



Содержание

Обращение к читателям	21
Вступительное слово.....	23
От редактора русского издания	26
Предисловие авторов ко второму изданию	43
Александр Косяков, 1914–2005.....	43
Цели второго издания.....	43
Содержание книги.....	45
Благодарности.....	46
Предисловие авторов к первому изданию.....	47
Цели	47
Истоки и содержание	48
Благодарности.....	49

ЧАСТЬ I

Основы системной инженерии 51

Глава 1

Системная инженерия и современные системы..... 53

1.1. Что такое системная инженерия?	53
Системная инженерия и традиционные инженерные дисциплины.....	54
Системная инженерия и управление проектом.....	55
1.2. Происхождение системной инженерии.....	55
Технический прогресс: риски.....	57
Конкуренция: компромиссы.....	58
Специализация: сопряжения.....	59

1.3.	Примеры систем, нуждающихся в системном инженерере.....	61
	Примеры комплексных инженерно насыщенных систем	62
1.4.	Системная инженерия как профессия	64
	Выбор карьеры	65
	Ориентация технических специалистов.....	66
	Вызовы системной инженерии	68
	В чем притягательная сила системной инженерии?	69
	Отличительные черты и мотивация системного инженера	70
1.5.	Модель развития карьеры системного инженера	70
1.6.	Сила системной инженерии	73
	Сила мультидисциплинарного знания.....	74
	Сила приближенных вычислений	75
	Сила скептического позитивного мышления	75
1.7.	Резюме.....	76
	Что такое системная инженерия?	76
	Происхождение системной инженерии.....	76
	Примеры систем, нуждающихся в системном инженерере.....	76
	Системная инженерия как профессия	77
	Модель развития карьеры системного инженера	77
	Сила системной инженерии	77
	Задачи.....	78
	Дополнительная литература	79

Глава 2

Ландшафт системной инженерии **80**

2.1.	Точка зрения системного инженера	80
	Успешные системы.....	80
	«Наилучшая» система	81
	Сбалансированная система	83
	Сбалансированная точка зрения	85
2.2.	Представления в системной инженерии	86
2.3.	Предметные области, связанные с системами	88
2.4.	Сферы деятельности, связанные с системной инженерией.....	89
2.5.	Подходы системной инженерии.....	90
2.6.	Системная инженерия. Действия и результаты	90
2.7.	Резюме.....	92
	Точка зрения системного инженера	92
	Представления в системной инженерии	93
	Предметные области, связанные с системами	93
	Сферы деятельности, связанные с системной инженерией.....	94
	Подходы системной инженерии.....	94
	Системная инженерия. Действия и результаты	94
	Задачи.....	94
	Дополнительная литература	94

Глава 3

Структура сложных систем..... 95

3.1. Составные части и интерфейсы системы	95
3.2. Иерархия в сложных системах.....	95
Модель сложной системы	96
Области компетенции системного инженера и специалиста по проектированию	98
3.3. Составные части системы.....	100
Функциональные составные части: функциональные элементы.....	100
Физические составные части: компоненты	102
Типовые составные части	104
Применение составных частей системы	105
3.4. Окружение системы.....	105
Границы системы.....	106
Границы системы: контекстная диаграмма	107
Типы взаимодействий с окружением.....	111
3.5. Интерфейсы и взаимодействия	113
Интерфейсы: внешние и внутренние	113
Взаимодействия	113
Интерфейсные элементы.....	114
3.6. Сложность в современных системах.....	115
Системы систем.....	116
Инженерия систем масштаба предприятия.....	118
3.7. Резюме.....	120
Составные части и интерфейсы системы	120
Иерархия сложных систем	120
Составные части системы.....	120
Окружение системы.....	121
Интерфейсы и взаимодействия	121
Сложность в современных системах.....	121
Задачи.....	122
Дополнительная литература	123

Глава 4

Процесс разработки системы 124

4.1. Применение системной инженерии на протяжении жизненного цикла системы.....	124
4.2. Жизненный цикл системы	125
Разработка принятой в этой книге модели жизненного цикла для системного инженера	125
Стадии в модели жизненного цикла для системного инженера	128

