|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебная литература из электронно-библиотечной системы ibooks (для СПО)** | | |
| SKU36535 | Инженерная графика. | **Кокошко А. Ф.** Инженерная графика. Практикум. —  Минск:  РИПО 2013 г.— 88 с. — Электронное издание. — (Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=338136) |
| SKU3864 | Технология машиностроения | **Кане М. и др.**Технология машиностроения. Курсовое проектирование. —  Минск:  Вышэйшая школа 2013 г. — 311 с. — Электронное издание. — (Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=339141) |
| SKU36526 |  | **Акулич Н. В.**Технология машиностроения. —  Минск:  РИПО 2013 г.— 395 с. — Электронное издание. — (Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=338127 ) |
| SKU691041460 | Электротехника | **Клепча В.Ф.**Электротехника. Лабораторный практикум. —  Минск:  РИПО 2016 г.— 179 с. — Электронное издание. — (Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=351488 |
| SKU660492056 | Основы теплотехники и гидравлики | [**Лахмаков В. С., Коротинский В. А.**Основы теплотехники и гидравлики. —  Минск:  РИПО 2015 г.— 220 с. — Электронное издание. — ISBN 978-985-503-477-4](https://ibooks.ru/reading.php?productid=351248) (Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=351248) |
| SKU3655 | Основы электроники | [**Матвеенко И. П.**Основы электроники и микропроцессорной техники. —  Минск:  РИПО 2012 г.— 247 с. — Электронное издание.](https://ibooks.ru/reading.php?productid=338106)(Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=338106) |