

## ВІДОМОСТІ

### про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у сфері фахової передвищої освіти

#### 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>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 (за проф. спрямуванням)	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
*Основи економічної теорії	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
*Основи матеріалознавства	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
*Основи правознавства	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
*Вища математика	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
*Архітектурна фізика	+	+	Немає потреби	+	+	+	+
Креслення та основи нарисної геометрії	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи геодезії	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Інформатика та основи комп'ютерного моделювання	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи екології та безпека життєдіяльності	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Малюнок та живопис	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
<b>Дисципліни, які формують спеціальні компетентності</b>							

Історія архітектури	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
Конструкції будівель і споруд	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Архітектурне проектування. Ч.1	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Архітектурне проектування. Ч.2	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Планування і благоустрій населених місць	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Основи економіки будівництва	+	Немає потреби	+	Немає потреби	+	+	+
Матеріалознавство	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
Технологія та організація будівельного виробництва	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
Типологія будівель і споруд	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
Дизайн архітектурного середовища	+	+	+	Немає потреби	+	+	+
<b>Цикл вибірових дисциплін</b>							
Технічна механіка/Основи теорії споруд	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Охорона праці в будівництві/Техніка безпеки у будівництві	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Архітектурні деталі і обладнання інтер'єрів/Дизайн інтер'єру	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Архітектурна графіка і будівельне креслення/Основи інженерно-будівельної графіки	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Реконструкція і реставрація будівель та споруд/Основи експлуатації будівель	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Кольорознавство/Художнє конструювання	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Макетування/Основи композиції	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Малюнок та	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+

живопис/Архітектурний рисунок	потреби		потреби	потреби			
Інженерне обладнання будівель/Системи інженерного забезпечення об'єктів	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Комп'ютерне проектування архітектурний дизайн/Основи комп'ютерної графіки	+	+	Немає потреби	Немає потреби	+	+	+
Практика макетна	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Технологічна практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Практика креслення	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Ознайомча практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
<b>Практична підготовка:</b>							
Практика малюнку	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Проектна практика за спеціальністю за фахом	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Практика обмірювальна	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Геодезична практика	Немає потреби	+	Немає потреби	Немає потреби	+	Немає потреби	+
Переддипломна практика	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)
Практика макетна	7 семестр	2 тижні	+	Київський міжнародний університет	Власна база
				ДП «Український державний науково-дослідний та проектний інститут «УкрНДІпроектреставрація»	№17А/17 Від 01.09.2017 до 01.09.2022
				ДП «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва «УкрНДІПцивільбуд»	№005А/19 від 26.06.2019 до 26.06.2024
Технологічна практика	7 семестр	2 тижні	+	ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»	№ 10/3 від 23.12.2016 до 23.12.2021
				Приватне акціонерне товариство «ГПРОцивільпромбуд»	№15А/17 від 01.09.2017 до 01.09.2022
				«Український державний науково-дослідний та проектний інститут «УкрНДІпроектреставрація»	№17А/17 Від 01.09.2017 до 01.09.2022
				ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва»	№ 11/1 від 27.12.2016 до 27.12.2021
Практика з креслення	3 семестр	3,5 тижні	+	Київський міжнародний університет	Власна база
				ДП «Український державний науково-дослідний та проектний інститут «УкрНДІпроектреставрація»	№17А/17 від 01.09.2017 до 01.09.2022
				Національний заповідник «Софія Київська»	Б/Н від 11.12.2019 до 30.06.2024
				ДП «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва «УкрНДІПцивільбуд»	№15А/17 від 01.09.2017 до 01.09.2022
Ознайомча практика	6 семестр	2 тижні	+	Національний заповідник «Софія Київська»	Б/Н від 11.12.2019 до 30.06.2024

				ДП «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва «УкрНДПцивільбуд»	№005А/19 від 26.06.2019 до 26.06.2024
				ТОВ «БК «Голдстрім ЛТД»	№ 21-12/1 від 21.12.2016 до 21.12.2021
				ТОВ "Наукова проектна компанія "Містобудування історичних і сучасних територіальних об'єднань України" № 001А/19 від 09.09.2019 до 09.09.2024	№ 001А/19 від 09.09.2019 до 09.09.2024
Практика з малюнку	5 семестр	2 тижні	+	Національний заповідник «Софія Київська»	Б/Н від 11.12.2019 до 30.06.2024
				Київський міжнародний університет	Власна база
Проектна практика за спеціальністю за фахом	8 семестр	2 тижні	+	ДП «Український державний науково-дослідний та проектний інститут УкрНДПроектреставрація»	№17А/17 від 01.09.2017 до 01.09.2022
				ТОВ "НПК "Містобудування історичних і сучасних територіальних об'єднань України"	№ 001А/19 від 09.09.2019 до 09.09.2024
Практика обмірювальна	6 семестр	2 тижні	+	Національний заповідник «Софія Київська»	Б/Н від 11.12.2019 до 30.06.2024
				Київський міжнародний університет	Власна база
Геодезична практика	5 семестр	2 тижні	+	Київський міжнародний університет	Власна база
Переддипломна практика	8 семестр	2 тижні	+	ДП «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва «УкрНДПцивільбуд»	№005А/19 від 26.06.2019 до 26.06.2024
				ДП «Український державний науково-дослідний та проектний інститут УкрНДПроектреставрація»	№17А/17 від 01.09.2017 до 01.09.2022
				Національний заповідник «Софія Київська»	Б/Н від 11.12.2019 до 30.06.2024
				ТОВ "НПК "Містобудування історичних і сучасних територіальних об'єднань України"	№ 001А/19 від 09.09.2019 до 09.09.2024

## **ВІДОМОСТІ**

### **про інформаційне забезпечення освітньої діяльності**

### **за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у сфері фахової передвищої освіти**

#### 1 . 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	925,13	Загальний обсяг фондів – 117972; навчальної літератури – 88047; наукової літератури – 25130; художньої літератури – 4795	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 (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5	6
<b>НОРМАТИВНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>					
<b>ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ФОРМУЮТЬ ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ</b>					
1.	Історія України	Колосюк В. О., Левицька Н. М., Буравченкова С. Б.	Історія України: навчальний посібник	К. : Кондор, 2015. 336 с.	25
		Левицька Н. М.	Історія України. Україна в світі: історія і сучасність: навч. посіб.	К.: Кондор, 2012. 424 с.	4
		Котляр М. Ф.	Історія суспільного життя Русі: Нариси	К.: Інститут історії України, 2016. 288 с.	2

		Іванченко Р.	Історія без міфів: навчальний посібник	Тернопіль: Навчальна книга. Богдан, 2014. 624 с.	50
		Мицик Ю., Бажан О.	Історія України	К., 2014. 680 с.	Е/В
		Литвин В.	Історія України: підручник	К.: Наукова думка, 2013. 991 с.	6
		Лазарович М.В.	Історія України: навч. посіб. 3-тє видання, рекомендовано МОН	К.: Знання, 2013. 685 с.	25
		Комаринська З.М.	Історія України	К.: Кондор, 2016. 456 с.	11
		Олійник М.П., Ткачук І.Х.	Історія України	К.: Кондор, 2016. 264 с.	9
2.	Українська мова (за проф. спрям.)	Степаненко О.К.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навчальний посібник для заочного та дистанційного навчання	Дніпропетровськ: Акцент ПП, 2012. 112 с.	10
		Шевчук С.В.	Українська мова за професійним	К. : Алерта, 2012. 696 с.	Е/В
		Слюніна О. В.	Українська мова за професійним спрямуванням : навч.-метод. посіб.	Харків : Вид-во НУА, 2017. 100 с.	50
		Авраменко В.І.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Умань: РВЦ «Софія», 2017. 196 с.	6
		Корж А.В.	Українська мова професійного спрямування: навч. посіб.	К.: ЦНЛ, 2012. 296 с.	5
		Мацько В. П.	Українська мова	К.: Кондор, 2016. 264 с.	Е/В
		Гінзбург М.Д., Требульова І.О., Левіна С.Д.	Українська ділова та фахова мова	К.: ЦУЛ, 2017. 654 с.	5
		Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч. посіб.	К.: Кондор, 2017. 624 с.	15
3.	Культурологія	Сідлецька Т. І.	Історія української культури: навч. посіб. Ч.І	Вінниця: ВНТУ, 2016. 256 с.	10
		Хома І.Я., Сова А.О., Мина Ж.В.	Історія української культури: навч. посіб.	Л.: Видавництво львівської політехніки, 2012. 356 с.	Е/В
		Конверський А.	Культурологія: базовий підручник для студентів вищих навчальних закладів	Харків: Фоліо, 2013. 864 с.	7
		Гриценко Т.	Культурологія: навч. посіб.	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. 392 с.	50

