**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 масової комунікації»

Кафедра журналістики філологічного факультету

Викладач – д-р філол. наук, проф. Олександр Михайлович ХОЛОД

E-mail – akholod@ukr.net

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

1. Холод А. М. Этническая и политическая идентичность украинцев в массмедиа: дефиниции и интерпретации / А. М. Холод // Медіатрансформації: рік третій: кол. монографія [за наук. ред. О. Холода; автори: О. Мазур, А. Моісеєнко, Т. Подашевська та ін.]. – К., 2016. – С. 4–22.
2. Холод О.М. Трансформація суспільства як базова категорія у процесі трансформації телевізійних медіа / О. М. Холод // Медіатрансформація: рік перший: колективна монографія [науков. ред. О. Холод; автори: Л. Городенко, Н. Зражевська, Н. Іщук та ін.]. — К.: КНУКіМ, 2014. — С. 26–48.
3. Холод О.М. Триєдиний принцип соціальної інженерії / О.М. Холод // Соціальний інжиніринг: моделі й технології: кол. монографія [наук. ред.. О.М. Холода; автори: Л. Бадюл, А. Бартошек, А. Єндрузик та ін.]. – К.: КНУКіМ, 2015. – С. 21–26.
4. Різун В.В. ТЕОРІЯ МАСОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ. Підручник для студентів галузі 0303 “журналістика та інформація”. Київ. ВЦ “Просвіта”. 2008.

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