований к программному обеспечению/Пер. с англ. – М.: Русская Редакция, 2014. – 736 с.

Руководство по разработке качественных требований к программному обеспечению.

Описаны приемы выявления, формулирования, разработки, проверки, утверждения и тестирования требований, которые помогут создать эффективное ПО.



ИАН СОММЕРВИЛЛ

Инженерия программного обеспечения

6-е издание

- *Соммервилл Иан.*
Инженерия
программного
обеспечения/Пер. с англ.
– М.: Вильямс. – 736 с.

Введение в инженерию программного обеспечения, описаны все этапы и технологии разработки программных систем.

Является ли выбор языка проблемой?

- Выбирать какой популярнее или тот который более эффективен в решении конкретных задач?
 - Как определить популярность языка?
 - Как определить эффективность применения языка?

Технологии развиваются и меняются очень быстрыми темпами. Поэтому знание того, что будет востребовано сегодня или завтра, является небольшим преимуществом

Является ли выбор языка проблемой?

- Выбирать какой популярнее или тот который более эффективен в решении конкретных задач?
 - Как определить популярность языка?
 - Опросы разработчиков
 - Анализ объявлений о вакансиях, чтобы увидеть, какие навыки ищут работодатели
 - Подсчет количества поисковых запросов
 - Анализ практического применения

Язык программирования

- Какой язык программирования изучать?
- Что значит легкий или трудный язык программирования?
- В каком случае запись кода выглядит проще?

```
a = 5  
$a = 5;  
var a = 5;  
int a = 5;  
var a:Integer = 5;
```

- В чем смысл операции?
 - что значит "переменная"?
 - что значит "присваивается"?
 - что такое "значение", "тип"?
 - почему оно 5?
- Эти вопросы от выбора языка не зависят

Наша цель – долгосрочное погружение в программирование

Основная литература

ОСНОВЫ

программирования

на Python



- Основы программирования на Python. Учебник. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [python_structured_programming.pdf](#)..

Основная литература



- *Златопольский Д. М.* Основы программирования на языке Python. – М.: ДМК Пресс, 2017. – 284 с.: ил. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [FundamentalsofProgramminginPythonZlatopolsky.pdf..](#)

Основная литература

Б А К А Л А В Р И А Т



У Ч Е Б Н О Е П О С О Б И Е

- Жуков Р.А. Язык программирования Python: практикум : учеб, пособие / Р.А. Жуков. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 216с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [yazyk_programmirovaniya_python_praktikum.pdf](#)



А. В. Щерба

Программирование на Python®



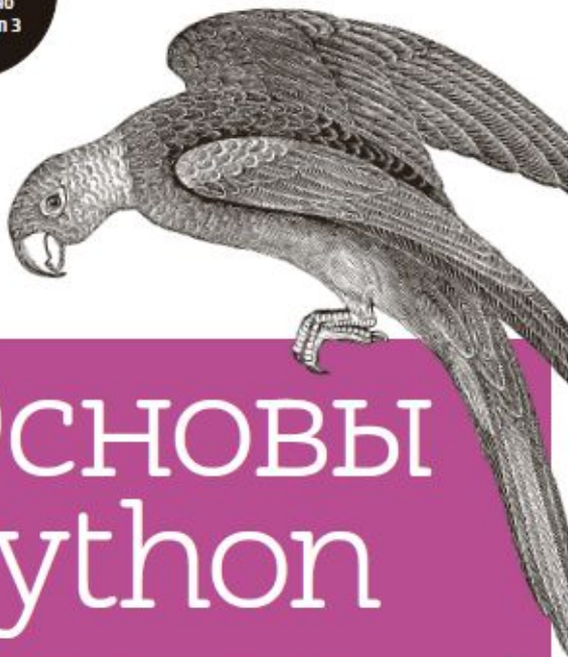
Первые
шаги



Лаборатория
ЗНАНИЙ

Описаны базовые конструкции программирования на языке Python: от именованых переменных до многострочных программ с несколькими вложенными циклами и условными конструкциями. В каждой главе разбор возможных ошибок и задания с ответами в конце книги.

- Щерба А.В. Программирование на Python: Первые шаги / М. : Лаборатория знаний, 2022.—253 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: Щерба_Первые шаги. Python.pdf



Основы Python

НАУЧИТЕСЬ ДУМАТЬ КАК ПРОГРАММИСТ

Аллен Б. Дауни

Закрепление теории

Это практическое руководство последовательно раскрывает основы программирования на языке Python.

Вы будете продвигаться от самых простых тем к сложным и получите полное представление об одном из самых популярных языков программирования.

А еще вы поймете, как думают программисты, и сможете применять этот подход к решению даже повседневных задач.

- *Дауни Аллен* Основы Python. Научитесь думать как программист / — М.:Манн, Иванов и Фербер, 2021. — 304 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: Основы python_Дауни_Ален.pdf

PYTHON,

НАПРИМЕР

НИКОЛА
ЛЕЙСИ



Закрепление теории

Это руководство поможет шаг за шагом прокачать навыки разработки. В книге 150 задач от изучения основ языка к решению более сложных задач.

- *Лейси Никола Python, например.* — СПб.: Питер, 2021. — 208 с.: [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Лейси_Никола Python_например.pdf](#)

Что в этом коде не так?

```
first_value = 4
second_value = 5
operator = "+"
if operator == "+":
    print(first_value + second_value)
elif operator == "-":
    print(first_value - second_value)
elif operator == "/":
    print(first_value / second_value)
elif operator == "*":
    print(first_value * second_value)
else:
    print("Operator is wrong. Choose from given: + - / *")
```

Иерархия мастерства



Программа и программирование

- **Цель программирования** — разработка программ (программного обеспечения) для управления компьютером с целью решения различных информационных задач
 - решение задач управления и планирования

Как воспринимать понятие «программное обеспечение»?

Можно ли его увидеть, пощупать или почувствовать другими органами?

Как воспринимать понятие «программирование»?

- Реальность программного обеспечения не встраивается естественным образом в пространство
- У программного обеспечения нет готового геометрического представления подобно тому, как местность представляется картой, компьютеры – схемами соединений

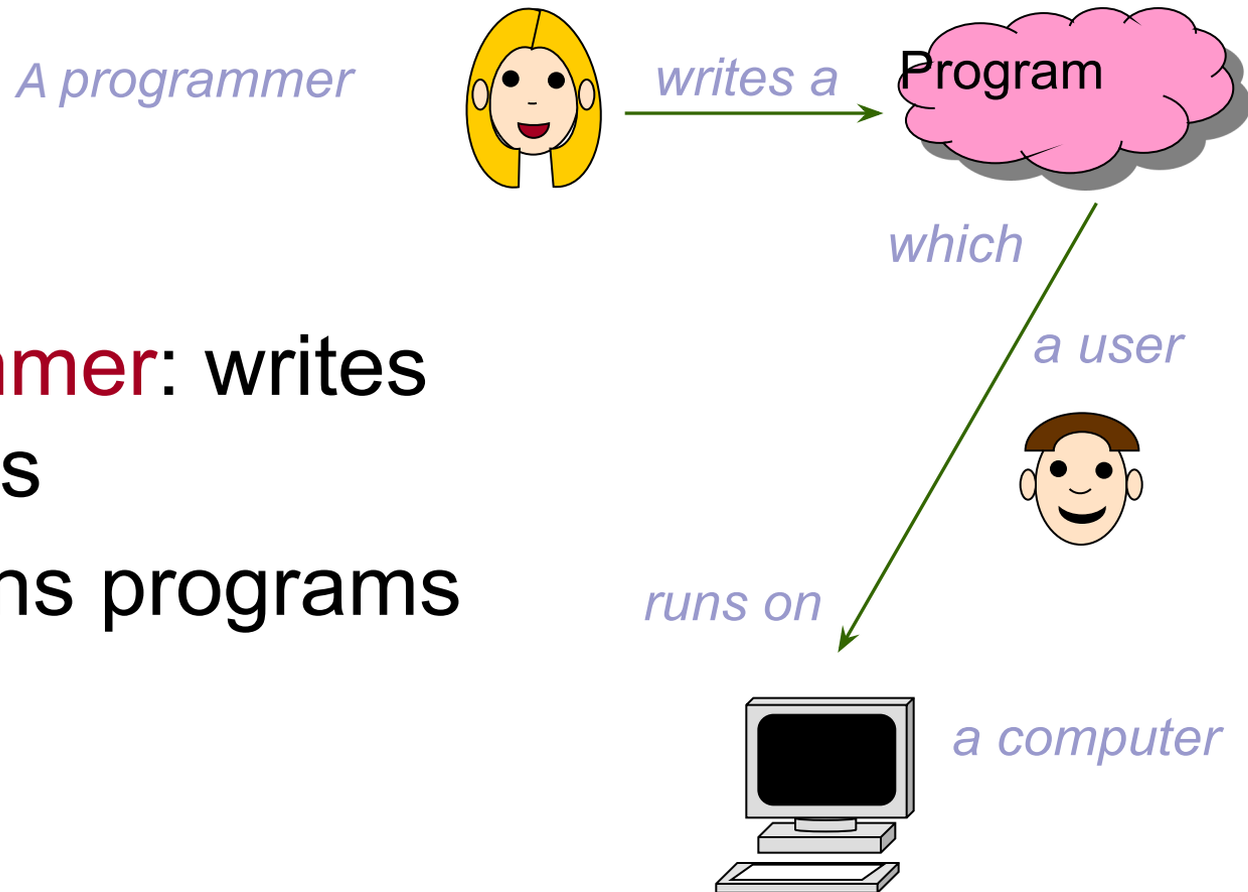
Есть некая **абстрактная** сущность, которая работает - производя видимые результаты, которые отделимы от самой конструкции:

- печатает значения данных,
- рисует картинки, производит звуки,
- приводит в движение рычаги