		Сандюк Л., Щубелка Н	Основи культурології	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. 400 с.	4
		Кислюк К.	Сучасна політологія: навчальний посібник	К.: Кондор, 2018. 342 с.	5
		Кордон М.В.	Українська та зарубіжна література	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. 584 с.	6
		Балух В.О., Коцур В.П.	Культура Античності	ТОВ Видавництво «Наші книги», 2016. 632 с.	4
4.	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	Дротянко Л.Г., Онопрієнко В.І., Матюхіної О.А	Філософія: підручник.	К.: НАУ, 2012. 348 с.	25
		Горбунова Л.С.	Філософія трансформативної освіти для дорослих: університетські стратегії і практики	Суми: Університетська книга, 2015. 710 с.	6
		П'янзін С. Д.	Основи соціальної філософії: навч. посіб.	Черкаси: видавець Чабаненко Ю. А., 2014. 152 с.	25
		Захара І.С.	Українська філософія: навч. посіб.	Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2014. 353 с.	Е/В
		Губерського Л.А.	Філософія: Хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. посіб.	К.: Знання, 2012. 621 с.	5
			Релігієзнавство: навчальний посібник	К.: Дух і літера, 2018. 328 с.	5
		Лубський В.І., Лубська М.В.	Історія релігій: підручник. 2-ге видання	К.: Центр навчальної літератури, 2017. 776 с.	5
		Данильян О. Г., Дзьобань О. П.	Філософія: підручник	Х. : Право, 2013. 431 с.	50
		Петрушенко В.Л.	Основи філософських знань	К.: Кондор, 2016. 296 с.	3
5.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Бабелюк О. А. Коляса О. В.	Практика усного та писемного англійського мовлення: фразові дієслова та синоніми. Ч.1. Фразові дієслова [англ.].	Вінниця.: Нова книга, 2012. 176 с.	17
		Бабелюк О. А. Коляса О. В.	Практика усного та писемного англійського мовлення: фразеологічні одиниці та синоніми. Ч.2	Вінниця: Нова книга, 2013. 328 с.	15
		Зарума О. Р.	Практична граматики (Getting along with English Grammar). Ч.1. Артиклі, іменники, займенники та сполучники, прикметники, прислівники	Вінниця: Нова книга, 2013. 264 с.	15
		Danielle Pelletier	Easy English Step-by-Step	McGraw-Hill Education., 2014. 416 p.	15
		Мірошніченко В. І.	Практичний курс англійської мови: навчальний	К. : КиМУ, 2015. 77 с.	50



			посібник		
		Татьянченко О.О.	Confused Words. Practice Workbook (у 2-х частинах)	К.: ІМВ, 2015. 91 с.	15
		Хоменко Е.Г.	Граматика англійської мови: навч. посіб.	К., 2015. 606 с.	50
		Jonathan Crichton, Pieter Coster	English Made Easy Volume One: A New ESL Approach: Learning English Through Pictures,	Tuttle Publishing, 2015. 192 p.	3
		Первухина С.В.	Английский язык в таблицах и схемах	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. 188с.	10
			Complete English Grammar Rules: Examples, Exceptions, Exercises, and Everything You Need to Master Proper Grammar	CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016. 518 p.	3
		Jean Yates	Practice Makes Perfect: English Conversation	McGraw-Hill Education, 2016. 176 p.	5
		Phil Williams	Word Order in English Sentences. Second Edition	CreateSpace Independent Publishing Platform., 2016. 102 p.	2
6.	Основи економічної теорії	Ажнюк М.О., Передрій О.С.	Основи економічної теорії : навч. посіб.	К. : Знання, 2008. 368 с.	5
		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.	8
		Бочан І. О.	Основи економічної теорії: інституціональний підхід : навч. посіб.	К. : Знання, 2012. 211 с.	5
		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 І-ІІІ рівнів акредитації	К.: ВСВ «Медицина» 2014. 256 с.	25
		Шевченко Л.С.	Основи економічної теорії : підручник	К.: Право, 2014. 448 с.	10
		Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К.: Цул, 2015. 224 с.	8

		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.	2
7.	Основи матеріалознавства	Кривенко П.В.(ред.)	Будівельне матеріалознавство. Підручник	К.: Вища школа, 2013. 520 с.	20
		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.	20
		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.	3
8.	Основи правознавства	Богачова Л. Л., Жернаков В. В., Прилипко С. М., Кучерявенко М. П., Шульга М. В.	Правознавство	Харків: Фоліо, 2017. 635 с.	25
		Шульженко Ф.П., Крупчан О.Д., Міхневич Л.В.,	Правознавство: підручник	К.: КНЕУ, 2016. 454 с.	15

		Макаренко А.В., Фукс Н.А.			
		Крестовська Н. М., Александрова Ю. В., Балобанов О. О., Балобанова Д. О., Пятіна В. А.	Правознавство: Підручник.	Одеса: Атлант, 2018. 554 с	15
		Коноваленко В.	Інтелектуальна власність в рекламі, фірмовому стилі підприємства і дизайні продукту (упаковки)	К.: Богдан, 2011. 271 с.	3
		Чижмарь К., Журавльов Д.	Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність. Практичний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2018. 224 с.	4
		Коноваленко В.В.	Авторське право. Зразки договорів	Видавництво «Навчальна книга -Богдан», 2017. 288 с.	2
		Коноваленко В.	Авторське право у видавничій справі	Видавництво «Навчальна книга -Богдан», 2017. 320 с.	10
9.	Вища математика	Лиман Ф., Власенко В., Петренко С.	Вища математика. Навчальний посібник. У 2-х частинах	Суми: Університетська книга, 2018. 614 с.	20
		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.	6
		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.	5
		Зайцев Є.	Вища математика	К.: Алерта, 2013. 574 с.	Е/В
		Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М., Фридман М.Н.	Высшая математика для экономистов: для вузов.	М.: ЮНИТИ, 2014. 471 с.	3
		Дубовик В.П.,	Вища математика	К.: Ігнатекс, 2014. 539 с.	4

		Юрик І.І			
		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.	Архітектурна фізика	Яців М. Б., Криворучко Ю. І.	Архітектура світла в українській церкві: Монографія.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. 308 с.	2
		Гусев Н.М.	Основы строительной физики. Учебник для вузов.	М.: Стройиздат, 1975. 440 с.	5
		Тимофеев М. В., Сергейчук О. В., Шамріна Г. В.	Комплексна оцінка кліматичних умов житлової забудови: навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2015. 128 с.	Е/В
		Єгорченков В.О., Яців М.Б., Кінаш Р.І.	Архітектурно-будівельна фізика. Природне освітлення будівель : Навч. посібник.	Львів: Ліга-Прес, 2015. 108 с.	25
		Вітвіцька Є. В., Сергейчук О. В., Бондаренко Д. О., Марценюк О. І.	Розрахунок природного освітлення та проектування світлопрозорих елементів на фасадах будівель : Навч. посібник.	Одеса: ФОП «Фрідман О.С.», 2014. 154 с.	15
		Сергейчук О.В., Буравченко В.С.	Солнцезащита зданий: методические указания	К.: КНУБА, 2015. 40с.	2
		Державні будівельні норми України	Теплова ізоляція будівель : ДБН В.2.6-31:2016. – [Чинні від 2017-05-01].	К.: Мінрегіон України, 2016. 30 с. (Державні будівельні норми України).	3
			Природне і штучне освітлення : ДБН В.2.5-28:2018. – [Чинні від 2019-03-01]	К.: Мінрегіон України 2018. 137 с.	2
			Захист територій, будинків і споруд від шуму : ДБН В.1.1-31:2013 – [Чинні від 2014-06-01].	К.: Мінрегіон України, 2013 58 с. 32.	2
		Національні стандарти України	Будівельна кліматологія : ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010. – [Чинний від 2011-11- 01].	К.: Мінрегіонбуд України, 2011. 123 с. (Національний стандарт України).	2
			Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель : ДСТУ Б В.2.6-189:2013. –	К.: Мінрегіон України, 2014. 55 с. (Національний	2

