

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Кафедра геотехніки				
	М.В. Корнієнко Т.В. Диптан А.М. Ращенко	Розрахунок стовпчастих монолітних фундаментів за європейськими нормами	КНУБА, 2013	30
	М.В. Корнієнко	Загальні положення проектування за Європейськими нормами (презентація)	КНУБА, 2012	
	Роже Франк	Основные принципы Европейских норм 7 «Геотехническое проектирование»	Світ геотехніки, №4, 2010.	
	ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування	Мінрегіонбуд України, Київ, 2009. Зміна №1, 2011. Зміна №2, 2010	
	ДБН В.1.1-24-2009	Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування.	Мінрегіонбуд України, Київ, 2010	
	Єврокод-7	Геотехнічне проектування. Ч.ІІ (ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010.)	Мінрегіонбуд України, 2012	
	ДСТУ-Н Б В.1.2-13:2008	Настанова. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDN, IDT)	Мінрегіонбуд України, 2011	
	Улицкий В.М. Шашкин А.Г. Шашкин К.Г	Гид по геотехнике (путеводитель по основаниям, фундаментам и подземным сооружениям)	ПИ «Геореконструкция»–СПб, 2010	
	Цимбал С.Й.	Підземне будівництво: Навчальний посібник	КНУБА, 2004	
	Цимбал С.Й.	Розрахунок підземних споруд, що будуються	КНУБА, 2005	

		відкритим способом: Методичні вказівки		
	П.А.Коновалов	Основания и фундаменты реконструируемых зданий.	М:ВНИИТПИ, 2000	
	В.Б. Швец	Підсилення і реконструкція фундаментів	Стройиздат, 1985.	
	Билеуш А.И. Марченко А.Г. Середняк Я.И. Штекель А.С.	Инженерная подготовка территорий в сложных условиях	Будівельник, 1981	7
	Ніщук В.С.	Інженерний захист та освоєння території	КДТУБА, 2007	
	С.Й. Цимбал	Розрахунок стійкості укочів та схилів. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи	КНУБА, 2007	
	М.В. Корнієнко	Основи і фундаменти. Навчальний посібник	КНУБА, 2012	
	Б.И. Далматов	Механика грунтов, основания и фундаменты	Стройиздат, 1988	
	Сорочан Е.А.	Справочник проектировщика. Основания, фундаменты и подземные сооружения	Стройиздат, 1985	
	І.П. Бойко В.О. Сахаров та ін	Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт в автоматизованій системі наукових досліджень «VESNA»	КНУБА, 2010	100

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Кафедра геотехніки	
Міжвідомчий науково-технічний збірник. Основи і фундаменти. КНУБА	щорічно
Науково-технічний журнал. Світ геотехніки. НДІБК	4 рази на рік
Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. ПДАБА	6 раз на рік
Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. ПолтНТУ	4 раз на рік
Будівельні конструкції. Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування: збірник наукових праць. НДІБК	2 рази на рік
Науково-технічний журнал. Наука та будівництво. НДІБК	4 рази на рік