То есть она **реальна**

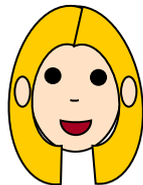
Создание и запуск программ

- **Programmer:** writes programs
- **User:** runs programs



Создание и запуск программ

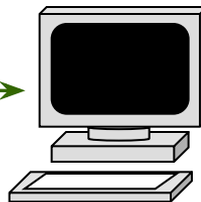
A programmer



using



a computer



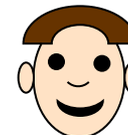
writes a



Program

which

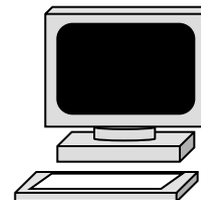
a user



runs on

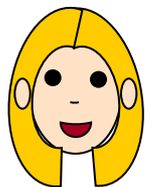


a computer

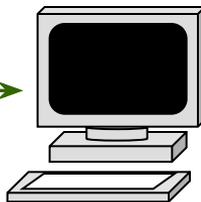


Создание и запуск программ

A programmer



a computer



using



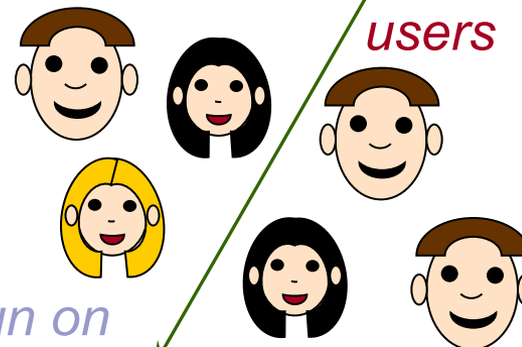
writes a



Program

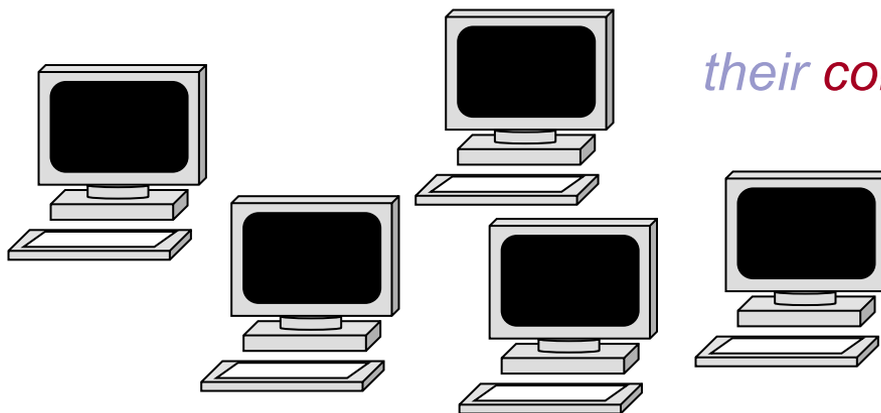
which

users

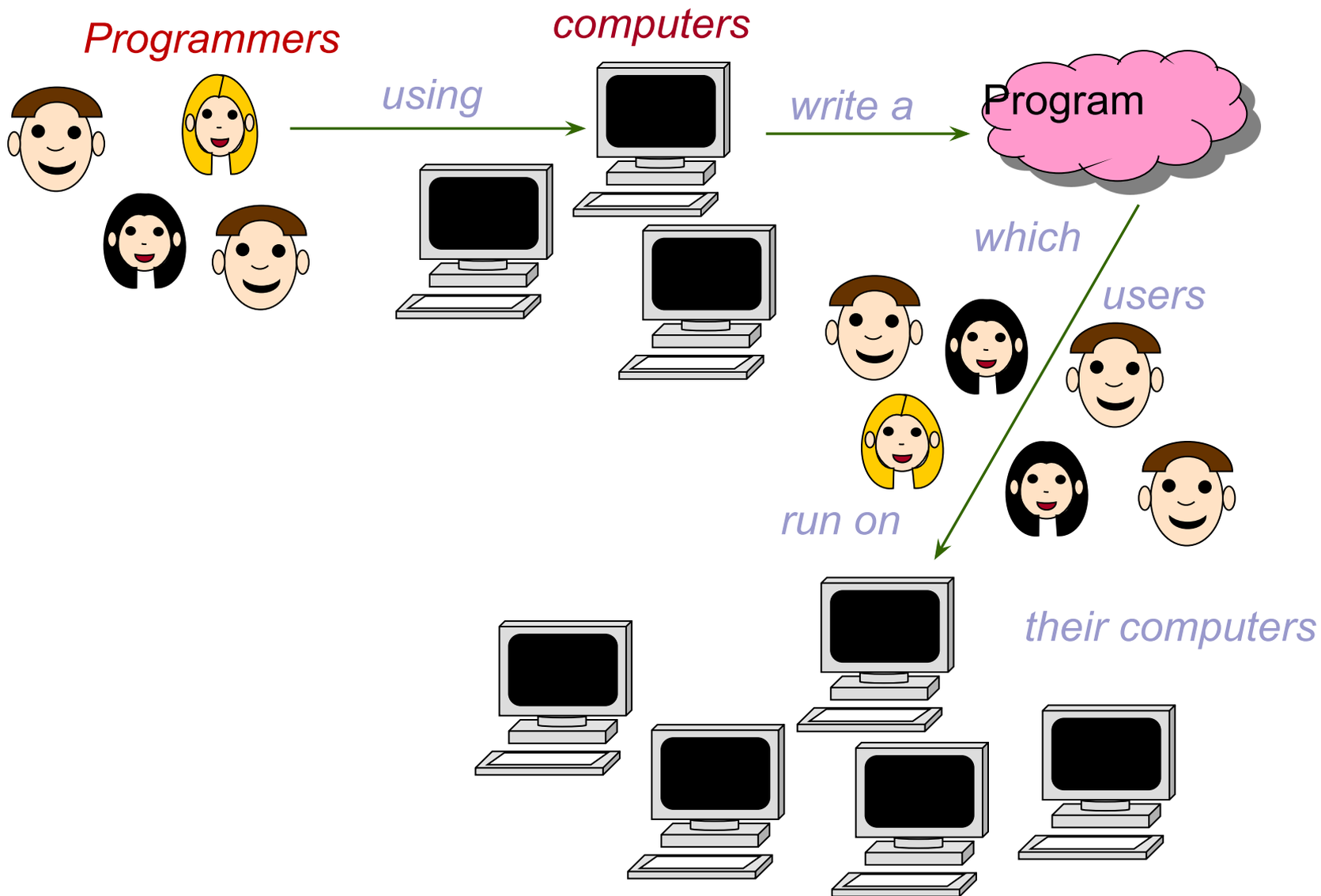


run on

their computers



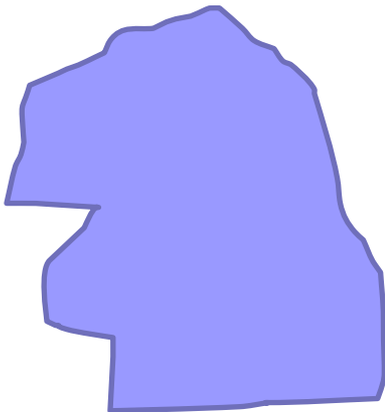
Создание и запуск программ



Программа и программирование

- Решение задач управления и планирования
- Пример. Уборка.
 - Что такое уборка?

Беспорядок



Процесс (путь) известен



Как должен выглядеть
порядок известно

Порядок



**Программирование – это два состояния и план, т.е.
задание пути от одного состояния к другому**

Какие должны быть программы?

- Программные тексты должны быть понятными и расширяемыми
 - простыми для внесения изменений
- Программные элементы должны быть повторно используемыми:
 - чтобы при повторной встрече с похожей задачей не пришлось бы повторно изобретать ее решение.
- Программы должны быть устойчивыми:
 - защищать себя от ошибочно введенных данных.
- Программы должны быть корректными:
 - выдавать ожидаемые результаты.

Примеры программных систем

Как внедряли электронную кассу в X5 Retail Group



Мой магазин: д. Старо-Паново, ш. Таллинское, д. 159, лит. А

Выбрать доставку или самовывоз

Вход/Регистрация

лента

Каталог товаров

Поиск в каталоге и на сайте



ДОСТАВКА

О КОМПАНИИ

МАГАЗИНЫ

АКЦИИ

РАБОТА В ЛЕНТЕ

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ

РЕЦЕПТЫ

ЗАКАЗАТЬ ТОВАРЫ

Главная > Покупателям > Онлайн-продажи

О КОМПАНИИ

Как работает компьютер?

