

## **Аннотация**

Данная дипломная работа посвящена разработке сайта книжного магазина. Данный сайт разработан на программном обеспечении WordPress, плагин WooCommerce. Веб-интерфейс разработан с использованием новейших веб-технологий и отвечает всем современным стандартам к программному обеспечению. Были произведены расчеты бизнес плана проекта, которые подтвердили его целесообразность. В разделе обеспечения безопасности жизнедеятельности был проведен расчет критической продолжительности пожара.

Дипломная работа состоит из пяти разделов. Во введении раскрыта основная идея разработки данного сайта и актуальность этого метода в настоящее время. В пяти разделах описаны от этапа разработки до создания сайта. В заключении представлены выводы по проделанной работе.

## **Аңдатпа**

Бұл дипломдық жұмыс кітап дүкеніне сайт жобалауға арналған. Бұл сайт WordPress бағдарламалық жасақтамасында, WooCommerce плагинінде әзірленген. Веб-интерфейс соңғы веб-технологияларды қолдана отырып жасалған және бағдарламалық қамтамасыз етудің барлық заманауи стандарттарына сәйкес келеді. Жобаның бизнес-жоспары жасалып, техника-экономикалық негіздемесі расталды. Өмір қауіпсіздігін қамтамасыз ететін бөлімде өрттің сыни ұзақтығы есептелді.

Дипломдық жұмыс бес тараудан тұрады. Кіріспе сайттың жобаланған негізгі ойын және оның осы уақыттағы маңыздылығын білдіреді. Бес тарауда жобаның бастапқы кезеңінен толық сайттың жасалғанына дейін көрсетілген. Жұмыс туралы қорытынды жасалды.

## **Annotation**

This thesis is devoted to the development of the bookstore site. This site is developed on the WordPress software, the WooCommerce plugin. The web-interface is developed using the latest web technologies and meets all modern standards for software. Calculations were made of the business plan of the project, which confirmed its feasibility. In the section providing life safety, the critical duration of the fire was calculated.

The thesis consists of five sections. The introduction reveals the main idea of the development of this site and the relevance of this method at the present time. In five sections are described from the development phase to the creation of the site. In conclusion conclusions on the work done are presented.