

Анотація навчальної дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти

<i>Дисципліна:</i>	«Розподілені системи та паралельні обчислення»
<i>Викладач:</i>	Шевцова Наталія Вікторівна, к.т.н.
<i>E-mail:</i>	<u>shevtsova.rshu@gmail.com</u>
<i>Кількість кредитів:</i>	4
<i>Мова викладання:</i>	українська
<i>Вид контролю:</i>	залік
<i>Місце у структурно-логічній схемі:</i>	вивчається в 6 семестрі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення

Вступ

Навчальна дисципліна «Паралельні та розподілені обчислення» призначена для набуття теоретичних і практичних знань в області паралельних та розподілених обчислень, оволодіння концепціями сучасного програмування в рамках парадигм паралельного та розподіленого програмування.

Основою вивчення курсу складають підходи до програмування в багатопотокових системах, розподілених системах, системах синхронних паралельних розрахунків, розглядаються проблеми сумісної роботи процесів паралельної програми та їх синхронізації. Реалізація синхронних або асинхронних паралельних процесів з використанням бібліотек MPI / OpenMP, стандартними засобами мови програмування C++ для розподілених обчислень.

В рамках курсу вивчаються інструменти та технології паралельних та розподілених обчислень, що використовуються для розв'язання складних задач різних прикладних галузей, коли потрібно забезпечити високу продуктивність передачі інформації, застосування великих об'ємів оперативної і постійної пам'яті. Здобувачі освіти знайомляться із сучасними парадигмами щодо програмування кластерних систем, моделями паралельного програмування.

Мета: формування у здобувачів вищої освіти базових знань, необхідних для розв'язання різних задач професійної діяльності стосовно організації паралельних та розподілених обчислень, а також формування логічного мислення.

Основними **завданнями** вивчення дисципліни «Розподілені системи та паралельні обчислення» є ознайомлення студентів з основними парадигмами паралельного та розподіленого програмування, вивчення стандартів паралельного та розподіленого програмування (таких як MPI та OpenMP) та їх реалізацій, набуття практичних навичок використання пакетів паралельного та розподіленого програмування.

Передумови для вивчення дисципліни:

1. Знати: основні поняття об'єктно-орієнтованого програмування, принципи розробки програм; базові класичні алгоритми та різновиди структур даних.
2. Вміти: проектувати, розробляти та тестувати програми на базовому рівні.
3. Володіти навичками програмування мовами C / C++.

Очікувані результати навчання

В результаті вивчення навчальної дисципліни здобувачі освіти повинні:

знати методи побудови паралельних алгоритмів обчислення в багатопотокових системах, розподілених системах, системах синхронних паралельних розрахунків;

вміти проектувати та розробляти паралельні програми на багатоядерних та багатопроцесорних комп'ютерах з використанням бібліотек MPI / OpenMP, стандартними засобами мови програмування C++ для розподілених обчислень.

Програма навчальної дисципліни

Теоретичні основи паралельних обчислень.

Основи паралельних і розподілених обчислень. Високопродуктивні обчислення

Методи оцінки продуктивності паралельних алгоритмів і систем.

Схеми паралельних алгоритмів задач.

Потоки в C++. Організація потоків.

Паралельне програмування з використанням технології MPI.

Виконання програм в паралельному режимі.

Операції передачі даних між процесами.

Операція редукції і складні типи даних.

Робота з групами процесів та створення комунікаторів.

Використання віртуальних топологій.

Паралельне програмування з використанням технології OpenMP.

Паралельні і послідовні області.

Модель даних.

Розподіл роботи. Синхронізація.