

# Стандарты Web UI

## 1. Цель документа

Этот документ устанавливает единые стандарты работы над дизайном для заказчиков, чтобы минимизировать правки, повысить предсказуемость процесса и обеспечить стабильное качество результата. Он помогает команде говорить с клиентами на одном языке, быстрее согласовывать решения и формировать профессиональный подход к каждому проекту.

---

## 2. Базовые принципы

- Все ключевые решения принимаются и фиксируются на этапе дизайна
  - Визуальное направление всегда согласуется через мудборды или по брендбуку до проработки макетов
  - При наличии брендбука строго соблюдаются его правила
  - Макеты строятся на сетках с продуманной структурой контента
  - Адаптивный дизайн делается только при наличии задачи/заказа на адаптив
  - Интерфейсы собираются из системных компонентов и UI Kit
  - Все макеты делаются на автослайдах
  - Перед финальным утверждением заказчику всегда предоставляется прототип
  - Дизайнер сам представляет свой прототип заказчику
  - После утверждения дизайна любые изменения вносятся только при крайней необходимости (недоработки со стороны дизайнера, несоответствие логики и действий, критичные правки от заказчика)
- 

## 3. Процесс работы (Pipeline)

### Шаг 1. Получение задачи и всех материалов

- Менеджер формулирует ТЗ и передаёт дизайнеру весь контекст задачи и материалы полученные от заказчика

### Шаг 2. Прототипирование

- Мудборд/брендбук
- Расстановка элементов по сетке/правилам
- Базовая логика переходов/реакций компонентов

### **Шаг 3. Согласование прототипа с менеджером и Art (Artem)**

- Утверждаются ключевые элементы/логика/цвета/картинки

### **Шаг 4. Полноценный дизайн**

- Работа с цветами
- Типографика
- Названия компонентов
- UI-kit
- Автолэйаут

### **Шаг 5. Передача дизайна фронту**

- Дизайнер передаёт финальные макеты фронтенду вместе с необходимыми пояснениями: повторяющиеся блоки, компоненты, намеренные отступы, допустимые вариации.
- Фронтенд проверяет дизайн и задаёт вопросы. Если обнаружены элементы, которые невозможно реализовать или реализация чрезмерно сложна, дизайн возвращается на доработку или обсуждается альтернативное решение, исходя из потребностей заказчика.

### **Шаг 6. Доработки на этапе интеграции**

- Мелкие правки (коррективы цветов, шрифтов, иконок, изображений) принимаются без проблем
- Крупные изменения (перестройка структуры, изменение расположения элементов, добавление новых блоков или новых версий макета) отклоняются, так как требуют значительного переработки дизайна и вёрстки. Масштабные правки согласуются отдельно и выполняются только при дополнительном бюджете и сроках

---

## **4. Требования к дизайну (Design Standards)**

### **4.1 Сетка**

Сетка — основа композиции и структурирования контента. Она обеспечивает порядок, предсказуемость и согласованность элементов внутри макетов.

Сетка должна быть **создана в Figma инструментом Layout Grid** и применена ко всем фреймам и страницам проекта.

## 4.1.1 Типы сеток

В Figma используются 3 вида сеток:

### 1. Column Grid (колонки)

Подходит для лендингов, сайтов, сложных интерфейсов, адаптивной верстки.

Примеры использования:

- 12 колонок с gutter 20–32
- 8 колонок для мобильных
- 4 колонки для компактных блоков

### 2. Row Grid (ряды)

Используется реже, но помогает выстроить строгий вертикальный ритм.

### 3. Grid (равномерная сетка)

Идеальна для карточек, плиток, галерей, иконок, dashboard-интерфейсов.

## 4.1.2 Выбор сетки

Выбор сетки зависит от задач проекта:

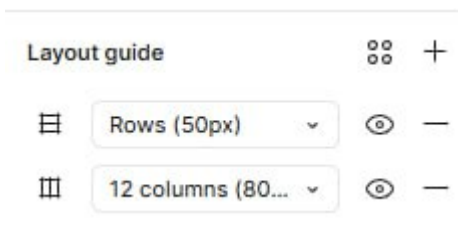
- **Корпоративный сайт / лендинг** — 12 колонок (desktop), 4–8 колонок (tablet), 2–4 (mobile).
- **Личный кабинет / платформа / интерфейс с таблицами** — сетка с широкими колонками + плотный вертикальный ритм.
- **Каталоги, плитки, карточки** — grid 4–8 px step.
- **Простые страницы** — 960 px или 1200 px контейнер.

