# Основы программной инженерии (ПОИТ)

**1.** Дисциплина: «Основы программной инженерии» для специальности ПОИТ Семестр I.

Всего 108 часов, из них лекций 36 часов, лабораторных 36 часов, экзамен.

Лектор: *Наркевич Аделина Сергеевна*, ст. преподаватель, кафедры программной инженерии (а.408, к.1).

email: narkevich.adelina@gmail.com

## Цели и задачи курса.

Целью курса является ознакомление с принципами организации и создания надежного, качественного программного обеспечения, удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям.

В рамках изучения курса предполагается решение следующих задач:

- рассмотрение технологических основ процесса разработки программного обеспечения;
- изучение основ унифицированного языка UML для визуального моделирования элементов предметной области в рамках проектирования программной системы и ее основных компонент;
- получение практического опыта работы в команде из 5 человек;
- приобретение навыков анализа, проектирования, документирования и разработки небольших программных комплексов.

# Лекции и задания для лабораторных работ доступны в электронном виде:

https://diskstation.belstu.by:5001/

логин: student пароль fitfit

папка:

/Для\_студентов\_ФИТ\_БГТУ/ПРЕПОДАВАТЕЛИ/Наркевич/ ОПИ, 1 курс (ПОИТ)

# 2. Литература:

## Основная литература:

- 1. **Орлов, С. А.** Программная инженерия / С. А. Орлов. Санкт-Петербург : Питер, 2016. 640 с.
- 2. **Чакон С., Штрауб Б.** Git для профессионального программиста. СПб.: Питер, 2016. 496 с.
- 3. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е.М.Лаврищева. –2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 280 с. Серия: Университеты России.
- 4. Липаев, В. В. Программная инженерия. Методологические основы / В. В. Липаев. М. : ТЕИС, 2006.-608 с.
- 5. Липаев, В. В. Процессы и стандарты жизненного цикла сложных программных средств: справочник / В. В. Липаев. М. : Синтег, 2006. 276 с.
- 6. Мацяшек, Л. А. Практическая программная инженерия на основе учебного примера / Л. А. Мацяшек. М.: БИНОМ, 2009. 956 с.
- 7. Вигерс, К. И. Разработка требований к программному обеспечению / К. И. Вигерс. М.: Русская редакция, 2004. 576 с.

# Дополнительная литература:

- 8. Батоврин, В. К. Толковый словарь по системной и программной инженерии / В. К. Батоврин. М. : ДМК Пресс, 2012. 280 с.
- 9. Единая система программной документации. ИПК Издательство стандартов, 2001. 164 с.
- 10. Городняя, Л. В. Парадигма программирования: курс лекций / Л. В. Городняя; Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск: РИЦ НГУ, 2015. 206 с.
- 11. Макконнел С. Профессиональная разработка программного обеспечения. СПб., Питер, 2007 240 с.

# Электронные ресурсы

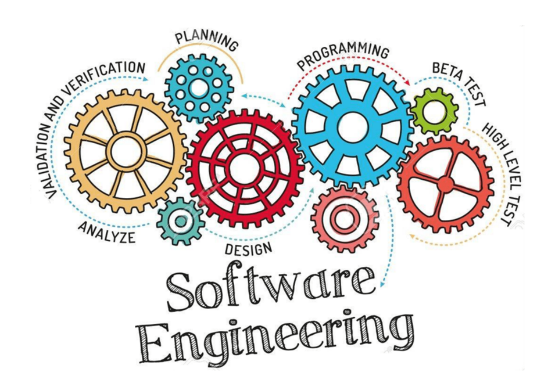
- 12. Git How To [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://githowto.com/ru/ Дата доступа: 24.06.2021.
- 13. Pro Git [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://gitscm.com/book/ru/v2/ Дата доступа: 24.06.2021.

# Основы программной инженерии (ПОИТ) Технологии разработки программного обеспечения (ИСиТ)

# ВВЕДЕНИЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ (SOFTWARE ENGINEERING)

#### План лекции:

- становление программной инженерии;
- основные определения;
- отличия от других инженерий;
- профессиональные и этические требования.



