**Електронні навчально-методичні видання**

**у вигляді збірників («хрестоматій») статей та уривків з наукових видань, які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми**

**підготовки бакалаврів і магістрів**

(згідно з розпорядженням Науково-дослідної частини № 03-21 від 05.05. 2017 р.)

Дисципліна **Теорія ймовірностей для економістів**

Кафедра / факультет / інститут **економічної кібернетики/економічний**

Викладач **к.е.н., доц. Русин Р.С.**

E-mail **romrus@gmail.com**

Список наукових текстів (до 10 позицій), що включенні у збірник текстів для самостійної роботи студента («хрестоматію) і електронні версії яких додаються:

1. Гмурман В.Е. М. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие для студентов вузов/В. Е. Гмурман. — 9-е изд., стер. — М.: Высш. шк., 2004. − 404 с.
2. Задачи и упражнения по теории вероятностей: Учеб. пособие для студ. втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. — 5-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. − 448 с.
3. Теорія ймовірностей та математична статистика: навч. посіб./ О.І. Кушлик-Дивульська, Н.В. Поліщук, Б.П. Орел, П.І. Штабалюк. – К: НТУУ «КПІ», 2014. – 212 с. − Бібліогр.: − с.205.
4. Барковський В.В., Барковська Н.В., Лопатін O.K. Теорія ймовірностей та математична статистика. 5-те видання. — Київ: Центр учбової літератури, 2010. − 424 с.
5. Русин Р.С. Імітаційні моделі динаміки в діяльності банку // Моделювання регіональної економіки. Збірник наукових праць. – Івано-Франківськ: Плай, 2011. – №1 (17). – С. 19–28.
6. Русин Р.С. Невизначеність та ризик як основні складові оцінки ефективності інвестиційного проекту // Вісник Прикарпатського університету. Серія: Економіка. – Вип. XІІ. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 14-18.
7. Лавренчук В.П. Математика для економістів: теорія та застування. Теорія ймовірностей та математична статистика / В.П. Лавренчук, О.С. Кондур, Т.І. Готинчан, В.С. Дронь. − Чернівці: ЧНУ 2012р. – 216 с. – бібл.
8. Лавренчук В.П. Математика для економістів: теорія та застування. Підручник / В.П. Лавренчук, О.С. Кондур, Т.І. Готинчан, В.С. Дронь. − К: Кондор, 2007. – 596 с. – бібл.
9. Сеньо П.С. Теорія ймовірностей та математична статистика : підручник / П.С. Сеньо. − Київ : Знання, 2007. − 556 c. – бібл.
10. Соловко Я. Т. Теорія ймовірностей та математична статистика (конспект лекцій + тести) : навчальний посібник / Я.Т. Соловко, П.Г. Остафійчук, О.З. Гарпуль, С.А. Войтик. − Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2015. − 152 c. – бібл.