

**ВІДОМОСТІ**  
**про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у сфері фахової передвищої освіти для осіб з освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста**

1. Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін та виробничого навчання

Найменування навчальної дисципліни та виду професійно-практичної підготовки	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)						
	конспекту або розширеного плану лекцій	плану практичних занять	плану семінарських занять	завдань для лабораторних робіт	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь	комплексної контрольної роботи після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь	навчальних матеріалів
<b>1.2. Дисципліни, які формують загальні компетентності</b>							
Історія України	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Українська мова (за проф. спрям.)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Культурологія	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	+	Немає потреби	+	Немає потреби		+	+
Іноземна мова	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи економічної теорії	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Матеріалознавство	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
Основи правознавства	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Вища математика	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Будівельна Фізика	+	+	Немає потреби	+	+	+	+
Хімія	+	+	+	+	+	+	+
Теоретична механіка	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Опір матеріалів	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи комп’ютерних технологій	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи екології та безпека життєдіяльності та	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+

екологія								
Основи підприємництва та управлінської діяльності	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+	+
1.3. Дисципліни, які формують спеціальні компетентності								
Метрологія і стандартизація	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Інженерне креслення	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Будівельні конструкції	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Будівельна механіка	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Будівельне матеріалознавство	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Основи розрахунку будівельних конструкцій	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Основи охорони праці	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+	+
Санітарно-технічне обладнання будівель	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+	+
Інженерна геодезія	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Економіка будівництва	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+	+
Електротехніка в будівництві	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Будівельна техніка	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Основи систем автоматизованого проектування	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Технологія та організація будівельного виробництва	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Вступ до спеціальності	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Іноземна мова (за проф. спрям.)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Іноземна мова (додатково)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Архітектура будівель і споруд	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Металеві конструкції	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+
Основи і фундаменти	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+	+

Інженерна графіка	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Експлуатація будівель	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Будівельні норми та стандарти	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Підготовка будівництва	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Аналіз випробування будівництва	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Практична підготовка:							
Навчальна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Геодезична практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Технологічна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Переддипломна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Дипломне проектування	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+

2. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування виду практичної підготовки згідно з навчальним планом	Семестр (тиждень), в якому (з якого) в якому передбачена практика	Тривалість практики, тижнів	Інформація про наявність програм практики (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практики (номер, дата, строк дії)
Навчальна практика	5 семестр	1,5 тижні	+	Київський міжнародний університет	Власна база
				ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»	№ 10/1 від 23.12.2016 до 23.12.2021
				ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»	№ 11/1 від 27.12.2016 до 27.12.2021
				ТОВ «БК «Голдстрім ЛТД»	№ 21-12/1 від 21.12.2016 до 21.12.2021
Геодезична практика	6 семестр	1,5 тижні	+	Київський міжнародний університет	Власна база
				ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»	№ 10/1 від 23.12.2016 до 23.12.2021
				ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»	№ 11/1 від 27.12.2016 до 27.12.2021
				ТОВ «БК «Голдстрім ЛТД»	№ 21-12/1 від 21.12.2016 до 21.12.2021
Технологічна практика	7 семестр	2 тижні	+	ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»	№ 10/1 від 23.12.2016 до 23.12.2021
				ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»	№ 11/1 від 27.12.2016 до 27.12.2021
				ТОВ «БК «Голдстрім ЛТД»	№ 21-12/1 від 21.12.2016 до 21.12.2021
Переддипломна практика	8 семестр	2 тижні	+	ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»	№ 10/1 від 23.12.2016 до 23.12.2021
				ДП «Науково-дослідний інститут	№ 11/1 від 27.12.2016

				будівельного виробництва»	до 27.12.2021
				ТОВ «БК «Голдстрім ЛТД»	№ 21-12/1 від 21.12.2016 до 21.12.2021

**ВІДОМОСТІ**  
**про інформаційне забезпечення освітньої діяльності**  
**у сфері фахової передвищої освіти**

**Інформація про наявність бібліотеки**

Найменування бібліотеки	Площа, кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка*
Бібліотека КиМУ	1250,0	Загальний обсяг фондів – 112354; навчальної літератури – 83854; наукової літератури – 23933; художньої літератури – 4567	читальна зала – 468,0 кв. м; посадкових місць – 170	В читальній залі створена електронна бібліотека

## 2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5	6
<b>І. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>					
1.	Історія України	Качкан В., Левандовський В, Величко О.	Історія України	К.: Медицина, 2018. – 360 с.	50
		Доценко О.Г., Іванова Л.Г.	Кирило-Мефодіївське товариство: його роль у духовному відродженні України: Навчально–методичний посібник.	К.: КиМУ, 2017. – 80 с.	20
		Доценко О.Г.	Україна в роки Другої світової війни (1939 – 1945): Навчальний посібник.	К.: КиМУ, 2016. – 55 с.	20
		Аркуша О., Кондратюк К., Мудрий М., Сухий О.	Час народів. Історія України ХІХ століття.	К.: Літопис, 2016. – 408 с.	Е/В
		Світлична В.В.	Історія України. Навч. посібник.	К.: Каравела, 2015. – 200 с.	11
		Світлична В.В.	Практикум з історії України. Навч. посібник.	К.: Каравела, 2015. – 200 с.	16
		Бачинська О. А., Чухліб Т. В., Щербак В. О.	Українське козацтво. Золоті сторінки історії.	К.: ПП «КРИСТАЛ БУК», 2015. – 400 с.	Е/В
		Удод О.А.	Дисциплінарні виміри української історіографії: Колективна монографія.	К.: Інститут історії України, 2015. – 462 с.	17
		Мицик Ю., Бажан О.	Історія України	К.: Кліо, 2014. – 680 с.	13
		Іванченко Р.П.	Українська державницька ідея.	К.: КиМУ, 2014. – 175 с.	50
		Лазарович М.В.	Історія України: Навчальний посібник– 3–те видання, рекомендовано МОН.	К.: Знання, 2013. – 685 с.	20
		Смолій В.А. (ред)	Історія України: Хрестоматія.	К.: Наукова думка, 2013. – 1056 с.	20
		Колесник І.	Українська історіографія: концептуальна історія.	К.: Інститут історії України, 2013. – 566 с.	Е/В
		Смолій В.А. (ред)	Енциклопедія історії України: Т.10.	К.: В-во «Наукова думка», 2013. – 784 с.	20
Литвин В.	Історія України: підручник.	К.: Наукова думка, 2013. – 991 с.	50		

		Лазарович М.В.	Історія України: Навчальний посібник– 3-тє видання, рекомендовано МОН.	К.: Знання, 2013. - 685 с.	18
		Леськів І.Ю.	Курс лекцій з історії України з найдавніших часів до кінця ХІХст.: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни	Бучач: Бучацький коледж Подільського ДАТУ, 2011. – 134 с.	Е/В
		Смолій В.	Енциклопедія історії України в 7 томах.	К.: Наук. Думка, 2010. – 774 с.	5
		Дедухо А., Сизоненко Н.	Українська мова за професійним спрямуванням. Практикум	К.: Ліра-К, 2018. – 180 с.	50
		Тетарчук І., Дяків Т.	Ділова українська мова	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 156 с.	19
		Плотницька І.М.	Ділова українська мова. Навчальний посібник.	К.: Ліра-К, 2017. – 250 с.	27
		Руденко С.М., Сапожнікова Л.Я.	Фахова мова та ділова комунікація : навч. посібник	Х. : МОНОГРАФ, 2017. – 196 с.	Е/В
		Бодик О., Рудакова Т.	Сучасна українська літературна мова. Лексикологія, фразеологія, лексикографія	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 416 с.	19
		Максименко В.	Сучасний український правопис в таблицях і схемах	Харків: Торсінг плюс, 2016. – 80 с.	20
		Гуць М.В., Олійник І.Г., Ющук І.П.	Українська мова за професійним спрямуванням: Посібник для студентів	К.: КиМУ, 2014. 366 с.	20
		Гриценко Т.Б.	Українська мова професійним спрямуванням: Навчальний посібник.	К.: Центр навчальної літератури, 2010. – 624 с.	Е/В
		Онуфрієнко Г.С.	Науковий стиль української мови: Навчальний посібник з алгоритм-мічними приписами. — 2-ге вид. перероб. та доп.	К.: Центр учбової літератури, 2009. — 392 с.	Е/В
		Васенко Л.А., Дубічинський В.В., Кримець О.М.	Фахова українська мова.: Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2008. – 272 с.	Е/В
		Радченко І., Орлова О. (укл.)	Новий орфографічний словник сучасної української мови. 100000 слів з граматикуою. Для школярів, абітурієнтів, студентів, викладачів	К.: П.П. Голяка В.М., 2007. - 300 с.	19
		Левіна С., Гінзбург М., Требульова І., Корніловська І.	Українська ділова і фахова мова. Практичний посібник на щодень	К.: Інкос, Центр навчальної літератури, 2007. – 654 с.	Е/В
		Павлова О.Ю.	Історія української культури. Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2017. – 368 с.	50
		Котляр М. Ф.	Історія суспільного життя Русі: Нариси	К.: Інститут історії України, 2016. – 288 с.	27
		Перегида С.В., Деревінський В.Ф., Дьомкін П.О., та ін.	Історія української культури:навч. посібник	К.: КНУБА, 2015 . – 199 с.	16
		Смолій В. (ред.)	Ранньомодерна Україна на перехресті цивілізацій, культур, держав та регіонів	К: Інститут історії України, 2014. – 258 с.	Е/В
		Смолій В. (ред.)	Українська держава другої половини ХVІІ–ХVІІІ ст.: політика, суспільство, культура	К.: Інститут історії України, 2014. – 671 с.	Е/В
2.	Українська мова (за проф. спрям.)				
3.	Культурологія				



