

*Основна:*

1. Вища математика: Навчально-методичний комплекс для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Управління персоналом та економіка праці» денної та заочної форм навчання / Дубініна О. В., Махinya Т. А. – Київ. – 2016. – 204 с.
2. Вища математика із застосуванням інформаційних технологій: Підручник / В. П. Іващенко, Г. Г. Швачич, В. С. Коноваленков, Т. М. Заборова, В. І. Христян. – Дніпропетровськ, 2013. – 425 с.
3. Навчально-методичний посібник з курсу «Вища математика»: укл. О. Г. Семененко. Переяслав-Хм.: ПХДПУ, 2021. – 260 с.
4. Навчально-методичний посібник з курсу «Вища математика»: укл. О. Г. Семененко. Переяслав-Хм.: ПХДПУ, 2021. – 260 с.
5. Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник / О. І. Огірко, Н. В. Галайко. – Львів: ЛьвДУВС, 2017. – 292 с.

*Додаткова:*

1. Основи теорії ймовірностей і математичної статистики: навч. посібник / Васильків І. М. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2020. – 184 с.
2. Єфіменко С. В., Іваненко Д. О., Сугакова О. В. / Методичний посібник з курсу «Теорія ймовірностей», Київ. – 2018.
3. Вища математика в прикладах і задачах. У 2-х томах. Т. 1: Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної: навчальн. посіб. Курпа Л. В., Кашуба Ж. Б., Лінник Г. Б.; за ред. проф. Л. В. Курпи – Х.: НТУ «ХПІ», 2008. – 528 с.
4. Вища математика: Підручник / Домбровський В. А., Крижанівський І. М., Мацьків Р. С., Мигович Ф. М., Неміш В. М., Окрепкий Б. С., Хома Г. П., Шелестовська М. Я.; за редакцією Шинкарика М. І. – Тернопіль: Видавництво Карп'юка, 2003. – 480 с.