



## РЕФЕРАТ

ПРИЛОЖЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, БАЗА ДАННЫХ, ER-ДИАГРАММА, ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, REST

Объектом разработки является приложение пользователя для подбора специалистов на IT-проекты.

Цель проекта создать приложение для эффективной селекции специалистов из всех зарегистрированных пользователей.

В процессе работы над проектом выполнено логическое и физическое моделирование данных, спроектирована и реализована база данных, создана клиентская и серверная часть программного комплекса.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются: возможность эффективнее использовать время рекрутера, выделенное на подбор специалиста требующихся навыков.

Областью возможного практического применения является любой пользователь, профилем которого является подбор специалистов на IT-проекты.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие функции, как оценивание проекта и вывод рейтинга специалистов.

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: 73 с., 33 рис., 19 таб., 11 источник.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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.

2. Гост 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

3. ТКП 181—2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4. Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ: Санитарной нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь № 240 от 31.12.2008 г.

5. СНБ 4.02.01-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

6. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. – Мн.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2010. – 104 с.

7. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2011 г. №115.

8. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. постановлением МЧС Республики Беларусь 29.01.2013 г. № 4.

9. ТКП 45-2.02-142-2011. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации.

10. ТКП 45-2.02-279-2013. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Строительные нормы проектирования.

11. Охрана труда : учебно-методическое пособие для практических занятий / А. М. Лазаренков и И. Н. Ушакова ; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда" . - Минск : БНТУ, 2011. - 204 с. : ил. - <https://rep.bntu.by/handle/data/4990>