

## РЕЦЕНЗИЯ

на рукопись учебного пособия  
Е.М. Сартасова

### Объектно-ориентированное программирование

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» 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 рассматривается понятие класса и связанных с ними понятий: свойства, методы, конструкторы, деструкторы, наследование классов и связанные с наследованием понятия: базовый и производный классы, полиморфизм. Во второй главе рассмотрено применение объектно-ориентированного программирования применительно к базам данных. Все главы содержат вопросы для самоконтроля.

Такое изложение материала создает у студента целостное восприятие процесса построения объектно-ориентированных методов 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  
ФГОБУ «Финансовый университет  
при Правительстве РФ»,  
канд. тех. наук, доцент



Л.Ю. Овсяницкая

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

*Л.Ю. Овсяницкая завершено  
Рисунком специалист по охране С.В. Архангельский*