ИТ

Инновационные технологии

(версия 1.0, 2015)

лектор доцент кафедры ИСиЗИ

Арбатский Евгений Викторович

A-512

Примерная структура курса

- Введение, инновации
- Траектории
- Цикл зрелости технологии
- Окно возможностей
- Технологии
- Транспорт
- ИТ
- Разработка

Технология





Программная инженерия:

«включает совокупность навыков, инструментальных средств и методов, предназначенных для создания качественного программного обеспечения»

Технология

Программная инженерия:

«...разработка крупных (масштабных, многокомпонентных, многоуровневых, разнотехологичных...) систем, большим коллективом разных (по функциональным обязанностям, по местоположению, по личностным характеристикам...) людей, предназначенных для эксплуатации и модернизации (масштабирования, интеграции, повышения «сорта и качества») в течении длительного периода времени

разработка = анализ + проектирование + программирование (кодирование) + тестирование + отладка

Этапы развития

Три базовых конструкции, 1966, Бем и Якоби

GOTO, 1968, Дийкстра

Структура

Модульность

Объектность

Инноватика

Инноватика – это область знаний о сущности инновационной деятельности, ее организации и управлении инновационными процессами, обеспечивающими трансформацию новых знаний в востребованные обществом новшества как на коммерческой основе (коммерциализация результатов научно-технической и творческой деятельности), так и некоммерческой базе (например, инновации в социальной сфере).

Инноватика

Как считают исследователи, свое название - «инноватика» - сформировала на базе термина innovation (инновация, нововведение), которое в XX в. вел в научное обращение австрийский экономист Й.А.Шумпетер.

Термин *«инноватика»* в российской научной литературе встречается с середины 1980-х. В С.-Петербурге под руководством профессора Колосова проводились исследования процессов перехода от плановой экономики к рыночному регулированию, которые обозначались термином «инжиниринг». Параллельно механизмы управления инновациями в социально-экономических системах исследовались в Государственном университете управления, где по инициативе А.Г.Поршнева в 1990 была создана кафедра управления инновациями.

Инноватика (2012)



инноватика в программной инженерии





Поиск

Результатов: примерно 1 070 000 (0,26 сек.)

Все результаты

ИПИ - В начало

trpo.is-isea.ru/course/view.php?id=17

Картинки Инноватика в программной инженерии. Вы используете ... ИПИ. moodle

Участники. Общее. Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7 ...

Карты

Видео

Курс: ПИ. Инноватика в программной инженерии

trpo.is-isea.ru/course/view.php?id=17&topic=2

Новости Инноватика в программной инженерии. Вы используете гостевой доступ (

Покупки Вход). Путь к странице. Домой; / ▶ Курсы; / ▶ Лекции; / ▶ ИПИ. Пропустить ...

Ещё

ЕИС - Расписание

www.irgups.ru/eis/rasp/index.php?action=prepod&pid=22

Весь Интернет (Лекция). Д-4

24 янв 2012— еженедельно. числитель. **Инноватика в программной инженерии** (Лекция). Д-417 ПИ-11-1-1 ПИ-11-1-2 Арбатский Е.В. еженедельно ...

Только на русском Перевод

СИБИРСКАЯ АКАДЕМИЯ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И ...

результатов www.sibacademia.ru/articles_75-title-ingenerno_technologicheskii_i...

Показать информатика, настройки безопасность.

Объединяет их одно слово «инженерия» (исходно от лат. ingenium ... информатика, **инноватика**, **программная инженерия**, техносферная



инноватика в программной ин

🔲 в найденном 🔲 в Иркутске

Google

+You Search

инноватика в программной инженерии

Play

YouTube

fn Kvdc: ПИ. Инноватика в прог Инноватика в программной инжене

elab.pro > course/view.php?id=17

ПИ. Инноватика в программ

Принципы инноватики в программно инженерии. Стратегии конструирован elab.pro > mod/page/view.php?id=545

Инженерия программного о

Программная инженерия

Инженерия программного обеспече дисциплинного, измеримого подхода в обеспечения, а также исследованию з ru.wikipedia.org > wiki/Инженерия про

...профессор, руководитель о

Инноватика 3D: Государство. Наука. инженерии и получают практический свободный программный продукт. it-education.ru > 2011/section/75/index.ht

Введение в программную ин

Размер: 0.68 Mb.; Тогда и заговорили о это называлось в России) как о некот инженерия: назначение, основные пр do.gendocs.ru > docs/index-104434.html

Лекции по управлению програ

Все это необходимо знать и уметь при проектами, о котором мы будем говор/ инженерии, и то вспомогательная. citforum.ru > Software Engineering > ...