В эпоху информационного общества (общества, основанного на знаниях):

производство **программного обеспечения** (ПО) является крупнейшей отраслью мировой экономики

# Количество программистов в 2020 году:

**США:** оценивается в 680 тыс., а все ІТ-комьюнити – в 10 млн человек.

**Беларусь:** 71,5 тыс. ІТ-специалистов в 3,4 тыс. компаний (это около 2% всех работников в стране, данные Белстата)

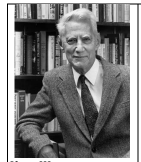
*Программная инженерия* (промышленное программирование) ассоциируется с разработкой сложных программ коллективами разработчиков

**Проблемы** становления и развития отрасли – высокая стоимость программного обеспечения, сложность его создания, необходимость управления и прогнозирования процессов разработки.

*Цель* программной инженерии – сокращение стоимости программ.

# История

Понятие «информационное общество» зародилось в 1940-х гг. с появлением кибернетики и связано с именами ученых:



Клод Шенон - создатель теории информации, 1948 г.



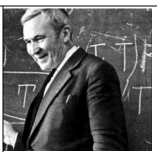
Норберт Винер основоположник кибернетики и теории искусственного интеллекта



Джон фон
Нейман - создатель
современной архитектуры
компьютеров



Алан Тьюринг предложил в 1936 году абстрактную вычислительную «Машину Тьюринга» - модель компьютера общего назначения, которая позволила формализовать понятие алгоритма



Андрей Николаевич Колмогоров - один из самых выдающихся математиков XX века. Им получены фундаментальные результаты в математической логике и др., внес важный вклад в теорию информации, теорию сложности алгоритмов.

# Программирование – стадии эволюции

#### 50-е годы 20 века.

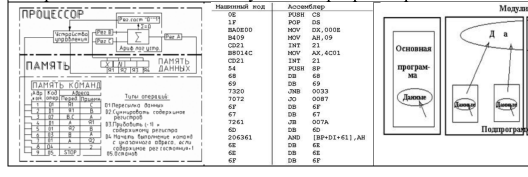
Программирование в машинном коде для решения, главным образом, научно-технических задач (расчет по формулам).

Наличие достаточно четко сформулированного технического задания.

Отсутствие этапа проектирования.

Составление документации после завершения разработки.

Зарождение концепции модульного программирования.

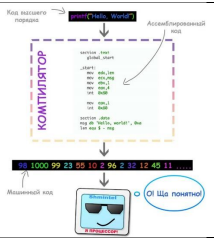


#### 60-е годы.

Широкое использование языков программирования высокого уровня (Алгол 60, Фортран, Кобол и др.).

Возрастание сложности задач, решаемых с помощью компьютеров. Использование методов коллективной работы при создании больших программных систем.







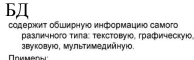
#### 70-е годы.

Широкое распространение информационных систем и баз данных.

Развитие абстрактных типов данных.

Исследование проблем обеспечения надежности и мобильности программных средств.

Создание методики управления коллективной разработкой программ. Появление инструментальных средств поддержки программирования.



1. в БД законов – тексты самих законов,

 в БД эстрадной песни – тексты и ноты песен, биографию авторов, информация о поэтах, композиторах и исполнителях, звуковые и видеоклипы. Абстрактный тип данных – это совокупность данных и операций над ними

Структура данных является частью реализации АТД Перед реализацией АТД необходимо тщательно описать все операции,

которые необходимо выполнять



#### 80-е годы.

Широкое внедрение персональных компьютеров во все сферы человеческой деятельности.

Бурное развитие пользовательских интерфейсов и создание четкой концепции качества ПО.

Внедрение объектного подхода к разработке программных систем.

Развитие концепции компьютерных сетей.



#### Интерфейс включает в себя:

- способы взаимодействия с внутренней частью программы (операционной системой, платформой, сервером и т.д.);
- дизайн;
- доступные функции.



#### 90-е годы.

В 1989 году реализован проект Всемирной паутины.

Актуальность проблемы защиты компьютерной информации и передаваемых по сети сообщений.

Развитие CASE-средств разработки программного обеспечения.

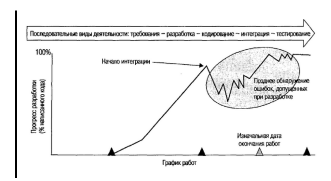






# Разработка ПО по-прежнему остается непредсказуемой

Процент успешных проектов по созданию программного обеспечения достаточно низок



Некоторые причины неудач



# Предпосылки

Повторное использование кода (модульное программирование) Рост сложности программ (структурное программирование) Модификация программ (ООП)

## Цикл разработки программной системы:



# Основные определения:

**Программа** – это объект разработки, который не является осязаемым (нельзя пощупать, взвесить и т. п.), доступен пониманию ЭВМ, для которой написан.

## Свойства хорошей программы

Выполнение функциональных требований

Соответствие нефункциональным требованиям

Сопровождаемость (maintainability)

Надежность (dependability)

Эффективность (efficiency)

Удобство использования (usability)

**Программный продукт** (ПП): программа, работающая без авторского присутствия. Программный продукт исполняется, тестируется, конфигурируется без присутствия автора и сопровождается документацией.

**Программное обеспечение** ( $\Pi$ O) — совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ ( $\Gamma$ OCT 19781-90)

**Программная инженерия** (Software Engineering) ориентирована на разработку программного обеспечения прикладных и информационных систем разного назначения.

## Определение из свода знаний по программной инженерии SWEBOK:

- 1) **Программная инженерия** это применение систематического, дисциплинированного и измеряемого подхода к разработке, эксплуатации и сопровождению программного обеспечения (ПО) с применением инженерных методов к разработке ПО.
- 2) **Программная инженерия** учебная дисциплина, изучающая указанные выше подходы.

## Отличие от других инженерий

Программная инженерия — это система методов, средств и дисциплин планирования, разработки, эксплуатации и сопровождения программного обеспечения, готового к внедрению.

Программа – не материальный объект: фазы производства и изготовления образца отсутствуют.

Стоимость программы зависит от стоимости и качества проектирования. Нет объективных законов контроля проекта: тестирование — единственный способ проверки

## Теоретический фундамент программной инженерии

Главные положения фундаментальных наук: теория алгоритмов, математическая логика теория управления теории множеств, и т.п.

Формальные методы программирования: спецификация программ, их доказательство, верификация и тестирование, математические модели надежности, риска и т.п.;

*Прикладные методы:* приемы, принципы, правила, отдельные действия и цельные процессы жизненного цикла (ЖЦ) производства компьютерных систем, которые являются инструментами коллективной разработки, применяемыми исполнителями крупных программных проектов;

*Методы управления коллективами:* планирование по сетевым графикам, контроль работ в процессах ЖЦ, измерение и оценка качества промежуточных результатов производства, прогнозирования и регулирования сроков и стоимости изготовления продукта, а также его сертификации.

# Успех реализации проекта ПО обусловлен пятью взаимосвязанными аспектами:



**Жизненный цикл ПО** – непрерывный процесс с момента принятия решения о создании ПО до снятия его с эксплуатации.

## Программная инженерия (Software Engineering)



# Стандарты программной инженерии

**Стандарт** (standard) – норма, образец, мерило

- нормативно-технический документ,
   устанавливающий нормы и правила по
   отношению к объекту стандартизации,
   утверждается компетентным органом;
- типовой образец, эталон, модель, принимаемые за исходные для сопоставления с ними других объектов.

## Основные типы стандартов

**Корпоративные стандарты** разрабатываются крупными фирмами с целью повышения качества своей продукции. Создаются на основе собственного опыта компании, но с учетом требований мировых стандартов. Не сертифицируются, но являются обязательными для применения внутри корпорации.

**Отраслевые стандарты** действуют в пределах организаций некоторой отрасли (министерства). Разрабатываются с учетом требований мирового опыта и специфики отрасли. Являютсяобязательными для отрасли. Подлежат сертификации.

**Государственные стандарты** (ГОСТы) принимаются государственными органами и имеют силу закона. Разрабатываются с учетом мирового опыта или на основе отраслевых стандартов. Могут иметь как рекомендательный, так и обязательный характер. Для сертификации создаются государственные или лицензированные органы сертификации.

