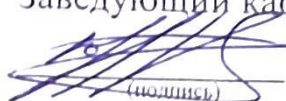


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий и робототехники  
Кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники  
и автоматизированных систем»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой



Ю.В. Полозков  
(инициалы и фамилия)

« 18 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Информационный интернет-ресурс «Свадебные истории»»

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Специализация 1-40 01 01 05 «Управление качеством и тестирование программного обеспечения»

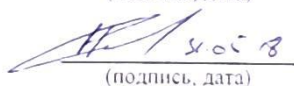
Обучающийся

группы 10701114  
(номер)



А.И. Таразевич

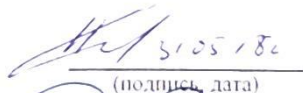
Руководитель



А.С. Радкевич

Консультанты:

по компьютерному проектированию



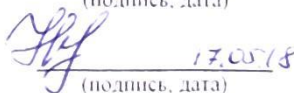
А.С. Радкевич

по разделу «Охрана труда»



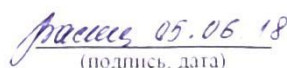
А.М. Лазаренков

по разделу «Экономика»



И.В. Насонова

ответственный за нормоконтроль



И.Ю. Васильева

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – \_\_\_\_\_ страниц;

графическая часть – \_\_\_\_\_ листов;

магнитные (цифровые) носители – \_\_\_\_\_ единиц.

## РЕФЕРАТ

ПРИЛОЖЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, БАЗА ДАННЫХ, НОРМАЛЬНАЯ ФОРМА, ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ

Объектом разработки является приложение для помощи в подготовке свадьбы.

Цель проекта создать Информационный интернет-ресурс «Свадебные истории».

В процессе работы над проектом выполнено логическое и физическое моделирование данных, спроектирована и реализована база данных, создано приложение для решения поставленной задачи.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются: возможность удобнее и быстрее найти информацию о подготовке к свадьбе.

Областью возможного практического применения является интернет.

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: 72 с., 26 рис., 11 таб., 21 источник, 1 прил.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов специальностей 1 40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и 1 40 05 01 «Информационные системы и технологии» – Минск, 2008.
2. Свадебный портал «Gorko.ru» [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <http://www.gorko.ru>
3. Сайт о создании веб-приложений [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <http://www.sitedelkino.ru/>
4. Свадебный портал «Swadba.by» [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <http://swadba.by>
5. Эрик, Мейер. CSS. Каскадные таблицы стилей. Подробное руководство – Эрик Мейер – 2008 – 639 с.
6. Дэвид, Флэнаган. JavaScript. Подробное руководство – Дэвид Флэнаган. – 2013 – 523 с.
7. Углубленное тестирование [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/4294295/page:8/>
8. Интернет-ресурс [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <https://glossary-internet.ru/terms/%C8/4696/>
9. jQuery. Подробное руководство по продвинутому JavaScript – БерБибо, Иегуда Кац – 2011 – 297 с .
10. Свадебный портал «Weddywood» [Электронный ресурс]. — 2017 – Режим доступа: <https://weddywood.ru/>
11. [Электронный ресурс] Статья «Что такое Selenium?» – Режим доступа [selenium2.ru/](http://selenium2.ru/) - Загл. с экрана. – Яз. рус.
12. Беклешов В.К., Завлин П.Н. Нормирование в научно-технических организациях. – М: Экономика, 1989.
13. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. – М.: 1988.
14. СанПиН 9-131 РБ 2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. – Мн.: Министерство здравоохранения республики Беларусь, 2001. - 210 с.
15. СанПиН 9-80 РБ 98. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. – Мн.: 1998.
16. СНБ 2.04.05-98. Естественное и искусственное освещение. – Мн.: Минстройархитектура Республики Беларусь, 1998. - 98 с.
17. ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность.
18. ГОСТ 12.1.003-83. Шум. Общие требования безопасности

19. СНБ 2.01.02-98. Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2001.
20. НПБ 5-2005. Нормы пожарной безопасности РБ «Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
21. СанПиН 2.2.4/2.1.2.10 – 33 – 2002 «Вибрационная безопасность. Общие требования»