

Аннотация

Дисциплина «Моделирование систем распределения ресурсов» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в экономике». Дисциплина реализуется кафедрой №41.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением основных знаний в области современных алгоритмов распределения ресурсов, а также навыков их моделирования на ЭВМ.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».