Хранение и извлечение

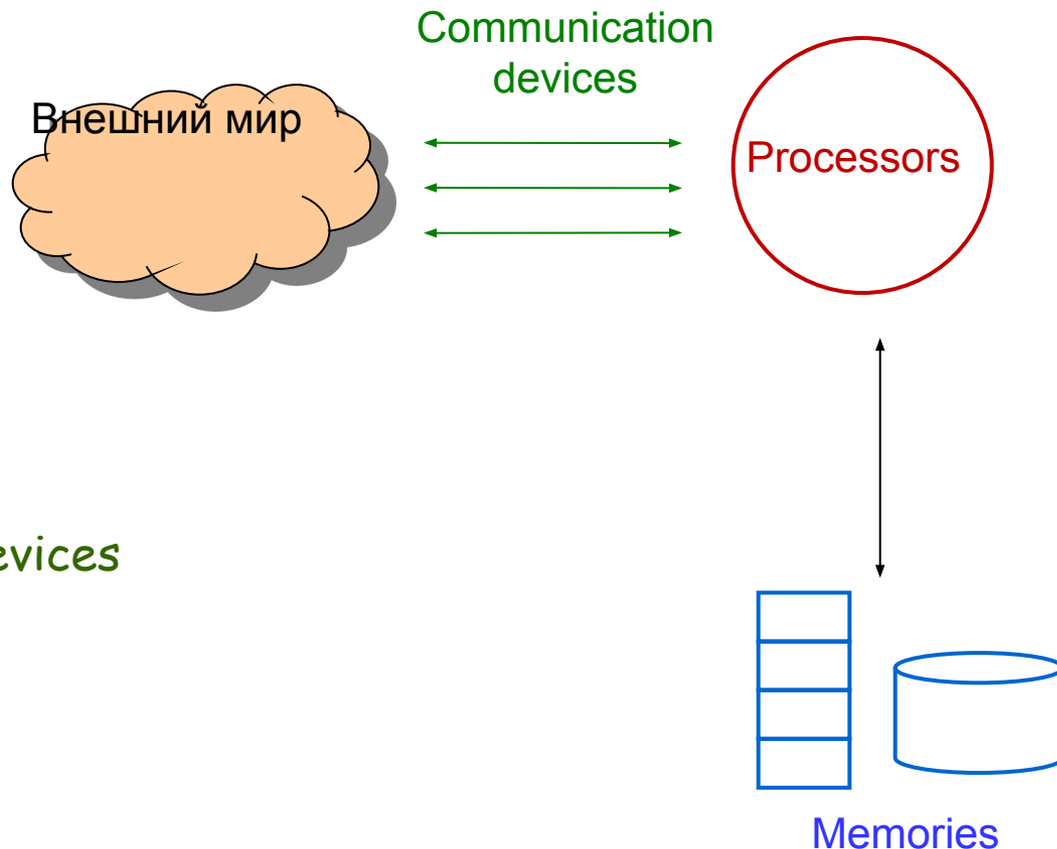
- ▣ Memories

Операции

- ▣ Processors

Коммуникация

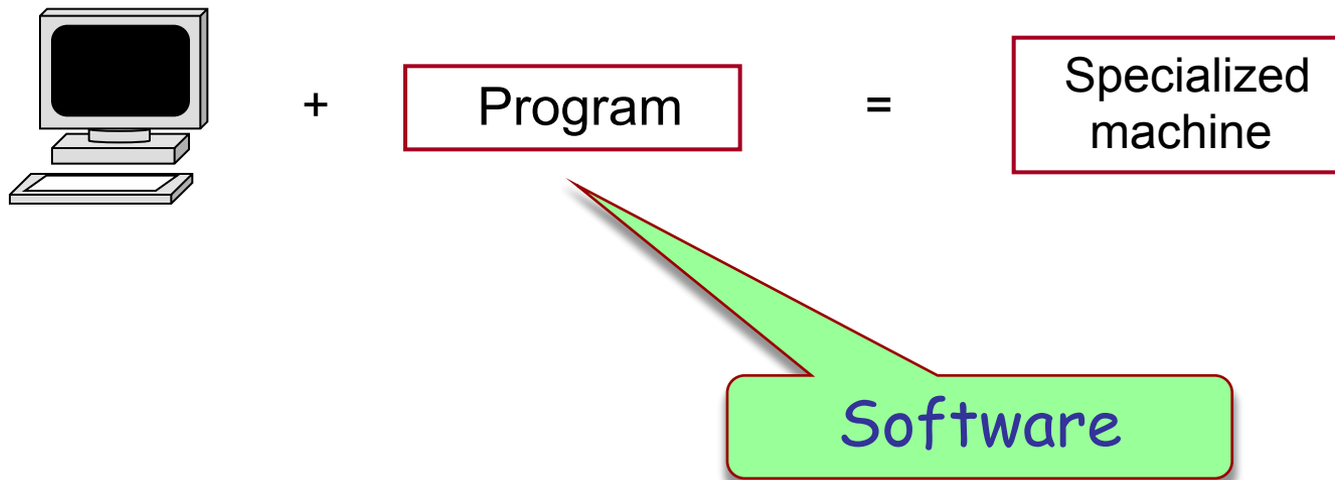
- ▣ Communication devices



Память, процессоры и устройства коммуникации составляют **hardware**

Как работает компьютер?

- Компьютеры – это универсальные машины – они выполняют программу, которую им передают



Введение в программирование

Что будем делать?

- Простые «учебные» программы
- Новые системы, создаваемые с чистого листа
- Расширения существующих программ
- Сопровождение старой базы кода

Программирование – это искусство?

- Чем руководствуетесь – инстинктом или планом?
- Как понять, что хочет заказчик?

Ваша программа



Как ее видит пользователь



МАГИЯ ПРОГРАМИРОВАНИЯ

не понятна 95% населения

Проблема понимания ПО

- Так думает разработчик



Проблема понимания ПО

- А так думают пользователи



Проблема восприятия ПО

- Для пользователя любая система – это набор функций, которые он может пощупать и увидеть □ сложность реализации функции оценивается по ее “визуальному богатству”

Секрет айсберга

То, что кажется
сложным



То, что сложно на
самом деле



Чем больше форм и кнопок, тем интуитивно задача кажется более сложной

Программное обеспечение

- Программное обеспечение – совокупность всех программ, хранящихся на всех устройствах долговременной памяти компьютера, а также сопутствующая документация и конфигурационные данные



Прикладное программное обеспечение

ПРИЛОЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Текстовые редакторы
- Графические редакторы
- Звуковые редакторы
- Программы разработки презентаций
- Медиапроигрыватели
- Калькуляторы
- Электронные таблицы
- СУБД
- Коммуникационные программы

ИГРЫ

- Логические
- Стратегические
- Имитаторы-тренажеры
- Развивающие

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

- Электронные учебники и репетиторы
- Тестирующие и проверяющие программы
- Конструкторы

ПРИЛОЖЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Системы компьютерного черчения
- Словари и энциклопедии
- Переводчики
- Системы распознавания текстов
- Бухгалтерские программы
- Системы автоматизированного проектирования

Виды программ (приложений)

- **Консольное приложение** - это программа, которая работает с командной строкой.
 - это обычное окно, где пользователь может ввести какую-то команду и получить результат – нет графического интерфейса пользователя
- **Оконное приложение** - это программа с графическим интерфейсом (GUI – Graphical User Interface)
 - Настольное приложение (например, калькулятор)
 - Web-приложение (web-сайт)



Мобильные приложения
Клиент-серверные приложения
Библиотеки
Утилиты и драйверы
API (Application Program Interface)

Информация и данные

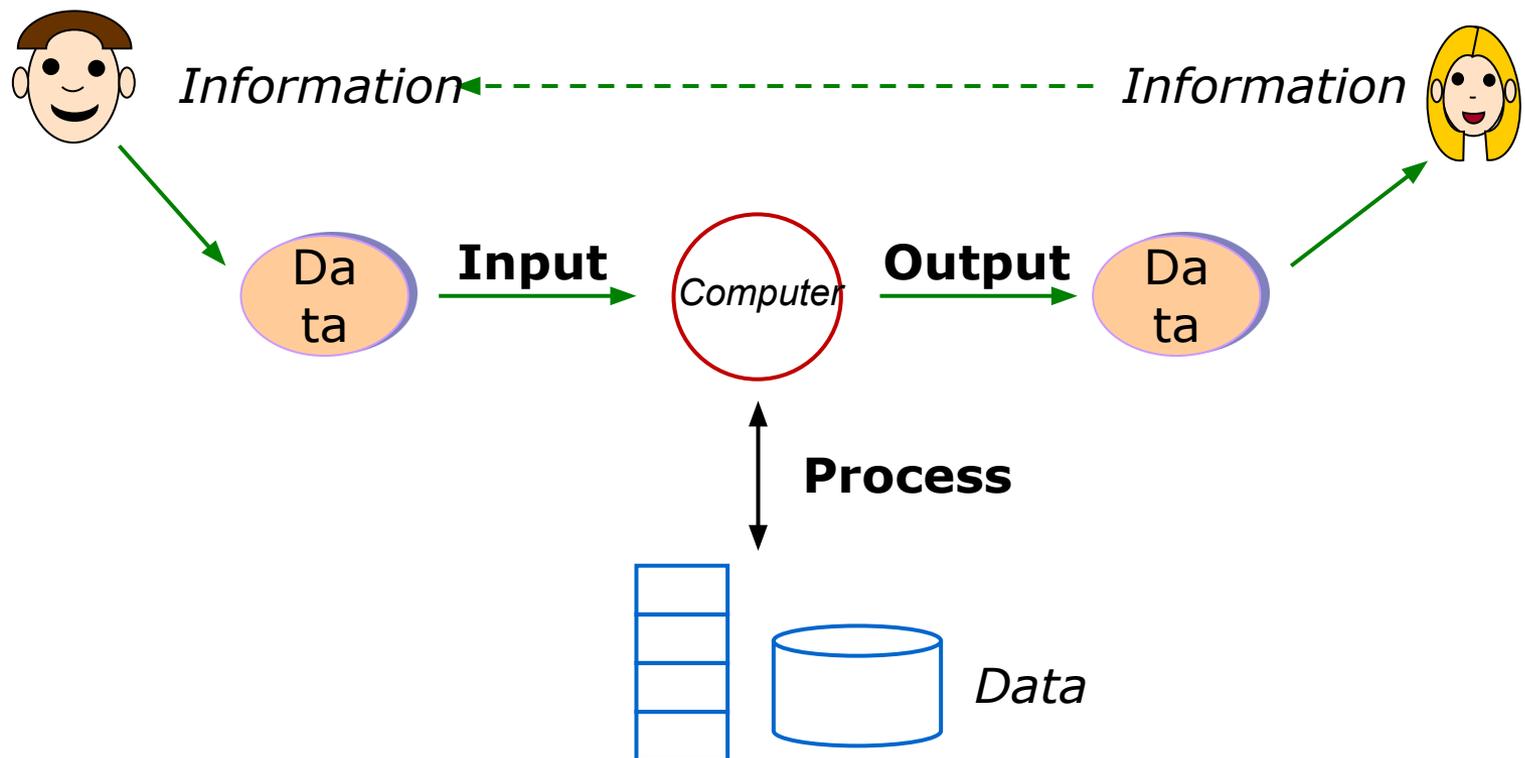
- Информация – это то, что человек может воспринять,
 - Пример: текст или музыка
- Данные – это то, как информация кодируются для компьютера
 - Пример: аудиоформат MP3

Данные: наборы символов, хранящиеся в компьютере

Информация: интерпретация данных для человеческих целей

Информация и обработка данных

- Данные хранятся в памяти
- Устройства ввода вырабатывают данные из информации
- Устройства вывода получают информацию из данных



Где находится программа?

- **Компьютер с сохраненной программой:** программа находится в памяти
 - “Executable data” – исполняемые данные
- Программа может быть в памяти в различных формах:
 - **Источник (Source):** удобочитаемая форма (язык программирования)
 - **Целевая форма (machine code, object form):** форма, выполняемая компьютером
- Компилятор (**compiler**) преобразует исходный текст в машинный код
- Компьютер (**платформа + операционная система**) находит программу в памяти для ее выполнения

Программирование

- Цель программирования – описание процессов обработки данных
- Данные – это представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и переработке в некоем процессе.
- Информация – это смысл, который придается данным при их представлении.



Программирование

- Обработка данных – выполнение систематической последовательности действий с данными.
 - Данные представляются и хранятся на носителях данных.
- Совокупность носителей данных, используемых при какой-либо обработке данных – информационная среда
- Набор данных, содержащихся в какой-либо момент в информационной среде – состояние этой информационной среды

Программирование

- Процесс – последовательность сменяющих друг друга состояний некоторой информационной среды
- Описать процесс, значит, определить последовательность состояний заданной информационной среды

Чтобы по заданному описанию требуемый процесс порождался автоматически на каком-либо компьютере, необходимо, чтобы это описание было формализованным – такое описание называется программой