Важно:

Сетка **должна быть выбрана и утверждена на этапе прототипа** и неизменно применяться на всех страницах.

## 4.1.3 Применение сетки

- Сетка включается у всех главных фреймов.
- Элементы выравниваются строго по колонкам и кратно выбранным отступам.
- Блоки, заголовки, карточки, формы следуют вертикальному ритму (например 100 px между секциями).
- Если используется адаптив — создаётся **отдельная сетка для каждой точки перелома** (mobile / tablet / desktop).



## 4.2 Auto Layout

Auto Layout — обязательный инструмент для всех элементов.

**100% блоков, карточек, кнопок, форм и секций должны быть собраны через Auto Layout.**

### 4.2.1 Основные правила Auto Layout

- Все компоненты и фреймы должны иметь Auto Layout.
- Отступы задаются только через Auto Layout (padding / gap).
- Никаких ручных pixel-perfect отступов между элементами.
- Выравнивание внутри контейнера: left, center, space-between — задаётся заранее и одинаково используется в проекте. **Не используем нижнее выравнивание.**
- Auto Layout применяется даже для мелких элементов:

- кнопок
- карточек
- тегов
- списков
- пунктов меню
- табов
- любых повторяющихся структур

### 4.2.3 Почему нельзя использовать ручные отступы

- Ручные расстояния ломают масштабирование.
- При адаптиве или любом изменении текстов блок разваливается.
- При переносе в UI Kit компонент перестаёт быть универсальным.
- Разметка становится несинхронной с фронтендом.

### 4.2.4 Стандартизация отступов

Отступы — не «на глаз». Их нужно **утверждать заранее** и использовать одинаково по проекту.

Примеры стандартизации:

- Отступ после заголовка: **30 px**
- Расстояние между секциями: **100 px**
- Между карточками: **24 px**
- Между строками таблицы: **16 px**
- Внутренние отступы кнопки: **12-16 px** по вертикали

Все эти значения:

- согласуются заранее
- записываются в документацию
- применяются авто-лэйаутами
- НЕ меняются в каждом новом блоке

### 4.2.5 Variables для отступов и размеров

Если проект крупный, количество размеров растёт. Чтобы не хранить их в голове — используется:

#### **Figma Variables → Spacing Variables**

Создаются переменные:

- `Spacing/Section` = 100 px
- `Spacing/Title` = 30 px

- Spacing/CardGap = 24 px
- Padding/ButtonY = 12 px
- Padding/ButtonX = 24 px

Преимущества:

- можно менять отступы централизованно
- можно ограничивать их применение (например, variable только для paddings)
- дизайнер не ошибётся в цифрах
- все блоки сохраняют единый ритм

## 4.2.6 Auto Layout как структура интерфейса

Любой сложный блок собирается как дерево Auto Layout:

**Секция → Контейнер → Колонка/Ряд → Компоненты → Элементы**

Для примера:

- Главный блок
- Внутри контейнер шириной 1200
- Внутри — заголовок (auto layout)
- Под заголовком — текстовый блок (auto layout)
- Карточки (auto layout grid)
- Каждая карточка — компонент из auto layout
- Кнопка внутри карточки — тоже auto layout

# 4.3 Типографика

## 4.3.1 Шрифты

- Основной шрифт утверждается в начале проекта:
  - **либо из брендбука**, если он существует;
  - либо выбирается дизайнером и **согласуется с заказчиком** до начала дизайна.
- После утверждения шрифта весь проект использует **только его**, без самовольной подмены.