Академия ВЭГУ | Программн Областью профессиональной деятель

More ▼ Search tools

Drive

Calendar

More -

Gmail

About 85,300 results (0.38 seconds)

Maps

Images

ипи

Web

Images

elab.pro/course/view.php?id=17 - Translate this page

Maps

ИПИ. Участники. Общее. Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8. Тема 9. Тема 10. ТОИ · ТОИХИ · АВС · ИнфоСети · СССУБД ...

Shopping

News

Курс: ПИ. Инноватика в программной инженерии - В начало

elab.pro/course/view.php?id=17§ion=4 - Translate this page Инноватика в программной инженерии. Вы используете гостевой доступ (Вход). Путь к странице. В начало; / ⊳ Курсы; / ⊳ Лекции; / ⊳ ИПИ; / ⊳ Тема 4 ...

Курс: ПИ. Инноватика в программной инженерии - В начало

elab.pro/course/view.php?id=17&topic=4 - Translate this page

Инноватика в программной инженерии. Вы используете гостевой доступ (Вход). Путь к странице. В начало; / ⊳ Курсы; / ⊳ Лекции; / ⊳ ИПИ. Пропустить ...

Open Source: уроки для программной инженерии - № 09, 2011 ...

www.osp.ru/os/2011/09/13011560/ - Translate this page

Программной инженерии есть чему поучиться у СПО, например открытым инновациям, ... Открытые инновации превратились в «Святой Грааль» ...

ЕИС - Расписание

www.irgups.ru/eis/rasp/index.php?action...pid... - Translate this page Расписание автоматически строится по данным электронной системы УМУ на

25.12.2012 10:10:45. По группам укажите подгруппу. АТСу-09-1 (очное ...

Инженерно-технологический институт - Академия

www.sibacademia.ru/articles 75-title-ingenerno te... - Translate this page Объединяет их одно слово «инженерия» (исходно от лат. ingenium ... информатика. инноватика, программная инженерия, техносферная безопасность.

ФГОС ВПО (3 поколения) - Департамент профессионального ... uop.ifmo.ru/stat/21/fgos vpo.htm - Translate this page

... информатика (скачать); 231000 Программная инженерия (скачать) ... 221700 Стандартизация и метрология (скачать); 222000 Инноватика (скачать) ...

Программная инженерия - Учеба.ру

www.ucheba.ru/vuz/5827/.../spec-447619.html - Translate this page

2013

Инноватика

Инновационная деятельность — деятельность, направленная на создание «под ключ» производства новых или недостающих товаров (услуг).

Инновация — процесс инновационной деятельности.

Интегрирующая (комплексная) инновация инновация, реализуемая за счет использования оптимального набора (комплекса) ранее накопленных проверенных в мировой практике достижений (знаний, технологий, оборудования). Интегрирующие инновации обеспечивают наиболее эффективное вложение средств в производственную деятельность. Отличительной особенностью интегрирующих инноваций является происхождение от потребности рынка и выбор, а не разработка научно-технических средств для их реализации. Инфраструктура для осуществления интегрирующих инноваций опирается на ученых-организаторов, руководителей проектов.

