

<p>3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения 2. Назначение и цели создания системы 3. Характеристика объектов автоматизации 4. Требования к системе <ul style="list-style-type: none"> ○ Требования к системе в целом ○ Требования к функциям, выполняемым системой ○ Требования к видам обеспечения 5. Состав и содержание работ по созданию системы 6. Порядок контроля и приёмки системы 7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие 8. Требования к документированию 9. Источники разработки 	<p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Основания для разработки 3. Назначение разработки 4. Требования к программе или программному изделию 5. Требования к программной документации 6. Техничко-экономические показатели (можно взять из ТЭО) 7. Стадии и этапы разработки 8. Порядок контроля и приемки <p>Приложения</p>
<p>4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. <ul style="list-style-type: none"> • 1. Цель. • 2. Краткая сводка возможностей. • 3. Определения, акронимы и сокращения. • 4. Ссылки. • 5. Краткое содержание. 2. Обзор системы <ul style="list-style-type: none"> • 1. Обзор вариантов использований. • 2. Предположения и зависимости. 3. Детальные требований <ul style="list-style-type: none"> • 1. Описание вариантов использования. • 2. Дополнительные требования. • 3. Другие функциональные требования. • 4. Нефункциональные требования. 4. Вспомогательная информация. 	

2

1. Введение
 - Цели
 - Соглашения о терминах
 - Предполагаемая аудитория и последовательность восприятия
 - Масштаб проекта
 - Ссылки на источники
2. Общее описание
 - Видение продукта
 - Функциональность продукта
 - Классы и характеристики пользователей
 - Среда функционирования продукта (операционная среда)
 - Рамки, ограничения, правила и стандарты
 - Документация для пользователей
 - Допущения и зависимости
3. Функциональность системы
 - Функциональный блок X (таких блоков может быть несколько)
 - Описание и приоритет
 - Причинно-следственные связи, алгоритмы (движение процессов, workflows)
 - Функциональные требования
4. Требования к внешним интерфейсам
 - Интерфейсы пользователя (UX)
 - Программные интерфейсы
 - Интерфейсы оборудования
 - Интерфейсы связи и коммуникации
5. Нефункциональные требования
 - Требования к производительности
 - Требования к сохранности (данных)
 - Требования к качеству программного обеспечения
 - Требования к безопасности системы
 - Требования на интеллектуальную собственность
6. Прочее
 - Приложение А: Глоссарий
 - Приложение Б: Модели процессов и предметной области и другие диаграммы
 - Приложение В: Список ключевых задач

5

1. Введение
 - Назначение
 - Область действия
 - Определения, акронимы и сокращения
 - Ссылки
 - Краткий обзор
2. Общее описание
 - Взаимодействие продукта с другими продуктами и компонентами
 - Функции продукта (краткое описание)
 - Характеристики пользователя
 - Ограничения
 - Допущения и зависимости
3. Детальные требования
 - Требования к внешним интерфейсам
 - Интерфейсы пользователя
 - Интерфейсы аппаратного обеспечения
 - Интерфейсы программного обеспечения
 - Интерфейсы взаимодействия
 - Функциональные требования
 - Требования к производительности
 - Проектные ограничения (и ссылки на стандарты)
 - [Нефункциональные требования](#) (надежность, доступность, безопасность и пр.)
 - Другие требования
4. Приложения
5. Алфавитный указатель