			[Чинний від 2014-01-01]. – стандарт України).	
		Настанова з розрахункової оцінки тепловологісного стану огорожувальних конструкцій : ДСТУ-Н Б 2.6-192:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 66 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розрахункової оцінки показників теплостійкості та епло засвоєння огорожувальних конструкцій : ДСТУ-Н В.2.6-190:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 57 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій : ДСТУ Б В.2.6-191:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 21 с. (Національний стандарт України).	2
		Енергоефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження : (EN SSO 13790:2008, IDT). ДСТУ Б EN ISO 13790:2011. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 248 с. (Національний стандарт України).	2
		Енергоефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні : ДСТУ Б А.2.2-12:2015. – [Чинний від 2016-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2015. 139 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції : ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007. – [Чинний від 2008-07-01].	К.: Мінрегіонбуд України, 2008. 72 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення : ДСТУН Б В.2.2-27:2010. – [Чинний від 2011-01-01].	К.: Мінрегіонбуд України, 2010. 81 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях : ДСТУН Б В 1.1-35:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 54 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з розрахунку та проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків : ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 64 с. (Національний стандарт України).	2
		Настанова з проектування захисту від шуму в	К.: Мінрегіон України,	2

			приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування : ДСТУ-Н Б В. 1.1-32:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	2013. 44 с. (Національний стандарт України).	
			Настанова з розрахунку та проектування засобів захисту сельбищної території від шуму : ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013. – [Чинний від 2014-01-01].	К.: Мінрегіон України, 2013. 29 с. (Національний стандарт України).	2
11.	Креслення та основи нарисної геометрії	Вареник А.В., Соколенко С.М., Максименко О.С.	Навчальний посібник до практичних занять з навчальної дисципліни «Креслення та основи нарисної геометрії» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр».	Суми, ФОП Корощенко О.М., 2018. 120с.	Е/В
		Короев Ю.И.	Строительное черчение и рисование.	М.: Стройиздат, 1983, 156с.	3
		Афтаназів І. С., Волошкевич П. П., Бойко О. О.	Практикум з інженерної графіки до курсу «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» : Навчально-методичний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2015. 236 с.	10
		Мисько М.В. та інші	Проекционное черчение. Построение изображений предметов на чертежах: метод. Пособие по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика»	Минск: БГУИР, 2010. 50 с.	Е/В
		Т.С. Савельєва, 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	Львів: Львівський	Е/В

			креслення. методичні рекомендації до лабораторних робіт з креслення	національний університет імені Івана Франка, 2009 52 с.	
		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
12.	Основи геодезії	Войтенко С.П., Староверов В.С., Шульц Р.В.	Інженерна геодезія Частина 1. Основи інженерної геодезії.	К.: Знання, 2013. 254 с.	20
		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.	20
		Горлачук В.В., Семенчук І.М., Анисенко О.В., Мацко П.В.	Геодезія: навч. посібник	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. 250 с.	25
		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.	5
		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.	20
		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
13.	Інформатика та основи комп'ютерного моделювання	Баженов В.А., Криксунов Е.З.	Інформаційні технології в будівництві. Підручник.	К.: Каравела, 2016. 150 с.	25
		Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник.	К.: Каравела, 2013. 638 с.	5
		Баженов В.А., Шинкаренко Г.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник.	К.: Каравела, 2016. 250 с.	3
		Войтюшенко Н., Остапець А.	Інформатика та комп'ютерна техніка	К.: Центр навчальної літератури, 2017. 564 с	4
		Білоусова Л., Олефіренко Н.	Інформатика в таблицях і схемах	Х.: Торсінг плюс, 2016. 112 с.	3
		Матвієнко М.П., Розен В.П., Закладний О.М.	Архітектура комп'ютера.	К.: Видавництво Ліра-К, 2013. 264 с.	5
		Лопотко О.В.	Інформатика: Excel та Basic for Application. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. 272 с.	3
		Бакушевич Я.М.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. 286 с.	3
		Пасічник Т.В., Сявавко М.С.	Основи економічної інформатики. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. 320 с.	4
		Глушко С.Г.	Управлінські інформаційні системи. Навч. підручник.	Львів: Магнолія, 2017. 330 с.	3
		Литвин В.В.	Проектування інформаційних систем. Навч. посібник.	Львів: Магнолія, 2017. 384 с.	3
		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.	3
		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.	5
Сорока П.М.	Основи операційних систем. Навч.-метод. посіб. з	К.: ТОВ «Гліф Медіа»,	3		



			дисципліни «Сучасні інформаційні технології»	2017. 65 с.	
		Сорока П.М., Харченко В.В.	Практикум з інформаційних систем в управлінні організацією: Навч. посіб.	К.: ЦП «Компринт», 2017. 378 с.	3
		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.	5
		Сорока П.М., Харченко В.В.	Інформаційні системи у менеджменті. Практикум: Навч. посіб.	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2014. 358 с.	2
		Федусенко О.В., Доманецька І.М., Красовська Г.В.	Проектування систем електронного документообігу: навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2016. 88 с.	3
		Гвоздева В.А.	Информатика, 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
14.	Основи екології та безпека життєдіяльності	Запорожець О.І. Халмурадов Б.Д. Применко В.І.	Безпека життєдіяльності	К. : «Центр учбової літератури», 2013. 448 с.	25
		Воробієнко П. П. Захарченко М.В. Орел Л. В.	Безпека життєдіяльності: навч. посіб.	Одеса: ОНАЗ м.. О. С. Попова, 2013. 76 с.	25
		Лаврук Т.М.	Основи екології та безпека життєдіяльності	К.: Обрії, 2012. 24 с.	50
		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.	4
		Запорожець О.І.	Безпека життєдіяльності	К.: «Центр навчальної літератури», 2017. 448 с.	2
15.	Малюнок та живопис	Мірончик П.В., Манохін В.П.	Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Рисунок, живопис, скульптура». Загальний курс академічного русинку ( для студентів 1-3 курсів денної форми навчання напряму підготовки 6.060102 – Архітектура)	Харків: ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, 2016. 222 с.	Е/В
		Клименюк Т.М.	Креслення, рисунок, композиція: Навчальний посібник	Львів: Видавництво Львівської політехніки,	25

				2018. 300 с.	
		Шпак В.	Акварель. Основи живопису	К.: АДЕФ-Україна, 2013.	3
		Полубок А.П.	Рисунок. (Побудова конструктивної моделі людського черепа):методичні вказівки до виконання завдань для студентів архітектурного факультету II курсу які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура і містобудування» та студентів I курсу за спеціальностями 022 «Дизайн»./А.П.Полубок ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.	Київ:КНУБА,2018 24 с.	Е/В
		Тімохін В.	Живопис і графіка/за ред. Шебек Н.М.	К.: Інтерсервіс, 2016. 239 с.	5
<b><i>ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ФОРМУЮТЬ СПЕЦІАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ</i></b>					
16.	Історія архітектури	Горбик О.О.	Всесвітня історія архітектури в тезах і зображеннях (пам'ятниковознавчий довідник): Ч.1. Архітектура первісної доби та традиційна архітектура. Архітектура давнього світу. Архітектура античності та раннього християнства	К.: Видавництво Фенікс, 2017. 148 с.	Е/В
		Плоский В.О., Гетун Г.В., Віроцький В.Д.	Архітектура будівель та споруд. Книга 3. Історія архітектури і будівництва: Підручник. – Видання друге, перероблене та доповнене.	К.: Видавництво «Ліра-К», 2016. 816 с.	6
		Конопльова О. В.	Мистецтво, архітектура та містобудування Західної Європи доби Відродження : навчальний посібник / О. В. Конопльова; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва.	Х.: ХНАМГ, 2013. 162 с.	Е/В
		Петрів О.В.	Історія архітектури : підручник / Оксана Петрів.	Дрогобич : Видавничий відділ Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка, 2014. – 272 с.	Е/В
		Ремешило-Рибчинська О. І.	Історія архітектури: образно-графічні студії: Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. 224 с.	25
		Горбик О.О.	Історія світової середньовічної архітектури. Частина 1: Християнське храмування пізньоримської імперії (I–V ст.). Архітектура	К.: Фенікс, 2015. 224 с.	10

