

ПЛАН  
видання навчальної літератури  
КНУБА  
III-IV квартал  
2017 рік

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчально-методичної  
роботи

\_\_\_\_\_ / Г.М. Тонкачєєв /

“ ” 2017 року

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на III-IV квартал 2017-го року (з редакційною обробкою)**

№ пор.	Автор (автори)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Гриф універ ситету	Дата подан ня руко- писів
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для студентів яких спеціальностей		
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1	Гайдайчук В.В., Лук'янченко О.О., Кузнецов А.В.	Теоретична механіка. Загальні принципи механіки. Навчальний посібник.	180	60	Теоретична механіка	192 «Будівництво та цивільна інженерія» 133 «Галузеве машинобудування» 131 «Прикладна механіка»	+	06.17
2	Тугай О.А., Нікогосян Н.І., Климчук М.М., Титок В.В.	Управління будівництвом. Конспект лекцій.	88	40	Управління будівництвом.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	-	06.17
3	Лізунов П.П., Коханович М.В., Недін В.О.	Інформаційні системи і технології в управлінні організацією. Навчальний посібник	164	30	Інформаційні системи і технології в управлінні організацією	073 «Менеджмент»	+	04.17

4	Пелевін Л.Є., Горбатюк Є.В., Волянук В.О., Мачишин Г.М.	Будівельні машини та обладнання. Конспект лекцій	24	20	Будівельні машини та обладнання.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	--	03.17
5	Гарнець В.М., Шаленко В.О., Михайлюк В.В., Маслюк А.А.	Методологія створення машин. Практичні роботи та завдання для курсової роботи. Навчальний посібник.	96	60	Методологія створення машин., Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів., Деталі машин.	015.11 «Професійна освіта. Машинобудування», 131 «Прикладна механіка», 133«Галузеве машинобудування».	+	03.17
6	Плоский В.О., Гетун Г.В., Тимофесєв М.В., Заприводе В.І.	Архітектура будівель та споруд. Енергоефективний панельний житловий будинок. Навчальний посібник.	120	60	Основи архітектури будівель і споруд.	«Промислове і цивільне будівництво»	+	04.17
7	Лакуша Н.М., Пугачова Т.В., Чернова Л.М.	Проблеми сьогодення в сучасній філософії. Посібник.	48	20	Філософія	Усі спеціальності		05.17
8	Кащенко О.В., Ботвіновська С.І., Вязанкін В.О., Левіна Ж.Г., Ніколаєнко Т.П.	Графіка – креслення. Навчальний посібник.	166	70	Креслення. Графіка- креслення.	Усі спеціальності		06.17

9	Паніна О.В.	Науково-технічний переклад (англійська мова). Конспект лекцій	116	30	Наукова іноземна мова	Для студентів-магістрантів і аспірантів всіх спеціальностей.	-	06.17
10	Волошкіна О.С., Трофімович В.В.	Організація та управління в природоохоронній діяльності. Конспект лекцій	80	30	Організація та управління в природоохоронній діяльності.	101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища»		04.17

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на III-IV квартал 2017-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 технології будівельного виробництва</b>							
1	Савйовський В.В., Тонкачєєв Г.М.	Технологія зведення підземної споруди методом опускного колодязя. Методичні вказівки до виконання курсової роботи.	24	20	Спеціальні будівлі і споруди. Зведення.	192 «Будівництво та цивільна інженерія». Спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво»	04.17
2	Тонкачєєв Г.М.	Інноваційні технології зведення будівель і споруд. Методичні вказівки до виконання практичних занять та до розробки курсової роботи з дисципліни наукового	24	20	Інноваційні технології зведення будівель і споруд.	192 «Будівництво та цивільна інженерія». Спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво»	04.17

		спрямування.					
3	Осипов О.Ф., Осипов С.О.	Реконструкція будівель і споруд. Проектування технології. Методичні вказівки до виконання курсної роботи.	20		Реконструкція будівель і споруд. Проектування технології.	192 «Будівництво та цивільна інженерія». Спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво»	04.17
4	Махиня О.М., Молодід О.С.	Технологія зведення та опорядження житлового будинку. Методичні вказівки до виконання курсної роботи.	68		Технологія будівництва.	191 «Архітектура та містобудування»	06.17
5	Савйовський В.В., Чертков О.Ю., Соловей Д.А., Черненко К.В., Осипов СоО., Малец Н.А.	Разработка грунтов и устройство монолитных железобетонных фундаментов. Методические указания к курсовому проектированию для иностранных студентов.	40		Технологія будівельного виробництва	192 «Будівництво та цивільна інженерія» (іноземні студенти)	06.17
6	Молодід О.С., Чепурний В.В., Горобець Н.О.	Основи будівельного виробництва. Методичні вказівки	44		Основи будівельного виробництва.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	06.17

