

## **Выбор плагина для создания контактных форм на платформе для разработки сайтов Wordpress**

*Ковалева Ирина Валерьевна*

*Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема  
студент*

### **Аннотация**

В статье рассматриваются популярные бесплатные плагины для создания различных контактных форм на платформе Wordpress. Описывается принцип создания контактных форм, возможности и функции плагинов.

**Ключевые слова:** Wordpress, сайт, плагин, контактная форма, конструктор сайтов.

## **Choosing a plugin to create contact forms on the Wordpress website development platform**

*Kovaleva Irina Valerievna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University  
student*

### **Abstract**

The article discusses popular free plugins for creating various contact forms on the Wordpress platform. Describes the principle of creating contact forms, features and functions of plugins.

**Keywords:** Wordpress, website, plugin, contact form, website Builder.

Платформа для создания сайтов Wordpress хорошо зарекомендовала себя как полноценный конструктор для разработки веб-сайтов различных тематических направлений. Встроенные средства оптимизации и гибкие темы для мобильных устройств сделают сайт доступным для всех пользователей.

С помощью данной платформы можно создать блог, корпоративный ресурс, онлайн-магазин, информационный сайт и все, на что хватит фантазии.

Многие авторы занимались исследованиями и разработкой web-сайтов на платформе Wordpress. Например, В.А. Буклов и В.В. Журавлев описали введение в управление содержимым Web-сайта с использованием CMS [1]. В статье А.С. Тармосиной описывается о технической оптимизации веб-сайта на Wordpress [2]. Сидорова С.М. и Никифоров А.В. описали Wordpress как платформу для самостоятельного создания сайтов [3]. Систему управления контентом Wordpress, как систему управления обучением описал в статье А.М. Андреев [4]. А.К. Устинов и Ю.Н. Кочеров исследовали продвижение

сайтов на движке Wordpress [5]. И.Е. Наумов описала в работе преимущества и возможности "Wordpress" [6]. А.Р. Андреева и др. использовали систему управления контентом Wordpress для создания сайта компании [7]. Плагин как инструмент расширения функционала платформы Wordpress в работе исследовал И.С. Гончаров [8]. И.В. Ковалева описала выбор плагина Wordpress для новостной ленты [9], а С.В. Печерский исследовал особенности применения CMS Wordpress для сайта образовательной организации [10].

Контактные формы используются на многих сайтах. В основном они предназначены для обратной связи пользователя и администратора сайта, в других случаях контактные формы могут быть различными, от простого добавления комментария на странице сайта и до отправки данных пользователя для регистрации, записи на курсы и многое другое.

Бесплатных плагинов для создания контактных форм на платформе Wordpress существует огромное количество. Один из популярных плагинов – Contact Form 7.

С помощью этого плагина можно управлять многочисленными формами гибко настраивать содержимое этих форм и почты с достаточно простой разметкой. Формы имеют встроенную поддержку Ajax отправки, CAPTCHA, спам фильтра Akismet и не только. Настроить внешний вид формы можно с помощью CSS стилей.

Каждая контактная форма имеет свой собственный короткий тег. Чтобы вставить контактную форму в свой пост, необходимо скопировать шорткод и вставить его в содержание поста.

Чтобы добавить поле, добавить тег к форме текстового поля, полностью изменить или отредактировать форму нужно зайти в настройки и задать нужные параметры. Каждый тег имеет строгий синтаксис, поддерживая несколько вариантов. Изучение синтаксиса может быть трудно, но вместо этого можно легко сделать пользовательский тег с помощью генератора тегов.

После активации плагина, можно зайти в редактор контактной формы и посмотреть шаблон уже готовой формы оставления комментария на сайте. На рисунке 1 показан редактор контактной формы.

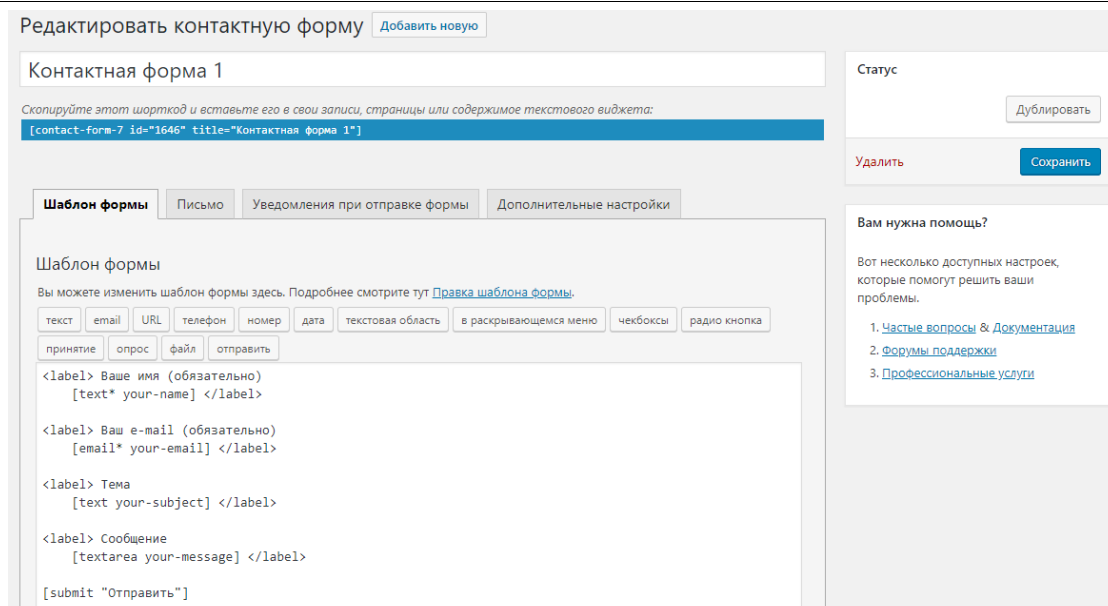


Рисунок 1 – Редактор контактной формы

Шоткорд данной формы можно скопировать и вставить в содержимое страницы. На рисунке 2 показано как будет выглядеть форма на странице сайта.

