

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01«Основы облачных технологий»

(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объём трудоемкости: 2 з.е.

Цель дисциплины:

формирование у студентов необходимого объёма теоретических и практических знаний о технологиях облачных вычислений, умений и навыков практической реализации облачных технологий, изучении инструментальных средств данной технологии.

Задачи дисциплины:

изучить основные характеристики «облачных» технологий; определить основные отличия от решений на основе серверных технологий; оценить преимущества и риски, связанные с использованием «облачных» вычислений, а также предпосылки по переходу в «облачные» инфраструктуры и по использованию «облачных» сервисов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы облачных технологий» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-4 Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения

ПК-5 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке

Основные разделы дисциплины:

- 1) Введение в облачные технологии.
- 2) Веб-службы в облаке.
- 3) MS Windows Azure SDK.
- 4) Платформа Microsoft .Net Services.
- 5) Введение в SQL Azure.

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор доцент каф. ИТ, канд. техн., наук, доцент А.А. Полупанов