		Греченко В.А.	Історія світової та укр. культури. Підручник для ВУЗ	К.: Літера лтд., 2013. – 480 с.	25
		Лазарович М.В.	Історія України: Навчальний посібник	К.: Знання, 2013. – 685 с.	Е/В
		Хома І. Я.	Історія української культури: навч. посіб.	Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 353 с.	27
		Патон Б.Є. та ін.	Історія української культури. В 5 томах	К.: Наукова думка, 2013.	26
		Павлова О.Ю., Мельничук Т.В., Грищенко І.В., Панталієнко В.В.	Історія української культури: навч. посібник.-2-ге вид. перероб. та доп.	К.: Центр навч. літ., 2013. – 339 с.	Е/В
		Патон Б.Є. та ін.	Історія української культури. В 5 томах	К.: Наукова думка, 2013.	6
		Лобко Н.В.	Історія української культури: конспект лекцій /	Суми : Сумський державний університет, 2012. – 152 с.	Е/В
		Музальов О.О.	Культурологія: навч. посібник для учнів, студентів і викладачів	Львів: Львівський науково-паракт. центр проф.-техн. освіти НАПН України, 2012.- 185 с.	Е/В
		За ред. І. І. Тюрменко.	Культурологія: теорія та історія культури. Навч. посіб. Видання 3-тє, перероб. та доп	Київ: Центр учбової літератури, 2010. – 370 с.	Е/В
		Кравець М. С., Семашко О.М., Піча В.М. та ін	Культурологія: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів I-IV рівнів акредитації / За заг. ред. В.М. Пічі	Львів: “Магнолія плюс”, 2003.- 236 с.	Е/В
4.	<b>Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)</b>	Волинка Г.І.	Філософія. Навч. посібник.	К.: Каравела, 2016. – 150 с.	50
		Волинка Г.І.	Історія філософії. Навч. посібник.	К.: Каравела, 2017. – 275 с.	23
		Волинка Г.І.	Філософія. Хрестоматія. Навч. посібник.	К.: Каравела, 2017. – 275 с.	Е/В
		Садовніков О. К., Шитов С. І.	Філософія. Кредитно-модульний курс : підручник для студентів вищих навчальних закладів	Х.: НФаУ: Золоті сторінки, 2014. – 472с.	28
		Бойко А. І., Кожем'якіна О. М., Гудима І. П.	Філософські проблеми ХХІ століття: [монографія]	Черкаси : Гордієнко Є. І., 2016. – 210 с.	29
		Губерський Л.	Філософія	Х.: Фоліо, 2016. – 621 с.	52
		Воронюк О.Л.	Основи філософських знань	К.: Медицина, 2018. – 120 с.	37
		Кислюк К.	Філософія	К.: Кондор, 2016. – 230 с.	Е/В
		Бичко І., Табачковський В., Бичко А., Ярошовець В.	Філософія	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 648 с.	28
5.	<b>Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</b>	Шевченко С.П.	Get ahead in food technology: навчально-методичний посібник до практичних занять для студентів ОКР «Бакалавр»	Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет, 2015. – 104 с.	60
		Шевченко С.П.	Навчально-методичний посібник для самостійного	Мелітополь: Таврійський	60

		позааудиторного читання з дисципліни «Іноземна мова» (англійська)	державний агротехнологічний університет, 2013. – 38 с.		
	Караєва Т.В.	Ділова англійська мова: навчально-методичний посібник для студентів немовних спеціальностей	Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – 121 с.	35	
	Gomm Helena, Hird Jon	Inside Out. Advanced. Student's Book.	Oxford: Macmillan Heinemann, 2001. – 159 p.	30	
	Gomm Helena, Hird Jon	Inside Out. Advanced. Work Book.	Oxford: Macmillan Heinemann, 2001. – 160 p.	30	
	Kay Sue, Jones Vaughan	Inside out. Upper Intermediate. Student's book.	Oxford: Macmillan English language teaching, 2001. – 160 p.	30	
	Kay Sue, Jones Vaughan	Inside Out. Intermediate. Student's Book.	Oxford: Macmillan Publishers, 2000. – 160 p.	30	
	Kerr Philip	Inside Out. Intermediate. Workbook.	Oxford: Macmillan English language teaching, 2000. – 95 p.	30	
	Kerr Philip	Inside Out. Upper Intermediate. Workbook.	Oxford: Macmillan English language teaching, 2001. – 96 p.	30	
	Бурба О.В.	Англійська мова за професійним спрямуванням	К.: Талком, 2013. – 150 с.	15	
	Качалова К.Н., Изральевич Е.Е.	Практическая грамматика английского языка.	М. Юнвес, 1995. – 600 с.	50	
	Дорда С., Миленкова Р., Клочко Л.	English for Business Communication. Англійська мова для ділового спілкування. Навчальний посібник	Суми: Університетська книга, 2018. – 152 с.	45	
	Мизин Т.О.	Reading English Newspapers. Part II: Навч. посібник.	К.: КиМУ, 2015. – 153 с.	50	
	Петрова Н.Д.	Ділове листування.	К.: КиМУ, 2015. – 75 с.	20	
	Скрєбкова М.А.	Home reading (Домашнє читання). Посібник.	К.: Ліра-К., 2011. – 234 с.	Е/В	
	Голіцинський Ю.	Грамматика. Збірник вправ. Англійська мова	К.: Арій, 2014. – 544 с.	20	
	Тітова О.А.	Professional English For Tractors and Farm Machines: навч.-метод. посібник	Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет, 2014. – 57 с.	Е/В	
	Кравець О.О.	Essentials of Finance: навчально-методичний посібник з позааудиторного читання	Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – 52 с.	Е/В	
	Жукова Т.В.	History of accounting: навчально-методичний посібник з позааудиторного читання	Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – 53 с.	Е/В	
	Кравець О.О.	General Marketing: навчально-методичний посібник з позааудиторного читання	Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – 51 с.	Е/В	
<b>6.</b>	<b>Основи економічної теорії</b>	Ажнюк М.О., Передрій О.С.	Основи економічної теорії : навч. посіб.	К. : Знання, 2008. – 368 с.	35
		Білецька Л.В., Білецький О.В., Савич В.І.	Економічна теорія: Політекономія. Мікроекономіка. Макроекономіка : навч. посіб. - 2-ге вид. переробл. та допов.	К. : Центр учб. л-ри, 2009. – 688 с.	28

		Бочан І. О.	Основи економічної теорії: інституціональний підхід : навч. посіб.	К. : Знання, 2012. – 211 с.	25
		Ніколенко Ю.В.	Основи економічної теорії: Підручник	К.: ЦНЛ, 2003.	Е/В
		Шевченко Л.С.(за заг. ред.)	Основи економічної теорії: Підручник	Х.: Право, 2008. – 448 с.	Е/В
		Козак Ю.Г., Шаповал С.С., Кіро О.С.	Основи економічної теорії: Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2015. – 264 с.	Е/В
		Шевченко Л.С.	Основи економічної теорії у структурно-логічних схемах: Навчальний посібник	Х.: Право, 2014. – 144 с.	Е/В
		Камінська Т.М.	Основи економічної теорії: Підручник для студентів вищих навчальних закладів I-III рівнів акредитації	К.: ВСВ «Медицина» 2014. – 256 с.	53
		Шевченко Л.С.	Основи економічної теорії : підручник	К.: Право, 2014. – 448 с.	30
		Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К.: Цул, 2015. – 224 с.	28
		Н.П.Резнік	Історія економічної думки: Навч.-методичний посібник для студентів економічних спеціальностей/За ред.. Н.П.Резнік.- 2-е вид.	К.: КиМУ, 2015.- 168с.	42
7.	Соціологія	Докаш В.І.	Соціологія: навч. посібник для студ. вищ. навч. закладів	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2011. – 360 с.	55
		Яремчук С.С.	Соціологія.	Чернівці: Рута, 2007. - 160 с.	28
		Захарченко М. (заг. ред.)	Соціологічна думка України: навч. посібн.	К. : Заповіт, 1996. – 424 с. 31.	34
		Требіна М.П. (заг. ред.)	Соціологія: підручник	Харків : Право, 2010. – 224 с.	26
		Штомпка П.; пер. с польск. С.Червонной	Социология. Анализ современного общества	М. : Логос, 2010. – 664 с.	Е/В
		Гіденс Е., пер. з англ. В. Шовкун, А. Олійник; О.Івашенко	Соціологія	К. : Основи, 1999	Е/В
		С.О.Макеєва (заг. ред.)	Соціологія : навч. посібник	К. : Українська енциклопедія, 2008	Е/В
		Рущенко І. П.	Загальна соціологія : підручник	Х.: Вид-во Нац. ун-ту внутр. справ, 2004	Е/В
8.	Основи правознавства	Гончаренко А.М.	Правознавство: Навч. посібник	К.: Укр. інф.-прав. центр, 2005. – 386 с.	23
		Боровенко В.М.	Правознавство: Навч. посібник	К.: Правові джерела, 2005. – 176 с.	25
		О.Наровлянський (заг. ред.)	Дидактичні матеріали з основ правознавства: Навч.посібник	К.: Юрінком інтер, 2004. – 160 с.	23
		С.В. Ківалов, М.П. Орзіх	Правознавство: Навч. посібник	К.: Т-во “Знання”, 2005. – 358 с.	26
		М. Настюк	Правознавство	Львів: Світ, 2005. – 272 с.	24
		А.М.Колодій	Правознавство: Навч. посібник	К.: Юрінком Інтер, 2004. – 627	23

