

Автоматическая печать PDF файлов








После обновления плагина Acrobat Reader для браузеров, привычная панель с кнопками пропала, вместе с ней и пропала кнопка распечатать. Распечатать документ для неподготовленного пользователя стало сложнее. Поможем пользователю и при открытии PDF файла автоматически покажем окно «Печать». Подобное уже сделано в Google Docs.

Договоримся, что у нас есть произвольный PDF файл, и сайт на котором посетителям часто нужно распечатывать этот документ.

Что бы открыть PDF и вызвать окно печати нам надо модифицировать PDF и добавить в него JavaScript который вызовет нужное нам окно «Печать». Для внесения изменений в PDF файл нам потребуются библиотека FPDF и библиотека FPDF и FPDF_TPL для работы с нашим исходным файлом.

Шаг 1

Скачиваем три архива и распаковываем их в одну папку, нам нужны файлы

| | | |
|---|-------|------------|
|  fpdf.php | 46 КБ | PHP Script |
|  fpdf_tpl.php | 15 КБ | PHP Script |
|  fpdi2tcpdf_bridge.php | 5 КБ | PHP Script |
|  fpdi.php | 18 КБ | PHP Script |
|  fpdi_pdf_parser.php | 12 КБ | PHP Script |
|  pdf_context.php | 3 КБ | PHP Script |
|  pdf_parser.php | 24 КБ | PHP Script |

все остальные файлы можно удалить, для решения этой задачи они не нужны.

Шаг 2

Скачиваем скрипт, в нем меняем пути к файлам fpdf.php и fpdi.php или перемещаем скрипт в папку, где находятся файлы библиотек.

Шаг 3

В скрипте меняем адрес файла в переменной \$filename указываем путь к нашему исходному PDF файлу

Результат

Посмотреть PDF или Печатать PDF