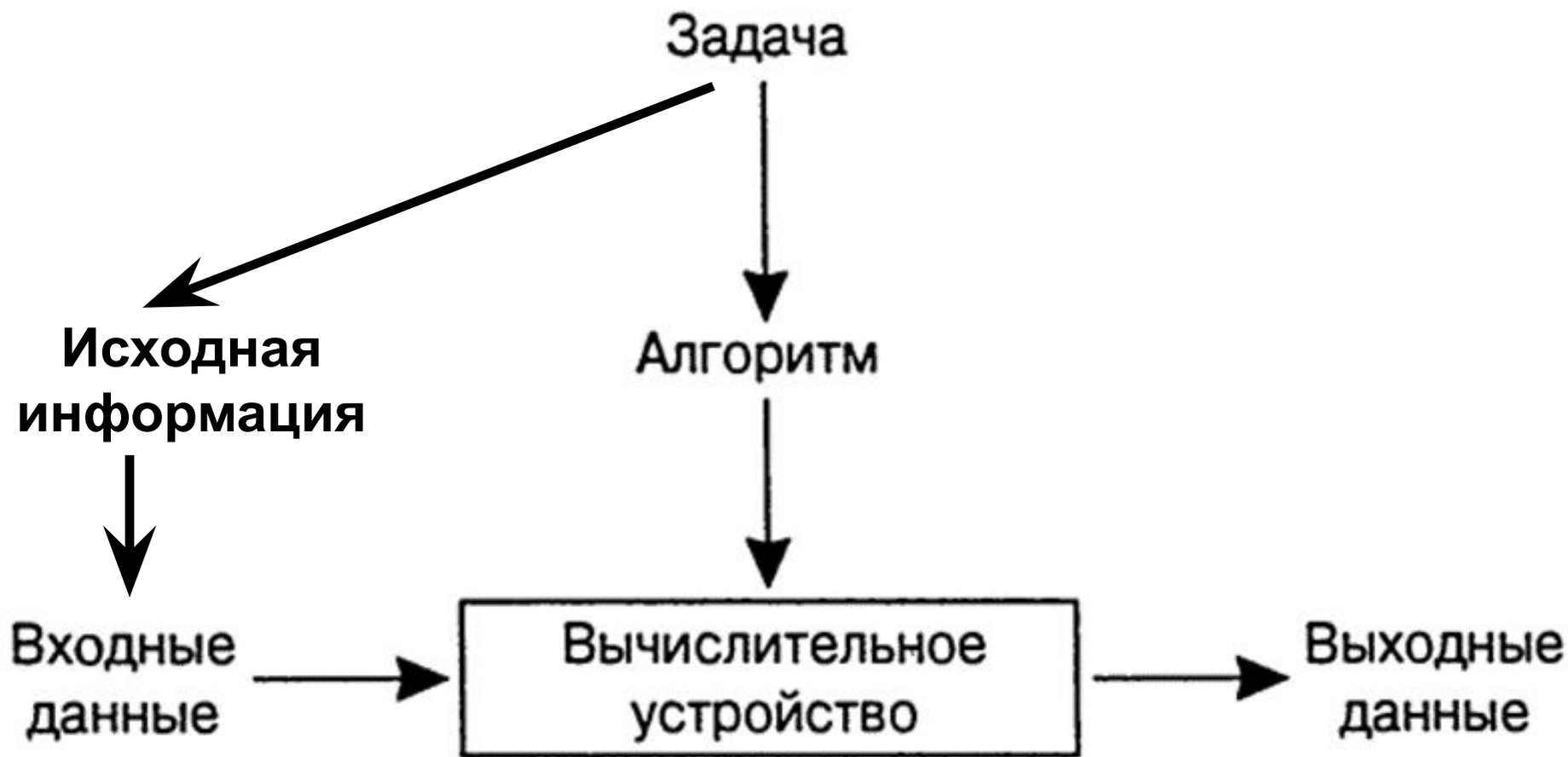
Программирование

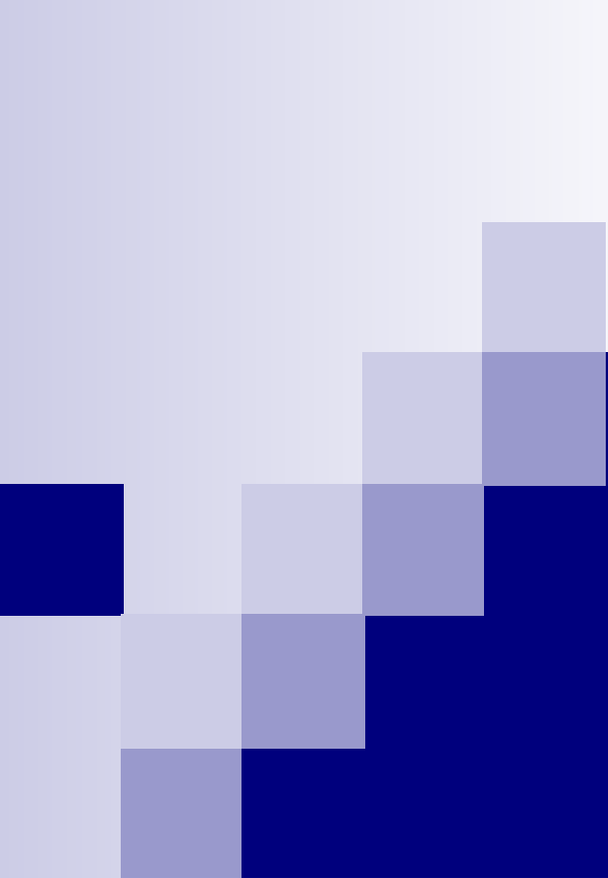
- Программировать – это *исключительно точно*, шаг за шагом, описать последовательность преобразования информации с такой строгостью, которая требуется для *автоматического* выполнения этого преобразования
- Результат программирования – компьютерная программа – это некое послание человека машине

✓ Сложность программирования связана не столько с изучением какого-нибудь языка программирования, сколько с освоением нового способа мышления

Программирование

- Процесс обработки данных





Пример.

Точное определение некого явления (понятия)

Високосный год

- Все хорошо знают что такое високосный год (но лучше уточните у гугла ☺).
- В соответствии с этим правилом можно определить является ли некий конкретный год високосным.

Цель упражнения: научиться давать точные определения интуитивно ясных понятий – не операционные знания при конструировании ПО

Требуется:

- Определить (сформулировать) условия, при которых конкретный год определяется как високосный.
- Другими словами, требуется дать определение високосного года. Это понятие в дальнейшем будет использовано при программировании.
- Убедитесь, что ваше определение покрывает все возможные случаи и соответствует правилам високосного года.

Программирование

- Программное средство – программа или логически связанная совокупность программ на носителях данных, снабженная программной документацией

Программный продукт

- Общие программные продукты – автономные программные системы, которые созданы для продажи на открытом рынке программных продуктов любому потребителю
 - Примеры: системы управления базами данных, текстовые процессоры, графические пакеты, средства управления проектами, планировщики задач и т.п.
 - Распространяются как обычный товар «в коробке» или по Интернету
 - Клиент – массовый потребитель
 - Стандартные операции установки на машину клиента

Программный продукт

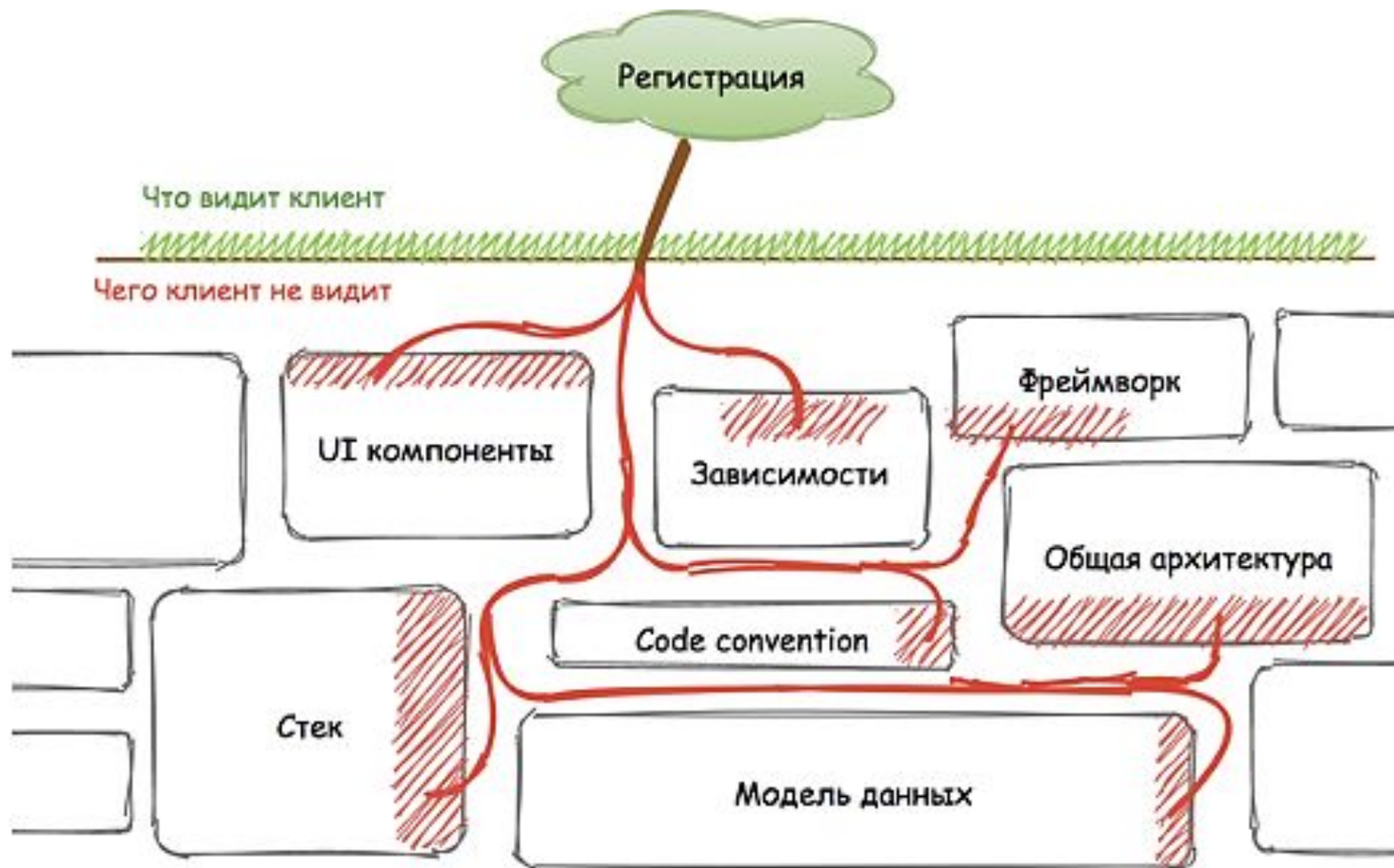
- Программные продукты, созданные на заказ - программные системы, которые создаются по заказу определенного потребителя
 - Примеры: системы поддержки определенных производственных или бизнес-процессов и т.п.
 - Разрабатываются специально для данного потребителя согласно заключенному контракту
 - Распространяются как внедрение в аппаратно-программной системе клиента – «решение»
 - Клиент – «заказчик» - организация (в широком смысле) со своими особыми требованиями
 - Развертывание и установка с учетом особенностей клиента

Системный программный продукт



Компонентная разработка

- Разработчики пользуются готовыми компонентами, но это именно **программные** компоненты – “сухие смеси”, а не готовые изделия.



