

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/401541>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Информатика основы

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Характеристика АНО «Профессиональный стандарт» и обоснование необходимости автоматизации процесса оценки его финансовой несостоятельности 5

1.1 Характеристика АНО «Профессиональный стандарт» 5

1.2. Анализ бизнес-процессов оценки финансовой несостоятельности 6

1.3 Обоснование необходимости автоматизации процесса оценки финансовой несостоятельности организации 12

1.4. Требования к средствам автоматизации 13

2 Разработка системы автоматизации процесса оценки финансовой несостоятельности АНО «Профессиональный стандарт» 19

2.1. Математическая модель расчетов оценки финансовой состоятельности 19

2.4. Описание функционала разработанной системы 23

Заключение 29

Список использованных источников 31

Внедрение информационных систем в бизнес-процессы предприятий различной направленности обеспечивает возможности получения конкурентных преимуществ за счет сокращения времени выполнения технологических операций, получения возможностей формирования отчетной документации, обеспечения быстроедействия при обслуживании клиентов, снижения управленческих издержек. В настоящее время разработано множество программных решений в области автоматизации бухучета, оперативного, складского, кадрового учета, что позволяет оптимизировать штатную численность персонала, осуществляющего ведение учетных операций, сократить вероятность ошибок при выполнении должностных обязанностей, обеспечить возможности своевременной актуализации форм строгой отчетности.

В данной работе проведена разработка проекта информационной системы по оценке вероятности возникновения ситуации финансовой несостоятельности организации. В условиях современной экономики развитие бизнеса предполагает необходимость своевременного реагирования на изменения рыночной ситуации, принятия мер по предотвращению банкротства компании. В рамках разработки современных программных средств учитываются требования в области защиты информации, обеспечиваются возможности настройки системы разграничения доступа в соответствии с выполняемыми обязанностями, что позволяет оптимизировать использование информационных ресурсов, защитить их от несанкционированного доступа.

Актуальность использования информационных систем в технологии оценки финансовой ситуации в организации обусловлена необходимостью повышения эффективности деятельности организации, сокращения управленческих издержек, связанных с работой специалистов экономического блока.

Цель работы: создание проекта информационной системы по оценке состояния финансовой несостоятельности организации.

Задачи работы:

- изучение специфики деятельности компании;
- построение модели бизнес-процессов оценки вероятности банкротства предприятия;
- определение требований к программному и аппаратному обеспечению для эксплуатации ПО для автоматизации бизнес-процессов оценки вероятности банкротства предприятия;

Список использованных источников

1. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
2. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» N 149-ФЗ
3. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с.
4. Аврунев О. Е., Стасышин В. М. Бизнес-информатика. [Текст] учебное пособие: / О. Е. Аврунев, В. М. Стасышин. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. - 121с.
5. Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 354 с.
6. Бабиева Н. А., Раскин Л. И. Автоматизация ИТ-сервисов на предприятиях. [Текст] : учебно-методическое пособие / Н. А. Бабиева, Л. И. Раскин. - М.: Инфра-М, 2018. - 208 с.
7. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум / Е. П. Зараменских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с.
8. Баранчиков А. И. Управление ИТ-инфраструктурой организаций [Текст] : учебник / А. И. Баранчиков. - Рязань: РГУ, 2019. - 219 с.
9. Беляева Т. М. Информационные технологии в юридической деятельности[Текст] : учебник /Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н.В. - Москва: Проспект, 2018. - 349 с.
10. Советов Б. Я. Базы данных: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 420 с.
11. Бурый А. С. Организация службы технической поддержки [Текст] : учебник / А.С. Бурый. - Москва: Горячая линия - Телеком, 2016. - 128 с.
12. Васильков, А.В. Информационные системы и их безопасность [Текст] : Учебное пособие / А.В. Васильков, А.А. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум, 2018. - 528 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/401541>