		Демський С.С., Ковальський В.С., Колодій А.М.; За заг. ред. В.В.Копейчикова	Правознавство: Підручник Савчук П.С., Самійленко Ю.П. Правознавство: Посібник для абітурієнтів. – К.: А.С.К., 2006. – 208 с	с. К.: Юрінком Інтер, 2005. – 736 с.	27
9.	Вища математика	Лиман Ф., Власенко В., Петренко С.	Вища математика. Навчальний посібник. У 2-х частинах	Суми: Університетська книга, 2018. – 614 с.	60
		Дьомічев К.Е., Стебляно П.О., Крилова Т.В.	Вища та прикладна математика: Навчальний посібник	К.: Київський міжнародний університет, 2018. – 293 с.	50
		Турчанінова Л., Доля О.	Вища математика в прикладах і задачах. Навчальний посібник	К.: Ліра-К, 2018. – 348 с.	36
		Железняк Г., Литвин І., Конончук О.	Вища математика	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 368 с.	Е/В
		Клепко В., Голець В.	Вища математика в прикладах і задачах	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 594 с.	15
		Зайцев Є.	Вища математика	К.: Алерта, 2013. – 574 с.	Е/В
		Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин І.М., Фридман М.Н.	Высшая математика для экономистов: для вузов.	М.: ЮНИТИ, 2014. – 471 с.	23
		Дубовик В.П., Юрик І.І	Вища математика	К.: Ігнатекс, 2014. – 539 с.	24
		Бубняк Т.І.	Вища математика. Навчальний посібник	Львів: Новий світ, 2015. – 434 с.	Е/В
		Овчинников П.П.	Вища математика у 2-х частинах.	К.: Техніка, 2012. – 598 с.	Е/В
		Щетініна О. К., Ковальчук Т.В., Гладка Ю. А.	Вища та прикладна математика в економічних прикладах та задачах: практикум : навч. посіб. – Ч. 1.	Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2015. – 244 с.	Е/В
		Краєвський В.О.	Функції комплексної змінної: Навчальний посібник-	Вінниця : ВНТУ, 2013. – 143 с.	Е/В
10.	Фізика	Клапченки В.І. та ін.	Фізика: оптичні прилади та вимірювання в геодезії: Навч. посіб.	К.: КНУБА, 2016. – 96 с.	29
		Клапченко В.І., Азнаурян І.О., Краснянський Г.Ю., Панова О.В., Глива В.А., Кузнецова І.О.	Фізика: практичний посібник до виконання лабораторних робіт із застосуванням пакета Excel.	К.: КНУБА, 2018. – 100 с.	27
		Кузнецова О.Я.	Фізика. Теорія і практика. Навчальний посібник	К.: Книжкове вид-во НАУ, 2013. – 316 с.	Е/В
		Клапченко В.І.	Фізика. Лабораторний практикум. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2015. – 224 с.	Е/В

		Череднік Д.Л., Даньшева С.О., Крот Ю.Є., Подус Г.М.	Фізика в будівництві. Навч. посібник для самот. вивч. курсу: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Харків: БУРУН і К, 2014. – 135 с.	24
		Савельєв И.В.	Курс общей физики.	М.: Наука, Физматлит, 2006.	50
		Лопатинський І.Є., Зачек І. Р. та інші.	Фізика. Навчальний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 244 с.	40
		Зачек І.Р.	Фізика для студентів геодезичних спеціальностей. Навчальний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 312 с.	Е/В
		Понеділок Г. В.	Фізика електромагнітних явищ. Електро- і магнітостатика. Навчальний посібник.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 464 с.	30
		Лопатинський І. Є.	Лабораторний практикум з фізики. Частина 1: Механіка та молекулярна фізика. Навчальний посібник	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – 188 с.	Е/В
		Каку М.	Фізика майбутнього	К.: Літопис, 2013. – 432 с.	Е/В
		Зачек І. Р.	Фізика і будівництво. Збірник запитань, завдань та тестів з курсу загальної фізики : навч. посіб.	Рівне : НУВГП, 2014. – 226 с.	30
		Зачек І. Р.	Збірник задач з фізики	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 84 с.	Е/В
11.	Хімія	Басов В.П., Родіонов В.М.	Теретичні розділи загальної хімії. Хімія: загальна, неорганічна та органічна. Навч. пос. Рекомендовано МОН	К.: Каравела, 2018. – 304 с.	43
		Притульська Н.В. (ред.)	Хімія. Лабораторний практикум : навч. посіб.	Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2015. – 168 с.	40
		Речицький О.Н.	Органічна хімія	Херсон: ХДУ, 2014. – т. 1. 438 с. – т. 2. 442 с. – т. 3. 274 с.	Е/В
		Речицький О.Н.	Індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів з органічної хімії	Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2015. – 134 с.	Е/В
		Гречанюк В.Г., Чорновол В.О., Руденко І.Ф.	Хімічна термодинаміка: методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни фізична хімія і хімія силікатів	К.: КНУБА, 2013. – 20 с.	36
		Речицький О.Н.	Методичні рекомендації до лабораторного практикуму та індивідуальні завдання з методів синтезу неорганічних та органічних сполук	Херсон : ПП Вишемирський В.С., 2016. – 167 с.	Е/В
		Левітін Є. Я., Ведерникова І. О., Коваль А.О., Криськів О.С.	Біоактивність неорганічних сполук: навч. посібн. для аудит. та самот. роботи студентів	Х.: НФаУ, 2017. – 83 с.	Е/В

		В.А.Копілевич, Т.І. Ущепівська, Л.М. Абарбарчук	Неорганічна хімія. Навчальний посібник	К.: ТОВ Поліграф, 2014. – 379 с.	55
		Басов В.П., Родіонов В.М.	Теретичні розділи загальної хімії.	К.: Каравела, 2018. – 200 с.	40
12.	Теоретична механіка	Кузе И.	Теоретична механіка	К.: Фолио, 2017. – 780 с.	35
		Булгаков В., Черниш О., Яременко В.	Теоретична і прикладна механіка. Частина I	К.: Центр навчальної літератури, 2018. – 752 с.	30
		Чуркин В., Паншина А.	Теоретическая механика в решениях задач из сборника И.В.Мещерского. Аналитическая механика	М.: Ленанд, 2016. – 200 с.	30
		Козлова З., Паншина А.	Теоретическая механика в решениях задач из сборника И. В. Мещерского. Динамика материальной системы	М.: Либроком, 2013. – 432 с.	Е/В
		Vekeryk V., Petryk I., Tsidylo I.	Engineering mechanics. Statics. Kinematics.	Ivano-Frankivsk: IFNTUOG, 2015. – 160 с.	Е/В
		Векерик В., Кузьо І., Левчук К., Лисканич М., Цідило І., Гриджук Я.	Альбом з теоретичної механіки. Частина 3. «Аналітична механіка». Навчально-наочний посібник.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2015. – 50 с.	50
		Векерик В., Левчук К., Цідило І.	Коливання точки та механічної системи в середовищі Maple: наочно-навчальний посібник.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2015. – 224 с.	20
		Векерик В., Кузьо І., Левчук К., Цідило І.	Теоретична механіка. Статика: підручник.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2014. – 325 с.	33
		Векерик В., Бережницький Б., Капелюх Л., Левчук К., Цідило І.	Збірник задач для розрахункових робіт з теоретичної механіки. Навчальний посібник.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, Факел, 2013. – 289 с.	26
		Векерик В., Кузьо І., Лисканич М., Левчук К., Петрик І., Цідило І.	Збірник індивідуальних завдань з теоретичної механіки.	Івано-Франківськ: Факел, 2014. – 178 с.	26
		Колосов В.М.	Теоретична механіка. Навчальний посібник	К.: Київський міжнародний університет, 2016. – 115 с.	20

13.	Опір матеріалів	Писаренко Г.С., Квітка О.Л., Уманський Е.С.	Опір матеріалів: Підручник для студ. вищ. навч. закл. – 2-е вид., доп. і перероб.	К.: Вища школа, 2014. – 655 с.	Е/В
		Гурняк Л.І., Гуцуляк Ю.В., Юзьків Т.Б.	Опір матеріалів: навчальний посібник.	Львів: Новий світ-2000, 2018. – 363 с.	60
		Шваб'юк В.І.	Опір матеріалів: підручник	К.: Знання, 2016. – 407 с.	20
		Ковтун В.В., Павлов В.С., Дорофєєв О.А.	Опір матеріалів. Розрахункові роботи: Навч. посібник	Л.: Афіша, 2010. – 278 с.	Е/В
		Грабчук В.С.	Опір матеріалів: Навч. посібник	К.: Аграрна освіта, 2010. – 283 с.	Е/В
		Шпачук В. П., Андрієвська Л. С., Середа Н. В., Чупринін О. О.	Опір матеріалів. Ч. 1. Опір матеріалів стержневих елементів конструкцій при базових навантаженнях (Конспект лекцій з дисциплін «Опір матеріалів», «Опір матеріалів та основи будівельної механіки», «Основи теорії споруд»)	Х. : ХНАМГ, 2012. – 138 с.	Е/В
		Шпачук В. П., Андрієвська Л. С., Середа Н. В., Чупринін О. О.	Опір матеріалів. Частина 2. Опір матеріалів стержневих елементів конструкцій при складних навантаженнях : Конспект лекцій з дисциплін «Опір матеріалів», «Опір матеріалів та будівельна механіка», «Основи теорії споруд»	Х.: ХНУМГ, 2014.– 93 с.	Е/В
		Шутенко Л.М., Пустовойтов В.П., Засядько М.А.	Опір матеріалів: Навчально-методичний посібник до лабораторних робіт	Харків: ХНАМГ, 2004. – 79 с.	Е/В
		Піскунов В.Г.	Опір матеріалів з основами теорії пружності. У двох частинах, п'яти книгах. –Ч-2. кн. 5. Розрахунково проектувальні та лабораторні роботи.	К.: Вища школа, 2007. – 270 с.	25
		Піскунов В.Г.	Опір матеріалів з основами теорії пружності. У двох частинах, п'яти книгах. Ч-1. кн. 1. Загальні основи курсу.	К.: Вища школа. 2009. – 234 с.	25
		Піскунов В.Г.	Опір матеріалів з основами теорії пружності. У двох частинах, п'яти книгах. Ч-1. кн. 3. Опір дво- і три- мірних тіл.	К.: Вища школа, 2008. – 157 с.	25
Піскунов В.Г.	Опір матеріалів з основами теорії пружності. У двох частинах, п'яти книгах.Ч-2. кн. 4. Приклади і задачі.	К.: Вища школа. 2011. – 178 с.	25		
14.	Основи комп'ютерних технологій	Баженов В.А., Криксунов Е.З.	Інформаційні технології в будівництві. Підручник.	К.: Каравела, 2016. – 150 с.	60
		Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник.	К.: Каравела, 2013. – 638 с.	25
		Баженов В.А., Шинкаренко Г.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник.	К.: Каравела, 2016. – 250 с.	23
		Войтюшенко Н., Остапець А.	Інформатика та комп'ютерна техніка	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 564 с.	24
		Білоусова Л., Олефіренко Н.	Інформатика в таблицях і схемах	Х.: Торсінг плюс, 2016. – 112 с.	23
		Матвієнко М.П.,	Архітектура комп'ютера.	К.: Видавництво Ліра-К, 2013.	25

