**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ НА ПРИМЕРЕ СОЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО СЕРВИСА VIPUSKNIKOV.NET**

Михайлова Татьяна Сергеевна, преподаватель г. Санкт-Петербург [tatmts@gmail.com](mailto:tatmts@gmail.com)

Антонов Александр Юрьевич, преподаватель г. Санкт-Петербург [windmiller@mail.ru](mailto:windmiller@mail.ru)

Санкт-Петербургское государственное бюджетное образовательное учреждение «Колледж информационных технологий»

## ****Введение****

*Каждое учебное заведение сегодня имеет собственный интернет сайт, представляющий, в основном, информацию о деятельности учреждения и предоставляемых им услугах. Результат работы учебного заведения оценивается и по успешности его выпускников. Авторы проекта поставили перед собой цель создать среду общения таких выпускников между собой и с потенциальными работодателями, тем самым повышать престиж учебного заведения.*

*Идея была оформлена в виде сайта VIPUSKNIKOV.NET*

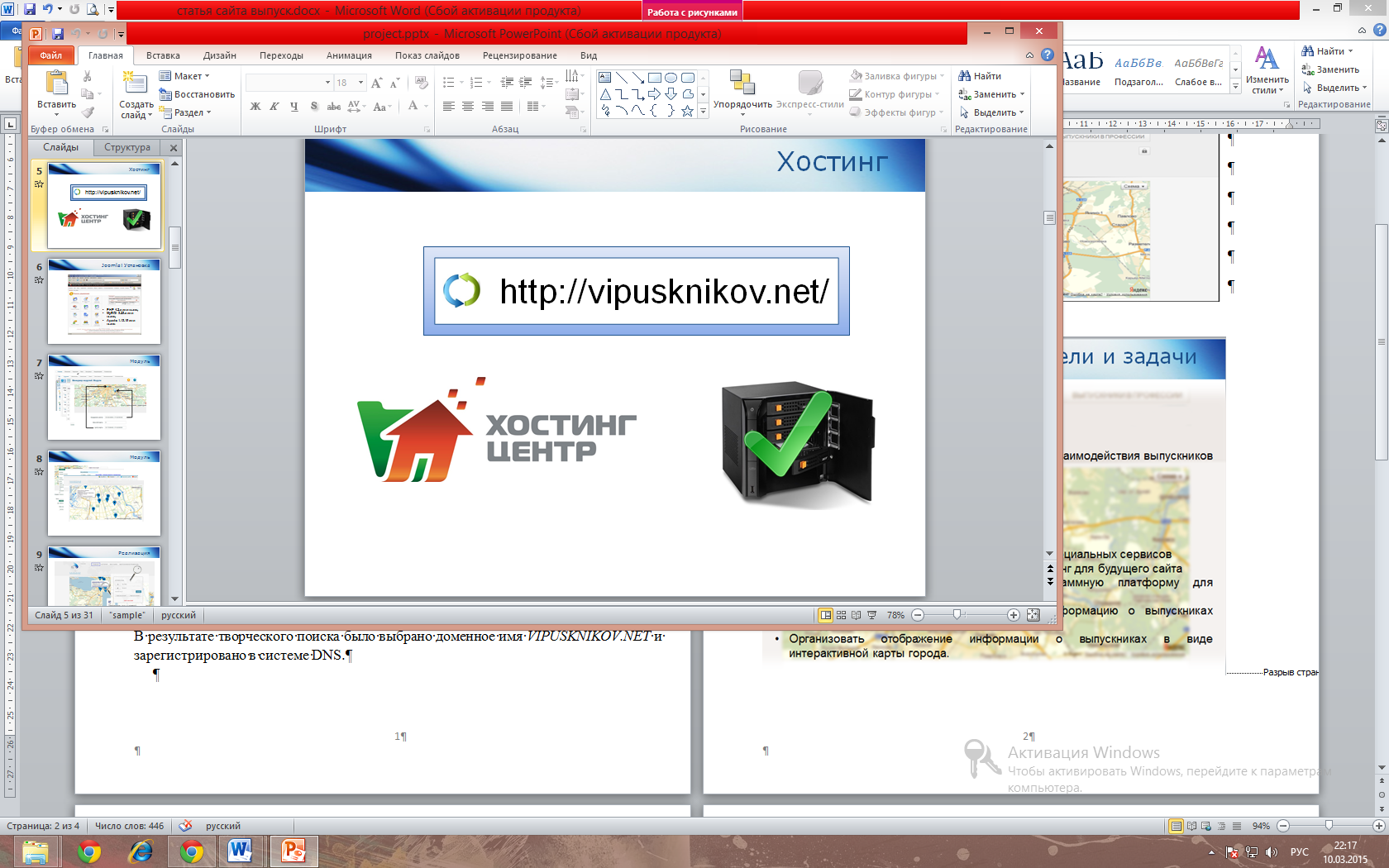
**Миссии сайта –**

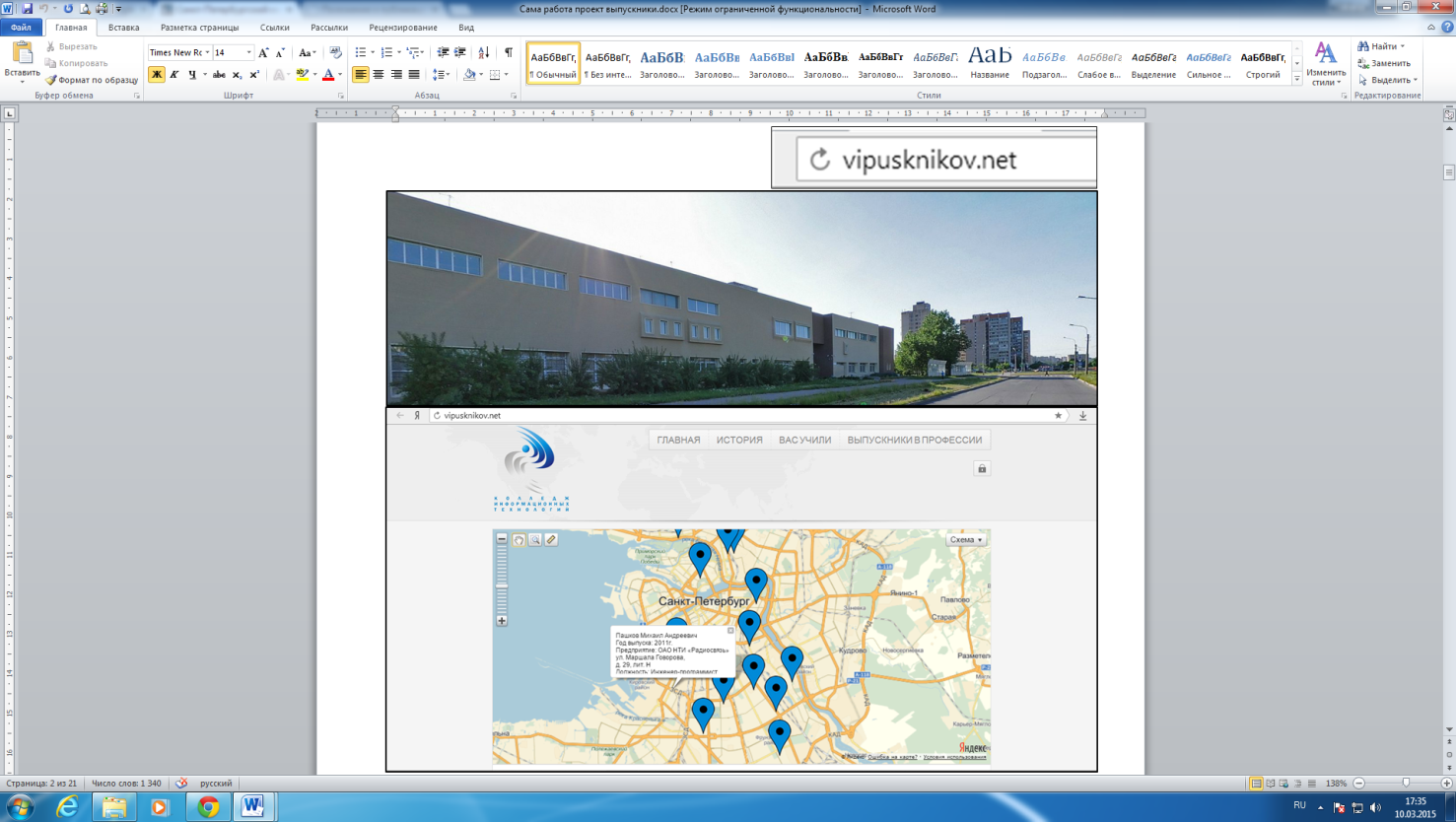
* **формирование интеллектуальной площадки для взаимодействия сообщества выпускников, создание максимально широкого спектра инструментов для их личностного и профессионального роста;**
* **среда общения равных по духу и схожих интересами людей, которая помогает в процессе общения находить новые ресурсы, компетенции, контакты, деловые связи, бизнес идеи, открывать для себя новые карьерные возможности.**