Этапы разработки концепции.....	131
Этапы разработки инженерно-технических решений.....	134
Этапы постразработческой стадии.....	137
4.3. Эволюционные характеристики процесса разработки.....	138
Предшествующая система.....	139
Материализация системы.....	140
Участники.....	142
Требования к системе и документация.....	143
4.4. Метод системной инженерии.....	144
Обзор существующих методов и процессов системной инженерии.....	146
Наш метод системной инженерии.....	149
Анализ требований (постановка задачи).....	151
Функциональное описание (анализ функционирования и привязка функций).....	153
Описание физической реализации (синтез, анализ физической реализации и размещение элементов).....	155
Валидация проектных решений (верификация и оценка).....	157
Подготовка к следующему этапу.....	159
Метод системной инженерии в применении к жизненному циклу системы.....	160
Спиральная модель жизненного цикла.....	160
4.5. Испытания на протяжении разработки системы.....	162
Неизвестные.....	163
Преобразование неизвестного в известное.....	163
Подход системной инженерии к испытаниям.....	164
Испытания и аттестация системы.....	165
4.6. Резюме.....	165
Применение системной инженерии на протяжении жизненного цикла системы.....	165
Жизненный цикл системы.....	165
Эволюционные характеристики процесса разработки.....	166
Метод системной инженерии.....	166
Испытания на протяжении разработки системы.....	167
Задачи.....	167
Дополнительная литература.....	168

Глава 5

Управление системной инженерией 169

5.1. Управление разработкой системы и рисками.....	169
Подготовка предложения и техническое задание.....	170
5.2. Иерархическая структура работ.....	171
Элементы типичной иерархической структуры работ.....	171
Составление сметы и контроль ее исполнения.....	175
Метод критического пути.....	175

5.3.	План управления системной инженерией.....	176
	Элементы типичного плана управления системной инженерией.....	176
5.4.	Управление риском	178
	Снижение рисков на протяжении жизненного цикла системы.....	179
	Составные части управления риском	181
	Оценка рисков.....	181
	Смягчение рисков	186
	План управления риском.....	188
5.5.	Организация системной инженерии	189
	Отдел системного анализа	191
	Команда проектирования системы.....	191
5.6.	Резюме.....	193
	Управление разработкой системы и рисками	193
	Иерархическая структура работ	193
	План управления системной инженерией	193
	Управление риском	193
	Организация системной инженерии	194
	Задачи.....	194
	Дополнительная литература	195

ЧАСТЬ II

Стадия разработки концепции 197

Глава 6

Анализ потребностей 198

6.1.	Возникновение новой системы.....	198
	Место этапа анализа потребностей в жизненном цикле системы	198
	Примеры потребностей в новой системе.....	200
	Вопросы конкуренции.....	201
	Состояние материализации проектных решений	201
	Применение метода системной инженерии к анализу потребностей и требований	202
6.2.	Системный анализ	206
	Анализ предполагаемых потребностей	206
	Практические цели.....	209
6.3.	Анализ функционирования	212
	Преобразование практических целей в функции системы.....	212
	Функциональная декомпозиция и привязка к подсистемам	213
6.4.	Оценка осуществимости	214
	Формирование представления о реализации подсистем.....	214
	Определение осуществимой концепции	216
6.5.	Валидация потребностей.....	216
	Модель эксплуатационной эффективности	216

Показатели эффективности и показатели функционирования.....	218
Валидация осуществимости и потребности.....	220
6.6. Требования назначения системы.....	220
Сценарии практического использования.....	221
Определение требований назначения.....	222
Валидация осуществимости.....	223
6.7. Резюме.....	224
Возникновение новой системы.....	224
Системный анализ.....	225
Анализ функционирования.....	225
Оценка осуществимости.....	225
Валидация потребностей.....	225
Дополнительная литература.....	226