		Розен В.П., Закладний О.М.		– 264 с.	
		Лопотко О.В.	Інформатика: Excel та Basic for Application. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. – 272 с.	23
		Бакушевич Я.М.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. – 286 с.	29
		Пасічник Т.В., Сявавко М.С.	Основи економічної інформатики. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. – 320 с.	19
		Глушко С.Г.	Управлінські інформаційні системи. Навч. підручник.	Львів: Магнолія, 2017. – 330 с.	24
		Литвин В.В.	Проектування інформаційних систем. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. – 384 с.	50
		Глинський Я. М.	Інформатика: Практикум з інформаційних технологій	Тернопіль: Підручники і посібники, 2014. – 304 с.	20
		Сорока П.М., Тменова Н.П.	Засоби обробки таблиць. Навч.-метод. посіб. з дисципліни «Сучасні інформаційні технології»	К.: ТОВ «Гліф Медіа», 2017. – 185 с.	9
		Лисенко В.П., Кіктев М.О., Комарчук Д.С., Вдовин Р.М.	Комп'ютери та комп'ютерні технології. Частина 2. Навчальний посібник.	К., ЦП «Компринт», 2015. – 703 с.	50
		Сорока П.М.	Основи операційних систем. Навч.-метод. посіб. з дисципліни «Сучасні інформаційні технології»	К.: ТОВ «Гліф Медіа», 2017. – 65 с.	33
		Сорока П.М., Харченко В.В.	Практикум з інформаційних систем в управлінні організацією: Навч. посіб.	К.: ЦП «Компринт», 2017. – 378 с.	33
		Садко М.Г., Сорока П.М., Саяпін С.П.	Бази даних та системи управління базами даних. Навч.-метод. посіб.	К.: ЦП «Компринт», 2016. – 119 с.	29
		Сорока П.М., Харченко В.В.	Інформаційні системи у менеджменті. Практикум: Навч. посіб.	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2014. – 358 с.	31
		Федусенко О.В., Доманецька І.М., Красовська Г.В.	Проектування систем електронного документообігу: навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2016. – 88 с.	31
		Гвоздева В.А.	Інформатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник	М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 544 с.	Е/В
		Гейн А.Г.	Основы информатики и вычислительной техники	М.: Просвещение, 2013. – 254 с.	Е/В
15.	<b>Основи екології та безпека життєдіяльності</b>	Запорожець О.І. Халмуратов Б.Д. Применко В.І.	Безпека життєдіяльності	К. : «Центр учбової літератури», 2013. – 448 с	52
		Воробієнко П. П. Захарченко М.В. Орел Л. В.	Безпека життєдіяльності: навч. посіб.	Одеса: ОНАЗ ім. О. С. Попова, 2013. – 76 с.	17
		Лаврук Т.М.	Основи екології та безпека життєдіяльності	К.: Обрії, 2012. – 24 с.	16
		Олійник Я.Б.	Основи екології	К.: Знання, 2012. – 558 с.	15



		Мягченко О.	Безпека життєдіяльності людини та суспільства	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 384 с.	14
		Запорожець О.І.	Безпека життєдіяльності	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. – 448 с.	12
		Гребнева Н.Н.	Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие	Тюмень : ТюмГУ, 2012. –320 с.	15
		Бардов В.Г., Федоренко В.І., Білецька Е.М.	Основи екології : підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К.:Нова книга, 2013. – 424 с.	20
		Жигуц Ю., Лазарь В.	Інженерна екологія	К.: Кондор, 2018. – 170 с.	15
		Марчишин С.М.	Екологічний словник-довідник: Основні терміни і поняття.	К.: Рідна мова, 2013. – 220 с.	13
		Юрченко Л.	Екологія	К.: Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304.	Е/В
		Бедрій Я., Білінський Б., Івах Р., Козяр М.	Промислова екологія	К.: Кондор, 2018. – 374 с.	8
		Пахомов О.	Екологія	Х.: Фоліо, 2014. – 666 с.	15
		Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Суми: Університетська книга, 2016. – 316 с.	Е/В
		Краснянський М.	Екологічна безпека	К.: Кондор, 2018. – 180 с.	Е/В
		Гродзинський М.Д.	Ландшафтна екологія:підручник	К.: Знання, 2014. – 550 с.	10
		Мальований М.С., Леськів Г.З.	Екологія та збалансоване природокористування:навч. посібник	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 314 с.	Е/В
		Мітрясова О.П.	Хімічна екологія:навч. посібник	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. – 316 с.	Е/В
		Заплатинський В.М.	Безпека життєдіяльності: Опорний конспект лекцій.	К.: КДТУ. 2013. – 208 с.	12
		Захарченко М.В, Орлов М.В., Голубев А.К., Тітенко В.Ф.	Безпека життєдіяльності у повсякденних умовах виробництв, побуту та надзвичайних ситуаціях: Навч. посібник.	К.: ІЗМН., 2013. – 196 с.	13
		Сачков Л.С.(ред.)	Збірник нормативних документів з безпеки життєдіяльності.	К.: Фенікс, 2013. – 896 с.	12
		Желібо Є.П., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності. Навч. посібник. Рек. МОН	К.: Каравела, 2017. – 344 с.	30
		Боднар А.Я.	Основи екології: Курс лекцій.	К.: КиМУ, 2008. – 89 с.	15
16.	Основи підприємництва та управлінської діяльності	Мельников А. М.	Основи організації бізнесу : навч. посіб.	К. : Ліра-К, 2013. – 200 с.	53
		В.М.Алієва-Барановська	Глобальний бізнес : навч. посіб.	К. : Ліра-К, 2013. – 560 с	13
		Бабій Л.	Конкуренція у міжнародному бізнесі: навчальний посібник	К. : Університет економіки та	Е/В

			права «КРОК», 2010. – 152 с.		
	Ю.В.Бондарчук, А.В.Марущак	Безпека бізнесу: організаційно-правові основи: наук.-практ. посіб.	К. : Скіф; КНТ, 2008. – 369 с.	14	
	Бровкова О. Г.	Стратегічний менеджмент : навч. посібн.	К. : Центр учбової літератури, 2012. – 224 с.	26	
	Варналій З. С.	Основи підприємництва : навч. посіб	К. : Знання, 2016. – 330 с.	26	
	Войчак А.В.	Маркетинговий менеджмент : Підручник	К. : КНЕУ, 2009. – 328 с	Е/В	
	Гой І.В.	Підприємництво : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2013. – 368 с	15	
	Л.С.Довгань, Ю.В.Каракай, Л.П.Артеменко.	Стратегічне управління : навч. посіб.	К. : Центр учбової літератури, 2011. – 440 с.	14	
	Донець Л.І., Романенко Н.Г.	Основи підприємництва : навч. посібник	К. : Центр навчальної літератури, 2006. – 320 с.	Е/В	
	Б.М.Андрушків, Л.Я.Малюта	Економічна та майнова безпека бізнесу: навч. посіб.	Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2016. – 180 с	17	
<b>II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>					
1.	<b>Метрологія і стандартизація</b>	Саранча Г.А.	Метрологія і стандартизація. Підручник.	К.: Либідь, 2013. – 450 с.	60
		Сукач М.К.	Основи стандартизації: навчальний посібник	К.: Вид-во Ліра-К, 2017. – 324.	30
		Демиденко Т. П.	Конспект лекцій по дисципліне «Метрологія і стандартизація»	Харьков : ХНУГХ ім. А. Н. Бекетова, 2015. – 62 с.	Е/В
		Рабинович О.В., Червоний І.Ф., Маняк М.О., Бредихін В.М., Воляр Р.М.	Стандартизація, метрологія та контроль: підручник для студ. вищ. навч. закл.	Запоріжжя: ЗДІА, 2013. – 183 с.	13
		Чурсіна Л.А., Домбровська О.П., Резвих Н.І.	Стандартизація продукції та послуг: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Херсон; Київ: Олді-плюс: Ліра-К, 2013. – 224 с.	10
		Величко О.М. (ред.)	Основи стандартизації та сертифікації: підручник для студентів вищ. навч. закл.	Херсон : Олді-плюс, 2013. – 364 с.	Е/В
		Пізнінцалі Л.В.	Метрологія, стандартизація, система якості. Практикум, навчальний посібник.	К.: Ліра-К, 2016. – 345 с.	15
		Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф.	Метрологія, стандартизація і сертифікація: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: ЦНЛ, 2010. – 262 с.	10
		Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д.	Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: Навч. посібник. – 3-є вид., стереотип.	К.: Знання, 2006. – 242 с.	10
		Студеняк І.П., Ажнюк Ю.М., Чучка І.М.	Основи стандартизації та сертифікації товарів і послуг. Опорний конспект.	К.: Кондор, 2014. – 152 с.	20
2.	<b>Інженерне креслення</b>	Мисько М.В. та інші	Проекционное черчение. Построение изображений предметов	Минск: БГУИР, 2010. – 50 с.	Е/В

