

Факультет будівництва та цивільної інженерії	Наукова бібліотека
Кафедра міського будівництва і господарства	Відділ комплектування документів
Дисципліна: Сучасні водні технології	
Спеціальність, напрям підготовки: 192 Будівництво та цивільна інженерія	
Освітня програма: Водопостачання та водовідведення	
Телефон, e-mail: 0637328463, dogoks@gmail.com	Телефон, e-mail: 289-41-13, vkd.lib@znu.edu.ua

Картка забезпечення дисципліни навчальними матеріалами

Кількість джерел: **17** (в тому числі електронних ресурсів: **2**)

Кількість примірників: **316**

Основна література:

Пор. №	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників* *
1	Куріс Ю.В., Кутузова І.О.	Ресурсозберігаючі технології та альтернативні джерела енергії: навчально-методичний посібник.	Запоріжжя: ЗДА, 2018.	2
2	Тугай А.М., Орлов В.О.	Водопостачання: підручник.	Київ: Знання, 2008.	26
3	Хоружий П. Д., Ткачук О. А.	Водопровідні системи та споруди: навч. посібник.	Київ: Вища школа, 1993	28
4	Білуха М. Т.	Методологія наукових досліджень: підручник для вищих навчальних закладів .	Київ: АБУ, 2002.	3
5	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науко-дослідної діяльності: підручник.	Київ : Знання-Прес, 2008.	10

6	Яхно О. М. Желяк В. І.	Гідравліка неньютонівських рідин: навч. посібник.	Київ: Вища школа, 1995.	40
7	Мандрус В.І.	Гідравлічні та аеродинамічні машини (насоси, вентилятори, компресори): підручник.	Львів: Магнолія плюс, 2005.	1
8	Українець М.О.	Аналіз ефективності роботи систем водопостачання та водовідведення: методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи студентів.	Запоріжжя: ЗДА, 2003.	1

Додаткова література:

Пор. №	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників* *
1	Аширов А.	Ионообменная очистка сточных вод, растворов и газов: учебник.	Ленинград: Химия, 1983.	20
2	Кравченко В. С.	Водопостачання та каналізація [Текст]: підручник для вчз.	Київ: Кондор, 2003.	10
3	Когановский А. М., Клименко Н. А., Левченко Т. М.	Очистка и использование сточных вод в промышленном водоснабжении: учебник.	Москва: Химия, 1983. прим.	43
4	Кульский Л. А., Строкач П. П.	Технология очистки природных вод: учебник для вузов	Київ: вища школа, 1986.	31
5	Николадзе Г. И.	Технология очистки природных вод: учебник для вузов.	Москва: Высшая школа, 1987.	68

6	Яковлев С. В., Карелин Я. А., Ласков Ю. М., Воронов Ю. В.	Очистка производственных сточных вод: учеб. пособие для вузов.	Москва: Стройиздат, 1985.	33
7	ДБН В.2.5 – 74:2013. Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. [Чинний від 2014-01-01] Вид. офіц. Київ: Мінрегіон України, 2013. 172 с. URL: <a href="http://www.minregion.gov.ua/.../DBN_V.2.5-74_2013">www.minregion.gov.ua/.../DBN_V.2.5-74_2013</a> (дата звернення: 15.09. 2019).			
8	ДБН В.2.5 – 75:2013. Каналізація. Зовнішні мережі та споруди: Основні положення проектування. . [Чинний від 2014-01-01] Вид. офіц. Київ: Мінрегіон України, 2013. 219 с. <a href="https://armis.com.ua/docs/dbn/102.1.-DBN-V.2.5-75-2013-Kanalizatsiya-Zovnishni-merezhi.pdf">https://armis.com.ua/docs/dbn/102.1.-DBN-V.2.5-75-2013-Kanalizatsiya-Zovnishni-merezhi.pdf</a> . (дата звернення: 15.09. 2019).			
9	ДСТУ 7525:2014 Національний стандарт України. Вода питна. Вимоги та контролювання якості . [Чинний від 2015-02-01] Вид. офіц. Київ: Міністерство економічного розвитку України, 2014. 26 с. URL: <a href="http://iccwc.org.ua/docs/dstu_7525_2014.pdf">http://iccwc.org.ua/docs/dstu_7525_2014.pdf</a> (дата звернення: 28.09. 2019).			

\*\* Для електронних книг не зазначається

Завідувач кафедри

Викладач

Директор Наукової бібліотеки

А.В. Банах

О. Г. Добровольська

Н.М. Чала