## 4.3.2 Стиль текста (Text Styles)

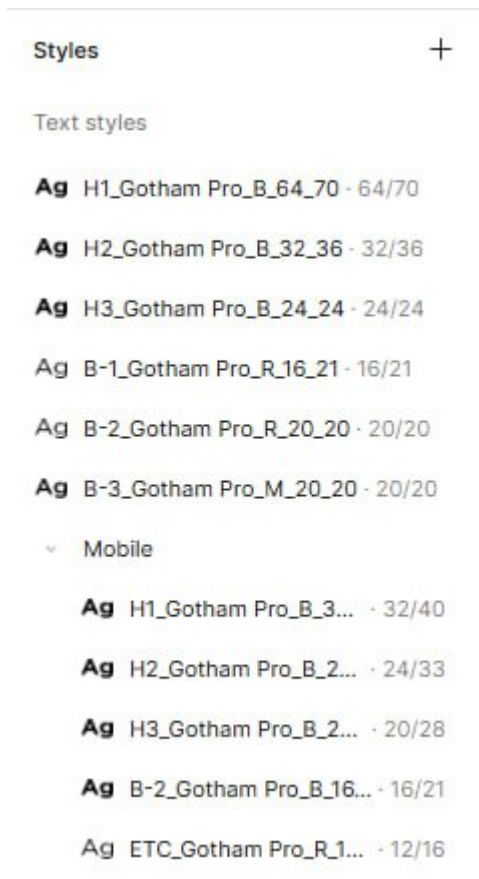
- В Figma создаются **текстовые стили** для всех уровней иерархии: H1, H2, H3, Body, Caption и т. д.
- Названия стилей должны быть структурированы и информативны, например:

H1\_Montserrat\_B\_64\_21

где:

— шрифт,

- насыщенность,
- размер,
- line-height.
- На всех макетах используется **только стиль**, никакой ручной типографики.
- Изменения типографики в будущем делаются в одном месте — через обновление стиля.



### 4.3.3 Иерархия и насыщенность

- Bold — ключевые заголовки и визуальные акценты.
- Medium — структурные подзаголовки и ключевые UI-подписи.
- Regular — основной текст, длинные параграфы, описания.

## 4.4 Цвета

### 4.4.1 Основная палитра

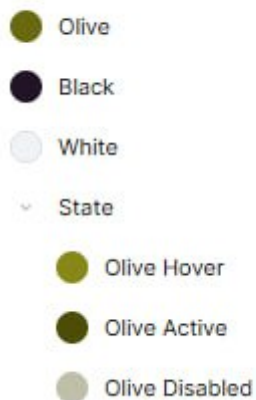
- Цветовая палитра должна быть утверждена заранее:
  - из брендбука,
  - или согласуется как часть визуальной концепции.
- Определяются:
  - основные цвета
  - акцентный

- фоновые
- состояния (hover, active, disabled)

## 4.4.2 Color Styles

- В Figma создаются **цветовые стили**:  
Primary/Brand, Secondary, Accent, BG/Light, Error/Red и т. д.
- Все элементы интерфейса используют только эти стили.
- Если цвет меняется — обновление происходит в одном месте через стиль.

### Color styles



## 4.4.3 Градиенты и эффекты

- Используются только если они согласованы как часть визуальной системы.
- Градиенты, тени, размытия — тоже оформляются как **отдельные стили эффектов**