		на чертежах: метод. Пособие по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика»		
		Т.С. Савельева, О.С.Жовтяк, О.В.Федоскіна, Г.С.Тен	Інженерна графіка з елементами будівельного креслення» Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво»	Д.: НГУ, 2014. – 103 с. Е/В
		Климнюк В. Є.	Інженерна і комп'ютерна графіка : навчальний посібник	Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. – 92 с. Е/В
		Н.В.Савич, Р.А.Сидорова, Е.Н.Шуранова, О.В.Решетникова	Геометрическое черчение. Сборник заданий для студентов всех специальностей.	Хабаровский государственный технический университет, 2003 – 46 с. Е/В
		М. В. Репетенко	Нарисна геометрія, інженерна та машинна графіка. Частина 1. Нарисна геометрія. Методичні вказівки і контрольні завдання	Х.: ХНАМГ, 2012. – 66 с. Е/В
		Годик Е.И., Хаскин А.М.	Справочное руководство по черчению	М.: Машиностроение, 1974. – 696 с. Е/В
		В.В.Лозинський	Топографічне креслення і картографічне креслення. методичні рекомендації до лабораторних робіт з креслення	Львів: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2009 – 52 с. Е/В
		В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская	Условные графические обозначения на строительных чертежах : методические указания к самостоятельной работе студентов	Ульяновск : УЛГТУ, 2009. – 45 с. Е/В
		Короев Ю.И.	Черчение для строителей: Учебник для проф учеб заведений	М.: Высш. Шк., Изд. Центр «Академия», 2001. – 256 с. Е/В
3.	Будівельні конструкції	Шмиг Р.А., Добрянський І.М., Коваль О.І.	Розрахунок будівельних конструкцій в обчислювальному комплексі SCAD.	Львів: ННБК «АТБ», 2018. – 102 с. 55
		Бліхарський З.Я., Кархут І. І., Струк Р. Ф.	Розрахунок і конструювання нормальних та похилих перерізів залізобетонних елементів.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 144 с. 40
		Колчунов В.І., Бамбура А.М., Павліков А.М., Кочкар'юв Д.В., Яковенко І.А.	Практичний посібник із розрахунку залізобетонних конструкцій за діючими нормами України (ДБЕ В.2.6-98:2009) та новими моделями деформування, що розроблені на їхню заміну	К.: Талком, 2017. – 627 с. 15
		Крамарчук А.П.	Будівельні конструкції. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 200 с. 20
		Макаров Е.В., Светлаков Н.Д.	Справочные таблицы весов строительных материалов	Москва: Издательство литературы по строительству, 1971. – 42 с. Е/В
		Моргун А.С.,	Будівельна механіка та будівельні конструкції: навчальний	Вінниця: ВНТУ, 2010. – 243 с. Е/В

		Сорока М.М.	посібник		
		Державні будівельні норми України	ДБН В.1.2-14-2009. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ. Уведено вперше зі скасуванням в Україні ГОСТ 27751, СТ СЭВ 3972-83, СТ СЭВ 3973-83, СТ СЭВ 4417-83, СТ СЭВ 4868-84	Відкрите акціонерне товариство "Український науково-дослідний та проектний інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського"	Е/В
4.	Будівельна механіка	Баженов В.А., Перельмутер А.В., Шишов О.В.	Будівельна механіка. Комп'ютерні технології: Підручник.	К.: Каравела, 2014. – 696 с.	61
		Шпачук В. П., Засядько М. А.	Конспект лекцій з курсу«Будівельна механіка» Спецкурс. Частина 1	Харків: ХНУМГ, 2014. – 55 с.	Е/В
		Баженов В.А., Ворона Ю.В.	Будівельна механіка. Динаміка: підручник для студ вищ. навч. закл.	К.: Каравела, 2014. – 287 с.	Е/В
		Баженов В.А., Іванченко Г.М., Шишов О.В., Пискунов С.О.	Будівельна механіка: Розрахункові вправи. Задачі. Комп'ютерне тестування: Навч. посібник.- 2-е вид.	К.: Каравела, 2013. – 504 с.	Е/В
		Баженов В.А., Гранат С.Я., Шишов О.В.	Будівельна механіка. Комп'ютерний курс. Підручник для вищ техн. закл. освіти	К.: Каравела, 2013. – 584 с.	41
		Баженов В.А., Ворона Ю.В., Перельмутер А.В.	Будівельна механіка і теорія споруд. Нариси з історії	К: Каравела, 2016. – 427 с.	Е/В
		Баженов В.А. та ін.	Будівельна механіка: Варіаційні принципи будівельної механіки. Історія становлення та розвитку. Навч. пос. Затв. МОНУ	К.: Каравела, 2015. – 762 с.	Е/В
		Баженов В.А., Іванченко Г.М., Шишов О.В., Пискунов С.О.	Будівельна механіка. Розрахункові вправи. Задачі. Комп'ютерне тестування: Навч. посібник	К.: Каравела, 2013. – 216 с.	Е/В
		Шпачук В. П., Засядько М. А.	Конспект лекцій з курсу «Будівельна механіка» Спецкурс. Частина 2	Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 122 с.	Е/В
		Шутенко, Л. М., Шпачук В. П., Засядько М. А.	Конспект лекцій з курсу «Будівельна механіка»	Харків: ХНАМГ, 2013. – 117 с.	Е/В
		Лучко Й.Й., Распопов О.С.	Будівельна механіка стержневих систем:підручник для студ. вищ. навч. закл.	Львів: Каменяр, 2014. – 388 с.	35
		Попович Б.С., Давидчак О.Р.	Будівельна механіка статично невизначених стержневих систем. Навчальний посібник	Л.: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 216 с.	32
		Баженов В.А., Перельмутер А.В.,	Будівельна механіка. Комп'ютерні технології і моделювання:підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: ПАТ "ВПІОЛ", 2013. – 895с.	25

		Шишов О.В.			
5.	Будівельне матеріалознавство	Кривенко П.В.(ред.)	Будівельне матеріалознавство. Підручник	К.: Вища школа, 2013. – 520 с.	60
		Кондращенко О. В., Рищенко Т.Д.	Будівельне матеріалознавство: навч. посібник	Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 277 с.	Е/В
		Кривенко П.В., Пушкарьова К.К., Барановський В.Б., Кочевих М.О., Гасан Ю.Г., Константинівський Б.Я., Ракша В.О.	Будівельне матеріалознавство: Підручник	К.: «Видавництво Ліра-К», 2015. – 624 с.	Е/В
		Шаповал С.В., Лапшин О.С.	Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство»	Харків: ХНУМГ, 2014. – 123 с.	Е/В
		Дворкін Л.Й.	Будівельне матеріалознавство : Навчально-довідковий посібник українською та англійською мовами	К.: Видавничий дім «Кондор», 2017. – 642 с.	Е/В
		Пушкарьова К.К., Кочевих М.О.	Матеріалознавство: підручник	К.: Ліра-К, 2012. – 592 с.	Е/В
		Горбунов Г.И.	Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и свойства строительных материалов).	М.: Изд-во АСВ, 2013. – 167 с.	40
		Баранова А.А.	Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство»	Х.: ХНУМГ, 2013. – 124 с.	Е/В
		Дворкін Л.Й., Лаповська С.Д.	Будівельне матеріалознавство. Підручник.	Рівне: НУВГП, 2016. – 448 с.	11
		6.	Основи розрахунку будівельних конструкцій	Ушацький С.А., Шейко Ю.П., Тригер Г.М.	Організація будівництва: Підручник
Більченко А.В.	Технологія будівельного виробництва:навч.-метод. посібник			Харків:ХНАДУ,2015. – 289 с.	45
Іваник І.Г.	Основи реконструкції будівель і споруд Навчальний посібник.			Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 272 с.	35
Іваник І.Г., Віхоть С.І., Пожар Р.С., Іваник Я.І., Вибранець Ю.Ю.; За ред. Іваника І.Г.	Основи реконструкції будівель і споруд. Навчальний посібник Друге видання, виправлене.			Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 272 с.	20
Зельцер Р.Я.	Організація будівництва за участі іноземних суб'єктів господарювання:конспект лекцій : для студ. спец. 192 "Будівн. і цивільна інженерія"			К.: КНУБА, 2017. – 134 с.	15
Зельцер Р.Я., Погорельцев В.М., Зельцер Є.Р., Тугай О.А.	Організація будівельної діяльності:навч. посібник для студ. архіт.-буд. спец., які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 „Будівництво”, 6.060102 „Архітектура” 6.040106 „Екологія та охорона навколишнього середовища”			К.: КНУБА, 2014. – 230 с.	20
Тугай О.А ,	Управління будівництвом: конспект лекцій .-			К.: КНУБА, 2018. – 89 с.	12

		Нікогосян Н.І., Климчук М.М., Титок В.В.			
7.	Основи охорони праці	Бедрій Я.І., Джигирей В. С, Кидасюк А. І. та ін.	Охорона праці: Навчальний посібник.	Львів, ПТВФ "Афіша", 2013. – 258 с.	Е/В
		Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Білик Р.М.	Охорона праці в галузі: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Центр навч. літ., 2017. – 322 с.	50
		Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Чорна О.Г.	Основи охорони праці (практичний курс): навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 224 с.	Е/В
		Русаловський А.	Правові та організаційні питання охорони праці	К.: Університет «Україна», 2013. – 283 с.	Е/В
		Грибан В., Негодченко О.	Охорона праці: навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 280 с.	35
		Коновалова О.В.	Охорона праці в галузі. Практикум	К.: Центр навчальної літератури, 2015. – 98 с.	Е/В
		Бедрій Я.І.	Охорона праці та пожежна безпека: навчальний посібник	Навчальна книга-Богдан, 2014. – 184 с.	40
		Касьянов М.А.	Охорона праці користувачів персональних комп'ютерів: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закладів	К.: КНУБА, 2017. – 136 с.	20
		Гандзюк М.П. та ін.	Основи охорони праці. Підручник. Затверджено МОН України.	К.: Каравела, 2017. – 384 с.	20
8.	Санітарно-технічне обладнання будівель	Нормативно-правовий акт	Щодо переобладнання санітарно-технічного обладнання житлових будинків і житлових приміщень. Лист від 26.09.2000 № 19/15-284	Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України	Е/В
		Булгакова О.В.	Конспект лекцій з дисципліни «Санітарно-технічне обладнання будівель» для студентів 4 курсу денної та заочної форм навчання за напрямом підготовки 6060101 – Будівництво фахове спрямування – «Водопостачання та водовідведення»	Харків, ХНУМГ, 2016	Е/В
		Кравченко В.С., Кравченко Н.В.	Санітарно-технічне обладнання будинків . Навчальний посібник	Рівне: НУВГП, 2010. – 120 с.	Е/В
		Кузьмін О. В.	Інженерне обладнання будівель : навч. посіб.	Донецьк : ДонНУЕТ, 2014. - 248 с.	Е/В
		Пустовойтов О.В.	Програма та робоча програма навчальної дисципліни «Санітарно-технічне обладнання будинків» (для студентів 5 курсу усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст, напрямів підготовки 0921 «Будівництво», спеціальності 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція»).	Х.: ХНАМГ, 2009. – 18 с.	Е/В