Глава 7

Исследование концепции 227

7.1. Разработка требований к системе.....	227
Место этапа исследования концепции в жизненном цикле системы.....	228
Состояние материализации системы.....	229
Метод системной инженерии при исследовании концепции.....	230
7.2. Анализ требований назначения.....	232
Установление требований.....	233
Анализ требований.....	234
Валидация требований.....	235
Документирование требований.....	235
Характеристики хорошо определенных требований.....	235
Триединство разработки концепции.....	237
Концепция функционирования.....	237
Описание контекста функционирования (сценарии).....	238
Анализ альтернатив.....	239
7.3. Определение требований	
к показателям функционирования.....	241
Выделение функций подсистем.....	241
Недетерминированная природа разработки системы.....	242
Функциональное исследование и декомпозиция.....	243
Определение требований силами комплексной рабочей группы.....	248
7.4. Исследование концепций реализации.....	249
Альтернативные концепции реализации.....	249
Разработка технологии.....	251
Показатели функционирования.....	252
7.5. Валидация требований к показателям функционирования.....	254
Агрегирование показателей функционирования.....	254
Валидация показателей функционирования.....	255
Документирование требований.....	255

7.6. Резюме.....	256
Разработка требований к системе.....	256
Анализ требований назначения.....	256
Определение требований к показателям функционирования.....	257
Исследование концепций реализации	257
Валидация требований к показателям функционирования	257
Задачи.....	258
Дополнительная литература	259

Глава 8

Определение концепции..... 260

8.1. Определение концепции системы.....	260
Место этапа определения концепции в жизненном цикле системы.....	261
Состояние материализации проектных решений.....	262
Метод системной инженерии при определении концепции.....	264
8.2. Анализ требований к показателям функционирования.....	266
Анализ установленных требований к показателям функционирования	266
Завершение работы над требованиями к системе и их уточнение	267
8.3. Анализ функционирования и определение функциональных требований.....	270
Определение функций компонентов.....	270
Инструменты для графического представления функциональных блоков.....	272
Имитационное моделирование.....	275
Определение функциональных требований.....	276
8.4. Функциональная декомпозиция.....	276
Формирование альтернативных концепций.....	277
Моделирование альтернатив.....	278
8.5. Выбор концепции	279
8.6. Валидация концепции	282
Моделирование системы и ее окружения.....	282
Анализ результатов валидации.....	283
Итеративное уточнение требований и концепций системы	283
8.7. Планирование разработки системы	284
Иерархическая структура работ.....	284
План управления системной инженерией.....	285
Составление сметы затрат в течение жизненного цикла.....	286
Презентация предложения о разработке системы	287
8.8. Построение архитектуры системы	288
Архитектурные представления.....	290
Методики описания архитектуры.....	292

8.9.	Языки системного моделирования.....	295
	Унифицированный язык моделирования UML	296
	Язык моделирования систем SysML.....	303
8.10.	Моделе-ориентированная системная инженерия	309
8.11.	Спецификация функциональных требований к системе	314
8.12.	Резюме.....	315
	Определение концепции системы.....	315
	Анализ требований к показателям функционирования.....	316
	Анализ функционирования и формирование функциональных требований.....	316
	Привязка функций	316
	Выбор концепции	316
	Валидация концепции	317
	Планирование разработки системы	317
	Построение архитектуры системы	317
	Языки моделирования систем: UML и SysML	318
	Моделе-ориентированная системная инженерия	318
	Спецификация функциональных требований к системе	318
	Задачи.....	319
	Дополнительная литература	321

Глава 9

Анализ и поддержка принятия решений 322

9.1.	Принятие решений.....	323
	Факторы, влияющие на процесс принятия решения.....	324
	Базовые принципы принятия решений	325
	Поддержка принятия решений	327
	Формальный процесс принятия решений.....	327
9.2.	Моделирование на протяжении разработки системы	329
9.3.	Статическое моделирование для принятия решений	330
	Типы моделей.....	330
	Схематические модели.....	331
	Математические модели.....	337
	Физические модели.....	339
9.4.	Имитационное моделирование.....	340
	Моделирование функционирования	341
	Игры.....	341
	Моделирование эффективности системы	342
	Моделирование условий применения.....	344
	Физическое моделирование.....	344
	Программно-аппаратное моделирование	345
	Техническое моделирование	346
	Разработка самолета Боинг 777	347
	Моделирование окружения	347

