

# ПЛАН

видання навчальної літератури

КНУБА

I-II квартал

2018 рік

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчально-методичної роботи

\_\_\_\_\_ / Г.М. Тонкачєєв/

“ ” 2018 року

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I-II квартал 2018-го року (з редакційною обробкою)**

№ пор.	Автор (автори)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Термін подання до РВВ (квартал)	Необхідність отримання грифу МОН України	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	10	11
<b>БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>										
<b>Кафедра опору матеріалів</b>										
1	Прядко М.В., Руднева І.М., Прядко Ю.М.	Обстеження та підсилення будівельних конструкцій промислових будівель. Навчальний посібник.	312		Обстеження та підсилення будівельних конструкцій	«Будівництво та цивільна інженерія»			+	12.17
<b>Кафедра організації та управління будівництвом</b>										
2	Тугай О.А.,	Управління	76		Управління	«Будівництво та				12.17

	Климчук М.М., Титок В.В., Ємельянова О.М.	якістю. Конспект лекцій.			якістю	цивільна інженерія»				
<b>Кафедра економічної теорії</b>										
3	Лич В.М., Куліков П.М., Головаш Б.Е., Гончаров В.В.	Мікроекономіка. Навчальний посібник.	168		Мікроекономіка.	«Менеджмент організацій і адміністрування», «Економіка підприємства», «Облік і аудит»			+	12.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>										
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування і прикладної математики</b>										
4	Полтораченко Н.І.	Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика. Конспект лекцій.	56		Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика.	«Кібербезпека», «Комп'ютерна інженерія»				11.17
<b>АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>										
<b>Кафедра теорії архітектури</b>										
5	Ковальський Л.М., Самойлович В.В., Юнаков С.Ф., Смілка В.А., Дорохіна А.І., Кравченко І.Л., Рогожнікова	Курсове архітектурне проектування. Теоретичні основи. Навчальний посібник.	180		Архітектурне проектування.	«Архітектура будівель і споруд»			+	10.17

	О.Є., Шило Н.М., Хараборська Ю.О., Гершуні О.М., Владиченко Н.Г.									
6	Ковальський Л.М., Дмитренко А.Ю., Лях В.М., Ковальська Г.Л., Кащенко Т.О.	Архітектурна типологія громадських будівель і споруд. Підручник.	481		Теорія архітектури і архітектурного проектування.	«Архітектура та містобудування»			+	05.17
<b>Кафедра філософії</b>										
7	Рижко В.А., Рижко Л.В., Чорноморденко І.В., Галушко О.С., Гринько О.А., Євдокимова Т.В., Лакуша Н.М., Покотило К.М., Шарипін А.В.	Філософія науки, техніки, архітектури. Навчальний посібник.	200		Філософія	Для магістрантів та аспірантів усіх спеціальностей.			+	12.17
<b>Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки</b>										
8	Анпілогова В.О., Кащенко О.В.,	Креслення. Основи графічних	157		Креслення. Графіка – креслення.	Архітектурні спеціальності.			+	12.17

	Ботвіновська С.І., Левіна Ж.Г., Ніколаєнко Т.П.	дисциплін. Підручник.								
--	---	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на I-II квартал 2018-го року (в авторській редакції)**

№ пор.	Укладачі (укладач)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Термін подання до РВВ (квартал)
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для студентів яких спеціальностей	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра будівельної механіки</b>							
1	Ворона Ю.В., Кара І.Д.	Динамічний розрахунок рам. Методичні вказівки та індивідуальні завдання до виконання розрахунково-графічних робіт.	40		Основи динаміки споруд	«Будівництво та цивільна інженерія»	11.17
<b>Кафедра економічної теорії</b>							
2	Лич В.М., Головаш Б.Е.	Глобальна економіка. Методичні рекомендації до семінарських, практичних занять та виконання індивідуальних завдань.	24		Глобальна економіка.	«Економіка підприємства»	12.17

<b>Кафедра економіки будівництва</b>							
3	Ізмайлова К.В.	Економіка і фінанси підприємств. Методичні вказівки до практичних занять.	48		Економіка і фінанси підприємств.	«Менеджмент»	10.17
4	Ізмайлова К.В.	Економіка будівництва. Методичні вказівки та індивідуальні завдання до практичних занять.	72		Економіка будівництва.	«Будівництво та цивільна інженерія»	10.17
5	Крикун К.В., Оліферук С.Л.	Економіка підприємств будіндустрії. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи.	40		Економіка підприємств будіндустрії.	«Будівництво та цивільна інженерія»	11.17
<b>Кафедра основ інформатики</b>							
6	Тихонова О.О.	MS WORD -2013. Створення текстового документу. Методичні вказівки до проведення практичних занять.	36		Інформаційні технології	«Менеджмент»	11.17

