# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ОД.15 Архитектура ЭВМ

<u>по направлению подготовки:</u> 27.03.03 «Системный анализ и управление» <u>по профилю</u> «Системный анализ и управление в химических технологиях»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Системотехники

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Системотехники»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Архитектура ЭВМ» являются:

- а) формирование знаний об организации вычислительных средств, вычислительных систем и сетей;
- б) освоение принципов установки и замены элементов ЭВМ;
- в) обучение применению возможностей вычислительных сетей при обработке удаленной информации;
- г) освоение современных методов и технологий повышения производительности ЭВМ;
- д) раскрытие сущности процессов, происходящих на аппаратном уровне при обработке информации в ЭВМ.

## 2. Содержание дисциплины «Архитектура ЭВМ»:

Общие сведения об ЭВМ. Многоуровневая компьютерная организация;

Организация связей ЭВМ. Интерфейсные шины. Распределение системных ресурсов; Микропроцессор;

Память;

Основные принципы построения систем ввода/вывода;

Многомашинные системы, вычислительные сети;

Особенности построения информационно-вычислительных сетей.

#### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) классификацию и типовые узлы вычислительной техники;
- б) виды информации и способы представления их в ЭВМ;
- в) основные методы, способы и средства получения, хранения, и обработки информации;
- б) архитектуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- в) назначение и принципы действия отдельных архитектурных конфигураций;
- г) современное состояние и тенденции развития ЭВМ;
- 2) Уметь:
- а) определять совместимость аппаратных и программных средств вычислительной техники;
- б) выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой залачей:
- в) проводить сравнительный анализ параметров основных технических средств ЭВМ;
- г) самостоятельно осваивать вычислительную технику новых поколений;
- Владеть:
- а) основными знаниями и навыками установки и замены элементов ЭВМ;
- б) навыками конфигурирования ЭВМ различного назначения;
- в) технологиями программирования на низком уровне;
- г) владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки информации, иметь навыки работы с ЭВМ как средством управления информацией.

1