# 4.5 Компоненты

## 4.5.1 Общие правила

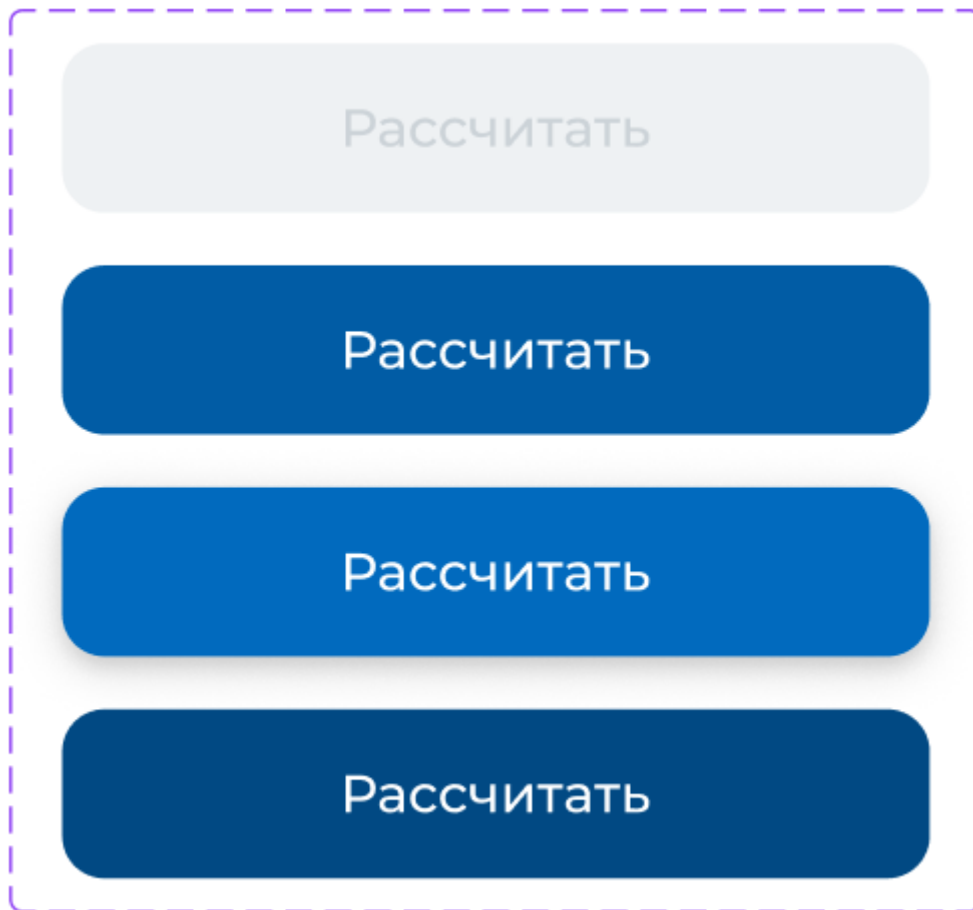
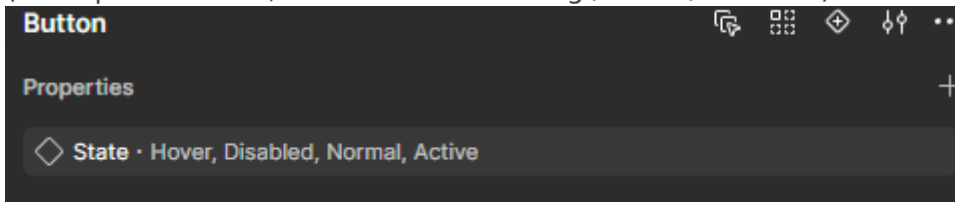
- Все повторяющиеся элементы упаковываются в **компоненты**.
- Никаких «одноразовых» копий — всё идёт в UI Kit.
- Компоненты строятся через авто-лэйауты и используют стили типографики и цветов.

## 4.5.2 Состояния

Каждый компонент обязан иметь необходимые стейты:

- **Default**
- **Hover**
- **Active**
- **Disabled**
- **Focused**

(если релевантно, может быть Loading / Error / Success)



### 4.5.3 Примеры компонентов

- **Кнопки** — при необходимости размеры (S, M, L), обязательные состояния.
- **Формы** — поля, подписи, хинты, ошибки, валидации, маски.
- **Карточки** — единый паттерн построения, масштабируемая структура.
- **Элементы навигации** — меню, пагинация, табы.
- **Иконки** — единый стиль, единые размеры.

