**Лабораторная работа № 6**

**Тема:** Разработка отчетных форм для внедрения программных средств

**Цель:** разработка документации и отчетных форм.

***Руководство пользователя***

1. Программа DeCriptor это программа, предназначенная для шифрования данных через хеш-ключи
2. Чтобы избежать разного рода ошибок нужно правильно установить программу
3. Программа имеет только одно назначение-шифрование данных, и дальнейшее расшифрование, используя хеш-ключ. Главным использованием для работы с программой является наличие на компьютере Python версии 3.8 и выше и интерпретатора Python
4. Работа с программой: открыть файл DeCriptor.py и указать в нем путь к файлу, который нужно зашифровать
5. При нестабильной работе программы нужно проверить наличие установки интерпретатора Python
6. ***Чтобы шифровать программу нужно***:
7. Открыть файл DeCriptor.py
8. Зайти в расположение файла и скопировать путь к нему.
9. Вставить путь в программу.
10. Программа зашифрует файл и выдаст хеш-ключ к нему

***Чтобы расшифровать программу нужно***:

1. Открыть файл DeCriptor.py
2. Зайти в расположение файла и скопировать путь к нему.
3. Программа потребует хеш-ключ, который выдавала вам ранее, нужно будет его ввести
4. Программа расшифрует файл
5. **Не в коем случае нельзя терять хеш-ключ, без его наличия нельзя будет расшифровать файл, каждый хеш-ключ уникален и сгенерировать его заново не получится!!!!**