

## 8.6. Файл module\_help.php

Это не исполнительный файл. Он просто выводит справочную информацию о модулях и расширениях, используемых нашим приложением.

Сейчас это страница с расширением .php, но по сути это одностраничный html - документ, который будет открываться в новом окне. Позже в него будет подключена функция перевода.

### Создание

Создадим в директории `/ucms/library/install` Файл `module_help.php` и запишем в него следующий код

[module\\_help.php](#)

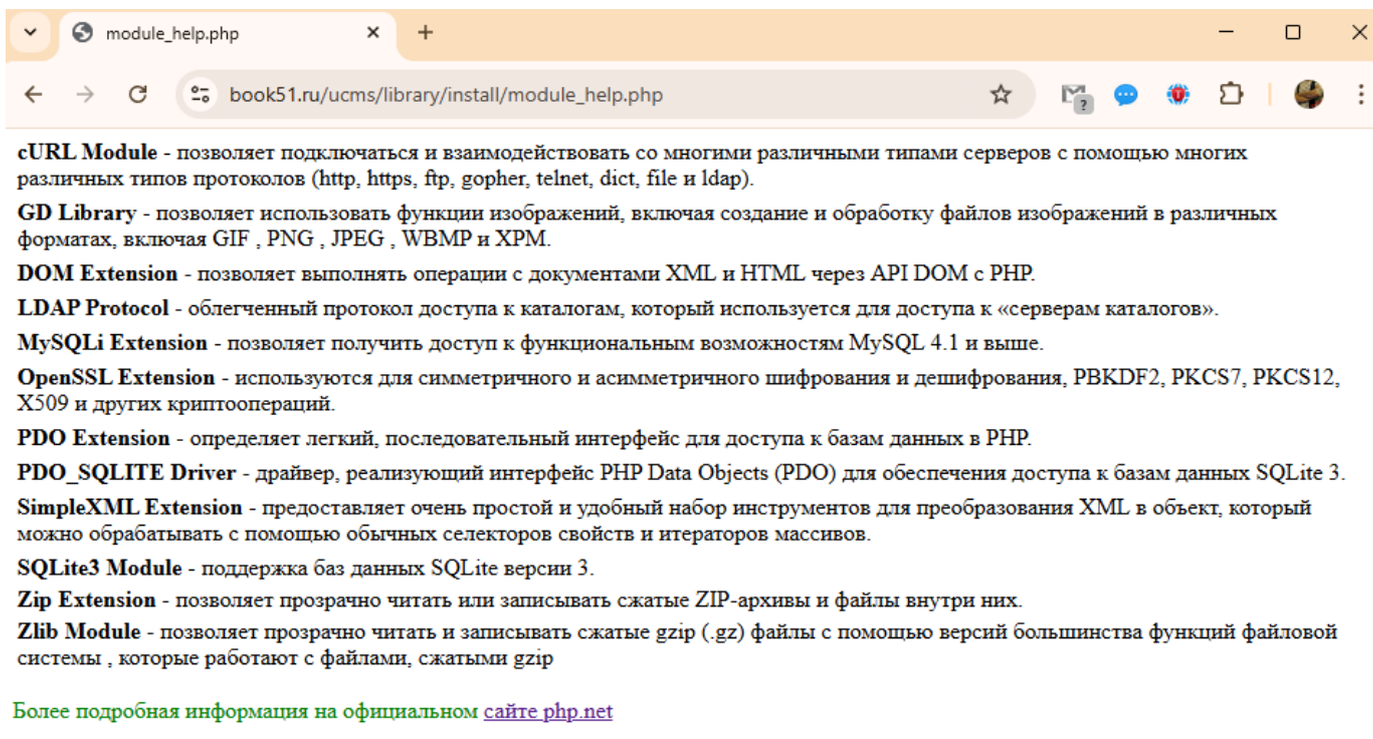
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>module_help.php</title>
</head>
<body>
<table>
  <tr>
    <td>
      <b>Bzip2 Function</b> - используются для прозрачного чтения и
записи сжатых файлов bzip2 (.bz2).
    </td>
  </tr>
  <tr>
  <tr>
    <td>
      <b>cURL Module</b> - позволяет подключаться и взаимодействовать
со многими различными типами серверов с помощью многих различных типов
протоколов (http, https, ftp, gopher, telnet, dict, file и ldap).
    </td>
  </tr>
  <tr>
  <tr>
    <td>
      <b>GD Library</b> - позволяет использовать функции изображений,
включая создание и обработку файлов изображений в различных форматах, включая
GIF , PNG , JPEG , WBMP и XPM.
    </td>
  </tr>
  <tr>
  <tr>
```

```
<td>
    <b>DOM Extension</b> - позволяет выполнять операции с
документами XML и HTML через API DOM с PHP .
</td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>LDAP Protocol</b> - облегченный протокол доступа к каталогам ,
который используется для доступа к «серверам каталогов» .
    </td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>MySQLi Extension</b> - позволяет получить доступ к
функциональным возможностям MySQL 4.1 и выше .
    </td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>OpenSSL Extension</b> - используются для симметричного и
асимметричного шифрования и дешифрования , PBKDF2 , PKCS7 , PKCS12 , X509 и
других криптоопераций .
    </td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>PDO Extension</b> - определяет легкий , последовательный
интерфейс для доступа к базам данных в PHP .
    </td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>PDO_SQLITE Driver</b> - драйвер , реализующий интерфейс PHP
Data Objects ( PDO ) для обеспечения доступа к базам данных SQLite 3 .
    </td>
</tr>
<tr>
<tr>
    <td>
        <b>SimpleXML Extension</b> - предоставляет очень простой и
удобный набор инструментов для преобразования XML в объект , который можно
обрабатывать с помощью обычных селекторов свойств и итераторов массивов .
    </td>
</tr>
<tr>
```

```

<tr>
  <td>
    <b>SQLite3 Module</b> - поддержка баз данных SQLite версии 3.
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>
    <b>Zip Extension</b> - позволяет прозрачно читать или записывать
    сжатые ZIP-архивы и файлы внутри них.
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>
    <b>Zlib Module</b> - позволяет прозрачно читать и записывать
    сжатые gzip (.gz) файлы с помощью версий большинства функций файловой
    системы , которые работают с файлами , сжатыми gzip
  </td>
</tr>
</table>
<p style="color: green"> Более подробная информация на официальном <a
href="https://www.php.net/manual/index.php">сайте php.net</a></p>
</body>
</html>

```



← 8.5. Файл server\_check.php 8.7. Файл install.php →

From:  
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
[http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating\\_file\\_module\\_help](http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating_file_module_help)

Last update: **2025/05/04 15:39**

