

РЕЦЕНЗИЯ

на рукопись учебного пособия
Е.М. Сартасова

Высокоуровневые методы информатики и программирования

Дисциплина «Высокоуровневые методы информатики и программирования» является важной для профессиональной деятельности будущих бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». В пособие включены главы, которые являются основными для успешного освоения данной дисциплины, поэтому актуален выпуск такого пособия.

Пособие содержит две главы. В первой главе пособия рассматриваются основные понятие высокоуровневого программирования: классы, конструкторы, деструкторы, наследование классов, полиморфизм. Во второй главе рассмотрено применение высокоуровневых методов программирования применительно к базам данных. Все главы содержат вопросы для самоконтроля.

Такое изложение материала создает у студента целостное восприятие процесса высокоуровневой разработки программного обеспечения вычислительных систем.

В целом текст рукописи пособия отвечает требованиям учебного процесса и содержанию ФГОС поколения 3+ для направления 09.03.03 «Прикладная информатика».

Рукопись представляет интерес и может быть рекомендована к изданию в качестве учебного пособия для студентов данного направления.

Доцент кафедры
«Математика и информатика»
Челябинского филиала
ФГБОУ «Финансовый университет
при Правительстве РФ»,
канд. тех. наук, доцент


Л.Ю. Овсяницкая

« ____ » _____ 2017г.

*Подпись Л.Ю. Овсяницкой заверяю
Службой специалиста по документам СВ. Сартасова*