

Техническое задание

Создание веб-сайта

**«Центр Коллективного Пользования
Технопарка Сколково»**



12.08.2013

Создание и поддержка веб-сайта «Центр Коллективного Пользования Технопарка Сколково» на высококачественном движке с целью максимально быстрой клиентской ориентации, а также простого управления и модерирования страницами сайта.

Техническое описание страниц веб-сайта

Рисунок

Центр
Коллективного
Пользования

Описание:

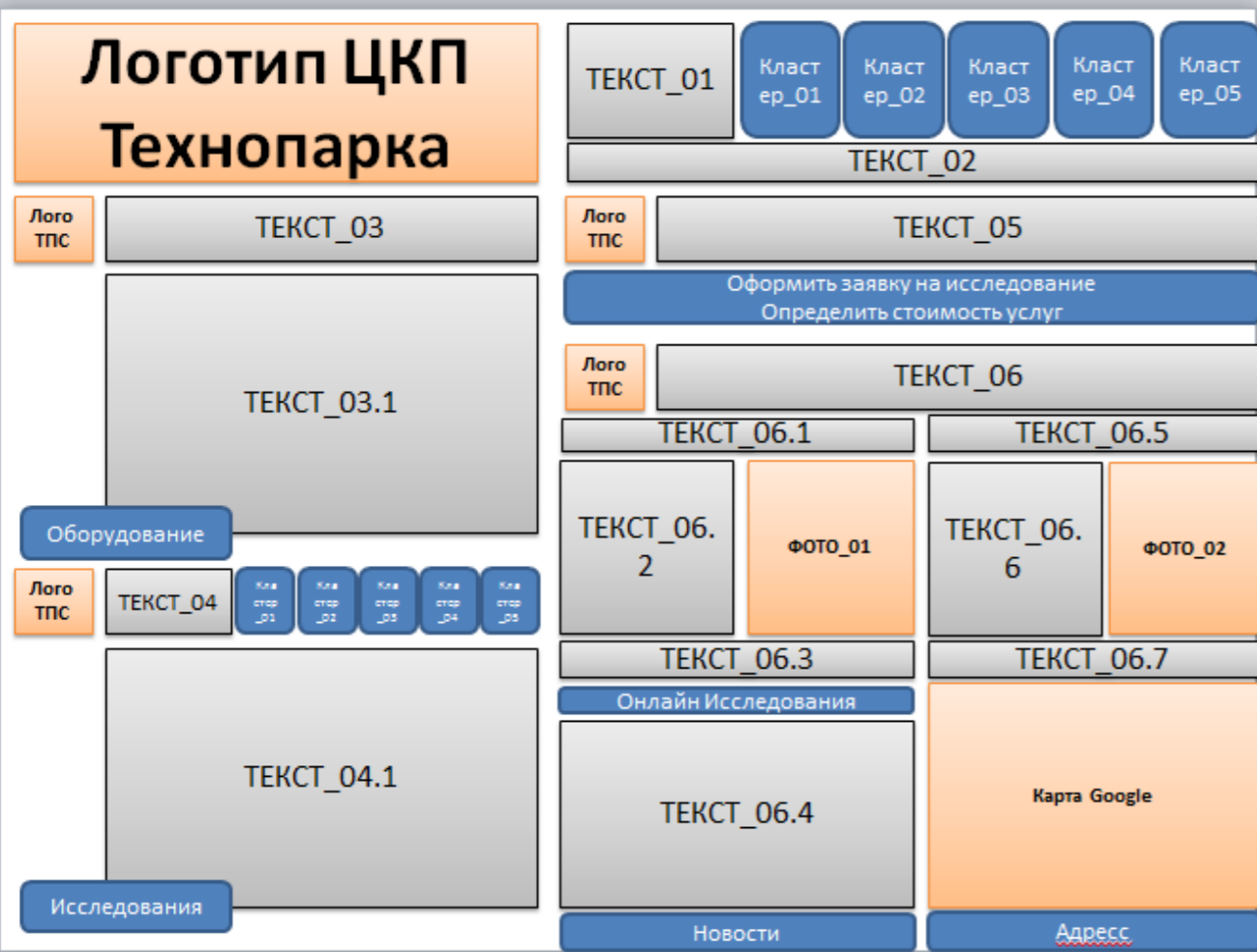
- При входе на сайт необходимо создать максимально эффективное восприятие и простое управление.
- Активная кнопка «Центр Коллективного Пользования» переносит пользователя к полному списку ЦКП (уровень 2)



Описание:

- Страница с логотипами и наименованиями центров коллективного пользования. Иконки активны. При нажатии на иконки пользователь переходит на страницу «карточка ЦКП» (уровень 3)

