минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК Кафедра информационных технологий

ЭССЕ

Системная инженерия на примере системы «Газовый котёл»

Студент: А.А. ВАЛИКОВ

Содержание

1	Введ	дение	
	1.1	Функциональные требования стейкхолдеров	
	1.2	Конструкционные ограничения архитектуры	
	1.3	Описываемая система как холон в иерархии	
	1.4	Системы: целевая, обеспечивающая, в эксплуатационной среде	
2	Жизненный цикл системы согласно V-диаграмме		
	2.1	Определение требований	
	2.2	Архитектурное проектирование	
	2.3	Рабочее проектирование	
	2.4	Изготовление	
	2.5	Интеграция	
	2.6	Приём в эксплуатацию и эксплуатация	
_	_		
3	Практики системной инженерии		
	3.1	Сбор требований	
	3.2	Анализ требований	
	3.3	Архитектурный дизайн	
	3.4	Изготовление	
	3.5	Интеграция	
	3.6	Проверка всей системы	
	3.7	Переход к эксплуатации	
	3.8	Валидация	
	3.9	Эксплуатация	
	3.10	Обслуживание	
	3.11	Вывод из эксплуатации	

1 Введение

1.1 Функциональные требования стейкхолдеров

Пользователи

• Низкие расходы (цена котла, потребление газа, обслуживание)

Комиссия по сертификации

• Безопасность (например, газовый затвор имеет дублированную схему)

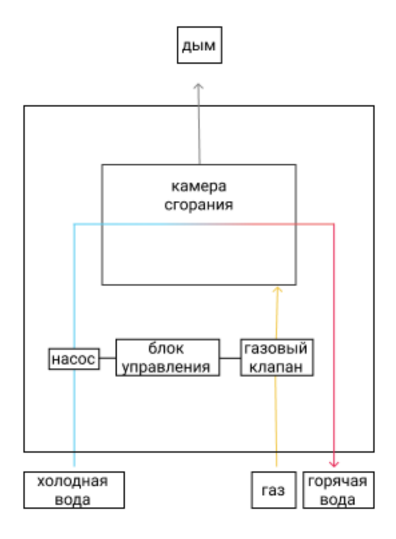
Производитель

- Высокий спрос
- Минимальные затраты на ресурсы и рабочую силу

Основная функция – нагревать воду и перемещать её по системе отопления

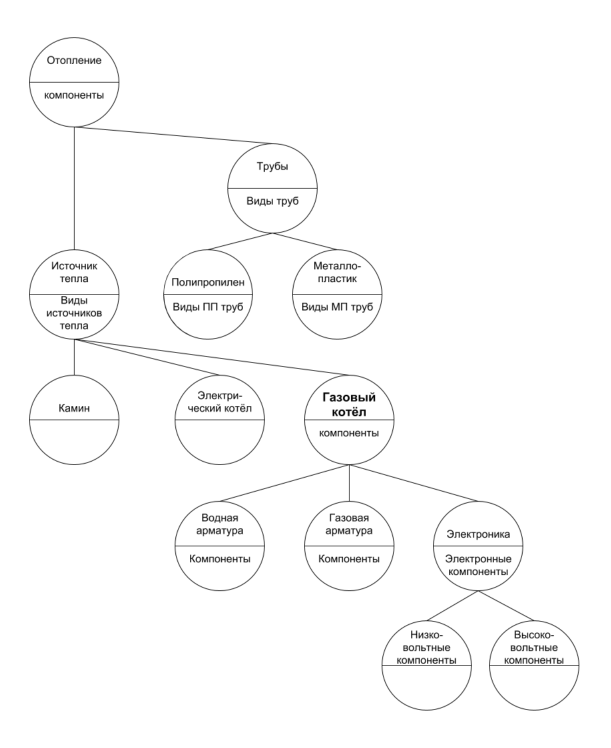
1.2 Конструкционные ограничения архитектуры

Котёл представляет из себя сложную систему, опишем его в общем, с некоторыми допущениями.



1.3 Описываемая система как холон в иерархии

Рассмотрим какое место может занять рассматриваемая система как холон в иерархии других холонов – холархии.



1.4 Системы: целевая, обеспечивающая, в эксплуатационной среде

Целевая система Целевой системой как нетрудно догадаться является собственно газовый котёл.

Обеспечивающая система

- Сырьё и компоненты для сборки
- Здание завода
- Оборудование
- Проекты котлов
- Персонал

Система в эксплуатационной среде По каждому типу ресурсов можно выделить соответствующую систему, необходимую при эксплуатации целевой системы:

• Электроэнергия

- Производители электроэнергии: АЭС, ГЭС, ТЭС и другие
- Трансформаторы: повышающие (для передачи на большие расстояния) и понижающие (для доставки конечному потребителю)
- Коммуникации: внутридомовая проводка, провода в гордской черте, ЛЭП

Газ

- Организации, занимающиеся геологоразведкой
- Бурение и добыча
- Центры контроля состояния
- Транспортировка: как правило трубопровод, ближе к потребителю могут использоваться баллоны

• Вода для системы отопления

- Получение: городское водохранилище, скважина
- Транспортировка: магистральные трубы, водопровод внутри дома
- Узлы фильтрации
- Узлы запорной арматуры: краны, вентили

• Отведение дыма

- Узлы примыкания к дымоходу
- Трубы дымохода: общедомовой дымоход или собственный

Опишем также людей, которым предстоит взаимодействовать с системой:

- Жители дома или квартиры.
- Сервисная служба.

