**Содержание**

Изм.

Кол

Лист №док

Подпись

Дата

Лист

2

УПВЕБ 2-40 01 01.33.38.12.24 ПЗ

Разраб.

Куровский Р.А.

Пров.

Заяц Е.В.

Н. контр.

Утв.

Разработка front-end части главной страницы сайта «Hydra»

Стадия

Листов

22

УО ГГПК

Введение ...........................................................................................................................3

1 Анализ задачи................................................................................................................4

1.1 Постановка задачи......................................................................................................4

1.2 Инструменты разработки...........................................................................................5

2 Проектирование.............................................................................................................6

2.1 Стайлгайд....................................................................................................................6

2.1.1 Логотип и сетка........................................................................................................6

2.1.2 Цветовая палитра сайта...........................................................................................6

2.1.3 Типографика.............................................................................................................6

2.1.4 Навигация, меню......................................................................................................7

2.1.5 Кнопки и поля ввода................................................................................................7

3 Реализация ......................................................................................................................9

3.1 Руководство программиста ........................................................................................9

3.2 Спецификация файлов проекта …..……………………………………………….13

4 Тестирование ................................................................................................................14

5 Применение ………………..........................................................................................15

Заключение ......................................................................................................................16

Список использованных источников……………………………………………..…...17

Приложение А Модульная сетка……………………………………………..………..18