Структура



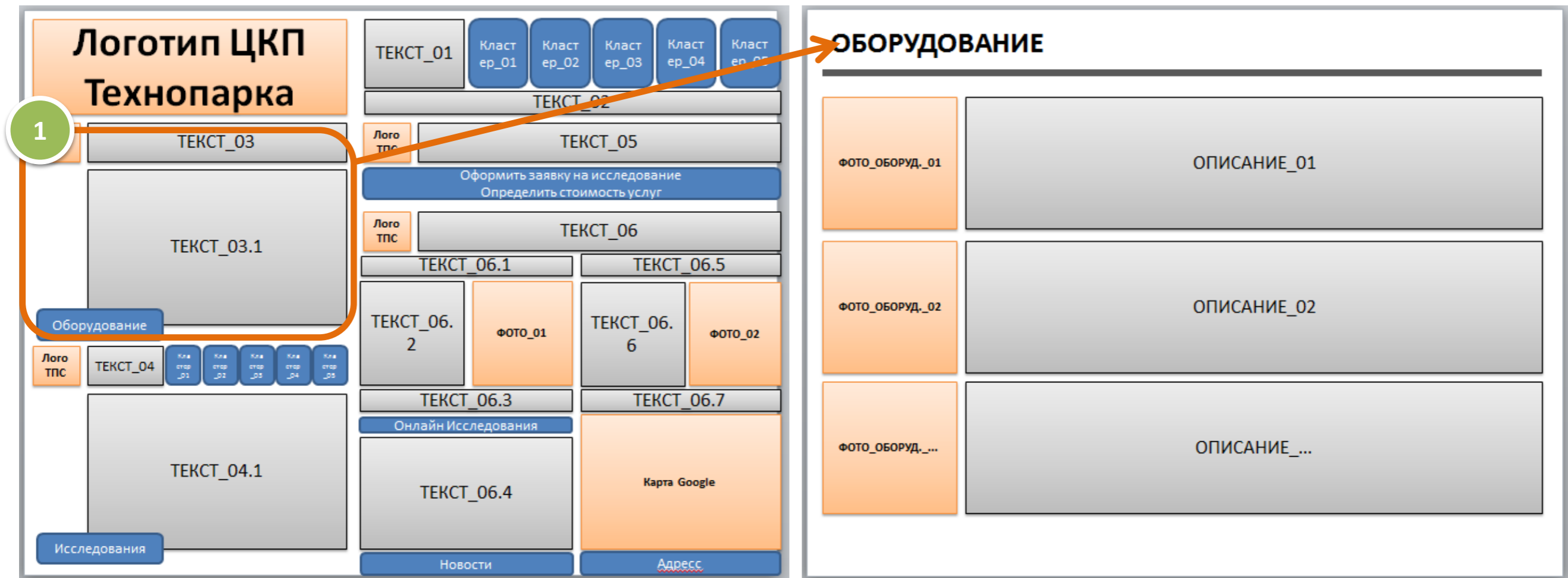
Заполненный пример

<p>ЦЕНТР</p> <p>КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>АККРЕДИТОВАН</p>		<p>Для Участников Кластера:</p> <p>Тел: +7 (495) 967-01-48, доб. 2465</p>	 IT	 Биомед	 Ядертех	 Космос	 Energy	<p>E-mail: rulanov@sk.ru</p>
<p>Состав оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> Двухлучевая аналитическая система FEI, Helios 650 Nanolab Настольный растровый электронный микроскоп FEI Phenom <p>> К полному списку <</p>		<p>Стоимость услуг для участника СК:</p> <p>Оформить заявку на исследование Определить стоимость услуг</p> <p>Получить консультацию</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>компания СМА</u></p> <p>Сергей Хаханов</p> <p>Руководитель лаборатории</p> <p>Контакты: +7 495 933-43-17 microscop@microscop.ru</p> <p>Он лайн исследование</p> <p><u>НОВОСТИ КОМПАНИИ</u> ЦКП компания СМА за последний месяц провела исследования в собственных кабинетах....</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><u>Технопарк Сколково</u></p> <p>Уланов Роман</p> <p>Менеджер проекта НИОКР сервисов</p> <p>Контакты: +7 (495) 967-01-48, доб. 2465 rulanov@sk.ru</p> </div> </div> <p>> Все новости <</p> <p>> К подробному адресу <</p>						
<p>Доступные исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> Исследование сверхтонких структур любых биологических образцов макромолекул и срезов ткани, до клеток и внеклеточных структур Определение взаимодействиями на молекулярном и атомном уровнях <p>> К полному списку <</p>								

Описание:

