

Сайт научного проекта

1. Что такое Интернет?
2. Что такое WWW (World Wide Web)?
3. Что такое web-страница?
4. Что такое гипертекст?
5. Что такое web-сайт?
6. Что такое браузер?

Научные сайты

<http://elementy.ru/>

<http://www.membrana.ru/>

<https://www.nkj.ru/>

<https://www.popmech.ru/>

<https://postnauka.ru/>

<https://naked-science.ru/>

Каталог и банки НИРС

Научно-исследовательские работы

1. Ларионова Н.А., Ю. В. Иванова Российский рынок жилья: вчера, сегодня, завтра
2. Морозов В. И. Научно-исследовательская работа студентов в СПбГАСУ Сборник докладов победителей конкурса грантов 2007 г. Выпуск

Монографии

1. Асаул А. Н. Стратегическое планирование развития строительной организации
2. Аристова М.В. Управление развитием инвестиционно-строительных университетских корпоративных структур
3. Балтовский Л. В. Политическая доктрина партии конституционных демократов
4. Болотин С. А. Конвергенция организационно-технологического и архитектурно-строительного проектирования, ориентированного на энерго-ресурсосбережение при строительстве и эксплуатации зданий
5. Гордиенко В. Е. Пассивный феррозондовый контроль структуры металла и внутренних напряжений в элементах сварных МК часть 1
6. Гордиенко В. Е. Пассивный феррозондовый контроль структуры металла и внутренних напряжений в элементах сварных МК часть 2
7. Карпов В.В. Программный комплекс исследования устойчивости оболочек
8. Казаков Ю. Н. Инженерные решения для строительства «антитеррористических» зданий
9. Никифоров С.В. Теория параллельного диагностирования
10. Панибратов Ю.П. Экономико-математические модели развития корпоративных университетских комплексов. - СПб.: СПбГАСУ, 2007. - 40 с.
11. Панибратов Ю.П. Экономико-математические модели развития корпоративных университетских комплексов
12. Петров А.А. Управление развитием инвестиционно-строительных университетских корпоративных структур. - СПб., 2007. - 183с.
13. Терещенко Т. Ю. Лазерные маркшейдерско-геодезические измерения в строительстве
14. Чмиль В. П. Гидропневмопривод часть 1
15. Чмиль В. П. Гидропневмопривод часть 2

Каталог и банки НИРС

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет

Научная школа «Методологические проблемы эффективности
региональных инвестиционно-строительных комплексов
как самоорганизующейся и самоуправляемой системы»

А. Н. Асатур, И. Е. Морозов, Н. И. Паседа, В. И. Фролов

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Санкт-Петербург
2009

Каталог и банки НИРС

Банк данных студенческих разработок в области экономических наук:



[База данных за 2016 год](#)



[База данных за 2015 год](#)



[База данных за 2014 год](#)



[База данных за 2013 год](#)



[База данных за 2012 год](#)



[База данных за 2011 год](#)



[База данных за 2010 год](#)



[База данных за 2009 год](#)

Для чего нужны сайты научных исследований студентов?

1. Портфолио
2. Организация взаимодействия студентов, занимающихся НИР
3. Поиск вдохновения для новичков в НИРС

Банк научных работ студентов

это единый сайт с навигацией и поисковой системой, отдельные страницы которого являются описанием научно-исследовательских работ студентов.

Интерфейсы современных сайтов

1. Ориентация на мобильные устройства
2. Простота и понятность
3. Плоский дизайн
4. Выразительные но четкие шрифты

Содержание страницы научного проекта

1. Название работы
2. Автор / авторы работы
3. Даты работы над проектом
4. Научная область / области

Содержание страницы научного проекта

5. Ключевые слова, хеш-теги
6. Описание работы
7. Гранты, награды проекта
8. Ссылки на загрузку статей автора(ов) по проекту
9. Полезные ресурсы по мнению автора

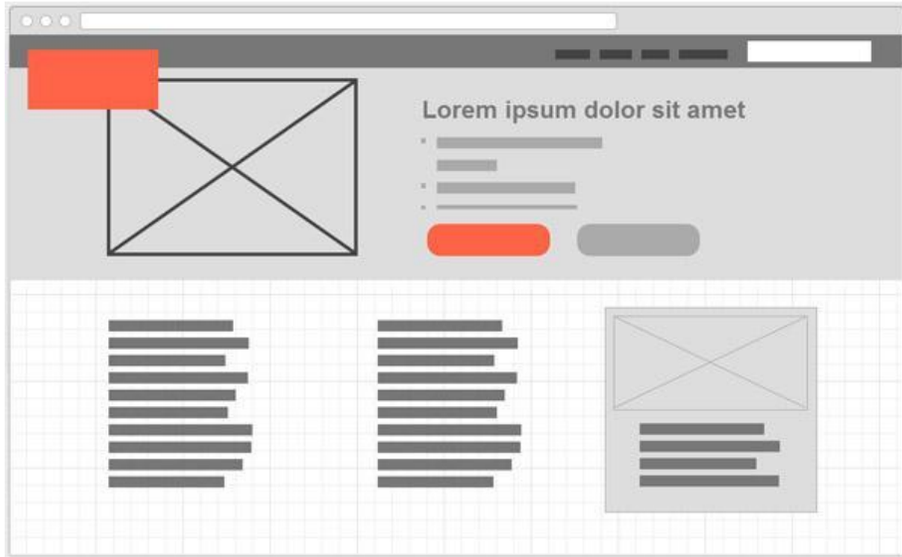
Содержание страницы научного проекта

10. Инфографика или анимация или просто картинка, характеризующая проект
11. Блок комментариев
12. Блок элементов соц. сетей (количество просмотров, лайки, поделиться и т.п.)

