

**ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ХРАНЕНИЯ
ИСХОДНОГО ТЕКСТА, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ИНТЕРПРЕТАЦИИ КОДА
программного обеспечения
«Библиотека обучения нейросетей на малых выборках»**

ООО «МЕГАПОЛИС»

2024

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Технические средства хранения исходного кода	4
2. Технические средства интерпретации исходного кода	5

ВВЕДЕНИЕ

В данном документе описаны технические средства хранения исходного текста, технических средств интерпретации кода программного обеспечения «Библиотека обучения нейросетей на малых выборках», разработанного в ООО «МЕГАПОЛИС».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА

Исходные коды программного обеспечения «Библиотека обучения нейросетей на малых выборках» хранятся на сервере ООО «МЕГАПОЛИС». В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:

Git – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на сервере ООО «МЕГАПОЛИС» по локальному адресу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИСХОДНОГО КОДА

Исходный код программного обеспечения «Библиотека обучения нейросетей на малых выборках» написан на высокоуровневом языке *Python*. Весь исходный код программного обеспечения хранится на сервере ООО «МЕГАПОЛИС». Для интерпретации разработанного исходного кода серверной части используется следующий программный продукт:

Python 3.10 – кроссплатформенный высокоуровневый язык программирования общего назначения.