Федеральное государственное автономное образовательное учебное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет ИТМО”

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Факультет прикладной информатики

**Методические указания к Лабораторным работам**

**“Пособие по Б-ЭВМ, Unix и Архитектуры ЭВМ”**

Автор:

Ситдиков Рафаэль Ильдусович

Группа: K3140

Г. Санкт-Петербург, 2025г.

*\*Данные методические материалы составлены на основе конспектов факультетов ПИиКТ и ИТиП*

Раздел I: Структура Базовой Электронно-вычислительной машины и простые команды.

Б-ЭВМ – это простая вычислительная машина. Она является основополагающей для изучения более сложных вычислительных систем. Чтобы лучше понимать структуру ЭВМ, вам необходимо освоить Б-ЭВМ, как более простой вариант для освоения и закрепления базы материалов.

Список литературы:

1. <https://evm.goodbroch.ru/theory-1/theory-1.2>
2. se.ifmo
3. <https://github.com/JustAGod1/bevm?tab=readme-ov-file>