1. скачать XAMPP, создать папку проекта в c/xampp/htdocs, запустить Apache, MeSQL
2. Скачать CMS и закинуть в корень папки, созданной выше
3. В строке браузера localhost/project/setub и по инструкции до ввода пользователя
4. В XAMPP нажимаем MySQL-Admin
5. Создать БД – ввести имя проэкта – кодировка UTF8\_general\_ci
6. Продолжаем шаг 3 и вводим имя root без пароля, имя БД то что ввели в шаге 5
7. Проверить соединение + попытка создания или выборки, все ОК
8. Администратор на пример пароль adminadmin
9. Устанавливаем – ввойти – admin + adminadmin

1. Отправляемся в пункт меню "Приложения" - "Установщик".

На самой странице нажимаем "Загрузить дополнения".

Список пакетов для установки из основного репозитория:

- translit

- TinyMCE Rich Text Editor

- FormIt

- Gallery

- ACE

- Collections

- FastUploadTV

- filetranslit

- Image SEO alt and title tags

- SEO Pro

- Summary

2. Конфигурируем нашу админку: жмем на "шестеренку" в правом верхнем углу и далее - "Системные настройки".

В фильтрах выставляем: "core"

Вносим следующие изменения:

### Авторизация и безопасность ###

Разрешить пользователям использовать один адрес электронной почты — allow\_multiple\_emails — нет

### Кеширование пропускаем ###

### Визуальный редактор ###

Редактор — which\_editor — TinyMCE RTE (он сам должен поставиться если вы его установили)

Редактор для элементов — which\_element\_editor — Ace (он тоже сам должен поставиться если вы его установили)

### Файловая система ###

Максимальный размер загрузки — upload\_maxsize — 629145600 ( 600 МБ )

### Дружественные URL ###

Пропускаем (см. пункт инструкции 3)

### Шлюз ###

Строгий метод запроса — request\_method\_strict — Да

### Словарь и язык ###

Язык текстового редактора во фронтенде сайта — fe\_editor\_lang — ru

Локаль — locale — ru\_RU.utf8

### Почта, phpThumb, Прокси, сессии и куки ###

Пропускаем

### Панель управления ###

Первый день недели — manager\_week\_start — 1

Разместить TV ниже контента — tvs\_below\_content — Да

Поле для названия узла в дереве ресурсов — resource\_tree\_node\_name — menutitle

Поле для подсказки для узла в дереве ресурсов. — resource\_tree\_node\_tooltip — alias

### Сайт ###

Не показывать в меню по умолчанию — hidemenu\_default — Да

Схема URL — link\_tag\_scheme — abs

Публиковать по умолчанию — publish\_default — Да

Название сайта — site\_name — Вводим название сайта. Потом оно будет доступно через плейсхолдер [[++site\_name]]

Сообщение о недоступности сайта — site\_unavailable\_message — Сайт находится на доработке

### Система и сервер ###

Отображение RSS-канала «Новости MODX» — feed\_modx\_news\_enabled — Нет

Отображение RSS-канала «Уведомления безопасности MODX» — feed\_modx\_security\_enabled — Нет

Тип сервера — server\_protocol — https (если у вас установлен ssl сертификат, если его нет, то идем дальше)

### КОНЕЦ НАСТРОЙКИ ###

3. Настройка ЧПУ

1. Переименовываем файл .htaccess в корне

2. Переименовываем файл .htaccess в папке /core

3. В "Системных настройках" админки заходим в настройки "Дружественные URL"

3.1. Автоматически генирировать псевдоним – Да

3.2. Суффикс контейнера — пусто

3.3. Максимальная длина псевдонима — 70

3.4. Создавать ЧПУ-псевдоним (так называемые «дружественные URL») «на лету» — да

3.5. Транслитерация псевдонимов — russian

3.6. Использовать дружественные URL — Да

3.7. Строгий режим дружественных URL — Да

3.8. Использовать вложенные URL — Да

4. Отправляемся в главном меню: "Содержимое" - "Типы содержимого" и в строке напротив "HTML" убираем ".html" - оставляем просто пустоту (не пробел, а пустоту)

5. В корневом файле .htaccess на строке 12: "RewriteBase /" после знака "/" дописываем название нашей папки с сайтом

6. Идем в главном меню в "Управление" - "Очистить кэш" - "Обновить URI-ссылки".

Для полноценной работы на сервере Apache должна быть включена функция Mod\_Rewrite.

Решение вопроса от Димы с урока:

http://slusar.su/oshibka-xampp-ne-zapuskaetsya-apache-reshenie/