Разработка программного обеспечения

- Хаотическая деятельность – "code and fix" ("пишем и правим")
 - единого плана не существует
 - общий проект представляет собой просто смесь краткосрочных решений

Для сложных систем нужна некая организация работы по созданию программного обеспечения

Технология разработки программного обеспечения – комплекс организационных мер, операций и приемов, направленных на разработку программных продуктов высокого качества в рамках отведенного бюджета и в срок

Методики разработки ПО различаются используемой моделью жизненного цикла ПО и уровнем формализма при его создании

Разработка программного обеспечения

- Хаотическая деятельность – "code and fix" ("пишем и правим")
 - единого плана не существует,
 - общий проект представляет собой просто смесь краткосрочных решений
- Технология превращает создание программного продукта в упорядоченный процесс
 - работа программиста более прогнозируемая и эффективна
 - создается детальное описание процесса создания системы, особое место в котором занимает планирование (аналогично другим инженерным дисциплинам)
- Облегчённые (lightweight) или гибкие (agile) технологии
 - меньшая ориентация на документацию
 - ориентированность на код

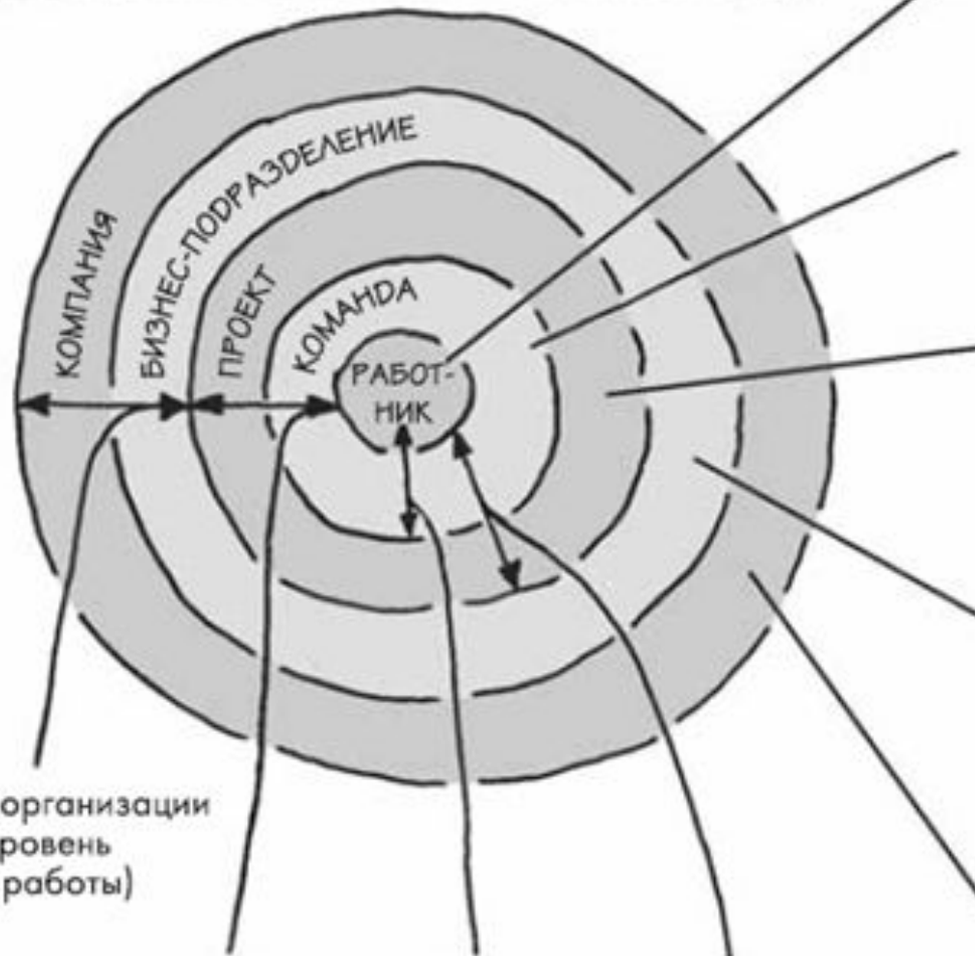
Командная разработка

- Работа в команде является необходимым условием успешности проекта
- Умение работать в команде – важное качество высококвалифицированного разработчика программного обеспечения

Уровни команд

- Отдельный программный компонент, входящий в более крупный проект;
- Компонент должен войти в более общий продукт.
- Разработка нескольких проектов одновременно

УРОВНИ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ



Требует:

- умения разрабатывать ПО
- умения мыслить
- обучения
- мотивации

Вводит:

- социальные навыки
- динамику внутри команды

Объединяет несколько маленьких команд, вводя динамику между ними; большие усилия по координации.

Особого внимания требуют:

- обмен данными
- планирование
- управление ресурсами

Каждый проект должен решать задачи бизнес-подразделения.

На этом уровне на работу влияют:

- политика корпорации
- культура
- процедуры

Корпоративный контекст:

- взаимодействие с другими компаниями (клиентами, поставщиками)
- бизнес-стратегия
- схемы стимулирования

Динамика организации
(верхний уровень групповой работы)

Динамика группы
(нижний уровень групповой работы)

Взаимодействие
внутри команды

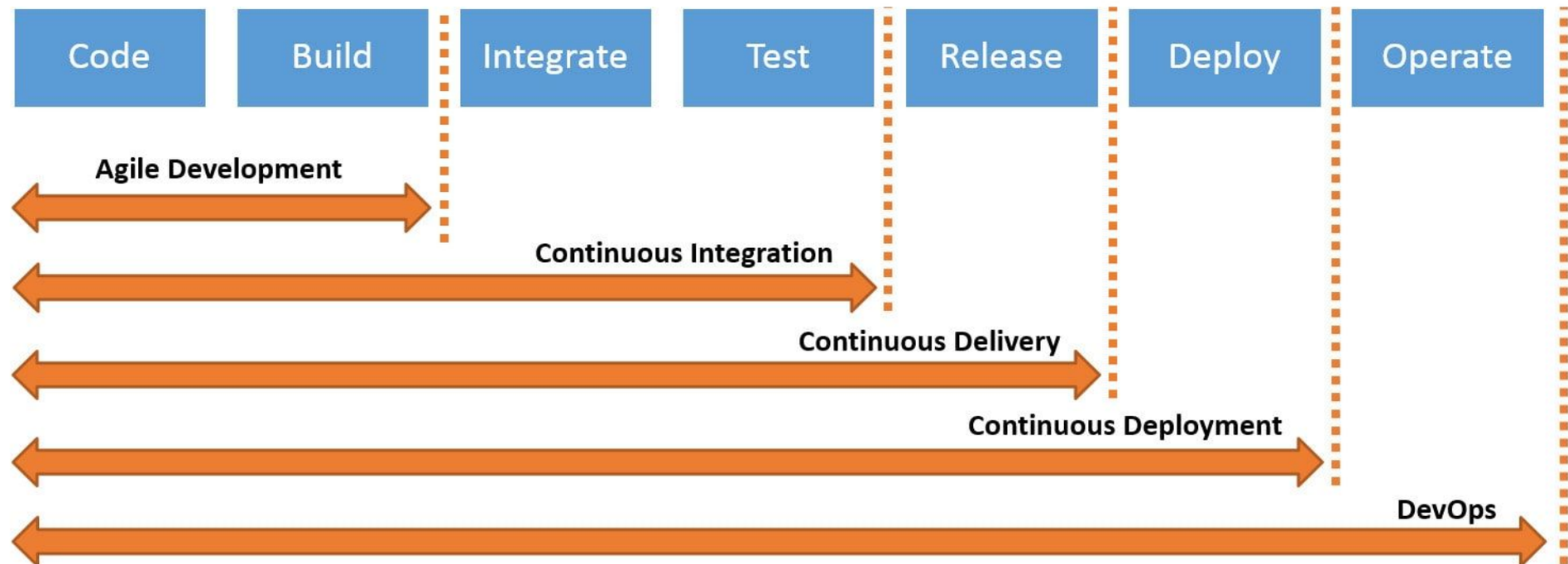
Взаимодействие
между командами

Навыки и умения

- Документирование
- Тестирование
- Управлениями версиями
- Непрерывная интеграция и непрерывная доставка (CI/CD)

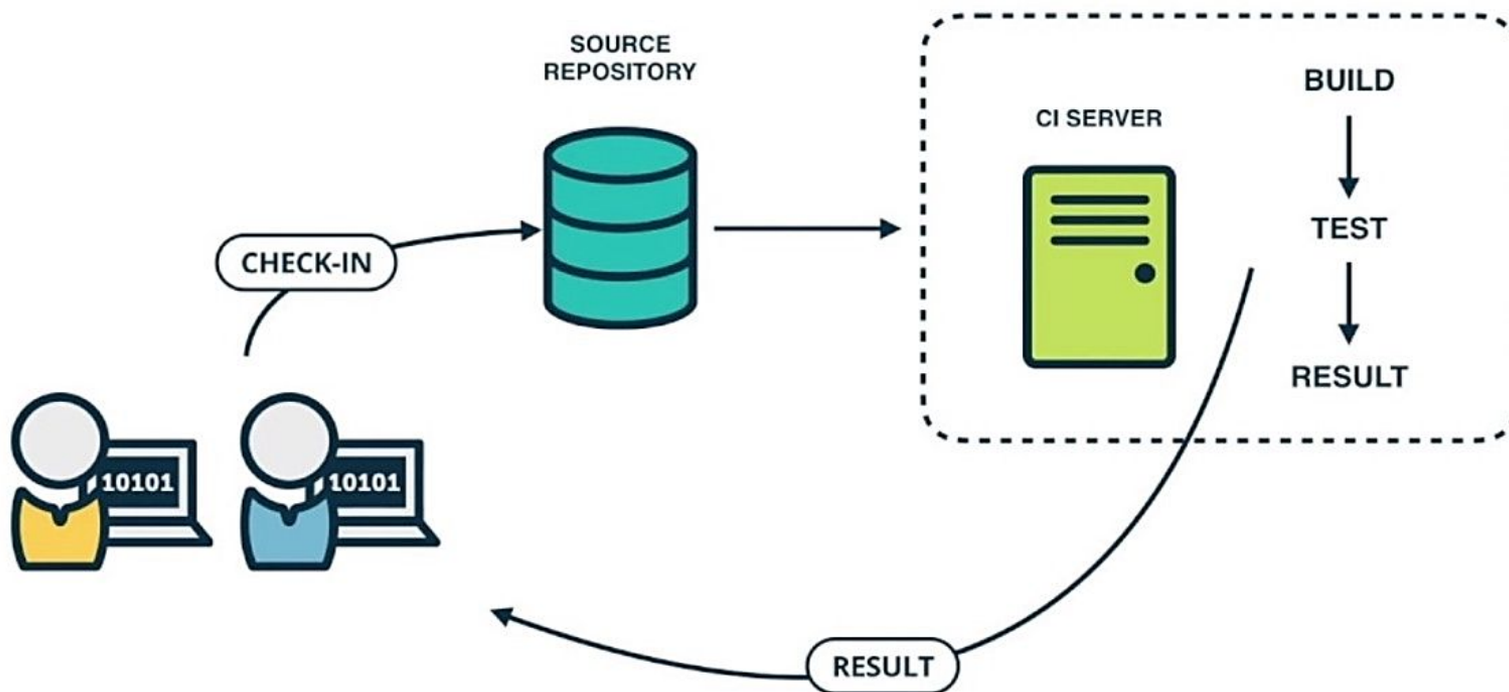
Непрерывный жизненный цикл доставки приложений