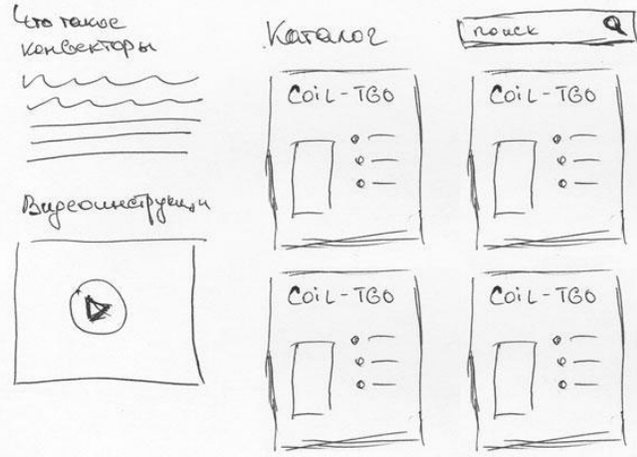
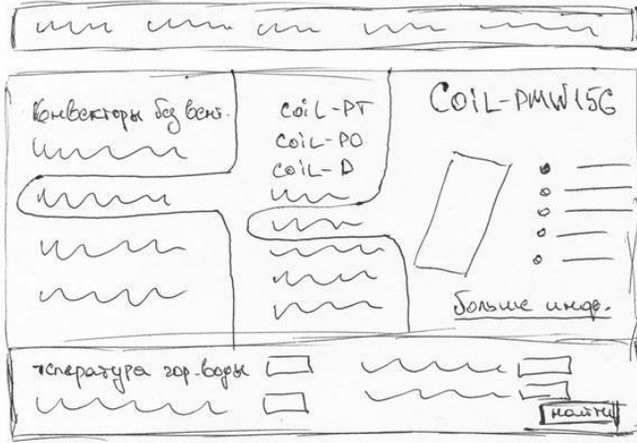
Этапы работы над проектом

1. Разработка структуры веб-страницы
2. Подготовка материала для сайта
3. Верстка веб-страницы (по желанию!)
4. Разработка инфографики и графики
5. Наполнение каркаса веб-страницы содержанием
6. Поддержание страницы в актуальном состоянии

Этап	Примерные даты
Разработка структуры веб-страницы	ноябрь
Подготовка материала для сайта	декабрь
Верстка веб-страницы (по желанию!)	декабрь – февраль
Разработка инфографики и графики	март
Наполнение каркаса веб-страницы содержанием	март
Поддержание страницы в актуальном состоянии	в течении всей НИРС



MINIB *сказать каталог, адрес +7 800 000 0000*



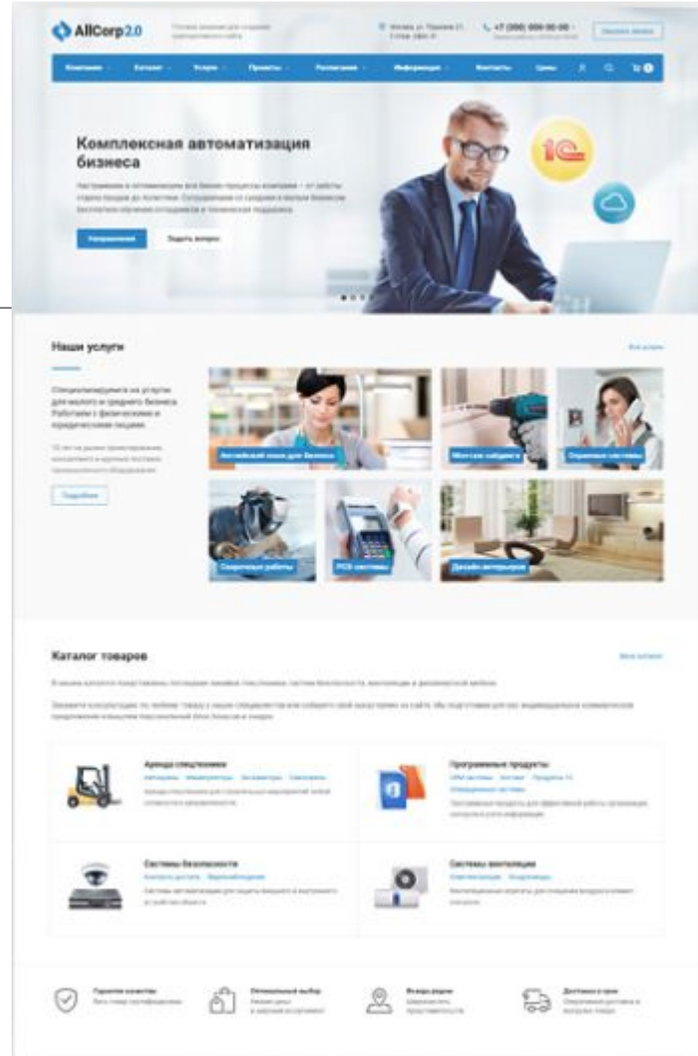
@ *□□□+□* *~~~~~*

МЕНЮ

ФИЛЬТР

КАТАЛОГ

ФИЛТЕР



<https://themeforest.net/>

<https://moqups.com/>

<https://www.wix.com>