## 4.6 UI KIT

## 4.6.1 Структура и хранение

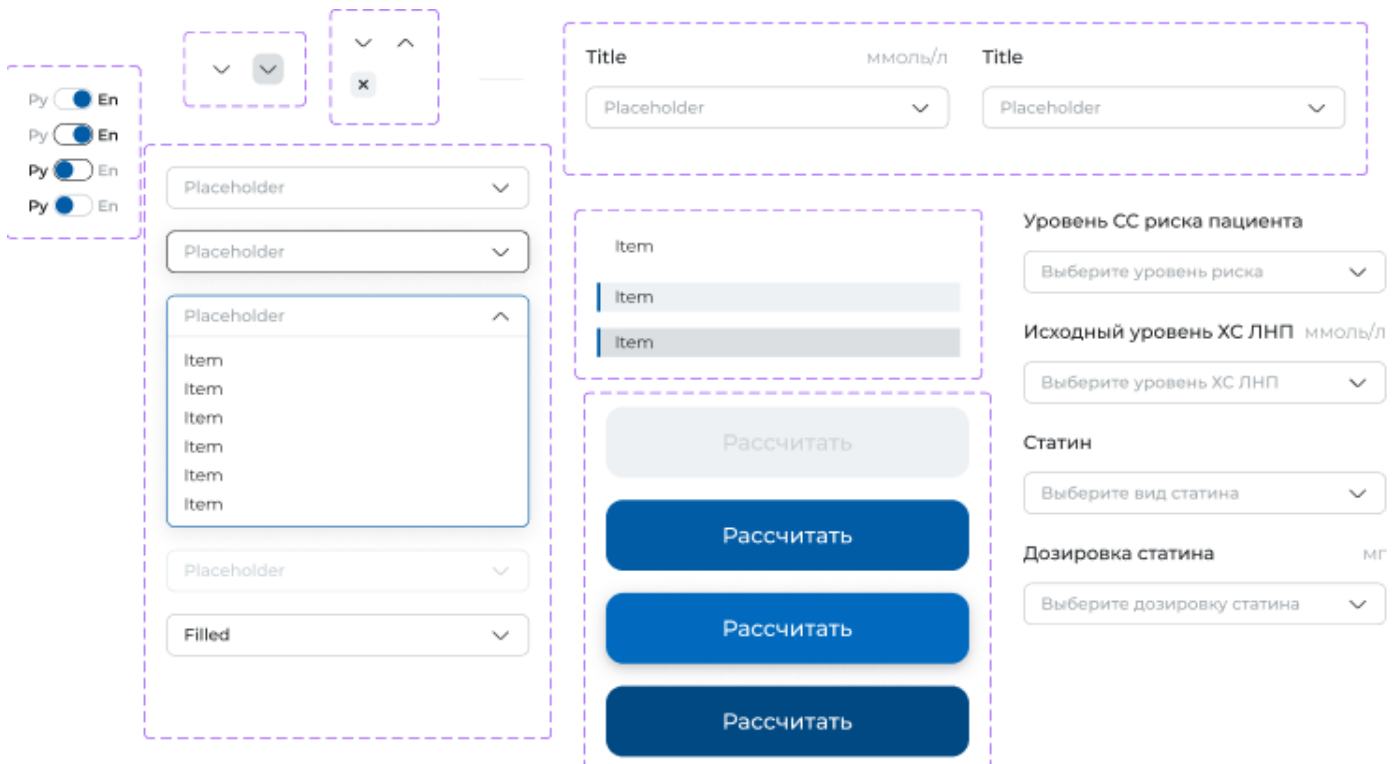
- UI Kit хранится в **Figma Team Library**, подключённой ко всем проектам, либо **в рабочем проекте**.
- Компоненты организуются по разделам:
  - Buttons
  - Forms
  - Navigation
  - Cards
  - Icons
  - Layout / Grid
  - Typography
  - Colors / Effects

## 4.6.2 Обновление

- Все обновления выполняются централизованно дизайнером проекта.
- Изменения сопровождаются комментариями при необходимости.
- Никакие локальные копии компонентов в макетах не допускаются.

## 4.6.3 Использование

- Все макеты собираются **только из компонентов UI Kit**.
- Любой новый компонент сначала утверждается, затем добавляется в библиотеку.



# 5. Требования к верстке (Frontend Standards)

Фронтенд-разработка должна быть структурированной, стандартизированной и основанной на утверждённом дизайне. Все правила ниже направлены на уменьшение количества правок, повышение стабильности и ускорение разработки.