- Continuous Integration (Непрерывная интеграция)
- Continuous Delivery (Непрерывная доставка)
- Continuous Deployment (Непрерывное развертывание)



Continuous Integration (CI)

- Процесс непрерывной интеграции (Continuous Integration) нацелен на автоматизированную проверку интеграции между изменениями разработчика и остальным кодом
 - заключается в постоянном слиянии рабочих копий софта в одну основную общую ветвь разработки



Непрерывная доставка + Непрерывное развертывание

■ Continuous Delivery (CD)

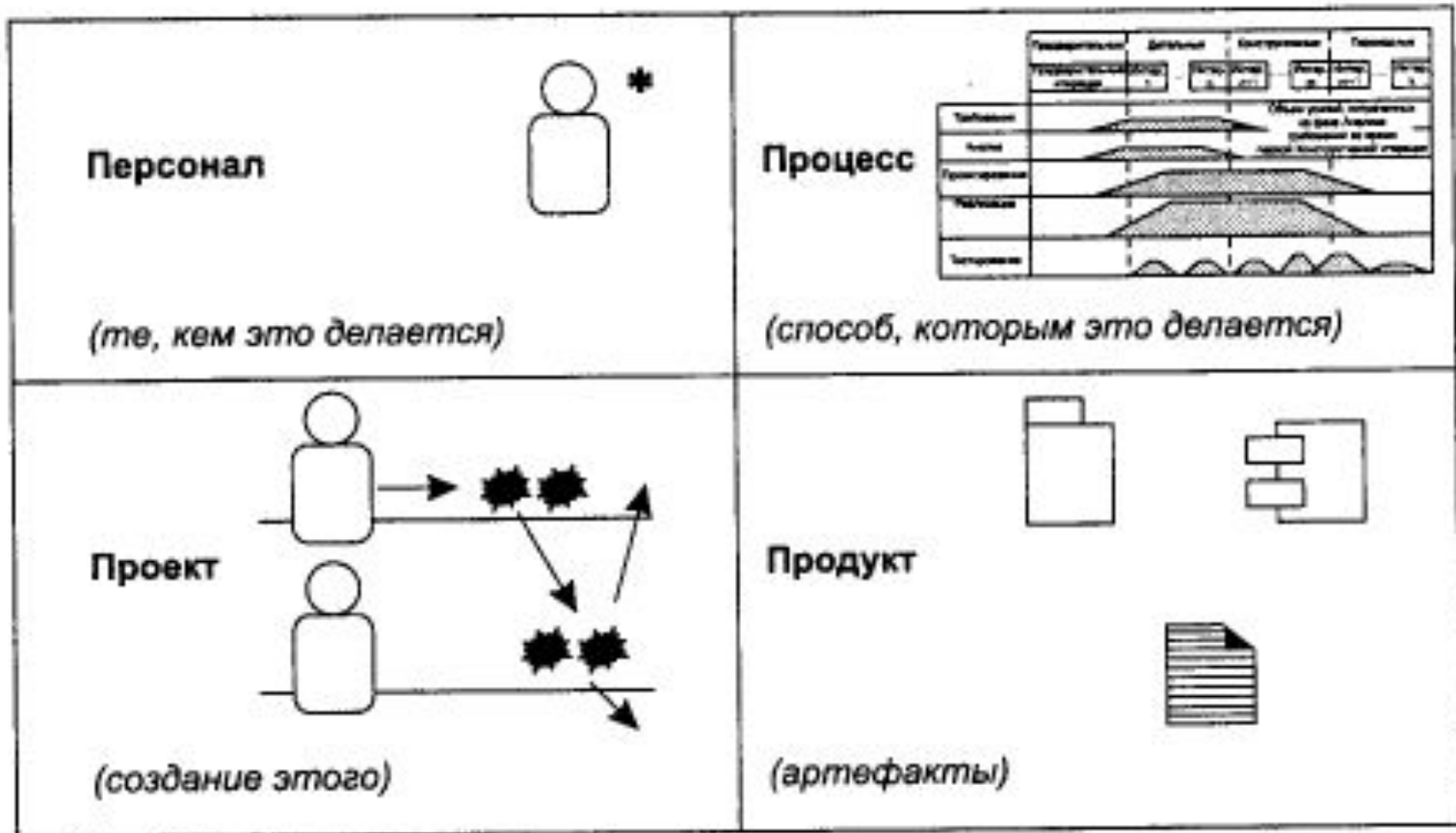
- Целью этого этапа является доставка измененной версии приложения в эксплуатацию
- Автоматизация процессов CD позволяет ускорить процесс доставки, исключить влияние человеческого фактора, а также сделать доставку более доступной для остальных членов команды

■ Continuous Deployment (CD)

- Процесс нацелен на развертывание новой версии приложения в окружение эксплуатации или тестирования
- Обычно этот этап не выделяют как отдельный, развертывание включают в процесс доставки

Система разработки ПО

- Система разработки программного обеспечения включает в себя *персонал*, *процесс*, *проект* и *продукт*



Процесс и стадии создания ПО

Процесс создания ПО – совокупность мероприятий, целью которых является создание или модернизация ПО

- Анализ предметной области (постановка задачи)
- Разработка проекта системы
 - Создание модели, отражающей основные функциональные требования, предъявляемые к программе
 - Выбор метода решения (построение математической модели)
 - Разработка алгоритма – последовательности действий по решению задачи
- Реализация программы на языке программирования (кодирование)
- Анализ полученных результатов (тестирование)
- Внедрение и сопровождение

Проблема желаний

При разработке ПО



Необходимость удовлетворить множество различных, иногда взаимоисключающих желаний (требований)

- Механизмы функционирования современных систем сами по себе довольно сложны для понимания
- Дополнительные требования (часто неявные и трудно формализуемые)
 - например, удобство, производительность, стоимость, устойчивость и надежность
- Пользователям очень трудно выразить свои потребности в форме, понятной разработчикам
 - каждая из этих групп испытывает недостаток знаний в предметной области другой группы

Требования к ПО

IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology (1990):

- Условия или возможности, необходимые пользователю для решения проблем или достижения целей
- Условия или возможности, которыми должна обладать система или системные компоненты, чтобы выполнить контракт или удовлетворять стандартам, спецификациям или другим формальным документам
- Основная задача этапа определения требований
 - выяснить, обсудить и зафиксировать, что действительно требуется от системы в форме, понятной и клиентам и членам команды разработчиков.

Анализ и проектирование

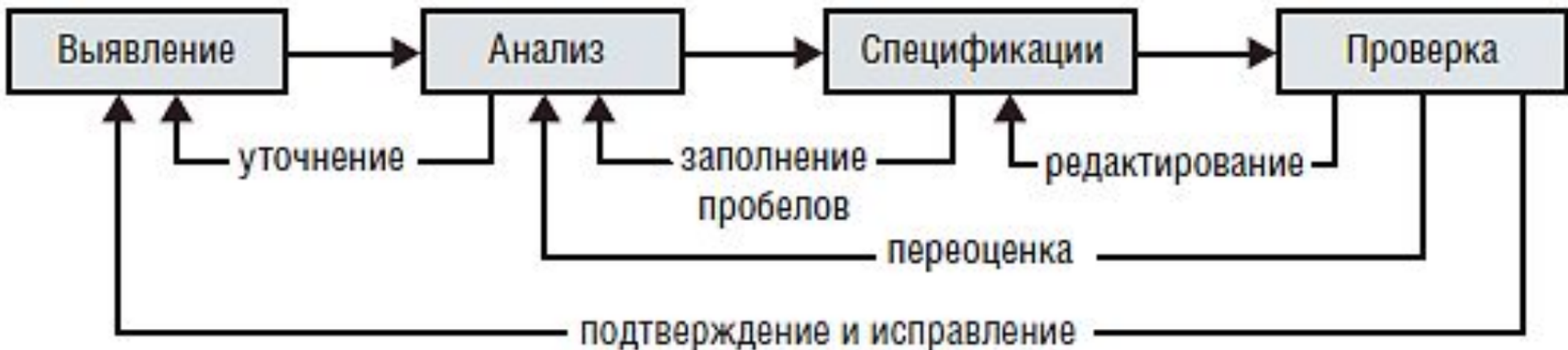
- Этап анализа (analysis) состоит в исследовании требований и решаемой проблемы

Различают:

- Анализ требований (requirements analysis) – исследование требований к системе
- Объектный анализ (object analysis) – исследование объектов предметной области
- В процессе проектирования (design) основное внимание уделяется концептуальному решению, обеспечивающему выполнение основных требований
 - Например, на этапе проектирования описываются программные объекты или схема базы данных

Итеративный процесс формулирования требований

- Разработка требований состоит из выявления, анализа, документирования и проверки