		Гуденко В.І., Гуденко В.М.	Санітарно-технічне обладнання будівель: Навчальний посібник	К., 2010. – 303 с.	Е/В
		Державні будівельні норми України	ДБН В.2.5.-20-2001. Газопостачання.	К., 2001.	Е/В
		Державні будівельні норми України	ДБН 360-92 Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень.	К., 2001.	Е/В
		Державні будівельні норми України	ДБН В.2.2.-9-99. Громадські будинки та споруди.	К., 2001.	Е/В
<b>9.</b>	<b>Інженерна геодезія</b>	Войтенко С.П., Староверов В.С., Шульц Р.В.	Інженерна геодезія Частина 1. Основи інженерної геодезії.	К.: Знання, 2013. – 254 с.	60
		Войтенко С.П., Шульц Р.В., Кузмич О.Й., Кравченко Ю.В.	Математичне оброблення геодезичних вимірів.	К.: Знання, 2013. – 185 с.	Е/В
		Баран П.І., Марущак М.П.	Топографія та інженерна геодезія: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Знання України, 2015. – 463 с.	40
		Горлачук В.В., Семенчук І.М., Анисенко О.В., Мацко П.В.	Геодезія: навч. посібник	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 250 с.	50
		Глущенко В.М., Угненко Є.Б., Павленко Н.В., Ужвієва О.М., Тимченко О.М.	Навчальна геодезична практика: навчальний посібник.	К.: Видавничий дім «Кондор», 2018. – 196 с.	45
		Староверов В.С., Ковальов М.В., Опенько І.А.	Вища геодезія: підручник	К.: [б.в.], 2018. – 368 с.	15
		Пеньков В. О.	Конспект лекцій з курсу «Інженерна геодезія»	Харків: ХНУМГ, 2013. – 86 с.	Е/В
		Обухов А.В., Вірченко С.П., Колле Г.Г., Шуваєва-Нечипорук О.Ю.	Інженерна геодезія (загальний курс): Навчальний посібник	К.: КиМУ, 2018. – 188 с.	60
		Шаульський Д. В.	Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геодезія»	Харків: ХНУМГ, 2013. – 64 с.	Е/В
		Перович Л.М., Лісевич М.П.	Геодезія: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. Ч. 2.	Львів: Новий Світ, 2000. – 206 с.	Е/В
		Войтенко С.П.	Інженерна геодезія: Підручник.	К.: Знання, 2009. – 557 с.	Е/В
<b>10.</b>	<b>Економіка будівництва</b>	Гойко А.Ф., Ізмайлова К.В., Куліков П.М.	Економіка будівництва: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл	К: КНУБА, 2014. – 167 с.	Е/В
		Лівінський О.М.,	Економіка будівництва: навч. посібник	К: [б.в.], 2015. – 209 с.	60

		Курок О.І., Єсипенко А.Д., Перунок О.М., Чорноплат І.О.			
		Окландер Т.О., Педько І.А., Камбур О.Л.	Економіка будівельного підприємства: підручник.	К.: Центр навчальної літератури, 2018. – 363 с.	40
		Губар Л.С.	Економіка будівництва: навч. посіб.	К.: Аграрна освіта, 2014. – 560 с.	Е/В
		Савенко В.І., Савенко С.С., Доценко С.І., Клюєва В.В., Пальчик С.П. та ін.	Конкурентоспроможність будівельної організації – основа виживання економіки: монографія	К.: ЦУЛ, 2017. – 128 с.	32
		Степура В.С., Кужель Н.В., Серова О.Г.	Економіка будівництва: навчальний посібник	К.: НАУ, 2013. – 160 с.	35
		Гойко А.Ф. та ін.	Економіка проектування в будівництві: навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2015 – 236 с.	Е/В
		Одаренко Т. С.	Конспект лекцій з курсу «Організація будівництва»	Х.: ХНУМГ, 2013 – 38 с.	Е/В
11.	Електротехніка в будівництві	Зайцев В.Е., Нестерова Т.А.	Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок: учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 128 с.	Е/В
		Ачкасов А.Є., Лушкін В.А., Охріменко В. М., Кузнецов А. І., Чернявська М.В., Воронкова Т. Б.	Електротехніка у будівництві: Навчальний посібник	Харків: ХНАМГ, 2009 - 363 с.	Е/В
		Данилов І.А., Іванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники: Учеб. пособие для неэлектротехн. спец. техникумов.	М.: Высш. шк., 2005. – 752 с.	Е/В
		Синдеев Ю.Г.	Электротехника с основами электроники: учеб. пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 407 с.	Е/В
		Розводюк М.П., Блінкін Є.Я.	Електротехніка. Контрольні та розрахунково-графічні роботи для студентів неенергетичних спеціальностей. Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2008. – 192 с	Е/В
		Розводюк М.П., Блінкін Є.Я.	Електротехніка (Електричні машини, основи електропривода, електрозабезпечення, електроніка). Контрольні та розрахунково-графічні роботи для студентів не електротехнічних спеціальностей	Вінниця: ВНТУ, 2010. – 144 с	Е/В
		Розводюк М.П., Блінкін Є.Я., Ткач В.С.	Електротехніка. Частина І. Дослідження електричних кіл. Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2006. – 206 с	Е/В



		В.І. Сашук	Загальна електротехніка з основами автоматики. Курс лекцій на тему „Електричне поле та постійний електричний струм” для студентів 2 курсу спеціальності 5.092111 "Будівництво і експлуатація будівель і споруд" освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст форми навчання денної	Любешів: Редакційно-видавничий відділ Луцького національного технічного університету, 2013. – 52 с.	Е/В
12.	Будівельна техніка	Баладінський В.Л., Хмара Л.А. , Лівінський О.М. та ін.	Будівельна техніка. Навчальний посібник.	К.: Либідь, 2015. 373 с.	70
		Баладінський В.Л., Смірнов В.М., Смельянова В.А.	Будівельні машини. Збірник вправ.	К.: Віпол, 2014. – 84 с.	40
		Оніщенко В., Онищенко О., Коробко Б., Вірченко В.	Будівельна техніка: підручник	К.: Кондор, 2017. – 424 с.	33
		Лівінський О.М., Курок О.І., Єсипенко А.Д., Пелевін Л.Є.	Будівельна техніка: підручник	К.: КНУБА, 2014. – 614 с.	35
		Сукач М.К., Пристаєло Ю.П., Боковня Г.І. , Тетерятник О.А., Човнюк О.В.	Будівельна техніка. Методичні вказівки до виконання практичних і лабораторних занять та індивідуальні завдання для студентів спеціальності «Промислове та цивільне будівництво», «Міське будівництво та господарство» усіх форм навчання.	К.: КНУБА, 2014. – 336 с.	Е/В
		Волоков Д.П.	Строительные машины: Учебник для студ. вузов.	М.: Ассоциация строит. вузов, 2011. – 373 с.	57
		Фомін А.В., Костенюк О.О., Тетерятник О.А., Боковня Г.І.	Машини і обладнання для будівництва, утримання і ремонту доріг: Навчальний посібник.	К.: Київський нац. Ун –т будівництва і архіт., 2009. – 125 с.	31
		Кодра Ю.В., Стоцько З.А.	Контрольно-вимірювальні пристрої технологічних машин. Навчальний посібник.	К.: Знання, 2015. – 321 с.	30
		Бочков В.М., Сілін Р.І., Гаврильченко О.В.	Металорізальні верстати. Навчальний посібник.	К.: Знання, 2016. – 268 с.	30
		Дорожовець М.М., Івахів О.В., Мокрицький В.О.	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем. Навчальний посібник.	К.: Знання, 2009. – 304 с.	32
13.	Основи систем автоматизованого проектування	Савйовський В.В.	Технология возведения и ремонта сооружений.	Х.: ЛИДЕР, 2014. – 256 с.	70
		Терновий В.І. та ін.	Ущільнення ґрунтів у будівництві: навчальний посібник	К.: «ДЦ КОМПРИНТ», 2015. – 136 с.	Е/В
		Савйовський В.В.	Возведение и реконструкция сооружений: учебное пособие	К.: Лира-К, 2015. – 268 с.	32

