

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.08

ГРИД И ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Трудоёмкость дисциплины: 3 зачётные единицы.

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Грид и облачные технологии, параллельное программирование» является: подготовка обучаемых в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач математического и компьютерного моделирования, информатики; получение высшего (на уровне магистра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины: ознакомить магистрантов с возможностями современных вычислительных технологий применительно к задачам оптимального функционирования передовых облачных технологий, современными технологиями параллельного программирования, также обеспечить основные практические использования данных методов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Грид и облачные технологии, параллельное программирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной для изучения дисциплиной.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ, связанных с применением компьютерных технологий.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения дисциплины магистрант должен приобрести следующие компетенции.

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| ПК-4 – Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах | |
| ПК-4.1 – Умеет применять и реализовывать математически сложные алгоритмы в современных программных комплексах | Знает методы реализации математически сложных алгоритмов с использованием облачных и грид-технологий Умеет применять методы реализации математически сложных алгоритмов с использованием облачных и грид-технологий Владеет навыками общего применения облачных и грид-технологий |
| ПК-4.2 – Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике и естественных науках | Знает основные понятия, методы и проблематику математического моделирования Умеет проводить выбор отношений и эффектов, учитываемых при составлении математических моделей |

| | |
|--|--|
| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
| | Владеет навыками проверки адекватности математических моделей |
| ПК-4.3 – Демонстрирует умение отбора среди существующих методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи | Знает принципы отбора наиболее подходящих методов решения конкретной прикладной задачи Умеет применять различные методы решения прикладных задач Владеет навыками отбора наиболее подходящих методов решения типовых прикладных задач |
| ПК-5 – способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации | |
| ПК-5.1 – Организует информационную среду в соответствии с правовыми нормами и регламентами профессиональной деятельности учреждения или организации | Знает принципы организации информационных сред с использованием облачных и грид-технологий Умеет применять методы организации информационных сред с использованием облачных и грид-технологий Владеет навыками организации типовых информационных сред с использованием облачных и грид-технологий |
| ПК-5.2 – Владеет основами информационных технологий, умеет профессионально определить уровень необходимого программно-аппаратного обеспечения защищаемой информационной системы | Знает теоретические основы облачных и грид-технологий Умеет определять состав программно-аппаратного обеспечения для обеспечения функционирования облачных и грид-технологий Владеет навыками настройки режимов работы типового программно-аппаратного обеспечения |
| ПК-5.3 – Имеет навыки установки, тестирования и обновления программно-аппаратного оснащения администрируемой информационной системы (сети) | Знает основы установки, тестирования и обновления программно-аппаратного оснащения Умеет организовывать тестирование и обновление программно-аппаратного оснащения Владеет навыками тестирования типового программно-аппаратного оснащения |

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛЗ | |
| 1 | Теоретические основы параллельного и распределенного программирования | 12 | 2 | – | – | 10 |
| 2 | Основы многопоточного программирования | 14 | 2 | – | 2 | 10 |
| 3 | Основы распределенного программирования | 19 | 2 | – | 2 | 15 |
| 4 | Базовые основы грид систем и облачных технологий. | 26,8 | 2 | – | 4 | 20,8 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 71,8 | 8 | | 8 | 55,8 |
| | КСР | – | – | – | – | – |
| | ИКР | 0.2 | | – | – | – |

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|---|----------------------------------|------------------|----------------------|----|-------------------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Вне- аудитор- ная ра- бота |
| | | | Л | ПЗ | |
| | Подготовка к текущему контролю | | | — | — |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | 8 | 8 | 55,8 |

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.