## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия» (ВШЭ ФКН ПИ)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Доцент департамента	Академический руководитель
Программной инженерии,	образовательной программы
ФКН, к.т.н.	«Программная инженерия»
К. Ю. Дегтярёв	профессор департамента программной
«»20г.	инженерии, к.т.н.
	В.В. Шилов
	«»20г

МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ

Текст программы

ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.10.03-01 ТЗ 01-1-ЛУ

#### 1 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.10.03-01 ТЗ 01-1-ЛУ

# ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ

Текст программы

 $RU.17701729.10.03-01\ T3\ 01-1-ЛУ$ 

Листов 0

#### 1 Аннотация

В данном программном документе представлен текст программы для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем.

Оформление данного документа произведено в соответствии с требованиями ЕСПД(ГОСТ 19.102- 77[1], ГОСТ 19.103-77[2], ГОСТ 19.104-78[3], ГОСТ 19.105-78[4], ГОСТ 19.106-78[5], ГОСТ 19.401- 78[6]).

### 2 Содержание

Содержание

### Список использованных источников

[1] ГОСТ 19.001-77. Единая система программной документации. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. № 1268 срок введения: с 01.01.1980 г. – URL: https://www.swrit.ru/doc/espd/19.001-77.pdf (дата обращения: 27.01.2023). – Текст: электронный.

### Приложения

Приложение 1

Ссылка на репозиторий проекта с исходным кодом и всеми использованными материалами.  $https://github.com/NikPeg/mnemonic\_systems\_app$ 

Приложение 2

Cсылка на проект интерфейса в сервисе Figma, отражающий примерную структуру будущего приложения. https://www.figma.com/file/jBcJmt0PREwHvBQRowhaHO/Mnemonic-systems?node-id=38%3A250&t=Q8JXDdb3HXM9gGPh-1