		до проведення практичних занять.					
<b>Кафедра міського будівництва</b>							
7	Осетрін М.М., Ботвіновська С.І., Плотнікова Д.І., Чередніченко П.П.	Міські вулиці і дороги. Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту.	44	20	Міські вулиці і дороги	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.17
<b>Кафедра економічної теорії</b>							
8	Лич В.М., Куліков П.М., Головаш Б.Е., Гончаров В.В.	Мікроекономіка. Методичні рекомендації, теми рефератів та індивідуальні завдання для проведення практичних занять.	40		Мікроекономіка	Економічні спеціальності	06.17
<b>Кафедра металевих і дерев'яних конструкцій</b>							
9	Лаврінченко Л.І., Нілов О.О., Володимирський В.О.	Стальної каркас одноетажного виробничого будівництва. Методичні вказівки до виконання курсового проекту (для студентів-іноземців).	124		Металеві конструкції	192 «Будівництво та цивільна інженерія» (іноземні студенти)	05.17

10	Лавріненко Л.І., Нілова Т.О., Володимирський В.О.	Проектирование рабочей площадки производственного здания. Методичні вказівки до виконання курсового проекту (для студентів- іноземців).	76		Металеві конструкції	192 «Будівництво та цивільна інженерія» (іноземні студенти)	05.17
<b>Кафедра економіки будівництва</b>							
11	Гойко А.Ф., Беленкова О.Ю., Гриценко О.С. та інші	Економіка будівництва Методичні вказівки до курсової роботи	72	20	Економіка будівництва	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.17
12	Шевчук К.І., Шевчук О.К.	Економіка будівництва. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт.	40		Економіка будівництва	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	05.17
13	Шевчук К.І., Шевчук О.К.	Основи кошторисного нормування у будівництві. Методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи.	36		Основи кошторисного нормування у будівництві.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	05.17



<b>Кафедра українознавства</b>							
14	Присяжнюк О.М.	Мовні особливості та оформлення організаційно-розпорядчих документів. Методичні рекомендації.	20		Українська мова за професійним спрямуванням	123 «Комп'ютерна інженерія»	05.17
15	Присяжнюк О.М.	Русский язык. Практикум для развития устной речи иностранных студентов.	20		Російська мова як іноземна.	192 «Будівництво і цивільна інженерія» (іноземні студенти)	05.17
<b>Кафедра організації та управління будівництвом</b>							
16	Тугай О.А., Климчук М.М., Титок В.В.	Управління проектною командою. Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	24		Управління проектною командою.	051 «Економіка»	05.17
17	Тугай О.А., Нікогасян Н.І., Климчук М.М., Титок В.В.	Управління будівництвом. Методичні вказівки до практичних занять.	24		Управління будівництвом.	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	06.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ</b>							
<b>Кафедра охорони праці і навколишнього середовища</b>							
18	Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Котовенко О.А., Василенко Л.О., Клімова І.В.,	Методичні рекомендації до кваліфікаційної роботи бакалавра.	32		Дипломне проектування	101 «Екологія»	05.17

	Березницька Ю.О.						
<b>Кафедра водопостачання та водовідведення</b>							
19	Дупляк О.В., Величко С.В., Аргатенко Т.В., Петренко О.С.	Методичні вказівки до виконання бакалаврського дипломного проекту.	32		Дипломне проектування	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.17
<b>Кафедра фізики</b>							
20	Клапченко В.І., Азнаурян І.О., Краснянський Г.Ю., Панова О.В., Глива В.А., Кузнєцова І.О.	Фізика. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із застосуванням пакету Excel.	108	20	Фізика	Всі спеціальності галузі знань 12 «Інформаційні технології»	04.17
<b>Кафедра теплогазопостачання і вентиляції</b>							
21	Довгалюк В.Б., Мілейковський В.О., Дмитроченкова Е.І.	Аеродинаміка вентиляції. Методичні вказівки до виконання курсової роботи.	68	20	Аеродинаміка вентиляції.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.17
<b>АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування</b>							
22	Северіна О.С., Олійник Т.А., Яценко О.Ф.	Сучасні котеджі. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту.	36		Архітектурне проектування	191 «Архітектура та містобудування»	06.17
<b>Кафедра дизайну архітектурного середовища</b>							
23	Ольховська О.В., Щурова В.А.	Прийоми геопластики у ландшафтному дизайні. Методичні вказівки до практичних занять	20		Ландшафтний дизайн	191 «Архітектура та містобудування»	05.17

		і розробки індивідуальної роботи.					
24	Панченко О.О.	Симетризація архітектурно-планувальної композиції містобудівних ансамблів на в'їздах до найкрупніших міст. Методичні вказівки і програма завдання до розробки архітектурного проекту.	20		Архітектурне проектування	191 «Архітектура та містобудування»	05.17
<b>Кафедра архітектурного проектування цивільних будівель та споруд</b>							
25	Дівак В.І.	Проектування художніх музеїв. Методичні вказівки до виконання курсового проекту	36		Архітектурне проектування	191 «Архітектура та містобудування»	06.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ</b>							
<b>Кафедра геоінформатики і фотограмметрії</b>							
26	Денисюк Б.І., Лазаренко-Гевель Н.Ю.	Навчальна практика з геодезії. Методичні вказівки до виконання практичних робіт.	64	20	Навчальна практика з геодезії	«Геодезія», «Геоінформаційні системи та технології»	06.17

<b>Кафедра фізичного виховання і спорту</b>							
27	Киселевська С.М., Євсюкова Т.В.	Здоров'я та біологічний вік. Методичні вказівки для студентів медичної групи.	28		Фізичне виховання	Всі спеціальності	04.17
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>							
<b>Кафедра будівельних машин</b>							
28	Міщук Д.О., Балака М.М.	Роботи і маніпулятори. Методичні вказівки до виконання практичних робіт	52		Роботи і маніпулятори	133 «Галузеве машинобудування»	02.17
29	Воляннюк В.О., Горбатюк Є.В., Марченко О.А.	Проектування конструкцій будівельних машин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	24		Проектування конструкцій будівельних машин	131 «Прикладна механіка» 133 «Галузеве машинобудування». 015.11 «Професійна освіта. Машинобудування.»	03.17
30	Пелевін Л.Є., Мачишин Г.М., Щербина Т.Ф.	Методичні вказівки до навчальної практики другого курсу.	24		Навчальна практика другого курсу	131 «Прикладна механіка» 133 «Галузеве машинобудування».	03.17
31	Пелевін Л.Є., Мачишин Г.М., Щербина Т.Ф.	Методичні вказівки до виробничої практики третього курсу.	32		Виробнича практика третього курсу	131 «Прикладна механіка» 133 «Галузеве машинобудування».	03.17

32	Мачишин Г.М.	Методичні вказівки до переддипломної практики	24		Переддипломна практика	131 «Прикладна механіка» 133 «Галузеве машинобудування».	03.17
<b>Кафедра електротехніки та електроприводу</b>							
33	Хроленко В.М., Голенков В.Г.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	40		Операційні системи	12 «Інформаційні технології», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»	05.17
34	Хроленко В.М., Голенков В.Г.	Операційні системи. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання.	20		Операційні системи.	12 «Інформаційні технології», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»	05.17
<b>Кафедра машин і обладнання технологічних процесів</b>							
35	Лесько В.І., Міщук Є.О.	Діагностування двигунів внутрішнього згорання. Методичні вказівки до виконання лабораторних	96		Експлуатація і ремонт машин	133 «Галузеве машинобудування». 131 «Прикладна механіка».	02.17

		робіт.					
36	Назаренко І.І., Свідерській А.Т., Міщук Є.О., Делембовський М.М.	Розробка керуючої програми в системі автоматизації технологічної підготовки виробництва ESPRIT для 2-х осьової токарної обробки. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи.	108		Технологія машинобудування	133 «Галузеве машинобудування». 131 «Прикладна механіка». 015.11 «Професійна освіта. Машинобудування».	02.17
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики</b>							
37	Федоренко Н.Д., Безклубенко І.С., Баліна О.І., Білощицька С.В.	Вища математика. Теорія функцій комплексної змінної. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань.	44	20	Вища математика	12 «Інформаційні технології»	04.17
<b>БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>							
38	Гончар О.А., Гасан Ю.Г., Чистяков В.В., Лаповська С.Д.	Будівельне матеріалознавство. Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	24		Будівельне матеріалознавство	051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	05.17

39	Суханевич М.В.	Будівельне матеріалознавство. (Матеріалознавство для гідротехнічного будівництва). Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	20		Будівельне матеріалознавство	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.17
----	----------------	---	----	--	------------------------------	---	-------

Погоджено:

Начальник навчально-методичного відділу

І.О. Склярів

Начальник редакційно-видавничого відділу

Л.М. Морозюк

Директор бібліотеки

Н.І. Хілобоченко