**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 алгоритмів

Спеціальність 122 Комп’ютерні науки

ОКР бакалавр

Кафедра комп’ютерних наук та інформаційних систем

факультет математики та інформатики

Викладач Семаньків Марія Василівна

E-mail semankiv.maria@comp-sc.if.ua

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

1. Семаньків М.В. Машини Тюрінга: теоретичний матеріал та завдання
2. Семаньків М.В. Машини з натуральнозначними регістрами: лекційний матеріал та завдання
3. Семаньків М.В. Нормальні алгоритми Маркова: розв’язання практичних завдань
4. Пильщиков В.Н., Абрамов В.Г., Вылиток А.А., Горячая И.В. Машина Тьюринга и алгоритмы Маркова. Решение задач. (Учебно-методическое пособие) 2-е исправленное и дополненное издание - М.: МГУ, 2016. – 72 с.