		348
		349
		350
9.5.	Анализ компромиссов.....	351
	Базовые принципы компромиссов.....	351
	Формальный анализ и исследование компромиссов	352
	Пример анализа компромиссов	362
	Ограничения числового сравнения	364
	Принятие решения	365
9.6.	Краткий обзор теории вероятностей	365
9.7.	Методы оценивания	369
	Многомерная теория полезности	370
	Метод анализа иерархий	370
	Деревья решений.....	371
	Анализ «затраты–эффективность»	375
	Структурирование функции качества.....	377
9.8.	Резюме.....	378
	Принятие решений.....	378
	Моделирование на протяжении разработки системы	379
	Моделирование для принятия решений	379
	Имитационное моделирование.....	380
	Анализ компромиссов.....	380
	Краткий обзор теории вероятностей	381
	Методы оценивания	381
Задачи.....		382
Дополнительная литература		384

ЧАСТЬ III

Стадия разработки инженерно-технических решений..... 385

Глава 10

Эскизное проектирование 387

10.1.	Снижение рисков программы.....	387
	Место этапа эскизного проектирования в жизненном цикле системы.....	388
	Состояние материализации проектных решений.....	389
	Метод системной инженерии на этапе эскизного проектирования.....	389
10.2.	Анализ требований.....	392
	Функциональные требования к системе	392
	Прослеживание требований.....	393
	Связь с требованиями назначения	393
	Связь с предшествующими системами	394
	Выявление компонентов, нуждающихся в разработке	394

10.3. Анализ функционирования и проектирование	397
Повышенные показатели функционирования	398
Особо сложные компоненты	400
Плохо определенное окружение системы	401
Функциональное проектирование	402
Использование имитационных моделей	403
10.4. Разработка прототипа как механизм смягчения риска	404
Потенциальные проблемные области	405
Проектирование компонентов	408
Проверка проектных решений	410
Быстрое прототипирование	410
Испытательные установки	411
10.5. Стендовые испытания	412
Планы испытаний и анализа результатов испытаний	413
Специальное испытательное оборудование и испытательные установки	417
Определительные испытания и проверка пригодности к эксплуатации	419
Анализ и оценка результатов испытаний	420
Оценка пользовательских интерфейсов	421
Исправление недостатков проекта	423
10.6. Снижение риска	423
Каким должен быть объем проработки?	424
10.7. Резюме	424
Снижение рисков программы	424
Анализ требований	425
Анализ функционирования и проектирование	425
Разработка опытного образца как методика смягчения риска	425
Стендовые испытания	426
Снижение риска	426
Задачи	426
Дополнительная литература	428

Глава 11

Инженерия программных систем 429

11.1. Преодоление сложности и абстрактности	430
Роль программного обеспечения в системах	432
11.2. Природа разработки программного обеспечения	434
Типы программного обеспечения	434
Типы программных систем	435
Различия между оборудованием и программным обеспечением	438
11.3. Модели жизненного цикла разработки программного обеспечения	440

Линейные модели разработки.....	442
Инкрементные модели разработки.....	443
Эволюционные модели разработки.....	444
Гибкие модели разработки.....	447
Модернизация программной системы.....	448
11.4. Разработка концепции программного обеспечения:	
анализ и проектирование.....	449
Анализ потребностей.....	449
Анализ требований к программному обеспечению.....	450
Архитектура системы.....	454
Структурный анализ и проектирование.....	456
Объектно-ориентированный анализ и проектирование.....	458
Другие методологии.....	460
11.5. Разработка методами программной инженерии: кодирование	
и автономное тестирование.....	462
Структура программы.....	462
Языки программирования.....	463
Средства поддержки программирования.....	465
Создание прототипа ПО.....	466
Проектирование программного продукта.....	467
Автономное тестирование.....	469
11.6. Интеграция и тестирование программного обеспечения.....	470
Верификация и валидация.....	471
Отличительные особенности тестирования программного	
обеспечения.....	471
Интеграционное тестирование.....	472
Регрессионное тестирование.....	472
Оценочное тестирование.....	472
11.7. Управление программной инженерией.....	473
Компьютерные инструменты для программной инженерии.....	474
Интегрированная модель зрелости возможностей.....	475
Метрики программного обеспечения.....	478
Взгляд в будущее.....	479
11.8. Резюме.....	480
Преодоление сложности и абстрактности.....	480
Природа разработки программного обеспечения.....	481
Модели жизненных циклов разработки ПО.....	481
Разработка концепции ПО: анализ и проектирование.....	482
Разработка методами программной инженерии:	
кодирование и автономное тестирование.....	483
Интеграция и тестирование ПО.....	483
Управление программной инженерией.....	483
Задачи.....	484
Дополнительная литература.....	485

