ОБРАЗЕЦ

Критерии соответствия учебного издания

виду **учебного пособия**

на основании ГОСТ 7.60-2023

План издания 2024 г., п. 55

Кривцов А. Н., Медведев С. А., Моисеев И. А.

Алгоритмы и структуры данных.

Часть 1. Определение сложности алгоритма.

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценки | Соответствует/не соответствует(+ / –) |
| 1. Соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) | + |
| 2. Соответствие утвержденной учебной программе дисциплины в целом или ее части действующим учебным планам | + |
| 3. Наличие фундаментальных знаний | + |
| 4. Наличие контрольных вопросов и/или заданий обучающего характера к каждому разделу | + |

Заведующий кафедрой БИС Ю. М. Бородянский