			Візантії (V–XV ст.). Архітектура Кавказу (Грузії та Вірменії, V–XIII ст.)		
		Горбик О.О.	Всесвітня історія архітектури в тезах і зображеннях (пам'ятниковознавчий довідник). Частина 1. Архітектура первісної доби та традиційна архітектура. Архітектура давнього світу. Архітектура античності та раннього християнства	Київ: Фенікс, 2017. 148 с.	10
		Віроцький В.Д., Гетун Г.В.	Історія архітектури і будівництва України: навч. посібник для студ. спец. 7.06010101 "Промислове та цивільне будівництво"/В.Д.Віроцький, Г.В.Гетун ; Київ. нац. ун-т будівн. і архіт.	К.: КНУБА, 2016. 132 с.	Е/В
		Зиміна С.Б.	Зарубіжна архітектура. Історія російської архітектури: підручник для студентів, які навч. за напрямом підготовки 6.060102 "Архітектура"/Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.-	К: КНУБА, 2015. 119 с.	Е/В
		Кучерявий В.П.	Історія ландшафтної архітектури: підручник /В.П.Кучерявий	Львів: Новий Світ, 2000, 2017. 700 с.	15
		Бачинська Л.Г.	Архітектура житла України середини ХХ – ХХІ століть (історико-аналітичний нарис).	К.: КНУБА, 2016. 292 с.	Е/В
		Шевцова Г.В.	Історія японської архітектури і мистецтва: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл./Галина Шевцова	К.: Грані-Т, 2011. 231 с.	5
17.	Конструкції будівель і споруд	Кузнецов Д.В., Кривенко О.В., Козак Ю.В.	Конструкції будівель і споруд (доступно в локальній мережі): метод. вказівки до виконання пояснювальної записки диплом. проекту з розділу "Архіт. конструкції" для студ. спеціальностей 7.06010201 "Архітектура будівель і споруд", 7.06010202 "Містобудування", 7.06010203 "Дизайн архітектурного середовища"/Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури	К.: КНУБА, 2014. 36 с.	Е/В
		Михайловський Д.В., Ключниченко Т.О., Склярів І.О., Коваленко М.С.	Конструкції будівель і споруд. Металеві конструкції. Розрахунок і конструювання балкової клітини (доступно в локальній мережі): метод. вказ. до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102	К.: КНУБА, 2014. 72 с.	Е/В

		«Архітектура»/Д.В.Михайловський, Т.О.Клюшниченко, І.О.Склярів, М.С.Коваленко; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури		
	Шмиг Р.А., Добрянський І.М., Коваль О.І.	Розрахунок будівельних конструкцій в обчислювальному комплексі SCAD.	Львів: ННБК «АТБ», 2018. 102 с.	5
	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.	20
	Колчунов В.І., Бамбура А.М., Павліков А.М., Кочкар'єв 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.	5
	Крамарчук А.П.	Будівельні конструкції. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2016. 200 с.	25
	Макаров Е.В., Светлаков Н.Д.	Справочные таблицы весов строительных материалов	Москва: Издательстволитературы по строительству, 1971. 42 с.	Е/В
	Кліменко В.З., Белов І.Д.	Випробування конструкцій, обстеження та моніторинг будівель і споруд	К.: Кондор-Видавництво, 2015. 580 с.	Е/В
	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
	Пермяков В.О. , Трофимович В.В. , Тарасенко В.Л.	Металеві конструкції. Матеріали. Основи розрахунку. З'єднання. Навчальний посібник.	К.: ІЗМН, 2016. 84 с.	25
	Нілов О.О.	Металеві конструкції. Балки. Колони. Навчальний посібник.	К.: ІЗМН, 2016. 76 с.	20
	Нілов О.О., Нілова Т.О.	Металеві конструкції. Балки. Колони	К.: Логос, 2013. 235 с.	5

		Романюк В.В.	Металеві конструкції. Розрахунок елементів і з'єднань: Навч. посібник.	Рівне: НУВГП, 2014. 449 с.	5
		Сіянов О. І.	Металеві конструкції. Частина 1: конспект лекцій	Вінниця : ВНТУ, 2013. 128 с.	20
		Сіянов О. І.	Металеві конструкції. Частина 1 : збірник задач	Вінниця : ВНТУ, 2013. 76 с.	20
		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.	5
		Савйовський В. В.	Возведение и реконструкция сооружений: учебное пособие	К.: Издательство Лира-К, 2015. 268 с	Е/В
		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.: Высш.шк., 2014. 221 с.	5
		Кліменко В.З., Белов І.Д.	Випробування конструкцій, обстеження та моніторинг будівель і споруд: підручник.	К.: Кондор, 2015. 571 с.	Е/В
		Станкевич А.М., Кліменко В.З.	Розрахунок стиснуто-зігнутих елементів за деформованим станом: навч. посібник з наук. і метод. міркуванням	К.: КНУБА, 2017. 158 с.	20
		Гомон, С. С.	Конструкції із дерева та пластмас : навчальний посібник	Рівне : НУВГП, 2016. 219 с.	25
		Кліменко В.З.	Конструкції з дерева і пластмас. Підручник.	К.: Вища школа, 2012. 226 с.	5
18.	Архітектурне проектування, Ч.1	Криворучко О.Ю.	Сучасна архітектура. Термінологічний словник	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2008. 136 с.	4
		Гнесь І. П. та ін.	Однородинний житловий будинок: Навчальний посібник / І. П. Гнесь, Р. А. Рудик, В. Б. Якубовський, І. В. Якубовський.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2007. 112 с.	10
		Лінда С. М.	Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: Навчальний посібник. Друге видання, виправлене і доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 644 с.	25
		Грицюк Л. С. та ін.	Проектування закладів харчування: Навчальний посібник / Л. С. Грицюк, С. М. Лінда, В. Б. Якубовський.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 184 с.	5
		Юрчишин О. М. та ін.	Проектування дитячих дошкільних закладів: Навчальний посібник / О. М. Юрчишин, І. П.	Львів: Видавництво Львівської політехніки,	5

		Гнесь, Л. І. Лучко.	2011. 152 с.	
	Проскураков В. І., Шулдан Л. О.	Архітектура шкільних будівель. Принципи удосконалення з урахуванням енергозаощаджування: Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 244 с.	5
	Бойко Х. С.	Типи будинків та архітектурні конструкції: Навчальний посібник. Друге видання, доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 204 с.	5
	Лінда С. М., Моркляник О. І.	Типологія громадських будівель і споруд: Підручник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 348 с.	5
	За ред. І. Карого	Мистецтво створення споруд: Навчальний посібник з української мови для студентів-іноземців технічних вишів спеціальності "Архітектура" і "Будівництво" (рівень В1 – В2) / Г. Бойко, О. Качала, А. Моторний, О. Палінська, Л. Харчук.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2014. 300 с.	5
	О.С.Слепцов.	Архітектурне проектування і реконструкція православних храмів	К: КНУБА 2018	Е/В
	Король В.П.	Архітектурне проектування житла: Навчальний посібник.	К.: ФЕНІКС, 2006. 208 с.	Е/В
	Ковальський Л.М., Кузьміна Г.В., Ковальська Г.Л.	Архітектурне проектування висотних будинків: Навчальний посібник / Л.М.Ковальський, Г.В.Кузьміна, Г.Л.Ковальська.	Запоріжжя: ПРИВОЗ ПРИНТ, 2012. 123 с.	Е/В
	Державні будівельні норми України	ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 63 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-4:2018 Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 46 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2018. 49 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-10-2001 Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я.	К.: Держбуд України, 2001. 171 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-13-2003 Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди	К.: Держбуд України, 2004. 105 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-15-2019 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2019. 76 с.	Е/В
		ДБН В.2.2-16-2005 Будинки і споруди. Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади	К.: Держбуд України, 2005. 68 с.	Е/В

			ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 48 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-23:2009 Будинки і споруди. Підприємства торгівлі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 50 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-25:2009 Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)	К.: Мінрегіонбуд України, 2010. 85 с.	Е/В
19.	Архітектурне проектування. Ч.2	Слепцов О.С	Реконструкція громадських будівель і комплексів	К: КНУБА 2018	4
		Гнесь І. П. та ін.	Однородинний житловий будинок: Навчальний посібник / І. П. Гнесь, Р. А. Рудик, В. Б. Якубовський, І. В. Якубовський.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2007. 112 с.	10
		Лінда С. М.	Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: Навчальний посібник. Друге видання, виправлене і доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 644 с.	25
		Грицюк Л. С. та ін.	Проектування закладів харчування: Навчальний посібник / Л. С. Грицюк, С. М. Лінда, В. Б. Якубовський.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 184 с.	5
		Юрчишин О. М. та ін.	Проектування дитячих дошкільних закладів: Навчальний посібник / О. М. Юрчишин, І. П. Гнесь, Л. І. Лучко.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 152 с.	5
		Проскураков В. І., Шулдан Л. О.	Архітектура шкільних будівель. Принципи удосконалення з урахуванням енергозаощаджування: Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 244 с.	5
		Бойко Х. С.	Типи будинків та архітектурні конструкції: Навчальний посібник. Друге видання, доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 204 с.	5
		Лінда С. М., Моркляник О. І.	Типологія громадських будівель і споруд: Підручник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 348 с.	5
		За ред. І. Карого	Мистецтво створення споруд: Навчальний посібник з української мови для студентів-іноземців технічних вишів спеціальності "Архітектура" і "Будівництво" (рівень В1 – В2) / Г. Бойко, О. Качала, А. Моторний, О. Палінська, Л. Харчук.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2014. 300 с.	5
		Ковальський Леонід Миколайович, Шило	Курсове архітектурне проектування. Теоретичні основи: навч. посібник для студ.	Київ: КНУБА, 2018. 113 с	Е/В

		Н.М., Самойлович В.В., Хараборська Ю.О., Юнаков С.Ф.			
		Король В.П.	Архітектурне проектування житла: Навчальний посібник.	К.: ФЕНІКС, 2006. 208 с.	Е/В
		Ковальський Л.М., Кузьміна Г.В., Ковальська Г.Л.	Архітектурне проектування висотних будинків: Навчальний посібник / Л.М.Ковальський, Г.В.Кузьміна, Г.Л.Ковальська.	Запоріжжя: ПРИВОЗ ПРИНТ, 2012. 123 с.	Е/В
		Державні будівельні норми України	ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 63 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-4:2018 Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 46 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2018. 49 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-10-2001 Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я.	К.: Держбуд України, 2001. 171 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-13-2003 Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди	К.: Держбуд України, 2004. 105 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-15-2019 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2019. 76 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-16-2005 Будинки і споруди. Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади	К.: Держбуд України, 2005. 68 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 48 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-23:2009 Будинки і споруди. Підприємства торгівлі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 50 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-25:2009 Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)	К.: Мінрегіонбуд України, 2010. 85 с.	Е/В
20.	Планування і благоустрій населених місць	Посацький Б. С. та ін.	Архітектурний образ міста: Навчальний посібник / Б. С. Посацький, Є. І. Король, Г. Є. Кознарьська.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. 140 с.	25
		За ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак	Містобудівне проектування. Частина І: Місто як об'єкт проектування: Навчальний посібник / Г. П. Петришин, Б. С. Посацький, Ю. І. Криворучко та ін.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2016. 328 с.	7
		За ред. Г. П.	Містобудівне проектування. Частина ІІ:	Львів: Видавництво	7



		Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак	Проектування структурних елементів міста: Навчальний посібник / Г. П. Петришин, Б. С. Посацький, Ю. В. Ідак, Т. М. Мазур, І. В. Русанова, Н. С. Соснова, Ю. Р. Петровська, В. Є. Гончарук, В. В. Дідик, Є. І. Король, С. П. Тупісь, Я. А. Онуфрив, О. А. Кліщ, А. О. Ігнатюк, Я. Т. Сеньковська, Р. І. Любицький, Т. М. Максим'юк.	Львівської політехніки, 2017. 288 с.	
		Посацький Б. С.	Основи урбаністики. Територіальне і просторове планування: Навчальний посібник. Друге видання, доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 368 с.	6
		Дідик В. В., Павлів А. П.	Планування міст: Підручник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2006. 412 с.	7
		Посацький Б. С.	Простір міста і міська культура (на зламі ХХ–ХХІ ст.): Монографія.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2007. 208 с.	5
		Безлюбченко О. С. та ін.	Планування і благоустрій міст: навчальний посібник / О. С. Безлюбченко, О. В. Завальний, Т. О. Черноносова; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. –	Х.: ХНАМГ, 2013. 204 с.	Е/В
		Державні будівельні норми України	ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій	К.: Мінрегіон України, 2019. 187	Е/В
			ДБН Б.2.2-5:2011 Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій	К.: Мінрегіон України, 2012. 81 с.	Е/В
21.	Основи економіки будівництва	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.	1
		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 напрямами підготовки 6.060101 „Будівництво”, 6.060102 „Архітектура” 6.040106 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	К.: КНУБА, 2014. 230 с.	10
		Гойко А.Ф., Ізмайлова К.В.,	Економіка будівництва: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл	К: КНУБА, 2014. 167 с.	Е/В

		Куліков П.М.			
		Лівінський О.М., Курок О.І., Єсипенко А.Д., Перунок О.М., Чорноплат І.О.	Економіка будівництва: навч. посібник	К.: [б.в.], 2015. 209 с.	10
		Окландер Т.О., Педько І.А., Камбур О.Л.	Економіка будівельного підприємства: підручник.	К.: Центр навчальної літератури, 2018. 363 с.	25
		Губар Л.С.	Економіка будівництва: навч. посіб.	К.: Аграрна освіта, 2014. 560 с.	Е/В
		Степура В.С., Кужель Н.В., Серова О.Г.	Економіка будівництва: навчальний посібник	К.: НАУ, 2013. 160 с.	5
		Гойко А.Ф. та ін.	Економіка проектування в будівництві: навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2015 236 с.	Е/В
22.	Матеріалознавство	Кривенко П.В.(ред.)	Будівельне матеріалознавство. Підручник	К.: Вища школа, 2013. 520 с.	40
		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
		Дворкін Л.Й., Лаповська С.Д.	Будівельне матеріалознавство: підручник для студ. спец. "Буд-во та цивільна інженерія"	Рівне: [б.в.], 2016. 448 с.	24
		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,	М.: Изд-во АСВ, 2013. 167	20