Глава 12

Техническое проектирование	486
12.1. Реализация составных частей системы	486
Место этапа технического проектирования в жизненном цикле системы	486
Состояние материализации проекта.....	487
Метод системной инженерии на этапе технического проектирования.....	489
12.2. Анализ требований.....	491
Технические требования к системе	491
Требования к внешним интерфейсам системы.....	491
Требования к сборке и установке.....	492
Смягчение рисков	493
Критические технические требования.....	493
12.3. Анализ функционирования и проектирование	493
Модульная конфигурация	494
Проектирование программного обеспечения.....	495
Проектирование пользовательского интерфейса	496
12.4. Проектирование компонентов.....	497
Предварительное проектирование	498
Детальное проектирование	499
Автоматизированное проектирование.....	500
Надежность.....	503
Ремонтопригодность	507
Готовность.....	509
Технологичность.....	510
Управление риском	511
12.5. Валидация проектных решений.....	511
Планирование испытаний.....	511
Изготовление компонентов.....	512
Стендовые испытания.....	513
Оценочные испытания.....	514
Испытательное оборудование.....	516
Роль системной инженерии	517
12.6. Управление конфигурацией	517
Элементы конфигурации.....	517
Исходные конфигурации.....	518
Управление интерфейсами.....	519
Управление изменениями.....	519
12.7. Резюме.....	520
Реализация составных частей системы	520
Анализ требований.....	520

Анализ функционирования и проектирование	520
Проектирование компонентов.....	521
Валидация проектных решений.....	522
Управление конфигурацией	522
Задачи.....	522
Дополнительная литература	523

Глава 13

Комплексирование и аттестация 525

13.1. Комплексирование, испытания и аттестация системы в целом.....	525
Место этапа комплексирования и аттестации в жизненном цикле системы	526
Состояние материализации проекта.....	529
Метод системной инженерии на этапе комплексирования и аттестации	531
13.2. Планирование и подготовка испытаний	532
Генеральный план испытаний и аттестации	532
Аналогия между планированием испытаний и аттестации и разработкой системы.....	533
Анализ требований к системе.....	533
Ключевые вопросы.....	534
Проектирование испытательного оборудования.....	535
Планирование комплексных испытаний.....	536
Планирование доводочных испытаний системы	536
Планирование натурных испытаний.....	537
13.3. Комплексирование системы.....	537
Физическая схема испытательной установки	538
Комплексирование подсистемы	540
Комплексирование системы в целом	544
13.4. Доводочные испытания системы	545
Цели испытания системы.....	545
Планирование доводочных испытаний	546
Схема проведения испытаний системы	547
Разработка сценариев испытания	548
Модель функционирования системы.....	548
Опытный образец.....	549
Проведение испытаний системы.....	549
Анализ и оценка результатов испытаний.....	551
Рассмотрение отклонений от расчетных показателей функционирования системы	551
13.5. Натурные испытания и аттестация.....	552
Цели натурных испытаний.....	552
Планирование и подготовка испытаний	555
Подготовка персонала.....	557

Испытательное оборудование и установки	557
Проведение испытаний.....	558
Анализ и оценка результатов испытаний.....	559
Отчеты об испытаниях	560
13.6. Резюме.....	560
Комплексование, испытания и аттестация системы в целом.....	560
Планирование и подготовка испытаний	560
Комплексование системы.....	561
Доводочные испытания системы.....	562
Натурные испытания и аттестация.....	562
Задачи.....	563
Дополнительная литература	564