2 Жизненный цикл системы согласно V-диаграмме

2.1 Определение требований

На данной стадии происходит сбор и анализ требований к будущей игре, которые формулируются стейкхолдерами. Требования могут касаться:

- Мощности котла
- Наличия функции нагрева горячей воды
- Стоимости исходных компонентов и сложности сборки
- Устойчивость к перепадам ресурсов (напяжение в сети и давление газа)

2.2 Архитектурное проектирование

Создаётся дизайн котла, согласно требованиям, определённым на предыдущем этапе, решается какие узлы нужны в системе (если котёл умеет греть горячую воду, нужен второй теплообменник). Создаются принципиальные схемы взаимодействия между узлами

2.3 Рабочее проектирование

Теперь, когда решено какие именно ключевые узлы будут в системе, необходимо спроектировать в САПР 3D модель а также указать все проектируемые коммуникации и взаимодействия между узлами. Специалистам предстоит спроектировать отдельные узлы, например плату управления, насос, газовый клапан. Для всех узлов также будут пройдены этапы разработки V-диаграммы.

2.4 Изготовление

На этом этапе воплощаются проекты узлов:

- Станками или рабочими на плате управления вытравливаются токопроводящие дорожки, припаиваются электронные компоненты
- Сварщиками создаётся теплообменник и узлы подводки
- В отделе формовки из пластика отливаются корпуса для различных частей

Каждый созданный компонент проходит тестирование на соответствие заявленным функциям

2.5 Интеграция

Сборщиками отельные узлы собираются в единое устройство: плата помещается в корпус и соединяется с остальными узлами, размещается теплообменник и соединяется с подводкой воды

2.6 Приём в эксплуатацию и эксплуатация

Окончательное тестирование всего котла, можно привести несколько примеров:

- Соответствует соотношение между отдаваемым теплом и потребляемым газом заяявленному
- Как ведёт себя котёл при скачках напряжения
- Сколько времени уходит нагрев некоторой площади
- И многие другие

Если все тесты пройдены, котёл может быть передан в реализацию. Иначе, выясняют почему некоторый параметр не в норме, какие при этом задействованы узлы. В зависимости от серьёзности ошибки, разработка может вернуться либо к рабочему проектированию (если ошибка невелика) либо к архитектурному или даже к сбору требований.

3 Практики системной инженерии

В стандарте ISO 15288:2008 указаны 25 обязательных практик системной инженерии. Опишем технические практики, так как именно они непосредственно связаны с целевой системой.

3.1 Сбор требований

От всех стейкхолдеров собираются требования к будущему котлу. В случае в коммисией по сертификации это сертификационные документы. Для потребителей это может быть современный дизайн, компактный размер, маленькая или большая мощность (в зависимости от того, на какую ценовую категорию расчитано устройство). Производитель же хочет, чтобы сборка была наименее трудозатратная и вкючала насколько возможно дешёвые компоненты.

3.2 Анализ требований

Требования сводятся в один список и пересматриваются: какие-то могут быть исключены из-за несовместимости друг с другом, другие – нуждаться в уточнении.

3.3 Архитектурный дизайн

Эта практика объединяет в себе этапы «Архитектурное проектирование» и «Рабочее проектирование» V-диаграммы. То есть здесь проектировщик с привлечением различных программных комплексов (редактор UML диграмм, САПР) создаёт сначала общую, концептуальную модель будущего котла. Затем узкие специалисты (по электронике, гидравлике и другие) занимаются проектированием конкретных компонентов системы.

3.4 Изготовление

Здесь полностью повторяется этап «Изготовление». То есть проекты воплощаются в реальности, тестируются и, если выявляются ошибки, отправляются на доработку.

3.5 Интеграция

То же, что и «Интеграция» в V-диаграмме, – сборка компонентов.

3.6 Проверка всей системы

На этом этапе проводится интеграционное тестирование с целью увидеть как работает система в сборе и если что-то не так, внести коррективы в проект. Здесь же происходит внешний контроль государственной службой сертификации.

3.7 Переход к эксплуатации

Котёл упаковывается и доставляется в магазин, чтобы быть проданным покупателям. Отдел маркетинга в сотрудничестве с магазинами может провести рекламную кампанию по привлечению покупателей.

- 3.8 Валидация
- 3.9 Эксплуатация
- 3.10 Обслуживание
- 3.11 Вывод из эксплуатации