Рисунок 2 – Внешний вид контактной формы

Из плюсов данного плагина можно выделить понятность и простоту настройки. Человек, который первый раз сталкивается с данным плагином без проблем сможет разобраться. Создание большого количества разных форм и интеграция их на сайт. Форма вставляется с помощью шоткода на страницу и в любое место сайта. Поддержка русского и других языков.

Следующий плагин, который также популярен среди плагинов для создания контактных форм – WPForms. Базовая версия данного плагина бесплатная, но можно приобрести и Pro версию.

При создании формы можно выбрать уже готовый шаблон. Эти шаблоны являются полезной функцией, которая дает форму по умолчанию,

на которой можно начать работу. Можно выбрать пустой шаблон и с помощью предоставленных полей создать свою форму (рис. 3).

Рисунок 3 – Выбор шаблона в плагине WPForms

В категории стандартных полей есть все необходимые поля, для создания обычной контактной формы. На рисунке 4 показана форма для согласия на рассылку информации о научных конференциях.

Рисунок 4 – Создание формы

На рисунке 5 показан интерфейс формы на странице сайта.

Рисунок 5 – Интерфейс формы на странице сайта

Из плюсов данного плагина можно выделить использование визуального редактора Drag&Drop, который делает этот плагин еще более удобным для использования. Также, как и в предыдущем плагине, возможность добавлять форму на страницу через шорткод. Возможность принимать платежи, пожертвования, собирать базу подписчиков, потенциальных клиентов и многое другое.

К минусам можно отнести то, что при использовании базовой версии плагина не все поля для создания форм доступны.

Еще одним из популярных и удобных плагинов является Caldera Forms. Это бесплатный и мощный плагин WordPress, который создает гибкие формы с помощью простого редактора перетаскивания.

При создании новой формы можно выбрать шаблон из предложенных, либо выбрать пустую форму (рис. 6).

Рисунок 6 – Создание новой формы

На рисунке 7 показан пример создания формы записи на программу образовательного курса.

Рисунок 7 – Создание формы для записи на курсы

Удобный и простой интерфейс позволяет создать форму без сложностей. Данные, которые отправил пользователь, заполнивший форму приходят на электронную почту, указанную в настройках формы. На рисунке 8 показан интерфейс формы на странице сайта.

Рисунок 8 – Интерфейс контактной формы на странице сайта

Из плюсов данного плагина можно выделить интуитивно понятный пользовательский интерфейс, простоту в использовании. Масса дополнительных типов полей — калькуляция, выпадающий список выбора, radio-кнопки, чекбоксы, загрузка файлов. Условная логика для полей форм, процессоров и автоответчика. Редактирование сообщений с дополнением Caldera Custom Fields. Неограниченные автоответчики. Анти-спам по умолчанию останавливает всех ботов. Экспорт записей в CSV.

На основе проведенного исследования можно сделать вывод, что из трех описанных плагинов, наиболее удобен плагин Caldera Forms. Бесплатное

пользование, удобный интерфейс и большое количество всевозможных функций делают этот плагин наиболее интересным и его можно выделить среди других.

### **Библиографический список**

1. Буклов В.А., Журавлев В.В. Введение в управление содержимым Web-сайта с использованием CMS // В сборнике: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ сборник научных трудов по материалам I международной научно-практической конференции. НОО «Профессиональная наука». 2016. С. 25-29.
2. Тармосина А.С. Техническая оптимизация веб-сайта на Wordpress // Синергия Наук. 2017. № 11. С. 59-65.
3. Сидорова С.М., Никифоров А.В. Wordpress как платформа для самостоятельного создания сайтов // В сборнике: МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: МЕТОДЫ, МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ сборник статей Международной научно-практической конференции. 2017. С. 62-64.
4. Андреев А.М. Система управления контентом Wordpress, как система управления обучением // В сборнике: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 17-19.
5. Устинов А.К., Кочеров Ю.Н. Продвижение сайтов на движке Wordpress // В сборнике: ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ Материалы II межвузовской научно-практической конференции. Редакционная коллегия: В. В. Кузьменко, А. А. Евдокимов, А. Н. Румянцев, А. В. Пашковский, Д. В. Казаков, А. И. Колдаев. 2017. С. 80-83.
6. Наумов И.Е. Преимущества и возможности "Wordpress" // В сборнике: Эволюция научного знания Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. 2017. С. 30-34.
7. Андреева А.Р., Смирнов В.А., Снопкова А.М. Использование системы управления контентом Wordpress для создания сайта компании // Научно-практические исследования. 2018. № 4 (13). С. 13-15.
8. Гончаров И.С. Плагин как инструмент расширения функционала платформы Wordpress // Аллея науки. 2018. Т. 3. № 4 (20). С. 992-999.
9. Ковалева И.В. Выбор плагина Wordpress для новостной ленты // В сборнике: Информационные технологии, энергетика и экономика Сборник трудов XV Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов. В 3-х томах. 2018. С. 207-209.
10. Печерский С.В. Особенности применения CMS Wordpress для сайта образовательной организации // Современные информационные технологии. 2019. № 29 (29). С. 96-98.