ЧАСТЬ IV

Постразработочная стадия 565

Глава 14

Производство 566

14.1. Системная инженерия на заводе.....	566
Место этапа производства в жизненном цикле системы.....	567
Состояние материализации проекта.....	567
14.2. Проектирование с учетом производства	568
Параллельная инженерия на всем протяжении разработки системы.....	569
Учет вопросов развертывания при разработке системы	571
14.3. Переход от разработки к производству	572
Смена руководства и участников.....	572
Проблемы в процессе перехода	573
Подготовка к производству.....	574
Управление конфигурацией на производстве.....	575
14.4. Технологические операции	576
Планирование производства.....	576
Организация производства как сложная система	577
Производство компонентов	579
Приемочные испытания системы	580
Технология производства	580
14.5. Приобретение знаний о производстве	581
Системно-инженерные знания о компонентах	581
Производственные процессы.....	582
14.6. Резюме.....	583
Системная инженерия на заводе.....	583
Проектирование с учетом производства	584
Переход от разработки к производству	584

Производственные операции.....	585
Приобретение знаний о производстве	586
Задачи.....	586
Дополнительная литература	587

Глава 15

Эксплуатация и сопровождение 588

15.1. Установка, техническое обслуживание и модернизация системы	588
Место этапа эксплуатации и сопровождения	
в жизненном цикле системы	589
Системная инженерия на этапе эксплуатации и сопровождения.....	589
15.2. Ввод в эксплуатацию и проверка.....	590
Ввод системы в эксплуатацию.....	590
Ввод в эксплуатацию без прерывания работы.....	593
Ограничения на технические средства и персонал	595
Трудности первоначальной эксплуатации системы	595
15.3. Сопровождение во время эксплуатации	596
Проверка готовности к эксплуатации.....	596
Типичные проблемы, возникающие в процессе эксплуатации.....	596
Обслуживание в полевых условиях	598
Плановое техническое обслуживание и доработка на месте	598
Серьезные аварии.....	599
Логистическое обеспечение	599
15.4. Существенные изменения в системе: модернизация.....	600
Жизненный цикл при изменениях в системе.....	601
Модернизация программного обеспечения	603
Запланированное улучшение изделия.....	604
15.5. Учет особенностей эксплуатации при разработке системы	604
Источники знаний об эксплуатации.....	606
Помощь со стороны производственного персонала	607
15.6. Резюме	607
Установка, техническое обслуживание и модернизация системы	607
Ввод в эксплуатацию и проверка.....	607
Сопровождение во время эксплуатации	608
Существенные изменения в системе: модернизация.....	608
Учет особенностей эксплуатации при разработке системы	608
Задачи.....	608
Дополнительная литература	609

Указатель..... 610

Список использованных сокращений 620

Посвящается Александру Косякову,

который никогда не принимал ответ «нет» и отказывался верить в невозможность. Он потрясающе умел решать задачи и был великолепным преподавателем, наставником и другом.

*Сэмюэль Дж. Сеймур
Стивен М. Бимер*

Обращение к читателям

Уважаемые читатели! Книга А. Косякова, У. Н. Свита, С. Дж. Сеймура и С. М. Бимера «Системная инженерия. Принципы и практика» является одним из наиболее известных современных учебников по системной инженерии, который широко используется в учебном процессе американских и европейских технических университетов. Изданием этой книги Русский институт системной инженерии – RISE продолжает публикацию в России наиболее значимых современных книг и руководств по системной инженерии.

Отечественные компании, работающие в атомной, аэрокосмической, оборонной, энергетической и других высокотехнологичных отраслях, испытывают все возрастающий дефицит инженерных кадров. Этим предприятиям сегодня нужны специалисты, способные грамотно сочетать традиционную инженерную деятельность с эффективной управленческой практикой и на этой основе создавать конкурентоспособную продукцию. По нашему мнению, одна из причин снижения конкурентоспособности систем, создаваемых отечественными инженерами в последние годы, заключается в недооценке отечественной промышленностью и высшей инженерной школой ключевой роли системной инженерии в достижении главной цели инженерной деятельности, которая заключается в создании конкурентоспособных систем. Именно системная инженерия и ее важнейшие разделы, такие как программная инженерия, инженерия требований, управление конфигурацией, управление рисками, проектирование архитектур и другие являются фундаментом, на основе которого удастся наладить успешную инженерную деятельность и создавать системы, конкурентоспособные на мировом рынке.

Важность обучения системной инженерии была осознана в нашей стране в 70-х годах XX века. Именно на это время приходится период быстрого становления системной инженерии в СССР, где она получила название «системотехника». В частности, известный отечественный специалист проф. В. Н. Спицнадель писал: «Мы считаем, что системотехника должна стать основной технической дисциплиной в высших технических учебных заведениях, а ее разделы – профилирующими для различных специальностей. Однако сегодня изучение основ системотехники в вузах страны, за небольшим исключением, остается на сравнительно низком уровне. Отсутствие такой подготовки системотехников наносит значительный материальный ущерб народному хозяйству (приводит к увеличению стоимости разработок, проведению дублирующих работ и т. д.)» (Проблемы системотехники. Л.: Судостроение, 1980, с. 60–65). Тем не менее в СССР системная инженерия студентами изучалась, в большинстве технических вузов страны функционировали кафедры системотехники, а отечественными авторами было издано множество учебников и учебных пособий по этой дисциплине. Среди них была и книга В. И. Николаева и В. М. Брука «Системотехника. Методы и приложения», опубликованная в 1985 году; с тех пор заметных публикаций, ориентированных на студентов вузов, по этой тематике в нашей стране не было.

Надеюсь, что настоящий учебник позволит хотя бы частично заполнить этот почти 30-летний пробел и поможет нашим преподавателям в подготовке целого спектра современных курсов по системной инженерии и ее приложениям.

Полагаю, что эта книга также будет весьма полезна специалистам, занятым практической деятельностью по созданию сложных инженерно-технических объектов. Также рассчитываю, что это издание подтолкнет отечественных авторов к созданию оригинальных и значимых учебных и практических материалов по системной инженерии.

Приятно отметить, что принципы и практика системной инженерии находят все большее понимание и поддержку среди известных специалистов по созданию крупномасштабных систем. В этой связи хочется особенно поблагодарить Генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом» Романова Е. В. и первого заместителя Генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом» Асмолова В. Г. за поддержку при использовании принципов и практик системной инженерии в проекте ВВЭР-ТОИ, а также первого заместителя генерального директора ВНИИАЭС, главного конструктора АСУ ТП Дунаева В. Г. – за применение методов системной инженерии в проектах АСУ ТП ВВЭР-ТОИ. Кроме того, хочу выразить признательность всем коллегам, которые поддерживают работу Русского института системной инженерии по изданию книг и учебных пособий.

Г. В. Аркадов

*Вице-президент Русского института системной инженерии,
зав. кафедрой физико-технической информатики МФТИ, профессор*

Вступительное слово

Дорогие читатели! Системная инженерия, включая инженерию программных систем, представляет сегодня быстро развивающуюся прикладную научную дисциплину. Работы в этой области выполняются при поддержке целого ряда крупных международных профессиональных организаций, среди которых Институт инженеров электротехники и электроники (The Institute of Electrical and Electronics Engineers – IEEE), Международный совет по системной инженерии (International Council on Systems Engineering – INCOSE), Совет университетов, реализующих образовательные и исследовательские программы в области создания инженерных систем (Council of Engineering Systems Universities – CESUN), Группа по управлению объектами (Object Management Group – OMG) и ряд других. В сфере системной инженерии сложилась развитая сеть научно-методических коммуникаций, в рамках которой налажены выпуск специальных журналов, систематическое издание широкого спектра учебников и монографий, а также проведение регулярных конференций, семинаров и симпозиумов. В этих мероприятиях ежегодно участвуют тысячи специалистов со всего мира, среди которых можно увидеть как маститых профессионалов, так и студентов и аспирантов. Образовательные программы по системной инженерии сегодня реализуются примерно в 250 университетах Европы, Америки и Азии.

