

## Аннотация

Дисциплина «Вычислительные системы и их элементы» входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.3.2. «Вычислительные системы и их элементы». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с исследованиями, созданием и инновационным развитием вычислительных систем и их элементов. При этом планируемым результатом освоения дисциплины является способность исследовать и разрабатывать вычислительные системы и их элементы, обеспечивать их высокую эффективность.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, СР.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»