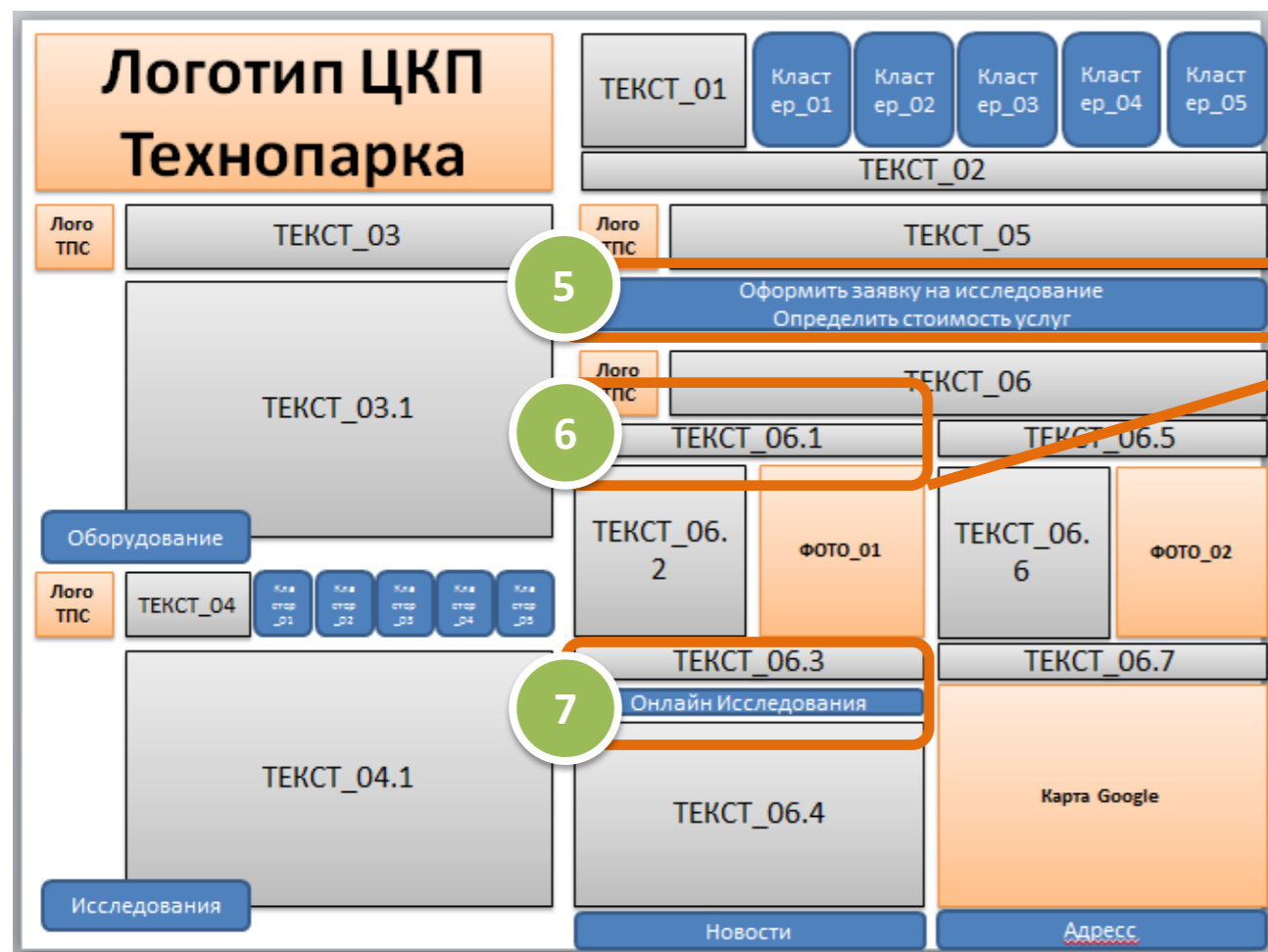
- На данной странице представлена ключевая информация по конкретному ЦКП

Подробное описание страницы «Карточка ЦКП»



1

Информационный блок с текстовым перечислением оборудования конкретного ЦКП (список неполный). Кнопка «оборудование» переносит пользователя на уровень 4 к полному списку конкретного ЦКП



5

Переход на страницу оформления заказа. Страница оформления заказа будет переводить пользователя на собственный типовой шаблон для заполнения. (далее информация уходит на ЦКП)

6

Наименование ЦКП. Активная иконка при нажатии на которую пользователь переходит на персональный веб-сайт ЦКП.

7

Переход на страницу онлайн исследования. Страница онлайн исследования будет переводить пользователя на собственный типовой шаблон для заполнения. (далее информация уходит на ЦКП)

Критерии отбора разработчика веб-сайта

1 Цена

2 Срок исполнения