Инноватика

Инноватика = Изобретение + Внедрение + Эксплуатация / Использование



8 принципов инноватики

- 1. Смотреть в будущее.
- 2. Повышать образование.
- 3. Определить направление инноваций.
- 4. Улучшать процесс разработки.
- 5. Повышать изобретательность.
- 6. Уметь работать в команде.
- 7. Создавать свои наработки.
- 8. Знать свои достоинства и недостатки в инновациях.
 - 1.Keep your head up
 - 2.Grow your knowledge community
 - 3. Target your product's innovation profile
 - 4. Shape your own process
 - 5. Develop your personal creativity
 - 6.Be a super-team-worker
 - 7.Bring your toolbox
 - 8. Know when you are (not) innovative

Литература

⋈ПИТЕР



⊠∏MTEP





Управление качеством

В.В. ЛИПАЕВ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ СЛОЖНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

> CUHTEL Mockets - 2004

Адрес сайта

Учебные материалы, задания (для доступа из дома, на занятиях) http://elab.pro/

Год	Инновация
1837 (1834- 1841)	Software (Аналитическая машина Бэббиджа)
1845 / 1847	Булева алгебра
1936-37	Машина Тьюринга
1945	Stored program Хранимые программы
1945	Hypertext Гипертекст
1951	Subroutines Функции / Процедуры
1952	Assemblers

Год	Инновация
1952	Compilers Компиляторы
1954	Practically Compiling Human-like Notation (FORTRAN)
	Компилируемый читаемый язык
1955	Stack Principle
	Стек
1957	Time-sharing
	Распределение времени
1958- 1960	List Processing (LISP)
	Язык обработки списков
1959- 1960	Vendor-Independent Exchange Standards for Software (COBOL and ASCII)
	Независимые от производителей стандарты для ПО

Год	Инновация
1960- 1961	Quicksort sorting algorithm
	Алгоритм быстрой сортировки
1964	Word Processing
	Текстовый процессор
1964	The Mouse
	Манипулятор "мышь"
1965	Semaphores Семаформы
1965	Hierarchical directories, program names as commands (Multics)
	Иерархия каталогов, названия программ как команды
1965	Unification Алгоритм унификации
1966	Structured Programming
	Структурное программирование

Год	Инновация
1966	Spelling Checker Проверка орфографии
1966	Pseudo-Code (p-Code) Machine (in BCPL) Псевдокод
4007	
1967	Object Oriented Programming
	ООП
1967	Separating Text Content from Format
	Форматирование текста тегами
1968	The Graphical User Interface (GUI)
	Графический пользовательский интерфейс
1968	Regular Expressions
	Регулярные выражения

Год	Инновация
1969-1970	Generalized Markup Language (GML), the ancestor of SGML, HTML, and XML
	Обобщенный язык разметки
1970	Relational Model and Algebra (SQL)
	Реляционная модель
1971	Distributed Network Email
	Распределённая электронная почта
1972	Modularity Criteria Модульность
1972	Screen-Oriented Word Processing
	Экранный текстовый процессор
1972	Pipes

Год	Инновация
1972	B-Tree
	Бинарное дерево
1972,2	Portable operating systems (OS6, Unix)
	Портируемые ОС
1972	Internetworking using Datagrams (leading to the Internet's TCP/IP)
	Сетевой обмент с использованием дейтаграмм
1973	Font Generation Algorithms
	Алгоритмы генерации шрифтов
1974	Monitor
	Монитор — механим мониторинга и синхронизации
1975	Communicating Sequential Processes (CSP)
	Теория взаимодействующих последовательных процессов

Год	Инновация
1977	Diffie-Hellman Security Algorithm
	Алгоритм открытых ключей
1977	Make (automated build system using dependencies)
1978	RSA security algorithm
1978	Spreadsheet
	Электронные таблицы
1978	Lamport Clocks
1979	Distributed Newsgroups (USENET)
	Новостные группы
1980	Концепция Model View Controller (MVC)

Год	Инновация
1981	Remote Procedure Call (RPC)
	Удалённый вызов процедур
1982	Computer Virus
	Компьютерный вирус
1984	Distributing Naming (DNS)
	Система доменных имен
1986	Lockless version management (CVS)
	Система контроля версий
1989	Distributed Hypertext via Simple Mechanisms (World Wide Web)
	Интернет
1991	Design Patterns
	Шаблоны проектирования

Год	Инновация
1991	Distributed Version Control System (DVCS)
1992	Secure Mobile Code (Java and Safe-Td)
	Защищённый код
1993	Refactoring
1994	Web-Crawling Search Engines
1996	Content-Based Addressing (rsync)
2004	Massively-parallel MapReduce