**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, математична статистика та випадкові процеси

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

ОКР бакалавр

Кафедра математики та інформатики і методики навчання

факультет математики та інформатики

Викладач Кашуба Григорій Іванович

E-mail kgil@i.ua

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

1. Лекція 1(Основні поняття)

2. Лекція 2 (Властивості ймовірностей)

3. Лекція 3 (Схема Бернуллі)

4. Лекція 4 (Одновимірні випадкові величини)

5. Лекція 5 (Числові характеристики випадкових величин)