

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой



(подпись)

Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

«12» 06 2019 г.

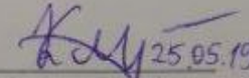
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Интернет-каталог ООО «БелБай Групп»»

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»
Специализация 1-40 01 01 05 «Управление качеством и тестирование программного обеспечения»

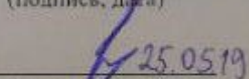
Обучающийся

группы 30701214
(номер)

 25.05.19
(подпись, дата)

В.А. Клубков

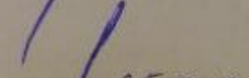
Руководитель

 25.05.19
(подпись, дата)

В.Л. Титов

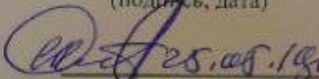
Консультанты:

по компьютерному проектированию

 25.05.19
(подпись, дата)

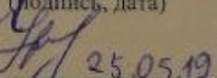
В.Л. Титов

по разделу «Охрана труда»

 25.05.19
(подпись, дата)

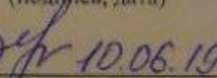
А.М. Лазаренков

по разделу «Экономика»

 25.05.19
(подпись, дата)

И.В. Насонова

Ответственный за нормоконтроль

 10.06.19
(подпись, дата)

Н.С. Домаренко

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 61 страниц;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

РЕФЕРАТ

ИНТЕРНЕТ–КАТАЛОГ, ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ВЕБ–САЙТ.

Объектом исследования является деятельность интернет–каталога.

Цель проекта – разработка интернет–каталога для ООО «БелБай Групп» для последующего увеличения прибыли компании.

В процессе работы (проектирования) выполнены следующие исследования (разработки): дизайн сайта, базы данных, возможность оформления заказов с помощью корзины.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются отсутствие интернет–каталога в ООО «БелБай Групп» и необходимость его разработки, способов хранения данных.

Областью возможного практического применения является компания ООО «БелБай Групп».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как использование SQL для базы данных, использование HTML и CSS для верстки и стилизации страниц веб–сайта, инструмент администрирования базы данных HeidiSQL, язык программирования PHP для интерпретации кода.

Результатами внедрения является веб–сайт, позволяющий оптимизировать работу менеджеров, упростить доступ к информации для клиента, возможность оформить заказ.

Студент–дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно–аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 61 с., 33 рис., 13 табл., 5 источник, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 HTML Tutorial, W3Schools Online Web Tutorials [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.w3schools.com/Html/> – Дата доступа: 01.03.2019
- 2 CSS Tutorial, W3Schools Online Web Tutorials [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.w3schools.com/css/> – Дата доступа: 09.03.2019
- 3 Язык JavaScript, Современный учебник JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://learn.javascript.ru/js> – Дата доступа: 12.03.2019
- 4 MySQL Documentation, MySQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dev.mysql.com/doc/> – Дата доступа: 15.03.2019
- 5 The PHP Manual, Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://php.net/docs.php/> – Дата доступа: 15.04.2019
- 6 Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно–вычислительными машинами» и Гигиенический норматив «Предельно–допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно–вычислительными машинами», утвержденные постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 г. № 59.
- 7 Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 446 с.
- 8 Лазаренков А.М., Ушакова И.Н. Охрана труда: Учебно–методическое пособие для практических занятий. – Мн.: БНТУ, 2011. – 205 с.