			химические связи, структура и свойства строительных материалов).	с.	
		Кривенко П.В., Пушкарьова К.К., Барановський В.Б., Кочевих М.О., Константинівський Б.Я., Ракша В.О.	Будівельне матеріалознавство: Підручник.	К.: «Видавництво Ліра К», 2012. 624 с.	20
		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.	3
23.	Технологія та організація будівельного виробництва	Афанасьєв А.А., Данилов Н.Н., Копылов В.Д. и др.	Технология строительного производства: Учебник для студ. вузов.	М.: Высш. шк., 2014. 464 с.	2
		Сніжко А.П. Сніжко Н.А.	Технологія будівельного виробництва. Курсове проектування: Навч. посібник для студ. буд. спец.	К.: КНУБА, 2014. 143 с.	20
		Більченко А.В.	Технологія будівельного виробництва: навч.-метод. посібник	Харків: ХНАДУ, 2015. 289 с.	5
		Іваник І.Г.	Основи реконструкції будівель і споруд Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 272 с.	20
		Якименко О.В.	Технологія будівельного виробництва: Навч. посібник.	Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. 410 с.	Е/В
		Савйовский В.В.	Технология возведения и ремонта сооружений.	Х.: ЛИДЕР, 2014. 256 с.	20
		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.: Ліра-К, 2015. 268 с.	3
		Черненко В.К., Ярмоленко М.Г., Батура Г.М., Осипов О.Ф.	Технологія будівельного виробництва: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Вища шк., 2002. 428 с.	Е/В
		Терновий В.І., Молодід О.С., Уманець І.М.	Бурові роботи в будівництві: навчальний посібник	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2015. 92 с.	5

		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
		Державні будівельні норми України	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі: Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах: ДБН В.1.1-1-94: Вводяться вперше.	К.: Державний комітет України у справах містобудування і архітектури (Держкоммістобудування України), 2005. 43 с.	3
		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.	5
		Ушацький С.А., Шейко Ю.П., Тригер Г.М.	Організація будівництва: Підручник	К.: Кондор, 2007. 521 с.	5
		Савенко В.І., Савенко С.С., Доценко С.І., Ключова В.В., Пальчик С.П. та ін.	Конкурентоспроможність будівельної організації – основа виживання економіки: монографія	К.: ЦУЛ, 2017. 128 с.	1
		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 напрямами підготовки 6.060101 „Будівництво”, 6.060102 „Архітектура” 6.040106 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	К.: КНУБА, 2014. 230 с.	20
		Тугай О.А., Нікогосян Н.І., Климчук М.М., Титок В.В.	Управління будівництвом: конспект лекцій .-	К.: КНУБА, 2018. 89 с.	2
		Одаренко Т. Є.	Конспект лекцій з курсу «Організація будівництва»	Х.: ХНУМГ, 2013 38 с.	Е/В
24.	Типологія будівель і споруд	Криворучко О.Ю.	Сучасна архітектура. Термінологічний словник	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2008. 136 с.	4
		Гнесь І. П. та ін.	Однородинний житловий будинок: Навчальний	Львів: Видавництво	10

		посібник / І. П. Гнесь, Р. А. Рудик, В. Б. Якубовський, І. В. Якубовський.	Львівської політехніки, 2007. 112 с.	
	Лінда С. М.	Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: Навчальний посібник. Друге видання, виправлене і доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 644 с.	25
	Грицюк Л. С. та ін.	Проектування закладів харчування: Навчальний посібник / Л. С. Грицюк, С. М. Лінда, В. Б. Якубовський.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 184 с.	5
	Юрчишин О. М. та ін.	Проектування дитячих дошкільних закладів: Навчальний посібник / О. М. Юрчишин, І. П. Гнесь, Л. І. Лучко.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 152 с.	5
	Проскураков В. І., Шулдан Л. О.	Архітектура шкільних будівель. Принципи удосконалення з урахуванням енергозаощаджування: Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 244 с.	5
	Бойко Х. С.	Типи будинків та архітектурні конструкції: Навчальний посібник. Друге видання, доповнене.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 204 с.	5
	Лінда С. М., Моркляник О. І.	Типологія громадських будівель і споруд: Підручник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. 348 с.	5
	За ред. І. Карого	Мистецтво створення споруд: Навчальний посібник з української мови для студентів-іноземців технічних вишів спеціальності "Архітектура" і "Будівництво" (рівень В1 – В2) / Г. Бойко, О. Качала, А. Моторний, О. Палінська, Л. Харчук.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2014. 300 с.	5
	Ковальський Леонід Миколайович, Дмитренко А.Ю., Лях В.М., та ін.	Архітектурна типологія громадських будинків і споруд: підручник для студ. вищ. навч. закл.	Київ:Інтерсервіс,2018 .481 с.	Е/В
	Король В.П.	Архітектурне проектування житла: Навчальний посібник.	К.: ФЕНІКС, 2006. 208 с.	Е/В
	Ковальський Л.М., Кузьміна Г.В., Ковальська Г.Л.	Архітектурне проектування висотних будинків: Навчальний посібник / Л.М.Ковальський, Г.В.Кузьміна, Г.Л.Ковальська.	Запоріжжя: ПРИВОЗ ПРИНТ, 2012. 123 с.	Е/В
	Державні будівельні норми України	ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 63 с.	Е/В

			ДБН В.2.2-4:2018 Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти	К.: Мінрегіон України, 2018. 46 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2018. 49 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-10-2001 Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я.	К.: Держбуд України, 2001. 171 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-13-2003 Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди	К.: Держбуд України, 2004. 105 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-15-2019 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення	К.: Мінрегіон України, 2019. 76 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-16-2005 Будинки і споруди. Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади	К.: Держбуд України, 2005. 68 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 48 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-23:2009 Будинки і споруди. Підприємства торгівлі	К.: Мінрегіонбуд України, 2009. 50 с.	Е/В
			ДБН В.2.2-25:2009 Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)	К.: Мінрегіонбуд України, 2010. 85 с.	Е/В
25.	Дизайн архітектурного середовища	Брукс Джон	Дизайн сада		Е/В
		Егоров Б.В., Иванова Л.А., Котлик С.В.	Технический дизайн: учеб. пособие для студ. высш. учеб. техн. заведен./Егоров Б.В. [и др.]; Одес. нац. академия пищ. технологий	Львов: Магнолія 2006,2013. 319 с.	7
		Зінов'єва О.С., Рябець Ю.С.	Екологічні проблеми формування архітектурного середовища: конспект лекцій: для студ. VI курсу спец. 7, 8.06010203 "Дизайн архітектурн. середов."/О.С.Зінов'єва, Ю.С.Рябець; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури	К.: КНУБА, 2013. 28 с.	Е/В
		Тімохін В.О. та інші	Основи дизайну архітектурного середовища: Підручник / В. О. Тімохін, Н. М. Шебек, Т. В. Малік, Н. Ю. Житкова, Г. І. Шемседінов, О. П. Чудутова, В. П. Мироненко, Є. М. Бавикін, В. А. Щурова, Ю. О. Супрунович, Ю. В. Третяк, О. В. Іванченко	К.: КНУБА, 2010. 400 с.	8
		Крижанівська Н.Я.	Основи ландшафтного дизайну: Підручник.	К.: Ліра-К, 2015. 218 с.	12
		Мигаль С. П. та ін.	Біоніка в дизайні просторово-предметного середовища: Навчальний посібник / С. П. Мигаль,	Львів: Видавництво Львівської політехніки,	15