---

## 5.1 Структура проекта и организация репозитория

### 1. Создание CORE-репозитория

Ведущий фронтендер создаёт базовое Git-хранилище (CORE), где размещаются:

- основная структура проекта
- базовые зависимости
- настройки линтеров и форматтеров
- глобальные темы (цвета, размеры, шрифты)
- базовая архитектура модулей
- единые UI-компоненты

### 2. Фиксация архитектурного подхода

До начала разработки команда фиксирует:

- структуру директорий
- логику именования компонентов
- способ подключения стилей
- принципы адаптива
- оформление глобальных переменных (теминг, токены)

### 3. Разделение задач внутри команды

- Один разработчик занимается версткой (UI), другой — логикой и бизнес-правилами, третий — интеграцией.
- Или: один делает страницу А, другой — страницу Б.  
Важно: разные разработчики **не пересекаются в одних и тех же блоках**, чтобы избежать конфликтов.

### 4. Сборка результата перед тестированием

После завершения задач ведущий фронтенд:

- собирает работу команды в отдельную ветку (например `feature/ui-assembly`)
- приводит код к единым стандартам
- проверяет консистентность компонентов
- отправляет версию на тестирование

## 5.2 Требования к стилям

### 1. Работа строго по дизайн-системе

- Цвета, размеры, расстояния, шрифты — **строго по UI Kit, без самодеятельности.**
- Никаких произвольных значений в стилях: каждый размер должен соответствовать токену дизайна.

## 2. Использование токенов (design tokens)

Все базовые параметры оформляются как переменные:

- токены цветов
- токены типографики
- токены отступов
- токены компонентов

Это исключает расхождения между дизайном и версткой.

## 3. Единая система отступов

Все spacing-значения берутся **только из списка утверждённых размеров.**

Никаких случайных значений типа `17px`, `23px`.

Если в дизайне `30px` → значит `30px` в коде.

## 4. Модульность и переиспользование

- Каждый визуальный элемент должен быть оформлен как компонент.
- Общие компоненты (кнопки, карточки, поля) находятся в CORE и не копируются локально.

## 5. Адаптивность

- Используются те точки перелома, которые указаны в дизайн-системе.
- Строго соблюдается сетка, выбранная в дизайне.
- Разработчик не имеет права менять структуру блоков без согласования.

## 6. Пиксельная точность (Pixel-Perfect)

- Все размеры и расстояния должны соответствовать макету.
- Допуск по отклонениям — такой, какой установил дизайнер при передаче макетов (обычно  $\pm 10$  px).

# 5.3 Работа с компонентами

### • Полное соответствие компонентам Figma

Если в UI Kit есть компонент — он должен быть использован.

Если нет — фронт обращается к дизайнеру для добавления.

### • Состояния элементов

Все состояния кнопок, полей, карточек должны быть реализованы так же, как в дизайне:

- default
- hover
- active
- disabled
- focus
- error (для форм)

### • Гибкость и масштабируемость

Компонент должен быть готов к:

- изменению текста
- изменению количества элементов

- адаптиву
  - локализации
- 

## 5.4 Кодовые стандарты

1. Линтеры обязательны (ESLint / Stylelint / Prettier) — ведущий фронт настраивает их в CORE.
  2. Коммиты оформляются по единому стандарту (Conventional Commits или договорённый вариант).
  3. Структура кода не должна зависеть от личных предпочтений каждого разработчика.
  4. Каждый PR должен проходить:
    - code review
    - проверку соответствия макету
    - проверку на совпадение с токенами дизайна
- 

## 5.5 Требования к взаимодействию с дизайном

1. Фронт старается задать все вопросы **до начала разработки**, а не в процессе.
  2. Если элемент кажется неполным — дизайнер обновляет UI Kit, а не разработчик «делает как кажется логичным».
  3. Любые расхождения между макетом и версткой фиксируются.
  4. После сборки версии — проводится walkthrough с дизайнером.
- 

# 6. Коммуникации

Коротко:

- Дизайнер не ходит на все созвоны
  - Дизайнер подключается только на старт + прототип
  - Все правки проходят через менеджера
  - Спорные моменты решает Артем
  - Прямолинейная критика — через Артема, а не напрямую
-

# 7. V0.1 → Что будем добавлять дальше

Например:

- Стандарты анимаций.
  - Стандарты текста.
  - Стандарты иконок.
  - Палитра состояния ошибок/валидаторов.
  - Общий компонентный UI KIT для всех проектов.
- 
- 

Версия #4

Artem Garashko создал 23 November 2025 10:10:38

Artem Garashko обновил 25 November 2025 21:03:02