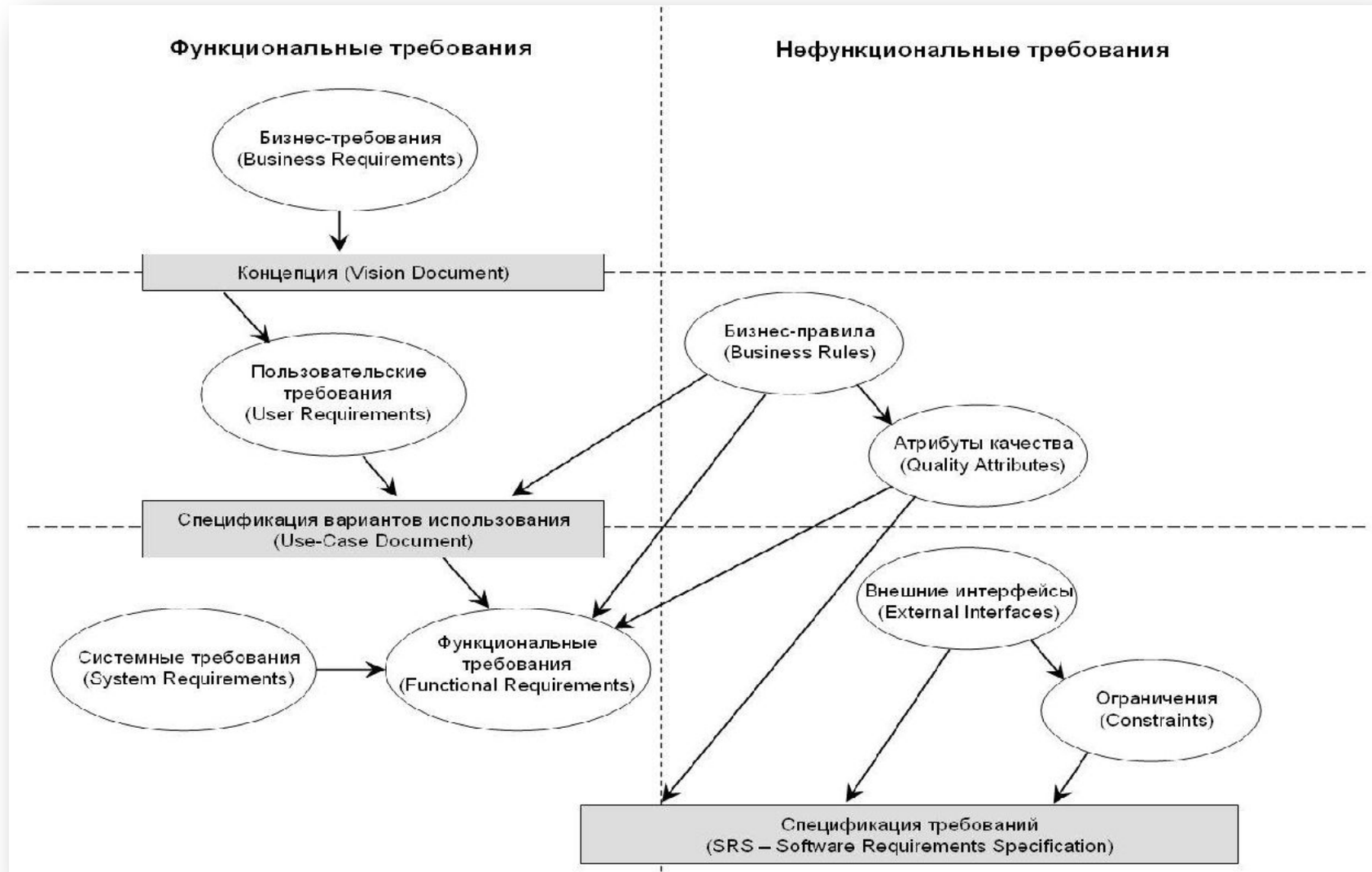
Выявление: задавать клиентам вопросы, слушать их ответы и наблюдать, что они делают

Анализ: классифицировать информацию по категориям, связать потребности клиентов с возможными программными требованиями

Спецификация: структурировать информацию от пользователей и выведенные требования в виде письменных требований-утверждений и диаграмм

Проверка: подтверждение, что «представленное» точно и полно отражает потребности, исправление ошибок

Функциональные и нефункциональные требования к программному средству



- *Бизнес-требования* (business requirements) содержат высокоуровневые цели организации или заказчиков системы
- *Требования пользователей* (user requirements) описывают цели и задачи, которые пользователям позволит решить система
- *Функциональные требования* (functional requirements) определяют функциональность ПО, которую разработчики должны построить, чтобы пользователи смогли выполнить свои задачи в рамках бизнес-требований
- *Системные требования* (system requirements) определяют высокоуровневые требования к продукту, которые содержат многие подсистемы
- *Бизнес-правила* (business rules) включают корпоративные политики, правительственные постановления, промышленные стандарты и вычислительные алгоритмы
- *Атрибуты качества* (quality attributes) представляют собой дополнительное описание функций продукта, выраженное через описание его характеристик, важных для пользователей или разработчиков

Пользовательские истории (User story)

- Пользовательские истории составляются в свободной форме, в виде историй или некоторых сценариев использования системы
 - Каждая история имеет условного рассказчика (автора) истории, повествующего о наиболее значимых для исполнения требований к проектируемой программной системе
 - Эти истории являются основой для формулирования функциональных требований
 - Могут быть использованы в дальнейшем для создания приемочных тестов (критериев) при оценивании качества ПО

[Как писать User Story](#)

[Как писать качественные пользовательские истории](#)

[techtarget.com/ user-story](http://techtarget.com/user-story)

[Пользовательские истории - примеры и шаблоны](#)

Пользовательские истории (User story)



Пользовательские истории включают:

- **Контекст**

- “находясь в окне ... приложения...”

- **Событие**

- “при выполнении когда делаю.....”

- **Результат**

- “получаю ответ (уведомление) системы”

Пример. Книжный интернет-магазин

Пользовательская история	Функция (как часть функциональности) системы
Как клиент я хочу обновить свой профиль, чтобы оплачивать покупки новой кредитной картой	Обновление профиля клиента
Как клиент я хочу просматривать и выбирать товары из каталога	Поиск товара
Как клиент я хочу оплачивать товар кредитной картой	Покупка товара
Как клиент я хочу отменять заказ в любой момент времени	Отмена заказа

Представление требований

- **Документация**, в которой используется четко структурированный и аккуратно используемый естественный язык
- **Графические модели**, иллюстрирующие процессы преобразования, состояния системы и их изменения, отношения данных, логические потоки и т. п.
- **Формальные спецификации**, где требования определены с помощью математически точных, формальных логических языков

Рамки решения и рамки проекта

- Требования к системе («рамки решения») и соответствующие им задачи разработчика («рамки проекта») требования сводят в таблицу

URS ID	Описание «рамки решения»	FRS ID	Описание «рамки проекта»
Функция: <i>Название функции</i>			
1	Система обеспечивает возможность пользователям.....	101	Создание меню.....
		102	Реализация просмотра результатов....

Подробные функциональные и нефункциональные требования к продукту записываются в **спецификации к требованиям** к ПО, которая предоставляется тем, кто должен проектировать, разрабатывать и проверять решение.

Пользовательские интерфейсы и спецификация требований

- **Вопрос:** включать описание элементов пользовательского интерфейса в спецификацию?
- Однозначного ответа нет!
 - Изображения и архитектура пользовательского интерфейса отображают дизайн, а не требования.
 - Если у пользователей продукта есть ожидания насчет того, как должны выглядеть и вести себя те или иные части продукта, то можно включить описание UI в спецификацию

Как оценить качество требований?

- **Полнота.** Каждое требование должно содержать всю информацию, необходимую разработчику, чтобы реализовать его
- **Корректность.** Каждое требование должно точно описывать возможность, которая будет удовлетворять какую-то потребность заинтересованного лица и четко определять функциональность, которую надо построить
- **Осуществимость.** Необходима возможность реализовать каждое требование при известных возможностях и ограничениях системы и рабочей среды, а также в рамках временных, бюджетных и ресурсных ограничений проекта.

Как оценить качество требований?

- **Необходимость.** Каждое требование должно отражать возможность, которая действительно предоставит заинтересованным лицам ожидаемую бизнес-пользу, выделит продукт на рынке или необходима для соблюдения внешних стандартов, политик или правил.
- **Назначение приоритетов.** Определяйте приоритеты требований на основании важности для получения требуемой пользы.
- **Недвусмысленность.** Читатели должны понимать, о чем идет речь в требовании.

Общий шаблон формулировки требований

- С точки зрения системы:

[необязательное предварительное условие]

[необязательный триггер события] **система должна**

[ожидаемая реакция системы]

- Пример (без триггера).

«Если запрошенный материал есть на складе, система должна отобразить список всех хранимых на складе контейнеров с указанным материалом»

- Можно фразу «система должна» не указывать, если удаление фразы не изменит смысла требования

Общий шаблон формулировки требований

- С точки зрения пользователя:

[класс пользователя или имя действующего лица]
должен иметь возможность *[выполнить что-то]* *[с каким-то объектом]* *[условия выполнения, время отклика или декларация качества]*

- Пример.

«Менеджер должен иметь возможность повторно заказать любой материал, который он ранее заказывал, путем извлечения и редактирования параметров ранее введенного заказа»

- В требовании рекомендуется использовать название класса пользователя – Менеджер, а не общий термин «пользователь» (явная формулировка максимально снижает вероятность неверного истолкования)

Общие рекомендации по формулировке требований

- Избегайте смешения активного и пассивного залогов в попытке сделать материал более интересным для чтения.
- Не обозначайте одно понятие разными терминами, чтобы разнообразить свой текст
- Пишите требования полными предложениями, с правильной грамматикой, правописанием и пунктуацией, предложения и абзацы должны быть краткими и ясными.
- Язык должен быть простым и прямолинейным, характерным для соответствующей предметной области, но не используйте профессиональный жаргон. Определения используемых терминов размещайте в словаре терминов
- Избегайте длинных повествовательных абзацев, которые содержат несколько требований

Стандартизация проектирования ПО

- ГОСТ 19.ххх-хх Единая система программной документации
- ГОСТ 34.601-90 - распространяется на автоматизированные системы и устанавливает стадии и этапы их создания
- ISO/IEC 12207 - стандарт на процессы и организацию *жизненного цикла*. Распространяется на все виды заказного ПО
- Custom Development Method (методика Oracle) по разработке прикладных информационных систем
- Rational Unified Process (RUP)
- Microsoft Solution Framework (MSF)
- Программная инженерия Google

Жизненный цикл программного обеспечения

- *Жизненный цикл* - это непрерывный процесс, который начинается
 - с момента принятия решения о необходимости его создания
 - и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.

Структура ЖЦ ПО

Жизненный цикл ПО базируется на трех группах процессов:

■ **основные** процессы

- реализуются под управлением основных сторон (заказчик, поставщик, разработчик, оператор и персонал сопровождения), вовлеченных в жизненный цикл программных средств

■ **вспомогательные** процессы

- обеспечивают выполнение основных процессов;