			І. А. Дида, Т. Є. Казанцева.	2014. 228 с.	
		Грицюк Л., Пекарчук О.	Інтер'єр. Альбом-посібник у двох частинах. Частина І: Альбом-посібник до лекційного курсу "Проектування інтер'єрів житлових та громадських приміщень".	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 108 с.	8
		Грицюк Л., Пекарчук О.	Інтер'єр. Альбом-посібник у двох частинах. Частина ІІ: Альбом-посібник до лекційних курсів "Сучасні оздоблювальні матеріали та аксесуари в інтер'єрі", "Проектування елементів інтер'єру".	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. 76 с.	8
		Зиміна С.Б.	Стилї інтер'єру / Зиміна С. Б.	К.: Довіра, 2018. 360 с.	10
		За заг. ред. С.А. Маслової.	Основи ландшафтної архітектури, інтер'єру та дизайну архітектурного середовища (модуль «Основи інтер'єру»): навчальний посібник для студентів ІІІ курсу зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» денної форми навчання / Медончак О.Г., Маслова С.А.	Полтава: ПолтНТУ, 2018. 126 с.	9
		Негай Г.А., Медончак О.Г.	Курс лекцій із дисципліни «Основи інтер'єру» для студентів 3-го курсу за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання / Уклад. Г.А. Негай, О.Г. Медончак. –	Полтава: ПолтНТУ, 2014. 115 с.	8
		Олійник О.П., Гнатюк Л.Р., Чернявський В.Г.	О 542 Основи дизайну інтер'єру : навч. посіб. / О. П. Олійник, Л. Р. Гнатюк, В. Г. Чернявський.	К.: НАУ, 2011. 228 с.	10
		Довгополік Т.Л.	Архітектурний дизайн та обладнання інтер'єрів: конспект лекцій для студентів ІІ курсу зі спеціальності «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», «Будівництво та інженерія», денної форми навчання / уклад. Т. Л. Довгополік –	Любешів : Любешівський технічний коледж Луцького НТУ, 2017. 85 с.	Е/В
<b>2. Вибіркові дисципліни</b>					
1.	Технічна механіка	Ткачук А. І.	Технічна механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Опір матеріалів: Курс лекцій. Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів напряму підготовки 6.010103 «Технологічна освіта» за освітньокваліфікаційним рівнем «бакалавр» / А. І. Ткачук.	Кіровоград: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард". – 2015. – 260 с.	Е/В
		Антоненко І.І., С.М.	Технічна механіка: навчальний посібник/І.І.	Кривий Ріг: КДПУ, 2016. –	Е/В

		Перга	Антоненко, С.М. Перга	91с.	
		В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Склярів	Технічна механіка: навчальний посібник (для студентів денної і заочної форм навчання бакалаврів за напрямом 6.050701 – «Електротехніка та електротехнології») / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Склярів; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова.	Харків : ХНУМГ, 2015. – 277 с.	Е/В
		Сасенко М.О.	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денного відділення з дисципліни «Технічна механіка» для студентів спеціальності 5.05070104 Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка) Машинобудівного коледжу Донбаської державної машинобудівної академії	Краматорськ, 2017. – 17 с.	Е/В
		Хохлова Н.В.	Технічна механіка. Розділи «Статика», «Опір матеріалів». Методичні вказівки до виконання контрольних (модульних) робіт №1, №2 / Уклад. Н.В Хохлова.	Х.: НУЦЗУ, 2014.- 92 с.	Е/В
		Хомик Н.І., Довбуш А.Д.	Технічна механіка: навчально-методичний посібник до курсової роботи / Н.І. Хомик, А.Д. Довбуш.	Тернопіль: Видавництво ТНТУ, 2013. – 192с.	Е/В
2.	Охорона праці в будівництві	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.-(іл.)	40
		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.	5



		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.	10
		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
3.	Архітектурні деталі і обладнання інтер'єрів	Проскуряков В. І. та ін.	Конструювання та обладнання інтер'єрів: Конспект лекцій для студентів базового напрямку "Архітектура" спеціальності "Дизайн архітектурного середовища" / В. І. Проскуряков, Р. М. Кубай, О. В. Проскуряков.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 88 с.	10
		Мигаль С. П. та ін.	Біоніка в дизайні просторово-предметного середовища: Навчальний посібник / С. П. Мигаль, І. А. Дида, Т. Є. Казанцева.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. 228 с.	15
		Грицюк Л., Пекарчук О.	Інтер'єр. Альбом-посібник у двох частинах. Частина І: Альбом-посібник до лекційного курсу "Проектування інтер'єрів житлових та громадських приміщень".	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. – 108 с.	8
		Грицюк Л., Пекарчук О.	Інтер'єр. Альбом-посібник у двох частинах. Частина ІІ: Альбом-посібник до лекційних курсів "Сучасні оздоблювальні матеріали та аксесуари в інтер'єрі", "Проектування елементів інтер'єру".	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. – 76 с.	8
		Зиміна С.Б.	Стилі інтер'єру / Зиміна С. Б.	К.: Довіра, 2018. – 360 с.	10
		За заг. ред. С.А. Маслової.	Основи ландшафтної архітектури, інтер'єру та дизайну архітектурного середовища (модуль «Основи інтер'єру»): навчальний посібник для студентів ІІІ курсу зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» денної форми навчання / Медончак О.Г., Маслової С.А.	Полтава: ПолтНТУ, 2018. – 126 с.	9
		Негай Г.А., Медончак О.Г.	Курс лекцій із дисципліни «Основи інтер'єру» для студентів 3-го курсу за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання / Уклад. Г.А. Негай, О.Г. Медончак. –	Полтава: ПолтНТУ, 2014. – 115 с.	8
		Олійник О.П.,	О 542 Основи дизайну інтер'єру : навч. посіб. / О.	К.: НАУ, 2011. — 228 с.	10

		Гнатюк Л.Р., Чернявський В.Г.	П. Олійник, Л. Р. Гнатюк, В. Г. Чернявський.		
		Довгополік Т.Л.	Архітектурний дизайн та обладнання інтер'єрів: конспект лекцій для студентів II курсу зі спеціальності «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», «Будівництво та інженерія», денної форми навчання / уклад. Т. Л. Довгополік	Любешів : Любешівський технічний коледж Луцького НТУ, 2017. – 85 с.	Е/В
4.	Реконструкція і реставрація будівель та споруд	Волошинець В. А., Бевз М. В.	Реставраційне матеріалознавство: Навчальний посібник.	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 128 с.	12
		Лукомська З. В.	Основи реконструкції та реставрації архітектурних комплексів : навчальний посібник / З. В. Лукомська, В. Я. Васишин.	Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2016. – 136 с.	10
		Савйовський В. В.	Реконструкція будівель і споруд: навч. посіб.	К.: Видавництво Ліра-К, 2019. – 320 с.	12
		Слепцов О.С.	Реконструкція громадських будівель і комплексів: підручник для студ. вищ. навч. закл./Олег Слепцов	К.: А+С, 2018. – 270 с.	12
5.	Архітектурна графіка і будівельне креслення	Вареник А.В., Соколенко С.М., Максименко О.С.	Навчальний посібник до практичних занять з навчальної дисципліни «Креслення та основи нарисної геометрії» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр».	Суми, ФОП Корощенко О.М., 2018. 120с.	Е/В
		Короев Ю.И.	Строительное черчение и рисование.	М.: Стройиздат, 1983, 156с.	3
		Афтаназів І. С., Волошкевич П. П., Бойко О. О.	Практикум з інженерної графіки до курсу «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» : Навчально-методичний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2015. 236 с.	10
		Мисько М.В. та інші	Проекционное черчение. Построение изображений предметов на чертежах: метод. Пособие по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика»	Минск: БГУИР, 2010. 50 с.	Е/В
		Т.С.Савельєва, 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	Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. 92 с.	Е/В

			посібник		
		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
6.	Кольорознавство	Прищенко С.	Кольорознавство: навчальний посібник / С.В. Прищенко. — 3-ге вид., випр. і доповн.	К.: Видавничий дім «Кондор», 2018. – 436 с.	7
		Манохин В. П.	Цикл лекций к самостоятельному изучению курса по дисциплине «Интерьер и цветоведение» (для студентов 2 курса направления подготовки 6.060102 – Архитектура специальности «Градостроительство»). / В. П. Манохин; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова.	Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 94 с.	Е/В
		Печенюк Г.	Кольорознавство : Підручник (для студентів вищих навчальних закладів).	К.: Грані –Т, 2010	14
		Прокопович Т.	Основи кольорознавства [Текст] : навч. посіб. / Т. Прокопович.	Луцьк : Вежа-Друк, 2016. - 119 с.	7
7.	Макетування	Скляренко Н., Пасичник О.	Макетування: довідник.	К.: Видавництво Олег Філюк, 2015.	7
		Булах І.В.	Основи макетування:метод. вказівки до виконання курс. проектування : для студ. 1 і 2 курсу арх. фак-ту галузь знань 19 "Арх-ра та будівн." спеціальності 191 "Арх-ра та	К.: КНУБА, 2018. – 27 с.	5