<b>Кафедра міського будівництва</b>							
7	Осетрін М.М., Беспалов Д.О., Петруня О.М., Плотнікова Д.І., Чередніченко П.П.	Міські дорожньо- транспортні вузли і споруди. Методичні вказівки до виконання практичних занять і курсowego проекту.	60		Міські дорожньо- транспортні вузли і споруди.	«Будівництво та цивільна інженерія»	12.17
<b>Кафедра організації та управління будівництвом</b>							
8	Климчук М.М.; Титок В.В.	Вступ до системного аналізу. Збірник тестових завдань.	24		Вступ до системного аналізу.	«Будівництво та цивільна інженерія»	11.17
9	Шебек М.О., Демидова О.О., Нікогосян Н.І., Титок В.В.	Організація будівельного виробництва. Методичні вказівки до виконання курсowego проекту.	12		Організація будівельного виробництва.	«Менеджмент»	12.17
10	Демидова О.О., Нікогосян Н.І., Шатрова І.А., Титок В.В.	Маркетинг. Методичні вказівки та завдання до виконання індивідуальної роботи.	24		Маркетинг	«Менеджмент»	12.17
11	Шебек М.О., Демидова О.О., Нікогосян Н.І., Титок В.В.	Організація будівельного виробництва. Методичні вказівки до виконання курсowego проекту	24		Організація будівельного виробництва	«Менеджмент»	12.17



12	Шейко Ю.П., Титок В.В.	Планування діяльності будівельного підприємства. Методичні вказівки до самостійної роботи.	16		Планування діяльності будівельного підприємства.	«Менеджмент»	12.17
13	Шейко ,.П., Титок В.В.	Планування діяльності будівельного підприємства. Методичні вказівки до виконання курсового проекту.	28		Планування діяльності будівельного підприємства.	«Менеджмент»	12.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ</b>							
<b>Кафедра охорони праці і навколишнього середовища</b>							
14	Кравчук.В.Т., Дзюбенко В.Г., Дедечек О.Г.	Дослідження параметрів виробничого шуму і методів захисту. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи.	28		Основи охорони праці.	Всі спеціальності	11.17
15	Кравчук.В.Т., Дзюбенко В.Г., Дедечек О.Г.	Дослідження параметрів вібрації і методів захисту. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи.	32		Основи охорони праці.	Всі спеціальності	12.17
16	Савченко А.М.	Правознавство в професійній діяльності. Методичні вказівки	16		Правознавство в професійній діяльності.	«Галузеве машинобудування»	12.17

		до проведення практичних занять».					
<b>Кафедра політичних наук</b>							
17	Перекуда Є. В., Гербут Н.А.	Політична символізація в архітектурі. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни.	28		Політична символізація в архітектурі.	«Архітектура та містобудування»	12.17
<b>Кафедра теплогазопостачання та вентиляції</b>							
18	Сенчук М.П., Любарець О.П., Москвітін А.С.	Теплогазопостачання житлового району населеного пункту. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання.	44		Теплогазопостачання і вентиляція	«Будівництво та цивільна інженерія»	12.17
<b>АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра дизайну архітектурного середовища</b>							
19	Ольховська О.В.	Реновація промислових територій засобами ландшафтного дизайну. Методичні вказівки до практичних занять і розробки проекту.	20		Архітектурне проектування.	Архітектура та містобудування	12.17
<b>Кафедра рисунку і живопису</b>							
20	Полубок А.П.	Рисунок (Побудова конструктивної моделі людського черепу). Методичні	20		Рисунок	«Дизайн», «Образотворче, декоративне мистецтво,	09.2017

		вказівки до проведення практичних занять.				реставрація»	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ</b>							
<b>Кафедра фізичного виховання і спорту</b>							
21	Киселевська С.М., Геря О.В., Чернявська О.В.	Аквааеробіка. Оздоровчі програми. Методичні вказівки до групових та самостійних занять студентів.	40		Фізичне виховання	Всі спеціальності	11.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>							
<b>Кафедра будівельних машин</b>							
22	Пелевін Л.Є., Назаренко І.І., Ручинський М.М., Мачишин Г.М., Щербина Т.Ф.	Дипломне проектування. Практичний посібник для бакалаврів.	100		Дипломне проектування	«Прикладна механіка». «Галузеве машинобудування»	09.17
23	Воляннюк В.О., Міщук Д.О., Вольтерс О.Ю.	Підйомно-транспортні машини. Методичні рекомендації і завдання до курсової роботи.	72		Підйомно-транспортні машини.	«Прикладна механіка», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	12.17
<b>Кафедра кібербезпеки та комп'ютерної інженерії</b>							
24	Кучанський О.Ю., Шабала Є.Є.	Теорія інформації та кодування. Методичні вказівки	20		Теорія інформації та кодування.	«Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека»	12.17

		та завдання до проведення практичних та лабораторних занять.					
25	Кучанський О.Ю.	Теорія інформації та кодування. Методичні вказівки до виконання курсових робіт.	16		Теорія інформації та кодування.	«Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека»	12.17
26	Кучанський О.Ю.	Цифрова обробка сигналів. Методичні вказівки та завдання до проведення лабораторних занять.	16		Цифрова обробка сигналів.	«Комп'ютерна інженерія»	12.17
27	Кучанський О.Ю.	Чисельні методи в інформатиці. Методичні вказівки та завдання до проведення практичних та лабораторних занять.	28		Чисельні методи в інформатиці.	«Комп'ютерна інженерія»	12.17
28	Шабала ЄЄ, Кучанський О.Ю.	Інформаційні технології. Методичні вказівки та завдання до проведення лабораторних	24		Інформаційні технології.	«Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека»	12.17

		занять.					
<b>Кафедра електротехніки та електроприводу</b>							
29	Остапущенко О.П., Кравченко І.М.	Інженерне забезпечення будівель і споруд. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	20		Інженерне забезпечення будівель і споруд.	«Екологія»	10.17
30	Кравченко І.М., Остапущенко О.П.	Електротехніка та електропостачання. Методичні вказівки до виконання розрахунково- графічних робіт.	28		Електротехніка та електропостачання	«Будівництво та цивільна інженерія»	10.17
31	Остапущенко О.П., Аббасіан М., Кравченко І.М.	Електротехніка та промислова електроніка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	28		Електротехніка та промислова електроніка.	«Теплоенергетика»	10 17
32	Остапущенко О.П., Аббасіан М., Кравченко І.М.	Електротехніка та електроніка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	24		Електротехніка та електроніка .	«Кібербезпека»	11.17
33	Городжа А.Д., Кравченко І.М.	Електропостачання промислових виробництв та комунальних	40		Електропостачання промислових виробництв та комунальних	«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Автоматизація та	12.17

		господарств. Методичні вказівки до курсової роботи			господарств.	комп'ютерно- інтегровані технології»	
34	Городжа А.Д., Кравченко І.М.	Виробництво, транспорт та споживання електроенергії. Методичні вказівки до курсового проекту.	40		Виробництво, транспорт та споживання електроенергії.	«Теплоенергетика»	12.17
<b>Кафедра основ професійного навчання</b>							
35	Корчова Г.Л.	Методика і практика викладання фахової дисципліни. Методичні вказівки до вивчення курсу.	52		Методика і практика викладання фахової дисципліни.	«Професійна освіта» (за профілем)	12.17
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики</b>							
36	Баліна О.І., Безклубенко І.С., Буценко Ю.П.	Вища математика. (Ряди). Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань.	40		Вища математика	«Комп'ютерні науки»	10.17
37	Федоренко Н.Д., Білощицька С.В., Забарилло О.В., Коротких Ю.А.	Інтегральне числення та диференціальні рівняння. Практичний посібник.	100		Вища математика	Інженерні спеціальності усіх форм навчання	10.17
38	Федоренко Н.Д.;	Вища математика.	96		Вища математика	Інженерні	11.17

	Білощицька С.В.; Доля О.В.	Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань.				спеціальності усіх форм навчання	
39	Полтораченко Н.І.	Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика. Методичні вказівки та завдання до курсової роботи.	108		Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика.	«Кібербезпека», «Комп'ютерна інженерія»	11.17
<b>БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві</b>							
40	Романенко О.В., Скрипник А.Л.	Маркетингова цінова політика. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт.	20		Маркетингова цінова політика.	«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	12.17
41	Самойленко А.А.	Логістика. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт.	20		Логістика	«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	12.17
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>							
42	Гончар О.А.	Проблеми використання техногенних продуктів у виробництві будівельних	24		Проблеми використання техногенних продуктів у виробництві будівельних	«Будівництво та цивільна інженерія»	11.17

		конструкцій, виробів і матеріалів. Методичні вказівки до виконання курсowego проекту.			конструкцій, виробів і матеріалів.		
<b>Кафедра хімії</b>							
43	Гречанюк В.Г., Руденко І.Ф., Вітовецька Т.В., Бондар О.О. Апанасенко В.Ю.	Хімія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	40		Хімія	«Будівництво та цивільна інженерія»	12.17

Погоджено:

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

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