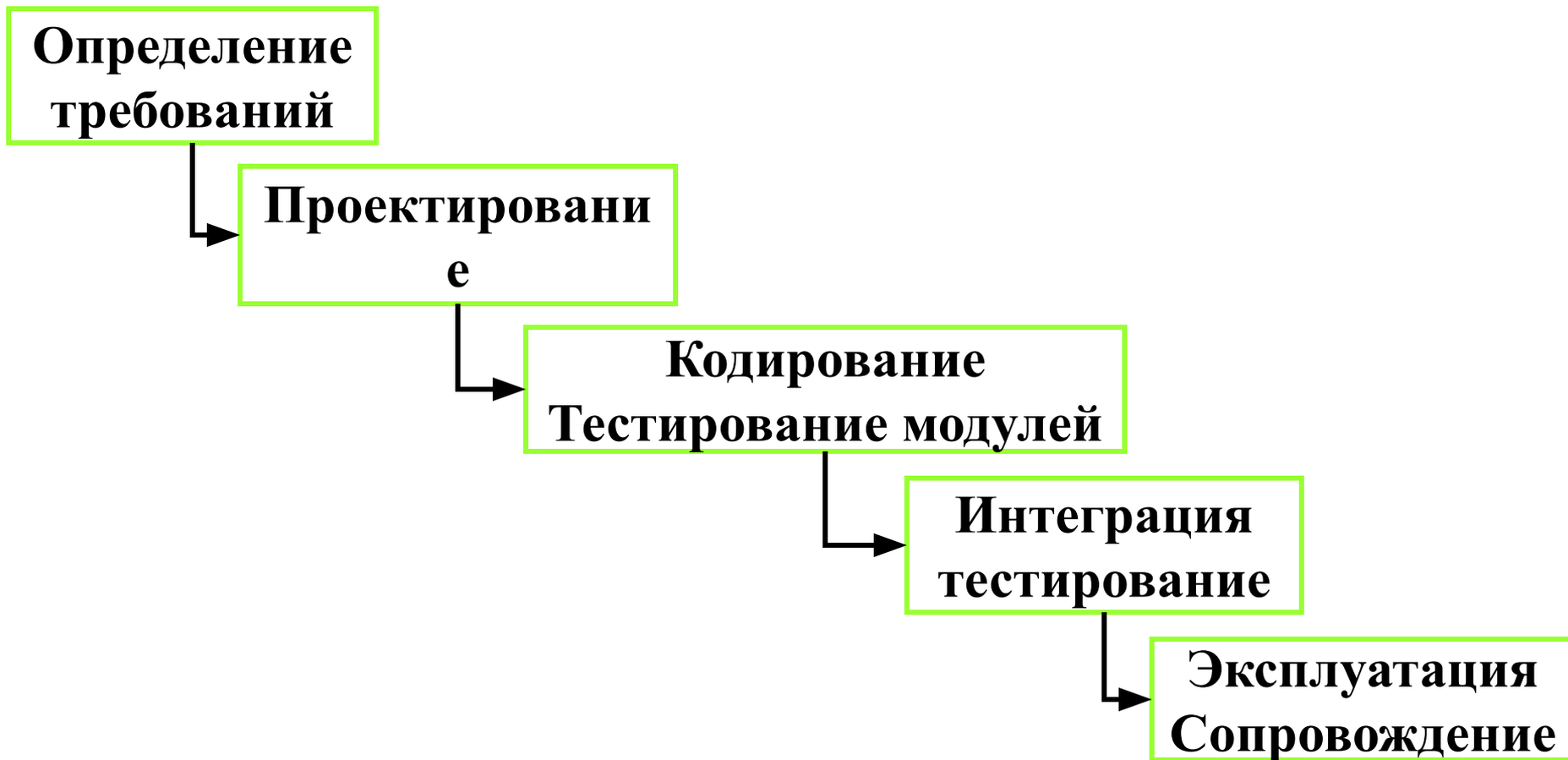
■ **организационные** процессы

- применяются для создания, реализации и постоянного совершенствования основной структуры, охватывающей взаимосвязанные процессы жизненного цикла и персонал.

Модель жизненного цикла

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288 — 2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- **Модель жизненного цикла** (life cycle model): Структурная основа процессов и действий, относящихся к жизненному циклу, которая также служит в качестве общей ссылки для установления связей и взаимопонимания сторон.
- **Процесс** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы

Каскадная модель



■ **Каскадная модель:**

- Фиксированный набор стадий
- Каждая стадия -> законченный результат
- Стадия начинается, когда закончилась предыдущая.

■ **Недостатки: негибкость**

- фаза д.б. закончена, прежде чем приступить к следующей
- Набор фаз фиксирован
- Тяжело реагировать на изменения требований

■ **Использование:** там, где требования хорошо понятны и стабильны.

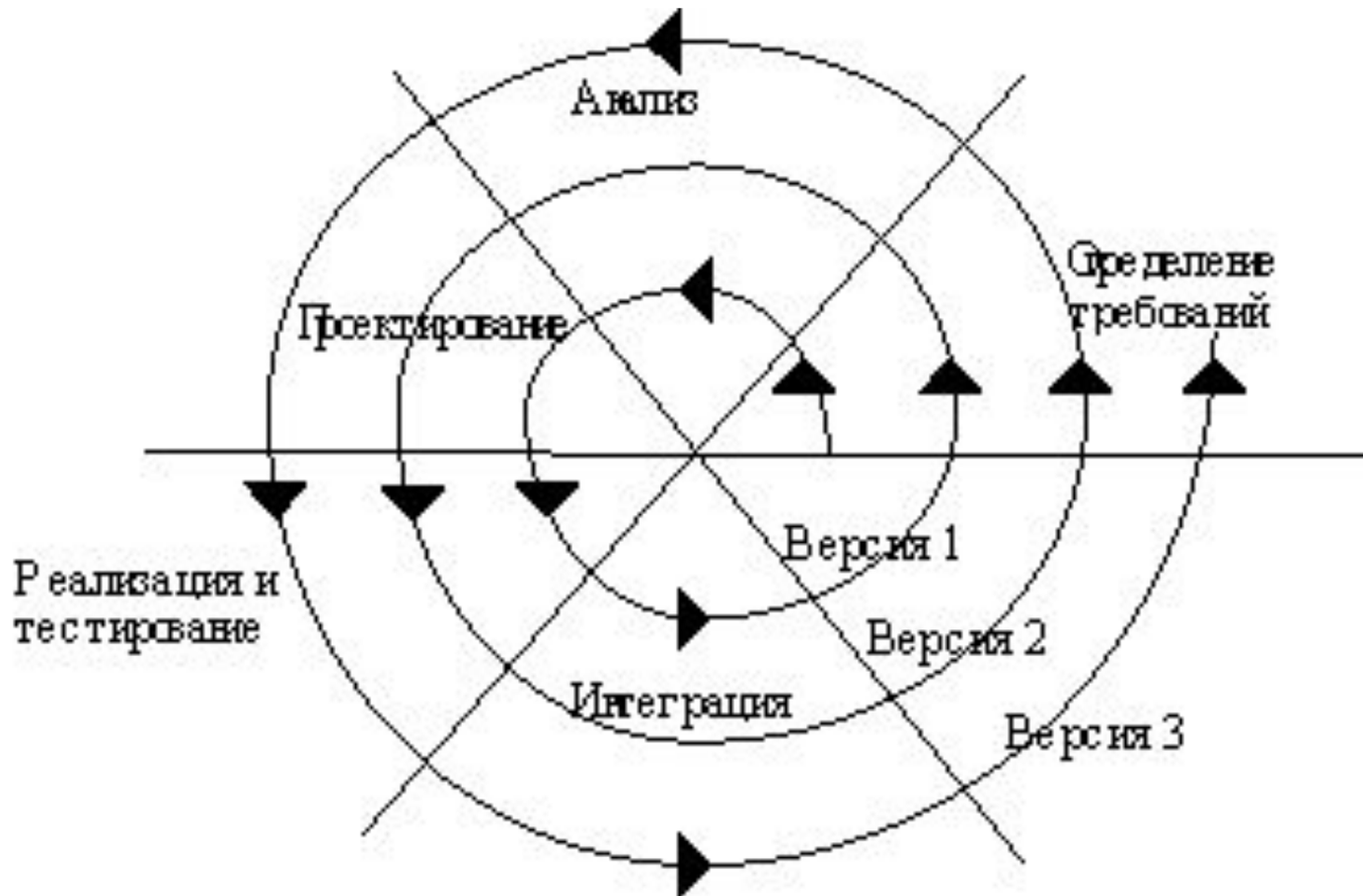
Итерационный подход

- Часто подходы, перечисленные ранее, используется **в совокупности.**
- **Требования** всегда меняются в ходе разработки.
- К каждой из предыдущих моделей можно применить **итерации.**
- Следовательно, важна возможность выполнения итераций, результатом которых является прототип продукта с частичной функциональностью.
- Это достигается в итерационных моделях.
 - **Модель пошаговой разработки**
 - **Спиральная модель разработки**

Спиральная модель

- Вместо действий с обратной связью – спираль.
- Каждый виток спирали соответствует 1 итерации.
- Нет заранее фиксированных фаз. В зависимости от потребностей.
- Каждый виток разбит на 4 сектора:
 - Определение целей
 - Оценка и разрешение рисков
 - Разработка и тестирование
 - Планирование
- **Главное отличие: акцент на анализ и преодоление рисков.**
- На каждом витке могут применяться разные модели процесса разработки ПО.

Спиральная модель



Единая система программной документации

- **Единая система программной документации** - комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимоувязанные правила разработки, оформление и обращения программ и программной документации

Назначение ЕСПД

- В стандартах ЕСПД устанавливают требования, регламентирующие разработку, сопровождение, изготовление и эксплуатацию программ, что обеспечивает возможность:
 - унификации программных изделий для взаимного обмена программами и применение ранее разработанных программ в новых разработках;
 - снижение трудоёмкости и повышение эффективности разработки, сопровождения, изготовления и эксплуатации программных изделий;
 - автоматизации изготовления и хранения программной документации

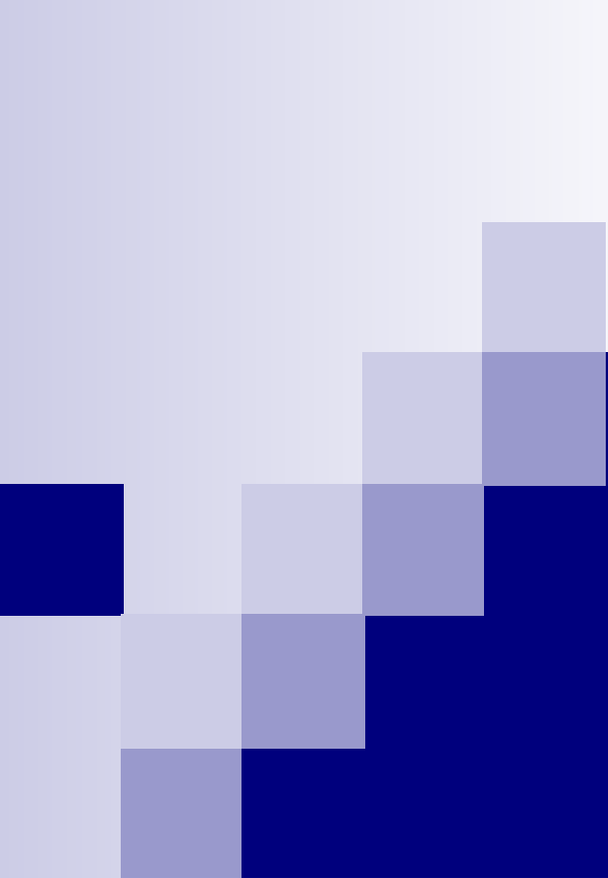
Состав ЕСПД

В состав ЕСПД входят:

- основополагающие и организационно-методические стандарты
- стандарты, определяющие формы и содержание программных документов, применяемых при обработке данных
- стандарты, обеспечивающие автоматизацию разработки программных документов.

Состав ЕСПД

- ГОСТ 19.101-87 Виды программ и программных документов
- ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки
- ГОСТ 19.201-78. Техническое задание, требования к содержанию и оформлению
- ГОСТ 19.202-78. Спецификация, требования к содержанию и оформлению
- ГОСТ 19.401-78. Текст программы, требования к содержанию и оформлению
- ГОСТ 19.402-78. Описание программы
- ГОСТ 19.501-78. Формуляр, требования к содержанию и оформлению



Вопросы?