

# ПЛАН

видання навчальної літератури

КНУБА

I – II квартал

2023 рік

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчально-методичної роботи

 / А.В. Шпаков/

“ ” 2023 року

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I - II квартал 2023-го року (з редакційною обробкою)**

№ пор.	Автор (автори)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Гриф університету	Дата подання рукописів
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для студентів яких спеціальностей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Факультет автоматизації і інформаційних технологій</b>								
<b>Кафедра професійної освіти</b>								
1	Ловейкін В.С. Почка К.І.	Курсове проектування з теорії механізмів і машин: навчальний посібник	311	-	Теорія механізмів і машин	015 «Професійна освіта (Машинобудування)», 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування»	+ 11.11. 2022	12.10.2022 за власний рахунок
2	Калениченко Р.А.	Педагогічна психологія: навчальний посібник	196	25	Педагогічна психологія	015 «Професійна освіта» спеціалізацій: 015.34 «Професійна освіта»	+ 23.12. 2022	15.12.2022 150/2022

						(Машинобудування)», 015.39 «Професійна освіта (Цифрові технології)» та 015.31 «Професійна освіта (Будівництво та зварювання)		
<b>Кафедра машин і обладнання технологічних процесів</b>								
3	І.І. Назаренко М.О. Клименко О.С. Дьяченко Є.О. Міщук	Механічне обладнання хімічних підприємств. У трьох частинах – Частина 1: конспект лекцій	64	5	Механічне обладнання хімічних підприємств	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	07.12.2022 142/2022
<b>Кафедра інформаційних технологій</b>								
4	О.В. Горда	Теорія прийняття рішень: конспект лекцій	124	5	Теорія прийняття рішень	122 «Комп'ютерні науки», 126 "Інформаційні системи і технології", 015.10 "Професійна освіта. Комп'ютерні технології"	-	28.09.2022 109/2022

**Архітектурний факультет****Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування**

5	Зиміна С.Б.	Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Організація внутрішнього простору: конспект лекції	40	15	Композиція	191 «Архітектура та містобудування» 022 «Дизайн» 023 «Образотворче мистецтво»	-	23.09.2022 105/2022
6	Зиміна С.Б.	Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Три типи архітектурної композиції. Фронтальна, об'ємна, глибинно- просторова композиції. Конспект лекції	56	15	Композиція	191 «Архітектура та містобудування» 022 «Дизайн» 023 «Образотворче мистецтво»	-	23.09.2022 106/2022

**Кафедра архітектурних конструкцій**

7	Гетун Г.В., Куліков П.М., Плоский В.О., Чернишев Д.О.	Конструкції будівель і споруд. Книга 2. Нежитлові будівлі.	900	-	«Конструкції будівель і споруд», «Архітектура будівель і споруд», «Енергоефекти вність будівель і споруд». «Спецкурс випускової	191 «Архітектура і містобудування», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	+ 11.11. 2022	б/н за власний рахунок
---	--	---	-----	---	---	---	---------------------	------------------------------

кафедри»

**Факультет урбаністики та просторового планування****Кафедра міського будівництва**

8	Г.Ю. Васильєва	Міський транспорт: конспект лекцій	64	5	Міський транспорт	192 "Будівництво та цивільна інженерія" ОПП «Міське будівництво та господарство»	-	01.09.2022 79/2022 за власний рахунок
9	М.М. Осетрін, В.П. Тарасюк, Д.О. Беспалов	Транспортне макромодельовання: конспект лекцій	48	5	Транспортне макромодельовання	192 «Будівництво і цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	-	20.09.2022 96/2022
10	М.М. Осетрін, В.П. Тарасюк, Д.О. Беспалов	Міські дорожньо-транспортні споруди: конспект лекцій	16	5	Міські дорожньо-транспортні споруди	192 «Будівництво і цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	-	20.09.2022 97/2022 за власний рахунок
11	М.М. Осетрін, В.П. Тарасюк, Д.О. Беспалов	Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди: конспект лекцій	56	5	Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди	192 «Будівництво і цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	-	20.09.2022 98/2022
12	М.М. Осетрін, В.П. Тарасюк, Д.О. Беспалов	Транспортне імітаційне мікромодельовання: конспект лекцій	72	5	Транспортне імітаційне мікромодельовання	192 «Будівництво і цивільна інженерія» ОПП «Міське	-	20.09.2022 99/2022



						будівництво та господарство»		
13	Г.Ю. Васильєва	Організація і безпека міського руху: конспект лекцій	80	5	Організація і безпека міського руху	192 «Будівництво і цивільна інженерія» ОПІ «Міське будівництво та господарство»	-	20.09.2022 100/2022
<b>Будівельно-технологічний факультет</b>								
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>								
14	К.К. Пушкарьова, Л.О. Кушнерова	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія: конспект лекцій	132	5	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	28.09.2022 108/2022
<b>Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів</b>								
15	Амеліна Н.О., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Петрикова Є.М.	Виробнича база будівництва: Конспект лекцій в 2-х частинах - ч.1 «Виробництво вихідних матеріалів для будівництва»: конспект лекцій	36	5	Виробнича база будівництва	192 «Будівництво і цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	-	01.07.2022 70/2022

16	Константиновський О.П., Руденко І.І.	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології в 2х ч. – ч. 1. Моделі, методи моделювання й області їх застосування. Аналітичний метод побудови математичних моделей: конспект лекцій	56	5	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	-	12.09.2022 86/2022
17	Константиновський О.П., Руденко І.І.	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології в 2х ч. – ч. 2. Експериментальний метод побудови математичних моделей. Методи оптимізації: конспект лекцій	48	5	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	-	12.09.2022 87/2022
18	Константиновський О.П., Руденко І.І.	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони 2х ч. – ч. 1. В'язучі матеріали: конспект лекцій	72	5	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних	-	12.09.2022 91/2022

						стінових та оздоблювальних матеріалів»		
19	Константиновський О.П., Руденко І.І.	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони 2х ч. – ч. 2. Бетони та будівельні розчини: конспект лекцій	56	5	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	-	12.09.2022 92/2022
20	О.В. Ластівка	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: конспект лекцій	60	5	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	-	14.09.2022 116/2022
21	О.В. Ластівка	Лакофарбові матеріали: конспект лекцій	56	5	Лакофарбові матеріали	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних	-	14.09.2022 117/2022



						матеріалів»		
22	О.В. Ластівка	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів: конспект лекцій	52	5	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	-	14.09.2022 118/2022
<b>Факультет інженерних систем та екології</b>								
<b>Кафедра технології захисту навколишнього середовища та охорони праці</b>								
23	О.С. Волошкіна, Т.М. Ткаченко, Л.О. Василенко, О.Г. Жукова	Збалансоване природокористування та ресурсозбереження: навчальний посібник	136	25	Збалансоване природокористування та ресурсозбереження	101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища»	+ 07.10. 2022	12.09.2022 83/2022
<b>Факультет геоінформаційних систем і управління територіями</b>								
<b>Кафедра вищої математики</b>								
24	Н.В. Бондаренко В.В. Отрашевська	Лінійна алгебра: навчальний посібник	180	30	Вища математика	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	+ 23.12. 2022	02.12.2022 140/2022

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I - II квартал 2023-го року (в авторській редакції)**

№ пор.	Укладачі (укладач)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Дата подання рукописів, номер авт. договору
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для студентів яких спеціальностей, спеціалізацій	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра будівельних технологій</b>							
1	Г.В. Шпакова	Монтаж багатоповерхового житлового будинку: Методичні рекомендації до проведення практичних занять та виконання курсового проекту	60	5	Технологія зведення будівель і споруд	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	19.10.2022 115/2022 за власний рахунок
<b>Кафедра організації та управління будівництвом</b>							
2	В.В. Титок, О.М. Ємельянова	Планування кар'єри і професійний розвиток: методичні вказівки до вивчення дисципліни	52	5	Планування кар'єри і професійний розвиток	051 «Економіка»	06.12.2022 143/2022 за власний рахунок
<b>Кафедра економіки будівництва</b>							
3	В. В. Титок О. Ю. Беленкова К. О. Лаврухіна	Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків:	48	5	Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків	051 «Економіка» галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»	06.12.2022 144/2022 за власний рахунок

		методичні вказівки та завдання до проведення практичних занять					
<b>Кафедра теоретичної механіки</b>							
4	Гайдайчук В.В., Котенко К.Е.	Теоретична механіка. Статика. Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічних робіт	44	5	Теоретична механіка	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	01.09.2022 67/2022 за власний рахунок
<b>ФАКУЛЬТЕТ УРБАНІСТИКИ ТА ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ</b>							
<b>Кафедра міського будівництва</b>							
5	Г.Ю. Васильєва	Міський транспорт: методичні вказівки до виконання практичних занять та курсового проекту	28	5	Міський транспорт	192 "Будівництво та цивільна інженерія" ОПП «Міське будівництво та господарство»	01.09.2022 77/2022 за власний рахунок
6	Г.Ю. Васильєва	Організація та безпека міського руху: методичні вказівки до виконання практичних робіт та	32	5	Організація та безпека міського руху	192 "Будівництво та цивільна інженерія" ОПП «Міське будівництво та господарство»	01.09.2022 78/2022 за власний рахунок

		розрахунково-графічної роботи					
7	М. М. Осетрін, Д.О. Беспалов, В.П. Тарасюк, П.П. Чередніченко	Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди: методичні вказівки до виконання практичних занять і курсового проекту	60	5	Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	20.09.2022 94/2022
8	М. М. Осетрін, Д.О. Беспалов, В.П. Тарасюк, П.П. Чередніченко	Міські дорожньо-транспортні споруди: методичні вказівки до виконання практичних занять і курсового проекту	60	5	Міські дорожньо-транспортні споруди	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	20.09.2022 95/2022
9	О.В. Приймаченко, А.А. Лютіков, В.А. Маляр, О.Д. Міщенко	Інженерна підготовка міських територій. Проектування дощової каналізації: методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту	32	5	Інженерна підготовка міських територій	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	22.09.2022 102/2022 за власний рахунок
10	О.В. Приймаченко, А.А. Лютіков, В.А. Маляр, О.П. Чередніченко	Вертикальне планування території групи житлових будинків: методичні вказівки	36	5	Інженерна підготовка міських територій	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	22.09.2022 103/2022 за власний рахунок

		до практичних занять та виконання курсового проєкту					
11	М.М. Дьомін, О.І. Сингаївська, О.Д. Міщенко, О.О. Михайлик	Проектування схеми генплану міста: методичні рекомендації до виконання практичних робіт та курсового проєкту	56	5	Планування та забудова міст	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОПП «Міське будівництво та господарство»	20.10.2022 119/2022 за власний рахунок

## ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

### Кафедра технології захисту навколишнього середовища та охорони праці

12	О.С.Волошкіна, О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба	Екологія людини: методичні рекомендації до виконання практичних робіт	24	5	Екологія людини	101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища»	05.09.2022 80/2022
13	О.С.Волошкіна, О.Г. Жукова	Екологія людини: методичні рекомендації до виконання практичних робіт	32	5	Екологія людини	101 «Екологія»	05.09.2022 81/2022
14	Василенко Л.О., Кравченко М.В., Березницька Ю.О.	Техноекологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт	52	5	Техноекологія	101 «Екологія»	26.10.2022 120/2022
15	Клімова І.В. Франчук Ю.Й. Мойсеєнко В.В.	Охорона праці: методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» в	28	5	Охорона праці	192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації "Теплогазопостачання та вентиляції"	22.11.2023 133/2022

		атестаційних роботах					
<b>Кафедра водопостачання та водовідведення</b>							
16	В.П. Хоружий	Проектування мереж водовідведення. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни	64	5	Мережі водовідведення	192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації "Водопостачання та водовідведення"	07.11.2022 126/2022
17	Хомутецька Т.П.	Проектування водопровідної мережі: метод. вказівки до виконання курсового проєкту	52	5	Системи та мережі водопостачання	194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»	09.12.2022 146/2022
18	А.М. Кравчук О.А. Кравчук	Санітарно-технічне обладнання будівель: методичні вказівки до виконання курсового проєкту	44	5	Санітарно-технічне обладнання будівель	192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»	09.12.2022 151/2022
19	А.М. Кравчук О.А. Кравчук	Гідравлічні та аеродинамічні машини. Насосні і повітродувні станції: метод. вказівки до виконання курсового проєкту та контрольних роботи	44	5	«Гідравлічні та аеродинамічні машини» Та «Насосні і повітродувні станції»	192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»	09.12.2022 152/2022
20	А.М. Кравчук О.А. Кравчук	Гідравлічні та аеродинамічні	40	5	«Гідравлічні та аеродинамічні машини»	194 «Гідротехнічне будівництво, водна	09.12.2022 153/2022

		машини. Водопровідні та меліоративні насосні станції: методичні вказівки до виконання курсової та розрахунково-графічної робіт			Та «Водопровідні та меліоративні насосні станції»	інженерія та водні технології»	
--	--	---	--	--	---	--------------------------------	--

**АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра дизайну архітектурного середовища**

21	В.О. Праслова	Сучасна архітектурна форма в інтер'єрі (вивчення і художньо-конструкторська розробка) – об'єкти предметного дизайну з елементами трансформації: методичні вказівки до виконання курсового проєкту	24	5	Архітектурне проєктування	191 «Архітектура та містобудування»	10.11.2022 127/2022
----	---------------	---	----	---	---------------------------	-------------------------------------	------------------------

**Кафедра дизайну**

22	О.Д. Пилипчук	Колористика в інтер'єрі: методичні вказівки	28	5	Колористика в інтер'єрі	II курс освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 022 «Дизайн»	01.09.2022 82/2022
----	---------------	---	----	---	-------------------------	---	-----------------------



**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ****Кафедра геоінформатики і фотограмметрії**

23	Ю.В. Горковчук Д.О. Кінь	Інструментальні ГІС: методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт	48	5	Інструментальні ГІС	193 «Геодезія та землеустрій»	21.12.2022 154/2022
----	-----------------------------	---	----	---	---------------------	----------------------------------	------------------------

**Кафедра землеустрою та кадастру**

24	А.М. Плешкановська, П.І. Бєрова	Визначення основних техніко- економічних показників об'єкта будівництва. Методичні вказівки до виконання індивідуальних робіт	32	5	Планування та розвиток території	193 «Геодезія та землеустрій», ОПП «Землеустрій та кадастр»	23.09.2022 104/2022 за власний рахунок
----	---------------------------------------	--	----	---	-------------------------------------	--	---

**ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ****Кафедра будівельних машин**

25	В.О.Волянчук, Є.В.Горбатюк	Проектування приводів машин: методичні вказівки до виконання індивідуальних робіт	104	5	Проектування приводів машин	133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка»	30.09.2022 114/2022
----	-------------------------------	---	-----	---	--------------------------------	---	------------------------

**Кафедра електротехніки та електроприводу**

26	Бондар Р.П., Голєнков Г.М.	Спеціальні електричні машини та електропривід у будівництві Методичні вказівки до виконання курсівих робіт	32	5	Спеціальні електричні машини та електропривід в будівництві	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	29.06.2022 73/2022
----	-------------------------------	--	----	---	--	--	-----------------------

**Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики**

27	О.І.Баліна І.С.Безклубенко Ю.П. Буценко О.І.Серпінська	Вища математика. Модуль 4. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. Елементи теорії поля. Диференціальні рівняння: методичні вказівки до виконання короткочасних контрольних робіт	80	5	Вища математика	122 «Комп'ютерні науки», 123 «Комп'ютерна інженерія», 125 «Кібербезпека», 126 «Інформаційні системи і технології»	18.11.2022 132/2022
----	---	--	----	---	-----------------	--	------------------------

**Кафедра професійної освіти**

28	Ю.С. Красильник	Психологія і педагогіка вищої школи: методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни	40	5	Психологія і педагогіка вищої школи	191 «Архітектура та містобудування»	19.09.2022 93/2022
29	Р.А. Калениченко	Психологія спорту: метод вказівки до вивчення дисципліни	24	5	Психологія спорту	017 «Фізична культура і спорт»	16.09.2022 101/2022
30	Ю. С. Красильник	Педагогіка: методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни	56	5	Педагогіка	017 «Фізична культура і спорт» спеціалізації «Фізичне виховання і спорт»	31.10.2022 125/2022

31	В.О. Шаленко, А.А. Маслюк	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів (модуль1): методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	76	5	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування»	02.12.2022 139/2022
32	Б.В. Корнійчук А.Т. Свідерський В.О. Шаленко	Технологія машинобудування та верстатне обладнання автоматизованого виробництва: методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи	40	5	Технологія машинобудування та верстатне обладнання автоматизованого виробництва	131 «Прикладна механіка» за освітньою програмою «Інженерія логістичних систем»	08.12.2022 145/2022
33	Р.А. Калениченко	Основи психодіагностики у фізичному вихованні і спорті: методичні вказівки до вивчення курсу	28	5	Основи психодіагностики у фізичному вихованні і спорті	017 «Фізична культура і спорт»	15.12.2022 147/2022
34	Р.А. Калениченко	Вікова і гендерна психологія: методичні вказівки до вивчення курсу	24	5	Вікова і гендерна психологія	017 «Фізична культура і спорт»	15.12.2022 148/2022
35	Р.А. Калениченко	Основи психогігієни у фізичному	28	5	Основи психогігієни у фізичному вихованні і	017 «Фізична культура і спорт»	15.12.2022 149/2022

		вихованні і спорту: методичні вказівки до вивчення курсу			спорту		
<b>БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві</b>							
36	Л.М.Алавердян О.В. Романенко	Товарознавство комерційної нерухомості: методичні рекомендації до самостійної роботи	16	5	Товарознавство комерційної нерухомості	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	23.06.2022 74/2022
37	Л.М.Алавердян О.В. Романенко	Адміністративний менеджмент: методичні рекомендації до виконання практичних (семінарських) робіт	20	5	Адміністративний менеджмент	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання	23.06.2022 75/2022
38	Л.М.Алавердян О.В. Романенко	Адміністративний менеджмент: методичні рекомендації до самостійної роботи	24	5	Адміністративний менеджмент	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання	23.06.2022 76/2022
39	П.В. Захарченко А.А.Самойленко	Товарознавство послуг: методичні рекомендації до виконання курсових робіт	20	5	Товарознавство послуг	076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Товарознавство та комерційна діяльність"	15.12.2022 136/2022

40	А.А.Самойленко, О.П.Юдічева	Товарознавство. Харчові продукти: методичні вказівки до виконання курсвої роботи	32	5	Товарознавство. Харчові продукти.	076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Товарознавство та комерційна діяльність"	15.12.2022 137/2022
41	А.А. Самойленко	Логістика: методичні рекомендації до виконання курсових робіт	20	5	Логістика	075 "Маркетинг" та 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Товарознавство та комерційна діяльність"	15.12.2022 138/2022
42	С.М. Марченко, Р.А. Дименко	Маркетинг у галузях і сферах діяльності: методичні рекомендації до виконання курсових робіт	32	5	Маркетинг в галузях і сферах діяльності	075 "Маркетинг"	22.12.2022 155/2022
43	Р.А. Дименко	Комерційна діяльність: методичні вказівки до написання курсрових робіт	16	5	Комерційна діяльність	076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Товарознавство та комерційна діяльність"	23.12.2022 158/2022
44	П.В. Захарченко, А.А. Самойленко	Маркетингові дослідження: методичні вказівки до написання курсрових робіт	20	5	Маркетингові дослідження	075 "Маркетинг"	23.12.2022 159/2022

**Кафедра будівельних матеріалів**

45	К.К.Пушкарьова, М.О.Кочевих	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища: методичні вказівки до вивчення дисципліни	36	5	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища	161 «Хімічні технології та інженерія» ОП «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	01.09.2022 71/2022
46	К.К.Пушкарьова, М.О.Кочевих	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища: методичні вказівки до практичних занять та виконання курсової роботи	52	5	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища	161 «Хімічні технології та інженерія» ОП «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	72.09.2022 72/2022
47	М.В.Суханевич, О.П. Бондаренко	Матеріалознавство: Методичні вказівки до вивчення дисципліни	32	5	Матеріалознавство	161 «Хімічні технології та інженерія» денної та заочної форм навчання	22.09.2022 107/2022

**Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів**

48	Амеліна Н.О. Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Петрикова Є.М.	Документообіг на підприємствах будівельних конструкцій, виробів і матеріалів: методичні вказівки до виконання практичних занять	8	5	Документообіг на підприємствах будівельних конструкцій, виробів і матеріалів	192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» студентам денної та заочної форм навчання	01.07.2022 68/2022
----	---	---	---	---	--	---	-----------------------

49	Амеліна Н.О. Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Петрикова Є.М.	Розподіл виробів між технологічними лініями: методичні вказівки до вивчення дисципліни	8	5	Управління підприємствами будівельних конструкцій, виробів і матеріалів	192 «Будівництво і цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	01.07.2022 69/2022
50	О.П. Константиновський, І.І. Руденко	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології: методичні рекомендації до вивчення дисципліни	12	5	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	12.09.2022 84/2022
51	І.І. Руденко, О.П. Константиновський	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології: методичні рекомендації до практичних занять	48	5	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	12.09.2022 85/2022
52	О.П. Константиновський, І.І. Руденко	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони: методичні рекомендації до вивчення дисципліни	16	5	В'язучі матеріали, будівельні розчини та бетони	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	12.09.2022 88/2022



