



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 инженере.....	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 инженере.....	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.	Сфера 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
	Сфера 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
Сpirальная 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 инженерии	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 Boeing 777	347
	Моделирование окружения	347

Моделирование виртуальной реальности	348
Разработка имитационных моделей системы	349
Верификация и валидация модели.....	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
Комплексирование, испытания и аттестация системы в целом.....	560
Планирование и подготовка испытаний	560
Комплексирование системы.....	561
Доводочные испытания системы	562
Натурные испытания и аттестация.....	562
Задачи.....	563
Дополнительная литература	564

ЧАСТЬ IV

Постразработческая 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