Кр\_ Разработка программного приложения

Стр\_27

|  |  |
| --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ  1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ  1.1 Описание предметной области  1.2 Характеристика объекта автоматизации  1.3 Обзор аналогов  1.4 Техническое задание  2 ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  2.1 Пояснительная записка  2.2 Описание моделей проекта  2.3 Описание программы  3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Со 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 ЛИТЕРАТУРЫ   1. 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. |  |