

## Информационный список новой литературы

Комиссия преподавателей цикла «Электронные вычислительные средства»

Январь, 2022

- |   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| 1 | <b>Информатика</b> : учеб. пособие для 11 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения (с электрон. прил.) / В. М. Котов [и др.]. – Мн. : Народная асвета, 2021. – 112 с. : ил.   | 150 экз.           |
| 2 | Каймин, В. А. Информатика [Электронный ресурс] : учебник. – М. : ИНФРА-М, 2000. – 232 с. – (Высшее образование).   | Электронный ресурс |
| 3 | Матрунчик, Ю. Н. Микропроцессорные системы управления [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов по спец. «Автоматизация технологических процессов и производств» / Ю. Н. Матрунчик. – Мн. : БНТУ, 2020. – 65 с.                        | Электронный ресурс |
| 4 | Педагогическая технология освоения учащимися исследовательской деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. С В. Палецкий. – Омск : ОГУ, 2004. – 72 с.  | Электронный ресурс |
| 5 | Сеньков, А. Г. Электропривод и электроавтоматика : учеб. пособие для ссузов / А. Г. Сенько, В. А. Дайнеко. – Мн. : РИПО, 2020. – 178 с.  | 2 экз.             |
| 6 | Фоминых, Е. И. Арифметико-логические основы вычислительной техники : учеб. пособие для учащихся ссузов по спец. «Программное обеспечение информационных технологий» / Е. И. Фоминых, Т. Е. Фоминых, Ю. Л. Пархоменко. – Мн. : РИПО, 2021. – 224 с. : ил. | 2 экз.             |