Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.06 Параллельные вычисления Должность: Ректор

дата под Специальносты направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

уникальный программный Специализация/профиль: Проектирование АСОИУ на транспорте

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в областях системного анализа параллельных алгоритмов и программ, параллельного программирования и организации информационного взаимодействия потоков, оценки вычислительной сложности параллельных алгоритмов и разрабатываемых программных продуктов; отладки программных продуктов для целевых параллельных вычислительных системы, применяемых на транспорте

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенций

- ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.3 Разрабатывает программный код на языках программирования высокого уровня
- ПК-1.4 Осуществляет отладку программ, написанных на языке высокого уровня

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

разновидности архитектурѕ целевых аппаратных и программных платформ параллельных ЭВМ, для которых разрабатывается программный код на языках высокого уровня;

инструментальные среды для отладки параллельных программ, написанных на языках высокого уровня

Уметь:

разрабатывать программный код на языках параллельного программирования высокого уровня; отлаживать параллельные программы, написанные на языках программирования высокого уровня

навыками использования инструментальных сред для разработки параллельных программ на языках высокого уровня; навыками использования инструментальных сред для отладки параллельных программ, написанных на языках высокого уровня

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 3Е.