

33368 Разработка модуля учета поверок и ремонтов контрольно-измерительных приборов и автоматики

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ	5
1.1 Применение информационных технологий в деятельности предприятий	5
1.2 Метрологическое обеспечение и его цели	13
1.3 Анализ существующего программного обеспечения для автоматизации метрологической деятельности	18
Выводы по главе 1	23
2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	24
2.1 Краткое описание ООО «ГОС» и метрологического отдела	24
2.2 Обоснование необходимости и цели разработки модуля	29
2.3 Выбор языка программирования и системы управления базами данных	34
Выводы по главе 2	38
3 ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	39
3.1 Разработка и описание структуры и базы данных модуля	39
3.2 Разработка инструкции пользователя	47
3.3 Оценка качества программного продукта	54
Выводы по главе 3	58
4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	59



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
Telegram, WhatsApp, Viber +7(987)-915-99-32
E-mail admin@diplom-it.ru

4.1 Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности 59

4.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта 61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 66

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 69

ПРИЛОЖЕНИЕ А 71

СОДЕРЖАНИЕ СКРИПТА BASE.SQL 71

ПРИЛОЖЕНИЕ Б 77

ЛИСТИНГ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 77



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
Telegram, WhatsApp, Viber +7(987)-915-99-32
E-mail admin@diplom-it.ru