**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 \_\_\_практикум з математики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедра / факультет / інститут\_\_\_\_ Кафедра педагогіки початкової освіти, Педагогічний факультет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Викладач \_\_\_\_\_\_Довгий Олег Ярославович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_olegdovgij@gmail/com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Чудова арифметика. Складні задачі за початкові класи.
2. Види задач, які потрібно вміти розв’язувати.
3. Практикум з математики з розв’язками. Задачі 1 – 10.
4. Практикум з математики з розв’язками. Задачі 11 – 20.
5. Практикум з математики. Завдання 1 – 10.
6. Практикум з математики. Завдання 11 – 20.
7. Практикум з математики. Завдання 21 – 30.
8. Практикум з математики. Завдання 31 – 40.
9. Практикум з математики. Завдання 41 – 50.
10. Практикум з математики. Завдання 51 – 60.