**Международные стандарты** разрабатываются специальными международными организациями на основе мирового опыта и лучших корпоративных стандартов. Имеют сугубо рекомендательный характер.

# Разработчики стандартов в области программной инженерии

ISO – The International Standards Organization международная организация по стандартизации, работающая в сотрудничестве с IEC – The International Electrotechnical Commission – международной электротехнической комиссией

**IEEE Computer Society** – профессиональное объединение специалистов в области программной инженерии

**ACM** – Association for Computing Machinery – Ассоциация по вычислительной технике

**SEI** – *Software Engineering Institute* – Институт Программной Инженерии при университете КарнегиМелон

**PMI** – *Project Management Institute* – Международный Институт Проектного Менеджмента

## Объекты стандартизации в программной инженерии

- процессы разработки ПО;
- продукты разработки;
- ресурсы, которые используют процессы для создания программного продукта.

## Основные стандарты программной инженерии

ISO/IEC 12207 – Information Technology – Software Life Cycle Processes – процессы жизненного цикла программных средств.

SEI CMM – Capability Maturity Model (for Software) – модель зрелости процессов разработки программного обеспечения.

ISO/IEC 15504 – Software Process Assessment – оценка и аттестация зрелости процессов создания и сопровождения ПО. Является развитием и уточнением ISO 12207 и SEI CMM.

PMBOK – Project Management Body of Knowledge – свод знаний по управлению проектами.

SWEBOK – Software Engineering Body of Knowledge – свод знаний по программной инженерии.

**ACM/IEEE** CC2001 – Computing Curricula 2001 – кадемический образовательный стандарт в области компьютерных наук.

# Ядро профессиональных знаний SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge)

Software Requirements – требования к ПО

Software Design – проектирование ПО

Software Construction – конструирование ПО

 $Software\ Testing$  — тестирование  $\Pi O$ 

Software Maintenance – сопровождение ПО

Software Configuration Management – управление конфигурацией

Software Engineering Management – управление IT проектом

Software Engineering Process – процесс программной инженерии

Software Engineering Tools and Methods – методы и инструменты

Software Quality – качество ПО

# Свод знаний по управлению проектами РМІ РМВОК (Project Management Body of Knowledge)

Управление интеграцией – Project Integration Management

Управление содержанием – Project Scope Management

Управление временем – Project Time Management

Управление затратами – Project Cost Management

Управление рисками – Project Risk Management

Управление персоналом – Project Personnel Management

Управление коммуникациями – Project Communication Management

Управление закупками – Project Procurement Management

Управление качеством – Project Quality Management

# Кодекс этики программной инженерии (краткая версия)

- *программные инженеры* будут действовать соответственно общественным интересам;
- *программные инженеры* будут действовать в интересах клиентов и работодателя, соответственно общественным интересам;
- программные инженеры будут добиваться, чтобы произведенные ими продукты и их модификации соответствовали высочайшим профессиональным стандартам;
- программные инженеры будут добиваться честности и независимости в своих профессиональных суждениях;
- **менеджеры и лидеры программных инженеров** будут руководствоваться этическим подходом к руководству разработкой и сопровождением ПО, а также будут продвигать и развивать этот подход;
- программные инженеры будут улучшать целостность и репутацию своей профессии соответственно с интересами общества;
- программные инженеры будут честными по отношению к своим коллегам и будут всячески их поддерживать;
- **программные инженеры** в течение всей своей жизни будут учиться практике своей профессии и будут продвигать этический подход к практике своей профессии.

# Принципы, положенные в основу кодекса этики программной инженерии

- согласование профессиональной деятельности инженеров-программистов с интересами общества;
- взаимоотношения между клиентом, работодателем и исполнителем разработки;
- достижение соответствия качества продукта лучшим профессиональным стандартам;
- честность и независимость профессиональных оценок;
- соблюдение этических норм в менеджменте и в
- сопровождении разработок;
- поддержка становления профессии в соответствии с кодексом этики;
- соблюдение этических норм во взаимоотношениях с коллегами;
- усовершенствование специальности