			містобуд"/І.В.Булах ; Київ. нац. ун-т будівн. і архіт.-		
		Французенко Т.І.	Методичні рекомендації до курсу «Макетування» для студентів за спеціальністю 5.02020701 «Дизайн», розробник - укладач Т.І. Французенко	Івано-Франківськ, 2018. – 56 с.	Е/В
		Калмыкова Н.В.	Макетирование : учебное пособие / Н.В. Калмыкова, И.А.Максимова. –	М.: Издательство «Архитектура-С», 2004. – 96 с.	Е/В
		Кламыкова Н.В., Максимова И.А.	Макетирование из бумаги и картона: Учебное пособие	Москва, Книжный дом "Университет", 2000. – 80 с.	Е/В
8.	Малюнок та живопис	Мірончик П.В., Манохін В.П.	Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Рисунок, живопис, скульптура». Загальний курс академічного русинку ( для студентів 1-3 курсів денної форми навчання напряму підготовки 6.060102 – Архітектура)	Харків: ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, 2016. – 222 с.	Е/В
		Клименюк Т.М.	Креслення, рисунок, композиція: Навчальний посібник	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 300 с.	7
		Шпак В.	Акварель. Основи живопису	К.: АДЕФ-Україна, 2013.	3
		Полубок А.П.	Рисунок. (Побудова конструктивної моделі людського черепа):методичні вказівки до виконання завдань для студентів архітектурного факультету II курсу які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура і містобудування» та студентів I курсу за спеціальностями 022 «Дизайн»./А.П.Полубок ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.	Київ:КНУБА,2018 .-24 с.	Е/В
		Тімохін В.	Живопис і графіка/за ред. Шебек Н.М.	К.: Інтерсервіс, 2016. – 239 с.	5
9.	Інженерне обладнання будівель	Бурлай В.А.	Інженерне обладнання будівель і споруд. Водопостачання і водовідведення:конспект лекцій для студентів, які навч. за напрямом підготовки 6.060102 "Архітектура"/Київськ. нац. ун-т буд-ва і архітектури .	К.: КНУБА, 2014. – 52 с.	Е/В
		Мацієвська О. О.	Водопостачання і водовідведення: Навчальний	Львів: Видавництво	18

		посібник.	Львівської політехніки, 2015. – 144 с.	
	Возняк О. Т. та ін.	Теплогазопостачання та вентиляція: Навчальний посібник / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 276 с.	15
	Кравченко В.С., Проценко С.Б., Кравченко Н.В.	Розрахунок систем інженерного обладнання будівель: Навчальний посібник	Рівне: НУВГП, 2019. – 495 с.	6
	Калуцький І.Ф.	Інженерне обладнання будівель. / І.Ф. Калуцький Навчально-методичний посібник.	Івано-Франківськ: КП ФІРМА "ЛІК", 2014, – 68с.	8
	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
	Орлов В.О., Литвиненко Л.Л., Орлова А.М.	Водопостачання промислових підприємств: навч. посібник	К.: Знання, 2014. – 278 с.	20
	Петухова О.А., Горносталь С.А., Уваров Ю.В.	Спеціальне водопостачання: підручник	Харків: [б.в.], 2013. – 246 с.	Е/В
	Мацієвська О.О.	Водопостачання і водовідведення: навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – 144 с.	25
	Тугай А.М., Орлов В.О.	Водопостачання: Підручник.	К.: Знання, 2009. – 735 с.	Е/В
	Гаркуша К.Э., Ожелевский А.В., Клинцова В.Ф.	Газоснабжение: Учебно-методическое пособие.	Минск: Белорусский государственный аграрный технический университет (БГАТУ), 2017. – 124 с.	Е/В
	Гусев В.М.	Теплоснабжение и вентиляция	Л.: Стройиздат (Ленингр. отд-ние), 1973. — 232 с.	Е/В
	Марчук П. Ф.	Інженерні питання реконструкції теплогазопостачання, опалення і вентиляції: конспект лекцій	К. : КНУБА, 2006. - 55 с.	Е/В
	Возняк О. Т.	Планування експерименту та оптимізація вирішень у системах теплогазопостачання та	Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2012. - 163 с.	10

			вентиляції : навч. посіб.		
		Слободян Н. М., Панкевич О. Д., Ободянська О. І.	Організація та технологія проектування систем теплогазопостачання та вентиляції : навч. посіб.	Вінниця : ВНТУ, 2017. - 101 с.	25
		Алексахін О. О., Панчук О. В.	Теплогазопостачання і вентиляція. Вибрані задачі : навч. посіб.	Харків : УкрДУЗТ, 2017. - 230 с.	20
		Шульга М. О., Алексахін О. О., Шушляков Д. О.	Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. для студентів ВНЗ напряму підготовки "Будівництво"	Харків : ХНУМГ, 2014. - 191 с.	10
		Возняк О. Т.	Теплогазопостачання та вентиляція: навч. посіб.	Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2013. - 275 с.	5
		Рабінович М. Д.	Нетрадиційні та поновлювані джерела енергії в системах теплогазопостачання : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл.	К. : КНУБА, 2007. - 131 с.	7
10.	Комп'ютерне проектування і архітектурний дизайн	Топчій В. І. та ін.	Графічна система AutoCAD. Основи інженерно-будівельного креслення, моделювання та анімації: Навчально-методичний посібник / В. І. Топчій, І. С. Афтаназів, І. Г. Свідрак, Р. З. Стоцько, П. Ф. Холод.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 396 с.	10
		О. Р. Горбик, А. І. Ломовський, О. Є. Творонович, В. В. Ярош	Комп'ютерне проектування – основа підготовки високо-кваліфікованих архітекторів і дизайнерів сучасного європейського вишколу	Сучасні проблеми архітектури та містобудування. - 2012. - Вип. 29. - С. 345-352.	Е/В
		Березовський В. С.	Основи комп'ютерної графіки / В. С. Березовський, В. О. Потієнко, І. О. Завадський.	К.: ВНУ, 2009. – 186 с.	20

### 3. Перелік фахових періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
1	2	3
1.	<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
2.	<p><b>ЖУРНАЛ «НАУКА ТА БУДІВНИЦТВО»</b> Засновник: Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» <b>Науково-технічний журнал</b> Науково-виробничий журнал Засновник: Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="http://www.niisk.com/jakist/naukovo-tekhn-chn-vidannya/zhurnal-nauka-ta-bud-vnitstvo.php?">http://www.niisk.com/jakist/naukovo-tekhn-chn-vidannya/zhurnal-nauka-ta-bud-vnitstvo.php?</a></p>	з 2018 року
3.	<p><b>CONSTRUCTION GLOBAL MAGAZINE</b> Журнал іншомовний Видавець: Construction Global Галузь науки: Будівництво (192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="https://www.constructionglobal.com/magazine">https://www.constructionglobal.com/magazine</a></p>	з 2016 року
4.	<p><b>АРХІТЕКТУРНИЙ ВІСНИК</b> Науково-виробничий збірник Засновник: Київський національний університет будівництва і архітектури Галузь науки: Архітектура та будівництво (191 «Архітектура та містобудування») <a href="http://library.knuba.edu.ua/node/661">http://library.knuba.edu.ua/node/661</a></p>	з 2016 року
5.	<p><b>СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ</b> Науково-технічний збірник Засновник: Київський національний університет будівництва і архітектури Галузь науки: Архітектура та будівництво (191 «Архітектура та містобудування») <a href="http://library.knuba.edu.ua/node/85">http://library.knuba.edu.ua/node/85</a></p>	з 2016 року

6.	<b>МІСТОБУДУВАННЯ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ</b> Науково-технічний збірник Засновник: Київський національний університет будівництва і архітектури Галузь науки: Архітектура та будівництво (191 «Архітектура та містобудування», 192 «Будівництво та цивільна інженерія») <a href="http://library.knuba.edu.ua/node/750">http://library.knuba.edu.ua/node/750</a>	з 2016 року
----	---	----------------

Президент КиМУ



Х.В. Хачатурян