

Факультет будівництва та цивільної інженерії	Наукова бібліотека
Кафедра міського будівництва і господарства	Відділ комплектування документів
Дисципліна: Водопостачання промислових підприємств	
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: **16** (в тому числі електронних ресурсів: **4**)

Кількість примірників: **404**

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	Андон'єв С.М.	Особливості промислового водопостачання : підручник для вищих навчальних закладів.	Київ: Будівельник, 1981.	2
2	Запольський А. К.	Водопостачання, водовідведення та якість води: підручник для студентів вищих навчальних закладів.	Київ: Вища школа, 2005.	3
3	Запольський А.К. Мішкова-Клименко Н.А., Астрелін І.М.	Фізико-хімічні основи технології очищення стічних вод : підручник для вищих навчальних закладів.	Київ: Лібра, 2000.	30
4	Константинов Ю.М.	Технічна механіка рідини і газу: підручник.	Київ: Вища школа, 2002.	1

5	Тугай А.М., Орлов В.О.	Водопостачання підручник для студентів вищих навчальних закладів	Київ: Знання, 2008.	26
6	Прутцьков Д.В., Сокольник В.І., Добровольська О.Г., Василенко Т.Г., Коляда В.П., Світлична В.Б. Чиганов С.Л.	Водопостачання та водовідведення промислових підприємств: навчальний посібник.	Запоріжжя: ЗДІА, 2018.	електр. ресурс

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	Белан А.Е., Хоружий П.Д.	Проектирование и расчет устройств водоснабжения: в качестве учебника.	Київ: Будівельник, 1981.	46
2	Николадзе Г.И.	Технология очистки природных вод: учебник для вузов.	Москва: Высшая школа, 1987.	65
3	Алферова Л.А. Нечаев А.П.Яковлев С.В.	Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий, комплексов и районов : в качестве учебника.	Москва: Стройиздат, 1984.	40
4	Николадзе Г.И. Минц Д.М., Кастальский А.А.	Подготовка воды для питьевого и промышленного водоснабжения : учебное пособие для вузов.	. Москва: Высшая школа, 1984.	94
5	Когановский А.М. . Клименко Н.А., Левченко Т.М.	Очистка и использование сточных вод в промышленном водоснабжении: в качестве учебника.	Москва: Химия, 1983.	41

6	Кульський Л.А. Строкач П. П.	Технология очистки природных вод.	Київ: Вища школа, 1986.	32
7	Старинский В.П. Михайлик Л.Г.	Водозаборные и очистные сооружения коммунальных водопроводов: учеб. пособие для вузов.	Минск: Вышэйшая школа, 1989.	25
8	Эпоян С.М., Благодарная Г.И., Душкин С.С. Повышение эффективности работы сооружений при очистке питьевой воды: монография. Харьков: ХНАГХ, 2013. 190 с. URL: http://eprints.kname.edu.ua . pdf. (дата звернення: 29.01. 2020).			
9	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: www.minregion.gov.ua/.../DBN V.2.5-74 2013 (дата звернення: 15.09. 2019).			
10	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: http://iccwc.org.ua/docs/dstu_7525_2014.pdf (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