**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 ***Алгоритми, структури і аналіз даних / Структури даних***

Кафедра / факультет / інститут ***Кафедра комп’ютерних наук та інформаційних систем / Факультет математики та інформатики***

Викладач ***Никорак Ярослав Ярославович***

E-mail ***nykorak@pnu.edu.ua***

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

1. Структуры данных и алгоритмы в Java / M.T. Гудрич, Р. Тамассия; Пер. с англ. A.M. Чернухо. — Мн.: Новое знание, 2003. — 671 c.

2. Рацеев С. М. Язык Си. Структуры данных и алгоритмы : учебное пособие. - Ульяновск: УлГУ, 2011.-214 с.

3. Вирт Н. Алгоритмы + структуры данных = программы. – М.: Мир, 1985.

4. Вылиток А.А., Матвеева Т.К. Динамические структуры данных. Задание практикума. Язык Паскаль: Учебно-методическое пособие. - М., 2004. – 44с.

5. Спиричева Н.Р. Структуры данных и основные алгоритмы. Учебное пособие.: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004.- 21 с.

6.

7.

Подавати даний список у відділ комп’ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки [**pnu-lib@ukr.net**](mailto:pnu-lib@ukr.net) **(опрацьовується протягом 2-3 днів по мірі надходження).**

Контактна особа – Гуцуляк Олег Борисович, учений секретар наукової бібліотеки

**Телефон для довідок 59-61-10**

Перевірити наявність хрестоматії у бібліотеці можна за посиланням: http://lib.pu.if.ua/elibrary-res.php?a=хрестоматія&nom=2