Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Аннотация рабочей программы дисциплины Должность: Ректор МИЭТ «Программирование графических ускорителей»

Дата подписания: 17.07.2024 10:24:05 Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1aНанравдениесподтоговкиос01ь04.04.«Прикладная математика»

Направленность (профиль) - «Математические методы моделирования и анализа данных»

Уровень образования - магистр.

Форма обучения - очная.

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов способности проводить исследования и разрабатывать прикладные программы для графических ускорителей с использованием технологии CUDA в графических и неграфических задачах.

Основными задачами дисциплины являются:

- Обучение студентов современным методам разработки ресурсоемких программных систем с использованием графических ускорителей;
- Обучение студентов методам тестирования и отладки многопоточных приложений с использованием средств CUDA;

## 2. Место модуля в структуре ОП

Дисциплина входит в основную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является элективной)

Входные требования к дисциплине – необходимы компетенции в области информатики, программирования на языках высокого уровня, объектно-ориентированного программирования, параллельного программирования.

## 3. Краткое содержание дисциплины

В настоящем курсе «Программирование графических ускорителей» материал представлен четырьмя модулями. В первом модуле рассматриваются структура CPU и GPU. Второй модуль посвящен работе с памятью различных видов. В третьем модуле изучаются неграфические средства CUDA. В четвёртом модуле рассматривается работа с графикой в CUDA.

## Разработчик:

Старший преподаватель Института МПСУ, к.т.н.

/А.О. Петриков/