

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**09.03.04 Программная инженерия**

**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Основы алгоритмизации»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические занятия (17 часов), самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено 1 ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Понятие алгоритма. Определение и свойства алгоритма. Виды и способы записи алгоритмов.

Управляющие конструкции алгоритмических языков. Линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы.

Арифметический цикл. Понятие арифметического цикла. Примеры использования: схема Горнера и др.

Индуктивные функции на последовательностях. Обработка последовательностей, заданных формулой общего члена и рекуррентно. Индуктивное расширение функции.

Построение циклов с помощью инварианта. Общая схема построения цикла с помощью инварианта. Примеры: алгоритм Евклида, быстрое возведение в степень и др.

Алгоритмы преобразования конечных последовательностей. Сортировка, вставка и удаление членов последовательностей.

Целочисленные алгоритмы. Определение простоты натурального числа, теорема Фибоначчи, разложение на простые множители и др.

Строки. Алгоритмы обработки символьных строк.

Матрицы. Алгоритмы обработки матриц.