Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02 «Облачные вычисления»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 4 Семестр 8 Количество з.е. 2

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них -32,2 часа аудиторной нагрузки: лабораторных работ -28 ч., 43,8 часов самостоятельной работы, 0,2 часа ИКР).

Цель дисциплины: Целью преподавания и изучения дисциплины «Облачные вычисления» является изучение теоретических основ облачных вычислений, внутренней структуры и практической реализации, и прикладных примеров использования облачных вычислений и веб-сервисов.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

Студент должен знать основные классы облачных систем, основные стандарты в области облачных вычислений, веб-технологий и веб-сервисов, принципы применения облачных вычислений для решения прикладных задач; уметь выбирать и использовать наиболее подходящие методы и программные средства для решения практических задач в области веб-технологий с использованием облачной инфраструктуры; владеть теоретическими основами построения веб-сервисов и облачных систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Облачные вычисления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам: Конструирование алгоритмов и структур данных, Обработка больших данных, Программирование в компьютерных сетях с которыми дисциплина связана логически и содержательнометодически.

Дисциплина предшествует изучению дисциплин: «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы»

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ПК-4 Способен к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами

Формулировки индикаторов

- ПК-4.1. Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания.
- ПК-4.2. Умеет вести корректную дискуссию в профессиональной области, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы.
- ПК-4.3. Имеет практический опыт участия в научных студенческих конференциях, очных, виртуальных, заочных обсуждениях научных проблем в области информационных технологий.
- **ПК-5** Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии

Формулировки индикаторов

- ПК-5.1. Знает основные классы облачных систем, основные стандарты в области облачных вычислений, веб-технологий и веб-сервисов.
- ПК-5.2. Умеет использовать наиболее подходящие методы и программные средства для решения практических задач в области веб-технологий с использованием облачной инфраструктуры.
- ПК-5.3. Имеет практический опыт разработки информационных систем методами разработки алгоритмических и программных решений в облачной среде.

Структура и содержание дисциплины

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основы облачных технологий.	7,8			2	5,8
2	Раздел 2. Технологии разработки облачных приложений.	28			14	14
3	Раздел 3. Распределенные системы.	36			12	24
	Итого по разделам дисциплины	71,8			28	43,8
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72				

Авторы

Еремин Артем Александрович, и.о. заведующего кафедрой, к. ф.-м. н. Городецкий Эдуард Романович, преподаватель.