## Шифр специальности:

05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

## Формула специальности:

Элементы устройства И вычислительной техники И систем – специальность, занимающаяся совершенствованием управления созданием принципиально новых элементов и устройств вычислительной техники и систем управления, включая разработку научных физических и технических принципов создания указанных элементов и устройств, отличающаяся тем, что она содержит научные и технические исследования И разработки области первичных И вторичных импульсных, цифровых и преобразователей информации; аналоговых, других элементов и устройств.

Важность решения научно-технических проблем данной специальности состоит в создании и совершенствовании теоретической и технической базы средств вычислительной техники и систем управления, обладающих высокими качественными и эксплуатационными показателями, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса и имеющих важное народно-хозяйственное значение.

## Области исследований:

- 1. Разработка научных основ создания и исследования общих свойств и принципов функционирования элементов, схем и устройств вычислительной техники и систем управления.
- 2. Теоретический анализ и экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения технико-экономических и эксплуатационных характеристик.
- 3. Разработка принципиально новых методов анализа и синтеза элементов и устройств вычислительной техники и систем управления с целью улучшения их технических характеристик.
- 4. Разработка научных подходов, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, контроль и диагностику функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления.

## Примечание:

Специальность не включает исследования и разработки в области:

- исследования систем автоматизации проектирования;
- организации структур и вычислительных процессов в ЭВМ, комплексах и системах;

- **-** электрических и полупроводниковых преобразователей для силовой электроники;
- электрических аппаратов, электротехнических комплексов и систем;
- средств оснащения технологических процессов и технологии изготовления элементной базы приборов электронной техники.

Эти области исследования и разработки включают соответственно специальности: 05.13.12, 05.13.11, 05.13.15, 05.09.12, 05.09.01, 05.09.03, 05.27.01, 05.27.06.

Отрасль наук:

технические науки