



# Екатерина Стойилкович

## UX/UI (Product) дизайнер

### [Портфолио](#)

✉ ekaterina.kotelok@yandex.ru

☎ +7 (953) 346 51-84 – [Telegram](#), [WhatsApp](#)

Геленджик, Россия

## Обо мне

Имею опыт создания веб, мобильных и HMI интерфейсов.

Из интересного: записываю и коллекционирую видео с птицами, а еще увлекаюсь рисованием :)

## Навыки



- UX-исследования: глубинные интервью, JTBD, CJM, User Flow, юзабилити-тестирование
- UI-арсенал: токены, компоненты, гайдлайны, анимация

## Курсы

2026

### Keyvisual курс по UI

Formfactor

2025

### «Дизайнер интерфейсов» (9 месяцев)

Яндекс Практикум

## Образование

2023

### ГУАП

ФСПО, Мехатроника и мобильная робототехника

## Опыт работы

Июнь 2025 – наст. время (1 год)

### Проектная деятельность

#### UX/UI-дизайнер

Проектная работа с реальными заказчиками

##### 1. Менеджер картинга (B2C-приложение)

Автоматизация оценки картов во время заезда для гоночных команд. Собрала требования, провела анализ конкурентов, спроектировала структуру экранов, создала и согласовала с заказчиком вайрфреймы. Проект в процессе.

##### 2. MedTech (мобильное приложение)

Спроектировала полный UX/UI для контроля приема лекарств. Провела глубинные интервью (3 респондента), сформулировала JBTD, User Flow для нескольких сценариев (отметка приёма, добавление лекарства, добавление члена семьи). Создала кликабельный прототип в Figma.

3. Разработка графических материалов для малого бизнеса: визитки, флаеры, лого.

Июль 2023 – Июнь 2025 (2 года)

### Троицкий крановый завод

[tkz-cranes.ru](https://tkz-cranes.ru)

#### UX/UI-дизайнер

Создала процесс проектирования интерфейсов с нуля: до меня в компании не было дизайнеров.

Ключевые проекты:

##### 1. HMI для крана-манипулятора

###### Задача:

— Сделать интерфейс безопасным и понятным для операторов, работающих в стрессовых условиях (открытое море, высота, низкая температура, работа в перчатках).

###### Что сделала:

— Спроектировала структуру экранов и навигацию. Вынесла критически важные параметры на главный экран.

— Внедрила цветовое кодирование для мгновенного оповещения об авариях (красный/желтый/зеленый) и постоянную строку уведомлений, видимую на всех экранах.

— Адаптировала интерфейс под сенсорное управление: крупные кнопки, четкие активные зоны.

###### Результат:

— Сокращение времени идентификации ошибки (экспертная оценка: до 30–50%)

— Снижение риска аварийных ситуаций

##### 2. Система мониторинга судового оборудования (60+ экранов)

###### Задача:

— Создать интерфейс для сервисных инженеров, которым приходится искать поломки среди множества узлов (частотники, конденсаторы, ПЛК) под палубой корабля.

###### Что сделала:

— Спроектировала навигацию и структуру данных

— Создала единые шаблоны экранов для масштабирования.

###### Результат:

— Ускорила локализацию неисправностей в 5–10 раз — инженер видит проблему на экране, а не тратит дни на физическую проверку каждого блока.