

*Основні літературні джерела:*

1. Дискретна математика: навч.-метод. посібник / О. Є. Коноваленко, М. А. Ткачук, А. В. Грабовський – Харків: НТУ «ХПІ», 2016. – 84 с.
2. Дискретна математика: Конспект лекцій (Частина 1) [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 113 «Прикладна математика», освітньої програми «Наука про дані та математичне моделювання» / О. Л. Темнікова; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,97 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 154 с.
3. Олійник Л. О. «Дискретна математика». Навч. посібник. – 2015. – 256 с.
4. Дискретна математика. Навчальний посібник для студентів 1-го курсу бакалаврату галузі знань «Інформаційні технології» та споріднених. – Черкаси: видавець ФОП Гордієнко Є. І., 2018. – 220 с.

*Додаткові літературні джерела:*

1. Елементи дискретної математики: Навчальний посібник для студентів економічних і менеджерських спеціальностей. – Харків: ХНАМГ, 2008. – 74 с.
2. Комп'ютерна дискретна математика: Підручник / М. Ф. Бондаренко, Н. В. Білоус, А. Г. Руткас. – Харків: «Компанія СМІТ», 2004. – 480 с.
3. Вступ до дискретної математики / В. І. Андрійчук, М. Я. Комарницький, Ю. Б. Іщук, Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2003. – 254 с.
4. Основи дискретної математики / Бондарчук Ю. В., Олійник Б. В., Київ. – 2007.