АННОТАЦИЯ

дисциплины

**«**АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**»**

Направление подготовки – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр (программа подготовки – прикладной бакалавриат)

Профиль – «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

 Дисциплина «Арифметические и логические основы информационных систем» (Б1.В.ОД.5) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

 Целью изучения дисциплины «Арифметические и логические основы информационных систем» является получение необходимых теоретических сведений и практических навыков анализа процессов функционирования современных ИС, а также структурных и функциональных схемах, реализующих алгоритмы вычислений.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- ознакомление системы счисления, используемые в информационных системах;

- знакомство со способом представления информации;

- освоение алгоритмов вычислений;

- изучение структурных схем устройств, обеспечивающих отработку информации.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

 Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-5, ОК-7, ПК-1, ПК-4.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

 − алгоритмы и реализацию обработки информации в современных информационных системах.

 **УМЕТЬ:**

 −разрабатывать алгоритмы и устройства, обеспечивающие обработку информации в информационных системах.

 **ВЛАДЕТЬ:**

 −методами о методах синтеза и анализа устройств для вычисления неэлементарных зависимостей;

 − анализом современных технических устройств с точки зрения их способности к обработке информации;

 − способностью разрабатывать современные средства обработки информации.

**4. Содержание и структура дисциплины**

 Системы счисления как база для представления.

 Преобразования в системах счисления.

 Представление чисел в информационных системах.

 Кодирования чисел в ИС.

 Сложение в ИС.

 Умножение чисел в ИС.

 Деление чисел в ИС.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

 Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

 лекции – 36 час.

 лабораторные работы – 18 час.

 самостоятельная работа – 90 час.

 Форма контроля знаний – зачет.