Кр\_ Разработка программного приложения

Стр\_27

|  |  |
| --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ 1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 1.1 Описание предметной области1.2 Характеристика объекта автоматизации1.3 Обзор аналогов1.4 Техническое задание2 ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 2.1 Пояснительная записка2.2 Описание моделей проекта2.3 Описание программы3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕСПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЗАКЛЮЧЕНИЕСо времени появления компьютеров, появилась возможность установки их на рабочее место, установив на нем новые программные средства, служащие для не имеющих опыт программирования пользователей. Информационные технологии не отменили производственного процесса, не ликвидировали конкурентов и не отняли у человека право принимать решения. Объект управления – компания продолжает существовать, даже если она стала виртуальной, внешнее окружение продолжает свое существование и рост, однако до сих пор есть потребность нахождения решения слабоструктурированных задач. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ1. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. [Текст] – М.: Финансы и статистика, 2019. - С. 89–104.
2. Горбенко А.О. Информационные системы в экономике / А.О. Горбенко. - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2018. - 292 c.
3. Иванов А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А.А. Иванов. - М.: Форум, 2018. - 224 c.
4. Вагнер, Б. Эффективное программирование на C#. 50 способов улучшения кода. / Б. Вагнер. - М.: Вильямс И.Д., 2017. - 224 c.
5. Павловская, Т.А. C#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов / Т.А. Павловская. - СПб.: Питер, 2018. - 432 c.
 |  |