		Бурлай В.А.	Інженерне обладнання будівель і споруд. Водопостачання і водовідведення: конспект лекцій для студентів, які навч. за напрямом підготовки 6.060102 "Архітектура"	К.: КНУБА, 2014. – 52 с.	Е/В
		Малкін Е.С., Фуртат І.Е., Чепурна Н.В.	Термодинамічні основи розробки високоенергоєфективних систем гарячого водопостачання: навч. посібник для студ., які навч. за напрям. підготовки 6.060101 "Буд-во"	К.: КНУБА, 2013. – 59 с.	Е/В
		Савйовський В.В., Молодід О.С.	Зведення спеціальних будівель і споруд: навчальний посібник.	К: Видавництво Ліра-К, 2018. – 248 с.	45
		Савйовський В.В.	Возведение и реконструкция сооружений: учебное пособие	К.: Ліра-К, 2015 – 268 с.	35
		Топчів О.Г., Мальчикова Д.С.	Планування територій: навч. посібник	Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2015. – 266 с.	20
14.	Технологія та організація будівельного виробництва	Заяць Є.І.	Зведення висотних багатофункціональних кмплексів: організаційно-технологічні аспекти	Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015 . – 207 с.	60
		Черненко В.К.(ред.)	Технологія монтажу будівельних конструкцій: Навч. посібник	К.: Горобець Г.С., 2013. – 72 с.	37
		Іваник І.Г.	Основи реконструкції будівель і споруд. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 272 с.	35
		Терновий В.І., Молодід О.С., Уманець І.М.	Бурові роботи в будівництві: навчальний посібник	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2015. – 92 с.	45
		Менейлюк А.И., Дорофеев В.С., Лукашенко Л.Э., Москаленко В.И., Петровский А.Ф., Соха В.Г.	Современные фасадные системы: Учеб. пособие.	К.: Освіта України, 2014. – 340 с.	20
		Лівінський О.М., Курок О.І., Єсипенко А.Д., Дудар І.Н., Тонкачєв Г.М., Бондаренко В.І., Гриджкін В.О., Хоменко О.Г., Ананєва Т.В., Потапова Т.Е., Прилипко Т.В.	Технологія зведення будівель та споруд. Підручник.	К.: «МП Леся», 2014. – 360 с.	35
		Менейлюк А.И., Лукашенко Л.Э., Козлюк Э.И.	Современные технологии устройства кровель: Учеб. пособие. – 2 изд.	Харьков: ЭДЕНА, 2009. – 288 с.	Е/В
		<b>III. ЦИКЛ ВИБІРКОВИХ ПРОФЕСІЙНИХ ДИСЦИПЛІН</b>			

1.	Вступ до спеціальності	Лівінський О.М. та ін.	Вступ до будівельної справи: Навчальний посібник для студ. ВНЗ будівельн. напрямку.	К.: Київ.нац.ун-т буд-ва і архіт., 2010. – 335 с.	Е/В
		Смаль М.В., Сунак П.О.	Вступ до будівельної справи: Конспект лекцій.	Луцьк : Луцький НТУ, 2015. – 115 с.	60
		Першаков В.М., Белятинський А.О., Чемакіна О.В., Машков І.Л., Бойко Е.Л., Краюшкіна К.В., Лисницька К.М.	Вступ до будівельної справи: навчальний посібник.	К.: НАУ, 2016. – 122 с.	Е/В
		Юшко В.А.	Вступ до будівельної справи. Тексти лекцій (для бакалаврів за напрямом підготовки 6.060101»)	Х.: ХНАМГ, 2009. – 77 с.	Е/В
		Савенко В. Я., Петрович В. В., Малько М. М, Фещенко Г. М..	Вступ до будівельної справи: навчальний посібник	К.: НТУ, 2013. – 232 с.	60
		Юшко В. А.	Вступ до будівельної справи: тексти лекцій (для бакалаврів за напрямом підготовки 6.060101 Будівництво	Харків: ХНАМГ, 2014. - 77 с.	Е/В
		Ярмоленко М.Г. (Заг. ред.)	Технологія будівельного виробництва	К.: Вища шк., 2005. – 341 с.	Е/В
2.	Архітектура будівель і споруд	Ковальський Л.М., Самойлович В.В., Шило Н.М. та інші.	Архітектура будівель і споруд: теоретичні основи:навч. посібник	Київ:КНУБА,2014. – 91 с.	30
		Плоский В.О.	Архітектура будівель та споруд. Багатоповерховий панельний житловий будинок:навч. посіб. для студентів, що навч. за напрямом підготовки 6.060101 "Будівництво" та 6.060102 "Архітектура"-	К.: КНУБА, 2013. – 139 с.	30
		Плоский В.О., Гетун Г.В., Віроцький В.Д., Чирва Т.Л., Скочко В.І.	Архітектура будівель та споруд. Промислова будівля: навч. посібник для студ. спец. 7.06010101 "ПЦБ"	К.: КНУБА,2016. – 178 с.	30
		Плоский В.О., Гетун Г.В.	Архітектура будівель та споруд:підручник для студ. вищ. навч. закл,Кн. 2:Житлові будинки	Кам'янець-Подільський: Медобори-2006, 2014. – 614 с.	35
		Плоский В.О., Гетун Г.В., Віроцький В.Д.	Архітектура будівель та споруд:підручник для студ. вищ. навч. закл.	Кам'янець-Подільський: Рута, 2016. – 816 с.	35
		Плоский В.О., Гетун Г.В., Віроцький В.Д.	Архітектура будівель та споруд:підручник для студ. вищ. навч. закл./ Кн. 3:Історія архітектури і будівництва .-Вид. 2-ге, перероб. та доп.	К.: Ліра-К,2016. – 815 с.	40
		Плоский В.О., Гетун Г.В.,	Енергоефективний панельний житловий будинок. Архітектура будівель та споруд:навч. посібник спец. 192 "Буд-во та цив.	К.: Ліра-К, 2018. – 189 с.	40

		Тимофеев М.В., Запривода В.І.	інженерія"		
		Плоский В.О., Гетун Г.В.	Архітектура будівель та споруд, Кн.2: Житлові будинки .-	Кам'янець-Подільський: Рута, 2017. – 735 с.	40
		Гетун Г.В., Румянцев Б.М., Жуков А.Д.	Системи ізоляції будівельних конструкцій: навч. посібник.	Дніпро: Журфонд, 2016. – 676 с.	35
		Пономарев В.А.	Архитектурное конструирование: Учебник.	М.: Архитектура, 2014. – 736 с.	35
<b>3.</b>	<b>Металеві конструкції</b>	Пермяков В.О. , Трофимович В.В. , Тарасенко В.Л.	Металеві конструкції. Матеріали. Основи розрахунку. З'єднання. Навчальний посібник.	К.: ІЗМН, 2016. – 84 с.	70
		Сіанов О. І.	Металеві конструкції. Частина 1: конспект лекцій	Вінниця : ВНТУ, 2013. – 128 с.	40
		Сіанов О. І.	Металеві конструкції. Частина 1 : збірник задач	Вінниця : ВНТУ, 2013. – 76 с.	40
		Нілов О.О.	Металеві конструкції. Одноповерхові виробничі будівлі. Основи розрахунку. Позацентрово-стиснуті колони: Навчальний посібник.	К.: Київський нац. Ун-т буд-ва і арх., 2011. – 154 с.	35
		Нілов О.О.	Металеві конструкції. Балки. Колони. Навчальний посібник.	К.: ІЗМН, 2016. – 76 с.	20
		Романюк В.В.	Металеві конструкції. Розрахунок елементів і з'єднань: Навч. посібник.	Рівне: НУВГП, 2014. – 449 с.	35
		Лобанов Л.М. , Махненко В.И. , Труфяков В.И. и др.	Сварные строительные конструкции. В 3 т. Т. 1 Основы проектирования конструкций.	К.: Наукова думка, 2010. – 234 с.	35
Нілов О.О., Нілова Т.О.	Металеві конструкції. Балки. Колони	К.: Логос, 2013. – 235 с.	35		
<b>4.</b>	<b>Основи і фундаменти</b>	Цимбал С.Й., Малишев О.В.	Фундаменти спеціальних споруд і підземне будівництво: навч. посібник для студ. галузі знань 19 "Архітектура та буд-во", спец. 192 "Буд-во та цив. інженерія"	Київ: КНУБА, 2017. – 203 с.	70
		Шутенко Л.М. та ін.	Механіка ґрунтів, основи та фундаменти : підручник	Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 563 с.	Е/В
		Швець В.Б. та ін.	Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти: Підручник	Дніпропетровськ: Пороги, 2014. – 231 с.	35
		Швець В.Б., Бойко І.П., Винников Ю.Л., Зоценко М.Л., Петраков О.О., Солодянкін О.В., Шаповал В.Г., Шашенко О.М., Біда С.В.	Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти: Підручник	Дніпропетровськ: «Пороги», 2014. – 231 с.	20
		Зоценко М.Л., Коваленко В.І.,	Інженерна геологія: Механіка ґрунтів, основи і фундаменти: Підручник для студ. вузів.	К.: Вища освіта, 2013. – 408 с.	Е/В

		Хілобок В.Г., Яковлев А.В.			
		Думич І.Ю., Топилко Н.І.	Ґрунтознавство та механіка ґрунтів. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 192 с.	20
		Шмиг Р.А., Добрянський І.М., Коваль О.І.	Розрахунок будівельних конструкцій в обчислювальному комплексі SCAD. Вид. 2-ге, допов.	Львів: ННБК «АТБ», 2018. – 102 с.	35
5.	Інженерна графіка	Михайленко В.С., Найдиш А.М., Підкоритов А.М., Скидан І.А.	Інженерна та комп'ютерна графіка, 2-е видання.	К.: Вища школа, 2015. – 236 с.	50
		Михайленко В.С., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна графіка: підручник	К.: Каравела, 2015. – 288 с.	50
		Бойко О., Волошкевич П., Базишин П., Мацура Н.	Технічне креслення та комп'ютерна графіка. Навчальний посібник.	Кондор, 2017. – 234 с.	15
		Кононенко В.В., Тимкович Г.І.	Основи інженерної графіки: навчальний посібник	К.: КиМУ, 2018. – 188 с.	20
		Михайленко В.Е. (ред)	Инженерная и компьютерная графика. Учебник	К.: «Видавництво Ліра К», 2013. – 336 с.	Е/В
		Райковська Г.О. та ін.	Інженерна графіка. Практикум : навч. посібник – ч. 2.	Житомир : ЖДТУ, 2017. – 116 с.	20
		Михайленко В.С., Ванін В.В.	Інженерна та комп'ютерна графіка. Підр. Затв. МОН	К.: «Видавництво Ліра К», 2017. – 360 с.	20
		Радченко А.А.	Конспект лекцій «Инженерная графика (специальный курс)»	Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2015 – 43 с.	Е/В
		Мандриченко Е.Е.	Конспект лекцій по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»	Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 125 с.	Е/В
		Михайленко В.С.	Інженерна та комп'ютерна графіка. Підручник.	К.: Ліра-К, 2017. – 230 с.	5
		Ванін В.В., Перевертун П.А.	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD. Навчальний посібник.	К.: Ліра-К, 2017. – 324 с.	5
6.	Експлуатація будівель	Шмиг Р.А., Добрянський І.М., Коваль О.І.	Розрахунок будівельних конструкцій в обчислювальному комплексі SCAD.	Львів: ННБК «АТБ», 2018. – 102 с.	60
		Бліхарський З.Я., Кархут І. І., Струк Р. Ф.	Розрахунок і конструювання нормальних та похилих перерізів залізобетонних елементів.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 144 с.	50
		Редкін О.В. та ін.	Організація будівництва (основний курс у 3-х частинах). Частина 1. Основні аспекти організації та управління	Полтава: ПолтНТУ, 2014. – 149 с.	20

