Аннотация

Дисциплина «Распределенные информационные системы» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика » направленности «Информационная сфера». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем»
- ПК-2 «Способность проектировать архитектуру информационных систем предприятий и организаций в прикладной области»
- ПК-3 «Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств»
- ПК-4 «способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска»
- ПК-5 «Способность использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности информационных систем в процессе эксплуатации прикладных информационных систем»
- ПК-7 «способность интегрировать компоненты и сервисы информационных систем»
- ПК-8 «Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий»
- ПК-9 «способность управлять информационными ресурсами и информационными системами»
- ПК-10 «Способность управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию информационных систем предприятий и организаций»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и использованием распределенных баз данных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »