

# ПЛАН

видання навчальної літератури

КНУБА

I - II квартал

2022 рік

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчально-методичної роботи

\_\_\_\_\_ / А.В. Шпаков /

“ ” 2022 року

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I - II квартал 2022-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 та інформаційних технологій</b>								
<b>Кафедра будівельних машин</b>								
	Волянюк В.О., Горбатюк Є.В.	«Автомобільні крани та їх розрахунок» Навчальний посібник	102		«Вантажопідйомна техніка», «Підйомно-транспортні машини логістичних систем», «Будівельні машини»	Спеціальності: 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» галузі знань «Механічна інженерія» та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань «Електрична інженерія» студентам	+	29/10 /2021
	Сукач М.К.	«Системи навантажень для	56		«Системи навантажень для	Спеціальність 131 «Прикладна		13/12 /2021

		дослідження машин» Конспект лекцій			дослідження машин»	механіка» ОП «Інженерія логістичних систем» студентам		
<b>Кафедра машин і обладнання технологічних процесів</b>								
	Назаренко І.І., Міщук Є.О., Лесько В.І.	«Теорія пружності» Конспект лекцій	163с.		«Теорія пружності»	Спеціальність 131 «Прикладна механіка» студентам денної форми навчання		31/05 /2021
<b>Кафедра професійної освіти</b>								
	Руденко М.В., Красильник Ю.С., Корчова Г.Л.	«Методика викладання у вищій школі» Навч.посібник	296с.		«Методика викладання у вищій школі»	Усім спеціальностям. Аспірантам, викладачам та здобувачам вищої освіти університету	+	22/10 /2021
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики</b>								
	Полторащенко Н.І.	«Математична логіка і числення предикатів» Конспект лекцій	60с.		«Математична логіка і числення предикатів»	Спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології» студентам		24/06 /2021
	Горда О.В., Назаренко І.І.	«Моделювання систем» Конспект лекцій	200		«Моделювання систем»	Спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», 126 «Інформаційні системи і технології», 015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні		08/12 /2021

						технології» студентам		
	Полтораченко Н.І., Теренчук С.А.	«Практикум з теорії ймовірностей» Навчальний посібник	112		«Теорія ймовірностей»	Спеціальності: 125 «Кібербезпека» та 123 «Комп'ютерна інженерія» студентам	+	09/11 /2021
<b>Кафедра управління проектами</b>								
	Ачкасов І.А., Козир Б.Ю., Тімінський О.Г.	«Інтернет речей і смарт технології» Конспект лекцій	64		«Інтернет речей і смарт технології»	Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології» студентам денної та заочної форми навчання		16/12 /2021
<b>Будівельний факультет</b>								
<b>Кафедра будівельної механіки</b>								
<b>Кафедра опору матеріалів</b>								
<b>Кафедра економіки будівництва</b>								
	Сорокіна Л.В., Гойко А.Ф., Стеценко С.П., Шапошникова І.О., Гаврилюк В.Я.	«Статистика в управлінні економікою будівництва і нерухомості» Навчальний посібник	178с.		«Статистика»	Спеціальність 051 «Економіка» галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» студентам	+	18/06 /2021
<b>Кафедра будівельних технологій</b>								

<b>Кафедра металевих та дерев'яних конструкцій</b>								
<b>Архітектурний факультет</b>								
<b>Кафедра дизайну архітектурного середовища</b>								
<b>Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки</b>								
<b>Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування</b>								
	Зиміна С.Б.	«Композиція» «Основи об'ємно-просторової композиції» «Тектоніка опорної стіни» Конспект лекцій	40		«Композиція»	Спеціальність 191 «Архітектура та містобудування» студентам I курсу		13/12 /2021
	Зиміна С.Б.	«Композиція» «Основи об'ємно-просторової композиції» «Архітектурний масштаб» Конспект лекцій	44		«Композиція»	Спеціальність 191 «Архітектура та містобудування» студентам галузі знань 19«Архітектура та будівництво» освітнього рівня «бакалавр»		08/11 /2021
<b>Кафедра образотворчого мистецтва і архітектурної графіки</b>								
<b>Кафедра архітектурних конструкцій</b>								
<b>Кафедра інформаційних технологій в архітектурі</b>								
<b>Кафедра архітектурного проектування цивільних будівель та споруд</b>								

<b>Факультет урбаністики та просторового планування</b>								
<b>Кафедра міського будівництва</b>								
<b>Будівельно-технологічний факультет</b>								
<b>Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів</b>								
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>								
<b>Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві</b>								
<b>Факультет інженерних систем та екології</b>								
<b>Кафедра водопостачання і водовідведення</b>								
	Величко С.В., Дупляк О.В., Рокочинський А.М., Волк Л.Р.	«Гідротехнічні водозабірні споруди» Навчальний посібник	268		«Гідротехнічні водозабірні споруди»	Спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» ОП «Гідротехнічне будівництво» та «Водопостачання та водовідведення» студентам	+	19/11 /2021
<b>Кафедра охорони праці та навколишнього середовища</b>								
<b>Кафедра теплогазопостачання і вентиляції</b>								
<b>Факультет геоінформаційних систем і управління територіями</b>								

<b>Кафедра вищої математики</b>								
	Бондаренко Н.В., Отрашевська В.В.	«Аналітична геометрія» Конспект лекцій	84		«Вища математика»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам		23/11 /2021
<b>Кафедра інженерної геодезії</b>								
<b>Кафедра землеустрою і кадастру</b>								
<b>Кафедра геоінформатики і фотограмметрії</b>								
<b>Кафедра мовної підготовки та комунікації</b>								

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I- II квартал 2022-го року (в авторській редакції)**

№ пор.	Укладачі (укладач)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Дата подання рукописів
					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>							
<b>Кафедра організації та управління будівництвом</b>							
	Шатрова І.А., Демидова О.О., Матвієвський С.В., Шебек М.О.	«Оптимізація використання ресурсів в строительстве» Методичні вказівки	64	5	«Оптимізація використання ресурсів в будівництві»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» іноземним студентам	08/12/2021
<b>Кафедра економіки будівництва</b>							
<b>Кафедра менеджмент в будівництві</b>							
	Рижаківа Г.М., Якимчук І.М., Приходько Д.О., Поколенко В.О., Чуприна	«Менеджмент» Методичні вказівки	72с.	5	Атестаційна випускна робота	Спеціальність «Менеджмент» студентам ОП «Менеджмент організацій і адміністрування» денної форми навчання	16/08/2021



	Ю.А., Івахненко І.С., Горбач М.В.						
<b>Кафедра геотехніки</b>							
	Скочко Л.О., Носенко В.С., Підлуцький В.Л., Кашоїда О.О.	«Визначення осідання стрічкового фундаменту за допомогою методу скінченних елементів» Методичні вказівки	36	5	«Основи і фундаменти»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	За власн.рах.
	Носенко В.С., Кашоїда О.О., Скочко Л.О.	«Числові методи в геотехніці. Моделювання сумісної роботи елементів системи "основа-фундамент- надземні конструкції» Методичні вказівки	136	5	«Інноваційні технології інженерного проектування»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам	За власн.рах.
<b>Кафедра теоретичної механіки</b>							
<b>Кафедра залізобетонних і кам'яних конструкцій</b>							
<b>Кафедра мовної підготовки та комунікації</b>							
<b>Кафедра будівельної механіки</b>							
	Лізунов П.П., Кара І.Д.	«Розрахунок плоскої статично	32с.	5	«Будівельна механіка»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна	21/09/2021

		невизначуваної рами методом переміщень» Методичні вказівки та індивідуальні завдання				інженерія» студентам ОП «Міське будівництво та господарство» студентам	
Максим'юк Ю.В., Мицюк С.В., Козак А.А.		«Визначення напружено-деформованого стану стержневих та оболонкових систем за допомогою програмних комплексів» Методичні вказівки	44с.	5	«САПР в будівництві»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам	06/09/2021

**ФАКУЛЬТЕТ УРБАНІСТИКИ ТА ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ**

**Кафедра кібербезпеки та комп'ютерної графіки**

--	--	--	--	--	--	--	--

**Кафедра політичних наук та права**

Бабюк А.М.		«Митне право» Посібник	112	5	«Митне право»	Спеціальність 081 «Право» галузі знань 08 «Право» студентам	14/12/2021
Похиленко І.С.		«Господарський процес» Методичні рекомендації	64	5	«Господарський процес»	Спеціальність 081 «Право» студентам	За власн.рах.
Чернега В.М.		«Міжнародне приватне право» Методичні рекомендації	28	5	«Міжнародне приватне право»	Спеціальність 081 «Право» студентам	За власн.рах.
Кулеба О.М., Похиленко		«Адміністративне право» Методичні	88	5	«Адміністративне право»	Спеціальність 081 «Право» студентам	За власн.рах.

	І.С.	рекомендації					
<b>Кафедра міського господарства</b>							
<b>Кафедра міського будівництва</b>							
	Осетрін М.М., Шилова Т.О., Чередніченко П.П.	«Конструювання та розрахунок дорожнього одягу нежорсткого типу» Методичні вказівки	68с.	5	«Інженерне облаштування міських вулиць і доріг»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам за ОПП «Міське будівництво та господарство»	03/12/2021
<b>ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ</b>							
<b>Кафедра охорони праці і навколишнього середовища</b>							
	Ткаченко Т.М., Василенко Л.О., Березницька Ю.О.	«Методи обробки екологічної інформації» Методичні рекомендації	16с.	5	«Методи обробки екологічної інформації»	Спеціальність 101 «Екологія» докторам філософії	22/11/2021
	Волошкіна О.С., Ткаченко Т.М., Котовенко О.А., Трофімович В.В., Василенко Л.О., Клімова І.В., Березницька Ю.О., Жукова О.Г.,	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра	36с.	5	Кваліфікаційна робота бакалавра	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузь знань 18 «Виробництво та технології» студентам	08/10/2021

Мірошніченко О.Ю.							
Кравченко М.В., Гунченко О.М.,	«Радіаційна безпека» Методичні вказівки	40с.	5	«Радіаційна безпека»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища» студентам	16/09/2021	
Клімова І.В., Василенко Л.О., Волошкіна О.С.	«Надійність технічних систем та техногенний ризик» Методичні вказівки	28с.	5	«Надійність технічних систем та техногенний ризик»	Спеціальність 183 «Технологія захисту навколишнього середовища» студентам	28/09/2021	
Василенко Л.О., Березницька Ю.О., Кравченко М.В.,	«Технології захисту водних ресурсів» Методичні вказівки	36с.	5	«Технології захисту водних ресурсів»	Спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та 101 «Екологія» студентам	16/09/2021	
Кравченко М.В., Василенко Л.О., Ткаченко Т.М.	«Основи екології» Методичні вказівки	44с.	5	«Основи екології»	Студентам усіх спеціальностей	20/09/2021	
Кравчук В.Т., Клімова І.В., Поліщук Ю.Б., Сисолятин А.І.,	«Охорона праці і навколишнього середовища у виробництві» Методичні рекомендації	20с	5	Дипломне проектування	Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам	13/09/2021	
Волошкіна О.С., Кордуба І.Б., Жукова	«Екологія та безпека життєдіяльності» Методичні рекомендації	36с.	5	«Екологія та безпека життєдіяльності»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам	06/09/2021	

О.Г.							
Волошкіна О.С., Жукова О.Г.	«Екологічна безпека технологій виробництва» Методичні рекомендації	20с.	5	«Основи екології»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища» студентам	06/09/2021	
Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Кордуба І.Б., Гончаренко А.В.	«Складання матеріального та теплового балансів для обґрунтування вибору технологічного процесу» Методичні рекомендації	20с.	5	«Екологічна безпека технологічних процесів»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища» студентам	06/09/2021	
Волошкіна О.С., Жукова О.Г.	«Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля» Методичні рекомендації	40с.	5	«Екологія»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища»	06/09/2021	
Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Кордуба І.Б., Гончаренко А.В.	«Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля» Методичні рекомендації(Частина2)	48с.	5	«Екологія»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища»	06/09/2021	
Клімова І.В., Кравчук В.Т., Федоренко С.В., Човнюк Ю.В., Ярас В.І.	«Основи охорони праці» Методичні рекомендації	32с.	5	«Основи охорони праці»	Для студентів усіх спеціальностей і форм навчання	01/09/2021	
Волошкіна О.С., Трофімович	«Організація управління екологічною	34с.	5	«Організація управління екологічною діяльністю»	Спеціальностей 183 «Технології захисту навколишнього	29/11/2021	

	В.В., Жукова О.Г.	діяльністю» Методичні рекомендації				середовища» та 101 «Екологія» студентам	
	Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Жукова О.Г., Кордуба І.Б.	«Організація управління екологічною діяльністю» Методичні рекомендації	29с.	5	«Організація управління екологічною діяльністю»	Спеціальностей 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та 101 «Екологія» студентам	29/11/2021
	Волошкіна О.С., Василенко Л.О., Кравченко М.В.	«Раціональне природокористування та ресурсозбереження» Методичні вказівки	20	5	«Раціональне природокористування та ресурсозбереження»	Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища» студентам першого(бакалаврського) рівня вищої освіти	22/12/2021

**Кафедра теплотехніки**

**Кафедра водопостачання та водовідведення**

**Кафедра теплогазопостачання та вентиляції**

	Предун К.М., Жук Г.В., Ваколюк А.С.	«Організація підготовки, викона- ння та захисту атестаційної роботи магістра» Методичні вказівки	44с.		Атестаційна робота магістра	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам ОП «Теплогазопостачан-ня і вентиляція»	17/11/2021
--	---	---	------	--	--------------------------------	--	------------

**АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра дизайну архітектурного середовища**

**Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування**

<b>Кафедра філософії</b>							
<b>Кафедра архітектурних конструкцій</b>							
<b>Кафедра архітектурного проектування цивільних будівель та споруд</b>							
<b>Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки</b>							
	Ботвіновська С.І., Ніколаєнко Т.П., Золотова А.В.	«Інженерна графіка. Побудова спряжень у машинобудівному кресленні» Методичні вказівки	28	5	«Інженерна графіка»	Спеціальності 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» студентам	17/12/2021
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ</b>							
<b>Кафедра геоінформатики і фотограмметрії</b>							
	Лазоренко-Гевель Н.Ю., Денисюк Б.І., Кінь Д.О.	«Геоінформаційний моніторинг» Методичні вказівки	52с.	5	«Геоінформацій-ний моніторинг»	Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій» студентам п'ятого курсу ОП «Геоінформаційні системи і технології»	19/11/2021
<b>Кафедра вищої математики</b>							
<b>Кафедра інженерної геодезії</b>							
	Лапицький І.В., Циколенко О.В.	«Основи геодезії» Методичні вказівки	16с	5	«Основи геодезії»	Спеціальність 191 «Архітектура та містобудування» студентам I курсу	09/11/2021

	Ісаєв О.П., Гуляєв Ю.Ф., Циколєнко О.В.	«Інженерна геодезія» Методичні вказівки	44с.	5	«Інженерна геодезія»	Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій» студентам	09/11/2021
<b>Кафедра фіз. виховання та спорту</b>							
<b>Кафедра землеустрою та кадастру</b>							
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>							
<b>Кафедра будівельних машин</b>							
	Пелевін Л.Є., Марченко О.А., Тетерятник О.А.	«Машини для земляних і дорожніх робіт» Методичні вказівки	96	5	«Машини для земляних і дорожніх робіт»	Спеціальності: 133 «Галузеве машинобудування» та 015 «Професійна освіта. Машинобудування» студентам	21/12/2021
<b>Кафедра інформаційних технологій</b>							
<b>Кафедра кібербезпеки та комп'ютерної інженерії</b>							
<b>Кафедра машин і обладнання технологічних процесів</b>							
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики</b>							
	Безклубенко І.С., Баліна О.І., Буценко Ю.П.	«Теорія ймовірностей та математична статистика» практичний посібник	104	5	«Теорія ймовірностей та математична статистика»	Спеціальності: 122 «Комп'ютерні науки», 126 «Інформаційні системи та технології» студентам	20/12/2021
<b>Кафедра професійної освіти</b>							
	Мороз І.М.	«Методика	58с.	5	«Методика професійного	Спеціальність 015	29/06/2021



		професійного навчання» Методичні вказівки			навчання»	«Професійна освіта» здобувачам першого(бакалаврського)рівня вищої освіти	
	Мороз І.М.	«Психологія» Методичні вказівки	40с.	5	«Психологія»	Спеціальність 015 «Професійна освіта» здобувачам першого(бакалаврського)рівня вищої освіти	29/06/2021
	Руденко М.В., Корчова Г.Л., Красильник Ю.С.	Методичні вказівки до педагогічної практики	28с.	5	Педагогічна практика	Спеціальність 015 «Професійна освіта» студентам ОП 015.39 «Професійна освіта(Цифрові технології)» та 015.34 «Професійна освіта(Машинобудування)» магістрам	22/10/2021
<b>Кафедра управління проектами</b>							
	Ачкасов І.А.	«Інтернет речей і смарт технології» Методичні вказівки до проведення лабораторних занять	40	5	«Інтернет речей і смарт технології»	Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології» студентам	16/12/2021
<b>Кафедра автоматизації технологічних процесів</b>							
<b>БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві</b>							
	Романенко О.В.,	«Основи підприємництва»	24с.	5	«Основи підприємництва»	Спеціальностей 075 «Маркетинг» 076	01/07/2021

Вотченікова О.В.	Методичні рекомендації					«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання	
Романенко О.В., Вотченікова О.В.	«Основи підприємництва» Методичні рекомендації	20с.	5	«Основи підприємництва»	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання		01/07/2021
Захарченко П.В., Самойленко А.А.	«Комерційна логістика» Методичні рекомендації	20с.	5	«Комерційна логістика»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам ОП «Товарознавство та комерційна діяльність»		07/10/2021
Самойленко А.А., Юдічева О.П.	«Товарознавство. Харчові продукти» Методичні вказівки	68с.	5	«Товарознавство. Харчові продукти»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання		01/12/2021
Юдічева О.П., Самойленко А.А.	«Товарознавство пакувальних матеріалів і тари» Методичні рекомендації	16с.	5	«Товарознавство пакувальних матеріалів і тари»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам		01/12/2021
Самойленко А.А.	«Логістика» методичні рекомендації до виконання к/р	16	5	«Логістика»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ОП «Товарознавство та комерційна діяльність» студентам заочної форми навчання		07/12/2021

Самойленко А.А.	«Логістика: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів»	28	5	«Логістика»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання	07/12/2021
Романенко О.В., Алавердян Л.М.	«Стратегічне управління» Методичні рекомендації	16	5	«Стратегічне управління»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам денної та заочної форм навчання	01/12/2021
Алавердян Л.М., Романенко О.В.	«Товарознавство комерційної нерухомості» Методичні вказівки	44	5	«Товарознавство комерційної нерухомості»	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» студентам	07/12/2021
<b>Кафедра хімії</b>						
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>						
<b>Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів</b>						

Погоджено:

Начальник навчально-методичного відділу  
Начальник редакційно-видавничого відділу  
Директор бібліотеки

І.О. Склярів  
Л.М. Морозюк  
Н.І. Хілобоченко