|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Обозначение* | | | | | | *Наименование* | | | *Дополнительные*  *сведения* | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | *Текстовые документы* | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
| *БГУИР КП 1–40 04 01 012 ПЗ* | | | | | | *Пояснительная записка* | | | *50 с.* | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | | *Графические документы* | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
| *ГУИР.253505-01 СА* | | | | | | *Функциональная схема* | | | *Формат А4* | | | |
|  | | | | | | *алгоритма, реализующего* | | |  | | | |
|  | | | | | | *программное средство* | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
| *ГУИР.253505-02 СА* | | | | | | *Блок-схема алгоритма* | | | *Формат А4* | | | |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | | |
| *ГУИР.253505.001 ПЛ* | | | | | | *Графический интерфейс* | | | *Формат А4* | | | |
|  | | | | | | *пользователя* | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | *БГУИР КП 1-40 04 01 012 ПЗ* | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |
| *Изм.* | *Лист* | *№ докум.* | *Подп.* | *Дата* |
|  |  | *Разраб.* | | *Сенько Н.С.* |  |  | *РАЗРАБОТКА АССЕМБЛЕРА ДЛЯ СИМУЛЯТОРА ПРОЦЕССОРА PDP 11 (C, C++)*  *Ведомость курсового проекта* | | *Лит.* | | | | *Лист* | *Листов* |
| *Пров.* | | *Сиротко С.И.* |  |  | *T* |  | |  | *50* | *50* |
| *Т.контр.* | | *Гриценко Н.Ю.* |  |  | *Кафедра информатики*  *гр. 253505* | | | | | |
| *Н.контр.* | | *Гриценко Н.Ю.* |  |  |
| *Утв.* | | *Сиротко С.И.* |  |  |

*Формат А4*