Большое внимание уделялось системной инженерии и в СССР, где эта дисциплина развивалась под названием «системотехника». Ярким подтверждением может служить активная работа более 30 кафедр системотехники, которые вели учебный процесс во всех крупных технических вузах страны. К сожалению, в силу известных причин в конце 80-х годов работы по созданию крупномасштабных систем в нашей стране были практически свернуты, а целенаправленная подготовка кадров в этой области приостановилась.

Впечатляющие преобразования, происходящие сегодня в области создания сложных инженерных объектов и обусловленные революцией в сфере информатизации, глобализацией систем и быстрым внедрением инноваций; появление новых классов инженерно-насыщенных систем, включая социотехнические системы, распределенные энергетические, транспортные, оборонные и коммуникационные системы масштаба страны, а также развитие мегасистем привели и в нашей стране к пониманию необходимости проведения работ и подготовки кадров в области системной инженерии.

Учебно-методические материалы по системной инженерии на русском языке практически отсутствуют. Последний отечественный учебник по этой проблематике был издан в СССР в 1985 году. Таким образом, перевод и издание в нашей стране одного из наиболее востребованных сегодня в мире учебников по системной инженерии – книги профессора А. Косякова и соавторов «Системная инженерия. Принципы и практика» – представляется весьма актуальным.

Среди важнейших достоинств предлагаемого вашему вниманию издания – нацеленность на овладение студентами подходом системного инженера. Это, в свою очередь, предполагает, что инженер, занятый в крупных проектах, должен

быть способен и мыслить, и действовать на языке систем. Авторы книги постоянно подчеркивают, что системный инженер обязан быть новатором и изобретателем, действуя в то же время методично, целенаправленно и дисциплинированно. Следует отметить зрелость педагогических приемов, положенных в основу изложения: материалы книги прошли многолетнюю апробацию в аудиториях Университета Джонса Хопкинса, который является одним из ведущих исследовательских университетов мира; в инженерной школе этого университета была запущена одна из первых программ подготовки магистров по системной инженерии. Здесь хочется особо упомянуть о замечательных задачах, которые сопровождают все 15 глав учебника и могут стать основой для курсового и дипломного проектирования, а также научной работы студентов. Важно и то, что авторы используют компактный набор базовых моделей, чтобы сделать системную инженерию более наглядной и простой для усвоения. Среди этих моделей выделяются иерархическая модель сложной системы, модель жизненного цикла системы, пошаговая модель для метода системной инженерии и концепция «материализации», отражающая особенности развития системы на протяжении всего жизненного цикла. Наконец, к сильным сторонам этой книги относится ориентация на практическую сторону деятельности системного инженера, что, впрочем, не мешает авторам уделять внимание и вопросам методологии системной инженерии. Отметим, что на русский язык переведено второе издание учебника, в котором отражены все основные особенности развития системной инженерии в последние годы; кроме того, данное издание содержит расширенное описание современных методик, принципов и концепций инженерии программных систем, а также вопросов, посвященных инженерии требований, системному и функциональному анализу, анализу альтернатив и принятию решений.

Книга предназначена в первую очередь для студентов, обучающихся по программам подготовки магистров, но она построена так, что от студента, приступающего к занятиям, не требуется предварительной подготовки по системной инженерии, поэтому материалы, содержащиеся в учебнике, могут использоваться также при подготовке бакалавров и специалистов. На основе содержащихся в книге материалов может быть подготовлен целый ряд программ и курсов, нацеленных на обучение разработчиков современных систем в самых разных областях, включая системы оборонительного назначения, транспортные, энергетические, коммуникационные системы, а также более «мягкие» системы уровня предприятия. Кроме того, книга может послужить в качестве справочного пособия для инженеров, ученых и руководителей проектов, связанных с созданием сложных систем, а также полезного руководства для системы переподготовки кадров и повышения квалификации.

Книга, безусловно, не свободна от недостатков, среди которых мы выделим ориентированность на сложившуюся в США практику организации и управления работами по созданию крупных систем, которая отличается от подобной практики в нашей стране. С другой стороны, полагаю, что издание этого учебника на русском языке стимулирует наших преподавателей к разработке собственных, оригинальных учебно-методических материалов по системной

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru