

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


(подпись)

Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

« 22 » 05 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Программная поддержка налогового учета предприятия»

Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»

Направление специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии
(в проектировании и производстве)»

Обучающийся

группы 10702416
(номер)


(подпись, дата)

А.А. Авраменко

Руководитель


(подпись, дата)

И.Л. Ковалева

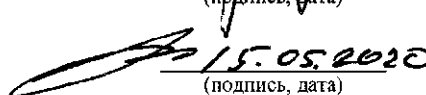
Консультанты:

по компьютерному проектированию


(подпись, дата)

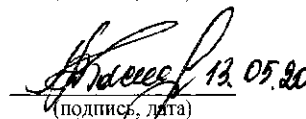
И.Л. Ковалева

по разделу «Охрана труда»


(подпись, дата)

Н.М. Журавков

по разделу «Технико-экономическое
обоснование проекта»


(подпись, дата)

И.В. Бутор

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Е.А. Шваякова

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 74 страниц;

графическая часть – 7 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2020

РЕФЕРАТ

НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ, SAP ERP, АВАР/4, ALV GRID, ПАКЕТНЫЙ ВВОД, ТРАНЗАКЦИЯ

Объектом разработки является налоговый учет предприятия.

Целью дипломного проекта является повышение производительности труда бухгалтеров по налогу на прибыль.

В ходе дипломного проектирования были решены следующие задачи: был исследован процесс разработки в системе SAP ERP; был изучен модуль FI; выполнено ознакомление с бизнес-процессами предприятия и налоговым законодательством; были разработаны и внедрены программы для составления и загрузки отчетов и программа для расчетов.

Рассмотрены вопросы охраны труда и экономической эффективности данной разработки.

Элементом практической значимости полученных при разработке решений является увеличение производительности труда бухгалтера.

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

Дипломный проект: 74 с., 53 рис., 7 табл., 20 источников, 2 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 MYFIN.BY [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/nalogovyj-uchet>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 2 Audit-it.ru [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа https://www.audit-it.ru/terms/taxation/nalogovyy_uchet.html, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 3 KPMS [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа https://www.kpms.ru/Automatization/ERP_system.htm, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 4 1С [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа <https://v8.1c.ru/buhv8/vozmozhnosti-1s-buhgalterii-8/>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 5 СРМ.укр [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа <https://xn--11ahc.xn~j1amh/catalog-crm/cloud/oracle-erp>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус
- 6 Норбит [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа <https://www.norbit.ru/produkty/erp-sistemy/sistema-sap-erp-kompleks-resheniy-sap/>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 7 АСАП Консалтинг [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа <http://asapcg.com/press-center/articles/chto-takoe-sap-sistemy/>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 8 CloudERP [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа https://www.clouderp.ru/tags/sap_r3_erp/, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 9 Audit-it.ru [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа https://www.audit-it.ru/terms/taxation/konsolidirovannaya_gruppa_nalogoplatelshchikov_kgn.htm, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус
- 10 CoderLessons.com [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа <https://coderlessons.com/tutorials/sap/izuchite-sap-fico/sap-fico-kratkoe-rukovodstvo>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус
- 11 Кречмер Р. SAP R/3 Программирование на языке АВАР/4 / Р. Кречмер, В. Вейс. - Москва, 2012. - 462с.
- 12 Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2013 №59.
- 13 Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 №33.

- 14 Санитарные нормы и правила «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2011 № 115.
- 15 ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение.
- 16 ГОСТ 12.2.032-78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя.
- 17 ТКП 339-2011 Правила устройства электроустановок.
- 18 ТКП 474-2013 Категорирование зданий, помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 19 ТКП 45-2.02-142-2011 Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации.
- 20 ТКП 45-2.02-279-2013. Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре.