# Меню от Дмитрия Полос

#### Регистрация областей

**1 способ: в functions.php**

add\_theme\_support( 'menu' );

**2 способ (рекомендуется): в functions.php**

register\_nav\_menu( 'header', \_\_( 'Header Menu', 'robot\_lending' ) );

где 1-ый параметр – ссылка на область, 2-ой будет отображаться в админке как область отображения для создаваемых в админке меню.

**Админка** – Внешний вид – Меню. Создать меню, дать название, добавить пункты меню. Если еще нет соответствующих страниц для меню, то можем создать произвольные ссылки с адресами #.

Регистрация нескольких областей сразу:

// menus

function test\_wordpress\_menus() {

// собираем несколько областей меню

$locations = array(

'header' => \_\_( 'Header Menu', 'test\_wordpress' ),

'footer' => \_\_( 'Footer Menu', 'test\_wordpress' ),

);

// регистрируем области меню

register\_nav\_menus( $locations );

}

add\_action( 'init', 'test\_wordpress\_menus' );

#### Вывод меню в верстке:

1 способ

<?php wp\_nav\_menu( array(

'container' => false, // (string) Контейнер меню. Обворачиватель ul. Указывается тег контейнера (по умолчанию в тег div)

'menu\_class' => 'navbar-nav', // (string) class самого меню (ul тега)

'menu\_id' => false, // (string) id самого меню (ul тега)

'echo' => true, // (boolean) Выводить на экран или возвращать для обработки

'theme\_location' => 'header' // (string) Расположение меню в шаблоне. (указывается ключ которым было зарегистрировано меню в функции register\_nav\_menus)

) );?>

Обратим внимание, что current-menu-item – класс по умолчанию для активного пункта от Wordpress, если это не так, то нужно с этим рахзобраться.

2 способ:

Получим те пункты меню, которые были введены в админке, и выведем их в цикле

$locations = get\_nav\_menu\_locations();// получим все области меню

//var\_dump($locations);// выведет области меню и их ID

$menu\_ID = $locations['header'];// получим ID нашей области меню

$menu\_items = wp\_get\_nav\_menu\_items( $menu\_ID, [

'order' => 'ASC',

'orderby' => 'menu\_order'

]);

//var\_dump($menu\_items); посмотрим на объект

?>

<nav class="menu\_\_body">

<ul class="menu\_\_list">

<?php

$http\_s = 'http'. ( (isset($\_SERVER['HTTPS']) && $\_SERVER['HTTPS'] != 'off') ? 's' : ''). '://';

$url = $http\_s. $\_SERVER['SERVER\_NAME']. $\_SERVER['REQUEST\_URI']; //текущий url

foreach ($menu\_items as $items) {

// добавляем класс active

$class\_text = '';

if ( $items -> url === $url) {

$class\_text = 'class="active"';

}?>

<li <?php echo $class\_text; ?>><a href="<?php echo $items -> url; ?>" data-goto=".page\_\_section\_1" class="menu\_\_link"><?php echo $items -> title; ?></a></li>

<?php

}

?>

</ul>

</nav>

или в моем роботе:

<?php

$locations = get\_nav\_menu\_locations();// получим все области меню

//var\_dump($locations);// выведет области меню и их ID

$menu\_ID = $locations['header'];// получим ID нашей области меню

$menu\_items = wp\_get\_nav\_menu\_items( $menu\_ID, [

'order' => 'ASC',

'orderby' => 'menu\_order'

]);

?>

<nav class="menu\_\_body">

<ul class="menu\_\_list">

<?php

$order = 1;

foreach ($menu\_items as $items) {

?>

<li><a href="<?php echo $items -> url; ?>" data-goto=".page\_\_section\_<?php echo $order; ?>" class="menu\_\_link"><?php echo $items -> title; ?></a></li>

<?php

$order++;

}

?>

</ul>

</nav>