**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 Оптоелектронні пристрої\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедра / факультет / інститут Матеріалознавства і новітніх технологія, фізико-технічного факультету\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Викладач Ільницький Роман Васильович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail r.v. Ilnitsky@gmail.com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для вищих учбових закладів. Андронік Буняк, - Київ - Тернопіль: 2001. - 382 с.

2. Будіщев М.С. Електротехніка, Електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник Львів: Афіша 2001 – 424 с.

3. Учебно-методический комплекс по дисциплине подготовки магистров «Зондовые методы создания структур наноэлектроники» Неволин В.К «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)» Москва 2008 134 с.

4. Кожем’яко В.П. Павлов С.В. Тарновський М.Г. Оптоелектронна схемотехніка. Навчальний посібник. Вінниця. УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008., 189 с.

5. Дроздовський В.Б. Бойко Ю.М. Оптоелектроніка. Конспект лекцій. Хмельницький. 181 с.

6.Л.В.Однодворець Основи оптоелектроніки. Конспект лекцій. - Суми: Вид-во СумДУ, 2010.- 44 с.

7.Л.Б. Дмітрієва, В.С. Дмітрієв Оптоелектроніка. Конспект лекцій. –Запоріжжя 2013. 51 с.

8. М.М. Євсюк, П.Ф. Баховський, Н.В. Давиденко, Т.А. Побочий, Луцький національний технічний університет оптоелектроніка – особливості та перспективи сучасного розвитку 4 с.

9. Медвідь В., Козбур В. Пісьціо В.Посібник "Проектування мікропроцесорних систем керування технологічними процесами" Тернопіль 2009. 226 с.

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