## **АННОТАЦИЯ**

## крабочейпрограммедисциплины «Организация ЭВМивычислительных систем»

## Специальность <u>10.05.03ИНФОРМАЦИОННАЯБЕЗОПАСНОСТЬАВТОМАТ</u> ИЗИРОВАННЫХСИСТЕМ

Специализация Обеспечение информационной безопасности распределённых информационных систем

**Квалификациявыпускника**специалистпозащитеинформации

Нормативный периодобучения 5 лет

**Формаобучения** очная

Годначалаподготовки 2016

**Цельизучениядисциплины:** является обеспечение подготовки студентов в области организации средств вычислительной техники с учетом как схемотехнических, так и системотехнических аспектов разработки в их неразрывном единстве. В рамках курса рассматриваются принципы организации управления, обработки, хранения и ввода-вывода информации в вычислительных системах с оценкой их возможностей, особенностей применения, преимуществ и недостатков при реализации с использованием интегральной технологии

Задачиизучения дисциплины: изучение основ ЭВМ, принципов построения устройств и особенностей различных классов ЭВМ, архитектуры и принципов работы ПЭВМ;

изучение основных принципов построения и функционирования многопроцессорных вычислительных систем

ознакомление с перспективными направлениями развития архитектуры; знакомство с принципами разработки микроконтроллерных устройств

## Переченьформируемыхкомпетенций:

ОПК-8-способностьюкосвоениюновыхобразцовпрограммных, техничес кихсредствиинформационных технологий;

ПК-14-способностьюпроводитьконтрольныепроверкиработоспособнос типрименяемыхпрограммно-аппаратных, криптографических итехнических средствзащиты информации;

Общаятрудоемкостьдисциплины:63.е.

**Формаитоговогоконтроляподисциплине:** <u>Экзамен</u>