Диссер\_SMART-технологии мониторинга уровня знаний и повышения квалификации кадров

Стр\_63

ВВЕДЕНИЕ

1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Анализ предметной области

1.1.1 Обоснование актуальности исследования

1.1.2 Постановка задачи, определение предмета и объекта исследования

1.1.3 Теоретическая и методологическая основа исследования

1.2 Характеристика задачи и объекта исследования

1.3 Характеристика задачи в рамках комплекса задач объекта исследования

1.4 Анализ существующих разработок и выбор стратегии автоматизации

1.5 Обоснование выбора средств проектирования и разработки информационной системы

2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Разработка проекта автоматизации

2.1.1. Этапы жизненного цикла проекта автоматизации

2.1.2. Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание

2.1.3. Организационно-правовые и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности и защиты информации

2.2. Обоснование проектных решений

2.2.1. Обоснование проектных решений по информационному обеспечению

2.2.2. Обоснование проектных решений по программному обеспечению

2.2.3. Обоснование проектных решений по техническому обеспечению

3 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ЗНАНИЙ И ПОВЫШЕНИЯ КАДРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1 Информационное обеспечение задачи

3.1.1 Информационная модель и её описание

3.1.2 Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации

3.1.3 Характеристика результатной информации

3.2 Программное обеспечение задачи

3.2.1 Дерево функций и сценарий диалога

3.2.2 Характеристика базы данных

3.2.3 Структурная схема вызова программных модулей

3.2.4 Описание программных модулей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Сегодня на этапе развития экономики возрастает конкуренция организаций на внутреннем рынке.

К документам, подтверждающим надежность, перспективность и стабильность предприятия, был добавлен сертификат соответствия системы управления качеством (СМК) требованиям международного стандарта ISO 9001.

Грамотная реализация СМК позволяет улучшить управление организацией, повысить конкурентоспособность, а также снизить затраты.

Для обеспечения качественного образовательного процесса компетентность персонала учреждения должна соответствовать заданным требованиям.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Котеров Д., Костарев А. «Си#. Наиболее полное руководство». – СПб.: БХВ – Петербург, 2018.
2. Веллинг Л., Томсон Л. «Разработка приложений с помощью MySQL». - М.: Вильямс, 2015.
3. Зандстра М. «Объекты, шаблоны и методики программирования». - М.: Вильямс, 2016.
4. Маркин А. «Основы программирования на Си#». М.: Диалог – МИФИ, 2012.
5. Норт Б. «Visual Studio.Практическое руководство». – СПб.: Символ – Плюс, 2008 – СПб.: Символ – Плюс, 2018.