53	О.П. Константиновський, І.І. Руденко	В'яжучі матеріали, будівельні розчини та бетони: методичні вказівки до практичних занять	32	5	В'яжучі матеріали, будівельні розчини та бетони	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	12.09.2022 89/2022
54	О.П. Константиновський, І.І. Руденко	В'яжучі матеріали, будівельні розчини та бетони: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	32	5	В'яжучі матеріали, будівельні розчини та бетони	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	12.09.2022 90/2022
55	А.А. Майстренко, Н.О. Амеліна, О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова, Л.М.Рижанкова	Організація та управління хімічними підприємствами: методичні вказівки до виконання курсової роботи	36	5	Організація та управління хімічними підприємствами	161 «Хімічні технології та інженерія»	29.09.2022 110/2022
56	А.А. Майстренко, Н.О. Амеліна, О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова	Організація та управління хімічними підприємствами: методичні вказівки до вивчення дисципліни	20	5	Організація та управління хімічними підприємствами	161 «Хімічні технології та інженерія»	29.09.2022 111/2022
57	А.А. Майстренко, Н.О. Амеліна, О.Ю. Бердник,	Організація та управління хімічними	24	5	Організація та управління хімічними підприємствами	161 «Хімічні технології та інженерія»	29.09.2022 112/2022

	Є.М. Петрикова	підприємствами: методичні вказівки до виконання практичних робіт					
58	О.Ю. Бердник, А.А. Майстренко О.В. Ластівка	Стінові матеріали: методичні вказівки до вивчення дисципліни	12	5	Стінові матеріали	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	26.09.2022 121/2022
59	О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова, О.В. Ластівка	Стінові матеріали: методичні вказівки до виконання контрольної роботи	12	5	Стінові матеріали	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	26.09.2022 122/2022
60	О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова, О.В. Ластівка	Стінові матеріали: методичні вказівки до практичної роботи	8	5	Стінові матеріали	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	26.09.2022 123/2022
61	О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова, О.В. Ластівка	Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних	16	5	Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій	192 «Будівництво і цивільна інженерія», ОПП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	26.09.2022 124/2022

		конструкцій: методичні вказівки до практичних занять					
62	В.В. Троян В.П. Азутов В.В. Смешко	Теплові процеси та теплотехнічне обладнання хімічних підприємств: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	22	5	Теплові процеси та теплотехнічне обладнання хімічних підприємств	161 «Хімічні технології та інженерія» ОПП «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	11.11.2022 128/2022
63	В.В. Троян В.П. Азутов	Теплові процеси та теплотехнічне обладнання хімічних підприємств: методичні вказівки до виконання практичних робіт	20	5	Теплові процеси та теплотехнічне обладнання хімічних підприємств	161 «Хімічні технології та інженерія» ОПП «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів»	11.11.2022 129/2022
64	В.П. Азутов	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів: методичні вказівки до вивчення дисципліни	20	5	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів	192 «Будівництво і цивільна інженерія», ОПП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	11.11.2022 130/2022
65	В.П. Азутов	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів:	24	5	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів	192 «Будівництво і цивільна інженерія», ОПП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	11.11.2022 131/2022

		методичні вказівки до виконання практичних робіт					
66	Н.О. Амеліна О.Ю. Бердник А.А. Майстренко Є.М. Петрикова	Менеджмент стінових, оздоблювальних і захисних матеріалів: методичні вказівки до виконання практичних занять	12	5	Менеджмент стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія» за ОПІ «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» всіх форм навчання	13.12.2022 134/2022
67	Н.О. Амеліна О.Ю. Бердник А.А. Майстренко Є.М. Петрикова	Менеджмент стінових, оздоблювальних і захисних матеріалів: методичні вказівки до виконання практичних занять	16	5	Менеджмент стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія» за ОПІ «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» всіх форм навчання	13.12.2022 135/2022
68	В.І. Гоц, О.В. Ластівка	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації: методичні вказівки до виконання індивідуального завдання	20	5	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації	122 «Комп'ютерні науки» (освітня програма ІУСТ), 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (освітня програма ЕСА та Е)	23.12.2022 156/2022
69	В.І. Гоц, О.В. Ластівка	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: методичні вказівки	36	5	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації 161.3 «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних	23.12.2022 157/2022

		до практичних занять				матеріалів»	
70	А.А. Майстренко, Н.О. Амеліна, О.Ю. Бердник, Є.М. Петрикова, Д.М. Рижанкова	Розрахунок трудомісткості виготовлення виробів: методичні вказівки до виконання практичного заняття	28	5	Організація виробництва БКВМ	192 «Будівництво і цивільна інженерія», ОПП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	20.12.2022 160/2022

Погоджено:

Начальник навчально-методичного відділу

Начальник редакційно-видавничого відділу

Директор бібліотеки

Ігор СКЛЯРОВ

Людмила МОРОЗЮК

Інна КОСТЕРІНА