

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.О.02.01 «Вычислительные системы»

Рецензируемая рабочая программа входит в состав обязательной части учебного плана направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиля «Информатика и вычислительная техника» и содержит два раздела: «Основы теории сложных систем» и «Основы теории вычислительных систем». Программа обеспечивает формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.

Изучение дисциплины подготавливает студентов к реализации в процессе трудовой деятельности таких трудовых функций, как

- 1) Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- 2) Организация исполнения работ в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- 3) Планирование и организация работ подчиненных системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы.

В программе предусмотрен достаточный объем лабораторных работ, обеспечивающих формирование знаний, умений и навыков формулировки принципов исследования и моделирования вычислительных систем, оценки их характеристик и выработки предложений по оптимизации структур и режимов функционирования систем.

Считаю, что по содержанию теоретического материала и лабораторных работ программа дисциплины обеспечивает подготовку на высоком уровне выпускников по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профилю «Информатика и вычислительная техника» и формирует необходимые для дальнейшей трудовой деятельности знания, умения и навыки.

Рецензент

Исполнительный директор, к.т.н., доцент

В.А. Ефремов