**По своей сути, сайт выпускников больше всего соответствует понятию «социальный сервис».**

### ****Хостинг****

**В результате творческого поиска было выбрано доменное имя *VIPUSKNIKOV.NET* и зарегистрировано в системе DNS.**





### ****Установка Joomla****

**В качестве основы сайта была выбрана CMS Joomla!. Она считается достаточно надежной и простой в использовании. Как все подобные системы, позволяет управлять сайтом через административную панель.**

Прежде чем загрузить Joomla! на хостинг, необходимо убедиться, что наш сервер отвечает минимальным системным требованиям.

### Настройки модуля

### После установки собственно Joomla, нужно было установить на сайт модуль Яндекс Карт.

С помощью менеджера расширений в панели управления сайтом, были установлены необходимые компоненты. В соответствии с поставленными задачами настроен масштаб и характеристики карты. Карта опубликована на главной странице. **Здесь же можно ставить нужные метки на карте с помощью координат. При желании к каждой метке можно задать описание.**

### Реализация

**Этот сервис позволил в интерактивном режиме визуально представить информацию о наиболее успешных выпускниках. На карте размещена следующая информация:**

* ***Ф.И.О. выпускника;***
* ***Год выпуска;***
* ***Адрес и место работы, в которой трудится выпускник на данный момент времени;***
* ***Должность.***

**После регистрации выпускнику будет доступен поиск людей по Ф.И и году выпуска.**

**В результате поиска появляется возможность установить профессиональные и деловые отношения выпускников репутация, которых подтверждена модераторами сайта.**

**Структура и контент сайта пока выглядит следующим образом:**

**Раздел «Главная» -** Здесь представлена информация о расположении мест работы выпускников на карте города.

**Раздел «История» -** Здесь размещена краткая информация об истории колледжа и его развитии с момента появления.

**Раздел «Вас учили» - Здесь будет размещена информация о преподавателях, которые их обучали.**

**В настоящее время сайт существует в виде пилотного проекта, и его структура не является окончательной.**

**Ожидаемые результаты:**

* **формирование БД успешных выпускников;**
* **повышение престижа колледжа;**
* **отслеживание актуальных тенденций рынка труда выпускников-специалистов;**
* **формирование интеллектуальной площадки для взаимодействия сообщества выпускников, создание максимально широкого спектра инструментов для их личностного и профессионального роста;**
* **налаживание связей для сотрудничества с колледжем и между собой.**

**Список использованных источников:**

1. Таненбаум Э. Компьютерные сети – СПб. 2007. -992 с.
2. Дунаев В. Самоучитель JavaScript, 2-е издание – СПб.: Питер, 2005 – 395 с.:
3. Н. Комолова, Е. Яковлева HTML: Самоучитель. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 288 с.: ил.
4. Валейд Джанет PHP 5 для «чайников».: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2005. – 320 с.: ил.
5. Дэвис Е.М., Филлипс Дж. А. Изучаем PHP и MySQL. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2008. – 448 с.: ил.
6. http://joomla-master.org
7. http://php-myadmin.ru
8. http://joomla.org
9. http:/denwer.ru
10. http://developer.joomla.org