**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 \_\_\_фізична хімія\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедра / факультет / інститут\_кафедра хімії, інститут природничих наук

Викладач \_\_\_Шийчук О.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[E-mail\_\_szyjczuk@utp.eu.pl](mailto:E-mail__szyjczuk@utp.eu.pl) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. А.I. Костржицький, О.Ю. Калінков, В.М. Тіщенко, О.М. Берегова, ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА

ХІМІЯ, Київ, «Центр учбової літератури», 2008

2. М.В. Яцков, Н.М. Буденкова, Щ.Ш. Мисіна, Фізична та колоїдна хімія, Рівне, 2016.

3. О.О. Кірєєв, Фізична хімія, Харків, 2011.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Подавати даний список у відділ комп’ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки [**pnu-lib@ukr.net**](mailto:pnu-lib@ukr.net) **(опрацювується 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