			капітальним будівництвом і будівельним виробництвом в нових економічних умовах господарювання: навч. посібник		
		Редкін О.В. та ін.	Організація будівництва (основний курс у 3-х частинах). Частина 2. Основні процедури та інструменти організації будівництва та будівельного виробництва: навч. посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2014. – 266 с.	20
		Редкін О.В. та ін.	Організація будівництва (основний курс у 3-х частинах). Частина 3. Ор-ганізація та управління основним періодом будівництва: навч. посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2015. –173 с.	20
		Нікогосян Н.І., Шебек М.О., Демидова О.О., Шатрова І.А., Рудник Т.С.	Управління будівництвом: конспект лекцій:для студентів, які навч. за напрямом підготовки 6.060101 "Будівництво"	К.: КНУБА, 2014. – 18 с.	20
		Романюк В.В.	Металеві конструкції. Розрахунок елементів і з'єднань: Навч. посібник.	Рівне: НУВГП, 2014. – 449 с.	20
7.	Будівельні норми та стандарти	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій . Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014.	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій . Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій . Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування. (EN 1992-2:2004, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій . Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національний стандарт України	ДСТУ Б А.2.4-10:2009. Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів. - На зміну ДСТУ Б А.2.4-10-95(ГОСТ 21.110-95); Чинний від 2010-01-01; ДСТУ Б А.2.4-11:2009. Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-11-95(ГОСТ 21.114-95); Чинний від 2010-01-01.	К.: Мін- во регіонального розвитку та будівництва України -(Система проектної документації для будівництва), 2009. – 25 с.	13
		Національний стандарт України	ДСТУ Б А.2.4-6:2009. Правила виконання робочої документації генеральних планів. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-6-95(ГОСТ 21.508-93); Чинний від 2010-01-01	К.: Мін- во регіонального розвитку та будівництва України (Система проектної документації для будівництва), 2009. – 34 с.	13
		Державні будівельні норми України	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі: Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних	К.: Державний комітет України у справах містобудування і архітектури	13

			вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах: ДБН В.1.1-1-94: Вводяться вперше	(Держкоммістобудування України), 2005. – 43 с.	
	Національний стандарт України		ДСТУ Б А.2.4-4:2009. ДСТУ Б А.2.4-5:2009. Основні вимоги до проектної та робочої документації. Загальні положення. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97); Чинний від 2010-01-01.	К.: Мін-во регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 68 с.	13
	Національний стандарт України		ДСТУ Б А.2.4-7:2009. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-7-95; Чинний від 2010-01-01; ДСТУ Б А.2.4-37:2008. Позначення характеристик точності.- Уведено вперше; Чинний від 2010-01-01.	К.: Мін- во регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 80 с.	13
	Національний стандарт України		ДСТУ Б А.2.4-10:2009. Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів. - На зміну ДСТУ Б А.2.4-10-95(ГОСТ 21.110-95); Чинний від 2010-01-01; ДСТУ Б А.2.4-11:2009. Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-11-95(ГОСТ 21.114-95); Чинний від 2010-01-01.	К.: Мін- во регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 25 с.	13
	Національний стандарт України		ДСТУ Б А.2.4-6:2009. Правила виконання робочої документації генеральних планів. - На заміну ДСТУ Б А.2.4-6-95(ГОСТ 21.508-93); Чинний від 2010-01-01.	К.: Мін-во регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 34 с.	13
<b>8.</b>	<b>Підготовка будівництва</b>	Гринь И.М., Джан-Темиров К.Е., Гринь В.И.	Строительные конструкции из дерева и синтетических материалов: Проектирование и расчет: Учеб.пособие для вузов.	К.: Вышш.шк., 2014. – 221 с.	65
		Кліменко В.З., Белов І.Д.	Випробування конструкцій, обстеження та моніторинг будівель і споруд: підручник.	К.: Кондор, 2015. – 571 с.	Е/В
		Лобанов Л.М., Махненко В.И., Труфяков В.И. и др.	Сварные строительные конструкции. В 3 т. Т. 1 Основы проектирования конструкций.	К.: Наукова думка, 2010. – 234 с.	45
		Т. Г. Фесенко	ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВНИЦТВА (спецкурс): Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять і організації самостійної роботи (для студентів 4 курсу денної і заочної форм навчання напряму підготовки 6.060101 – «Будівництво» спеціальності «Промислове та цивільне будівництво»)	Х.: ХНАМГ, 2012. – 36 с.	Е/В
		Афанасьев А.А., Данилов Н.Н., Копылов В.Д. и др.	Технология строительного производства: Учебник для студ. вузов.	М.: Высш. шк., 2014. – 464 с.	52
		Сніжко А.П. Сніжко Н.А.	Технологія будівельного виробництва. Курсове проектування: Навч. посібник для студ. буд. спец.	К.: КНУБА, 2014. – 143 с.	20
		Якименко О.В.	Технологія будівельного виробництва: Навч. посібник.	Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 410 с.	Е/В
		Черненко В.К., Ярмоленко М.Г.,	Технологія будівельного виробництва: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Вища шк., 2002. – 428 с.	Е/В

		Батура Г.М., Осипов О.Ф.			
9.	Аналіз випробування будівництва	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій . Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT).	К.: Мінрегіон, 2010.	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT).	К.: Мінрегіон, 2010.	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні положення. Додаткові правила для холоднодеформованих елементів і пластин (EN 1993-1-3:2006, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для неіржавіючої сталі (EN 1993-1-4:2004, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність і стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT).	К.: Мінрегіон, 2011.	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини (EN 1993-1-7:2007, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування вузлів (EN 1993-1-8:2005, IDT).	К.: Мінрегіон, 2011	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Ударна в'язкість (EN 1993-1-10:2005, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з елементами, що напружуються (EN 1993-1-11:2006, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів вище S 700 (EN 1993-1-12:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
		Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12



	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби - Башти і щогли (EN 1993-3-1:2006, IDT).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби - Димові труби (EN 1993-3-2:2006, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12
	Національні стандарти-настанови	ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, ЮТ).	К.: Мінрегіон, 2014	12

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян

3. Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у сфері фахової передвищої освіти

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
1	2	3
1.	<p><b>ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ, БУДІВНИЦТВО.</b> Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету. Засновник: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія»), галузеве машинобудування (133 «Галузеве машинобудування») <a href="http://znp.pntu.edu.ua/">http://znp.pntu.edu.ua/</a></p>	з 2016 року
2.	<p><b>НАУКОВИЙ ВІСНИК БУДІВНИЦТВА.</b> Збірник наукових праць. Засновники: Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харківське обласне територіальне відділення Академії будівництва України Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="https://vestnik-construction.com.ua/2016.html">https://vestnik-construction.com.ua/2016.html</a></p>	з 2016 року
3.	<p><b>СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ.</b> Збірник наукових праць Засновник: Луцький національний технічний університет Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="http://bf.lntu.edu.ua/fakultet/zbirnik.html">http://bf.lntu.edu.ua/fakultet/zbirnik.html</a></p>	з 2016 року
4.	<p><b>ВІСНИК ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ.</b> Збірник наукових праць. Засновник: Одеська державна академія будівництва та архітектури Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="http://odaba.edu.ua/library/periodicals/professional-editions/bulletin-of-the-odaba/issue-archive">http://odaba.edu.ua/library/periodicals/professional-editions/bulletin-of-the-odaba/issue-archive</a></p>	з 2016 року
5.	<p><b>ПРОМИСЛОВЕ БУДІВНИЦТВО ТА ІНЖЕНЕРНІ СПОРУДИ</b> Науково-виробничий журнал Засновники: Державна корпорація «Укрмонтажспецбуд», ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій ім. В.М.Шимановського» Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="http://www.urdisc.com.ua/rl/publish.html">http://www.urdisc.com.ua/rl/publish.html</a></p>	з 2008 року
6.	<p><b>ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України</b></p>	з 2018 року

	<p>Офіційне видання з питань будівництва, архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та розвитку місцевого самоврядування</p> <p>Засновник: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України</p> <p>Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія»)</p> <p><a href="http://www.minregion.gov.ua">http://www.minregion.gov.ua</a></p>	
7.	<p><b>БУДІВНИЦТВО УКРАЇНИ</b></p> <p>Науково-виробничий журнал</p> <p>Засновники: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, ВАТ «КиївЗНДІЕП», ДП ДНДІ «Діпромiсто»</p> <p>Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія»)</p>	з 2018 року
8.	<p><b>CONSTRUCTION GLOBAL MAGAZINE</b></p> <p>Журнал</p> <p>Видавець: Construction Global</p> <p>Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія»)</p> <p><a href="https://www.constructionglobal.com/magazine">https://www.constructionglobal.com/magazine</a></p>	з 2016 року

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян