

ПЛАН  
видання навчальної літератури  
КНУБА  
III-IV квартал  
2019 рік

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з навчально-методичної роботи

\_\_\_\_\_ / Г.М. Тонкачєєв/

“ ” 2019 року

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на III-IV квартал 2019-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>								
1	Сукач М.К.	Системи навантажень для дослідження машин. Навчальний посібник.	112	35	Системи навантажень для дослідження машин.	131 «Прикладна механіка»	+	04.19
2	Волянюк В.О.	Підйомно-транспортні машини (системи). Ч.1. Конспект лекцій.	152	25	Підйомно-транспортні машини логістичних систем. Будівельні машини і підйомно-транспортні системи.	131 «Прикладна механіка», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	-	05.19

3	Вольтерс О.Ю., Волянчук В.О., Міщук Д.О.	Основи розрахунку та проектування мостових кранів. Навчальний посібник.	184	25	Будівельні машини і підйомно- транспортні системи.	131 «Прикладна механіка», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	+	05.19
<b>Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики</b>								
4	Баліна О.І., Безклубенко І.С., Буценко Ю.П.	Чисельні методи. Конспект лекцій.	68	25	Чисельні методи	151 «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології»	-	02.19
<b>Будівельний факультет</b>								
<b>Кафедра будівельних технологій</b>								
5	Тонкчаев Г.Н., Лепская Л.А., Шарапа С.П.	Методологія изучения технологий строительства зданий. Учебное пособие.	216	35	Технологія будівельних процесів	«Будівництво та цивільна інженерія»	+	05.19
6	Тонкачєєв Г.М., Лепська Л.А., Шарапа С.П.	Методологія вивчення технологій будівельного виробництва. Навчальний посібник.	216	35	Технологія будівельних процесів	«Будівництво та цивільна інженерія»	+	05.19
<b>Кафедра економіки будівництва</b>								
7	Стеценко С.П., Сорокіна Л.В., Ізмайлова К.В.	Фінансовий аналіз та економічна діагностика. Навчальний посібник.	140	35	Фінансовий аналіз та економічна діагностика.	051 «Економіка»	+	01.19

8	Гойко А.Ф., Кулик М.М.	Економіка природокористування. Конспект лекцій.	108	15	Економіка природокористування	073 «Менеджмент»	-	03.19
<b>Будівельно-технологічний факультет</b>								
<b>Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів</b>								
9	Амеліна Н.О.	Управління підприємствами будівельних конструкцій, виробів і матеріалів. Конспект лекцій.	36	15	Управління підприємствами будівельних конструкцій, виробів і матеріалів.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	-	04.19
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>								
10	Суханевич М.В.	Технологія будівельних композиційних матеріалів та виробів спеціального призначення. Конспект лекцій.	48	15	Технологія будівельних композиційних матеріалів та виробів спеціального призначення.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	-	04.19
<b>Факультет інженерних систем та екології</b>								
<b>Кафедра водопостачання і водовідведення</b>								
11	Петренко О.С.	Гідроелектростанції. Конспект лекцій	84	15		192 «Будівництво та цивільна інженерія»	-	03.19
<b>Кафедра охорони праці та навколишнього середовища</b>								
12	Тернавська В.М.	Трудове право України. Навчальний посібник.	176	40	Правознавство. Господарське і трудове право.	Для всіх спеціальностей	+	03.19
13	Котовенко О.А., Мірошніченко О.Ю.	Математичні методи в екології. Ч. 1. Навчальний	44	35	Математичні методи в екології.	101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього	+	06.19

		посібник.				середовища»		
<b>Факультет геоінформаційних систем і управління територіями</b>								
<b>Кафедра землепорядкування і кадастру</b>								
14	Плешкановська А.М., Петраковська О.С., Бєрова П.І.	Планування та розвиток територій. Конспект лекцій.	80	15	Планування та розвиток територій	193 «Геодезія та землеустрій»	-	04.19

**План видання навчальної літератури КНУБА  
на III-IV квартал 2019-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 організації та управління будівництвом</b>							
1	Савенко В.І., Шебек М.О., Шатрова І.А., Демидова О.О., Нікогосян Н.І., Нестеренко І.С.	Організація виробництва. Методичні вказівки та завдання до вивчення дисципліни.	32	5	Організація виробництва	051 «Економіка підприємства»	05.19
2	Шатрова І.А., Титок В.В., Шебек Н.А., Демидова Е.А.	Оптимізація використання ресурсів в будівництві (розробка і оптимізація календарного плану будівництва промислового підприємства). Методические указания к выполнению курсовой работы №1.	32	5	Дисципліна цільової підготовки	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	05.19

3	Шатрова І.А., Титок В.В., Шебек Н.А., Демидова Е.А.	Оптимизация использования ресурсов в строительстве (оптимизация использования строительных машин и транспорта в строительстве. Методические указания к выполнению курсовой работы №2.	28	5	Дисципліна цільової підготовки	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	05.19
4	Демидова О.О., Титок В.В., Шебек М.О., Шатрова І.А.	Основы маркетингу. Методичні вказівки до виконання практичних занять.	12	5	Основы маркетингу.	076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність»	05.19
5	Галінський О.М., Ємельянова О.М., Титок В.В.	Управління якістю. Методичні вказівки та завдання до проведення практичних занять.	32	5	Управління якістю.	192 «Будівництво та цивільна інженерія», 073 «Менеджмент»	05.19
<b>Кафедра економіки будівництва</b>							
6	Кіщенко Т.Є.	Розрахунок кошторисної вартості будівництва об'єктів різного функціонального призначення. Методичні вказівки до виконання курсової роботи.	32	5	Основы економіки будівництва.	191 «Архітектура та містобудування»	02.19
7	Гойко А.Ф.	Планування, облік і аналіз інвестицій та їх ефективність.	72	5	Планування, облік і аналіз інвестицій та їх ефективність.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.19

		Методичні вказівки до курсової роботи.					
8	Гойко А.Ф., Гриценко О.С., Запечна Ю.О.	Економіка будівництва. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення дисципліни.	36	5	Економіка будівництва	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.19
9	Гусарова Л.В.	Управління витратами. Методичні рекомендації до виконання практичних занять.	28	5	Управління витратами	051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	06.19
10	Ізмайлова К.В., Запечна Ю.О., Шапошнікова І.О.	Тренінг стартап (ділові ігри). Методичні вказівки до проведення ділової гри «Урахування кон'юктури ринку»	20	5	Тренінг стартап (ділові ігри).	051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	06.19
<b>Кафедра металевих та дерев'яних конструкцій</b>							
11	Михайловский Д.В., Клюшниченко Т.А., Склярів І.О.	Расчет и конструирование балочной клетки. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Для студентов-иностранцев.	80	5	Конструкції будинків та споруд.	191 «Архітектура та містобудування»	03.19
<b>Кафедра теоретичної механіки</b>							
12	Палій О.М., Плохута Р.О.	Теоретична механіка. Динаміка. Контрольні завдання і методичні вказівки до їх виконання.	52	5	Динаміка	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 142 «Електроенергетика,	03.19



						електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	
13	Палій О.М., Плохута Р.О.	Теоретична механіка. Кінематика. Методичні вказівки та контрольні завдання до виконання контрольних робіт.	36	5	Кінематика	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 142 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.19
<b>ФАКУЛЬТЕТ УРБАНІСТИКИ ТА ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ</b>							
<b>Кафедра кібербезпеки та комп'ютерної графіки</b>							
14	Хлапонін Ю.І., Ізмайлова О.В.	Методичні рекомендації до виконання та оформлення атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра.	40	5	Атестаційна магістерська робота	123 «Комп'ютерна інженерія», 125 «Кібербезпека»	02.19

<b>Кафедра політичних наук</b>							
15	Деревінський В.Ф.	Історія української державності та культури: Модуль 1. Етносоціальні та державотворчі процеси в Україні. Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	96	5	Історія української державності та культури: Модуль 1. Етносоціальні та державотворчі процеси в Україні.	191 «Архітектура та містобудування», 022 «Дизайн», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація».	05.19
<b>ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ</b>							
<b>Кафедра охорони праці і навколишнього середовища</b>							
16	Вільсон О.Г., Клімова І.В., Гунченко О.М.	Основи охорони праці. Тести для проведення навчання та контролю знань за основними модулями робочої програми.	68	5	Основи охорони праці.	Для всіх спеціальностей	03.19
17	Вільсон О.Г., Клімова І.В., Гунченко О.М.	Охорона праці в галузі. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування». Тести для проведення навчання та контролю знань нормативної бази з охорони праці.	36	5	Охорона праці в галузі.	Для всіх спеціальностей	03.19
18	Волошкіна О.С., Ковальова А.В.	Гідротехнічні споруди спеціального призначення. Методичні рекомендації до виконання курсового	16	5	ГТС спеціального призначення	«Будівництво та цивільна інженерія»	06.19

		проекту.					
<b>Кафедра водопостачання та водовідведення</b>							
19	Павлов Є.І., Кравчук А.М.	Гідравлічний розрахунок шлюза-регулятора з транспортуючим каналом. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи.	16	5	Інженерна гідравліка	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	02.19
20	Зоря О.В., Павлов Є.І., Терновцев О.В., Стоянова В.В.	Водопостачання і водовідведення житлового будинку. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи.	36	5	Монтаж споруд водопостачання та водовідведення.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	02.19
21	Зоря О.В., Терновцев О.В.	Монтаж споруд водопостачання та водовідведення. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	24	5	Монтаж споруд водопостачання та водовідведення.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	02.19
22	Дупляк О.В., Величко С.В.	Гідрологія. Методичні вказівки до практичних занять.	48	5	Гідрологія	101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	03.19

<b>Кафедра теплогазопостачання та вентиляції</b>							
23	Довгалюк В.Б., Мілейковський В.О., Дзюбенко В.Г.	Організація екобезпечної експлуатації будівель і споруд. Модуль 3. Підтримання екологічно безпечного повітряного середовища у приміщеннях будівель і споруд. Методичні вказівки до виконання практичних занять.	40	5	Організація екобезпечної експлуатації будівель і споруд.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	04.19
24	Предун К.М., Жук Г.В., Почка О.Б.	Енергетичний паспорт будівлі. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт.	56	5	Енергетичний паспорт будівлі.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.19
<b>АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра філософії</b>							
25	Лакуша Н.М., Пугачова Т.В.	Філософія. Тестові завдання для іноземних студентів.	24	5	Філософія	Для всіх спеціальностей	04.19
26	Гринько О.А., Лакуша Н.М., Пугачова Т.В., Крицька Н.А.	Людина. Суспільство. Природа. Філософський дискурс. У двох частинах. Ч. 1. Посібник для самостійної роботи.	48	5	Філософія	Для всіх спеціальностей	04.19

<b>Кафедра архітектурних конструкцій</b>							
27	Запривода А.В., Запривода В.І.	Архітектура будівель і споруд. Програма та методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни.	28	5	Архітектура будівель і споруд.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.19
28	Запривода А.В., Запривода В.І.	Енергоефективність будівель і споруд. Програма та методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни.	28	5	Архітектура будівель і споруд.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	06.19
<b>Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки</b>							
29	Анпілогова В.А., Ахматшина О.І., Ніколаєнко Т.П.	Проекції з числовими позначками. Методичні вказівки та завдання до проведення практичних робіт з інженерної графіки.	20	5	Інженерна графіка	Для всіх будівельних і архітектурних спеціальностей	04.19
30	Ботвіновська С.І., Ніколаєнко Т.П., Золотова А.В.	Криві лінії. Методичні вказівки та завдання до виконання практичних робіт.	20	5	Криві лінії	191 «Архітектура та містобудування», 022 «Дизайн», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація».	05.19
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ</b>							
<b>Кафедра геоінформатики і фотограмметрії</b>							
31	Лазоренко-Гевель Н.Ю., Денисюк Б.І.,	Геоінформаційні методи в туризмі. Методичні вказівки до виконання	84	5	Геоінформаційні методи в туризмі.	242 «Туризм»	03.19

	Максимова Ю С.	практичних робіт.					
<b>Кафедра вищої математики</b>							
32	Філонов Ю.П., Наголкіна З.І., Шутовський О.М., Родє С.Г.	Теорія ймовірностей. Методичні вказівки та завдання до виконання самостійної роботи і контрольних робіт.	36	5	Теорія ймовірностей	073 «Менеджмент», 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	02.19
33	Бондаренко Н.В., Наголкіна З.І., Пастухова М.С., Печук В.Д.	Вища математика. Методичні вказівки та завдання до виконання контрольної роботи №1.	64	5	Вища математика	192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій»	03.19
34	Бондаренко Н.В., Наголкіна З.І., Печук В.Д., Якимів Я.М.	Вища математика. Методичні вказівки та завдання до виконання контрольної роботи №2.	48	5	Вища математика	192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій»	05.19
35	Кіндибалюк А.Ю., Соколова Л.В., Черноіван Ю.О., Якимів Я.М.	Сферична тригонометрія. Практичний посібник.	72	5	Вища математика	193 «Геодезія та землеустрій»	05.19
<b>Кафедра фізвиховання та спорту</b>							
36	Кисилевська С.М., Войтенко О.А.	Програми силового тренування з гумовою стрічкою. Методичні вказівки для самостійної роботи.	52	5	Фізичне виховання	Всі спеціальності	04.19
<b>Кафедра землеустрою в кадастрі</b>							
37	Кузнецова Д.С., Богатир Д.В.	Оцінка нерухомості. Частина 2. Методичні	32	5	Оцінка нерухомості.	193 «Геодезія та землеустрій	05.19

		вказівки до виконання курсового проекту.					
38	Кузнецова Д.С., Богатир Д.В.	Оцінка нерухомості. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи.	32	5	Оцінка нерухомості.	193 «Геодезія та землеустрій	05.19
39	Кузнецова Д.С., Богатир Д.В.	Оцінка нерухомості. Частина 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	60	5	Оцінка нерухомості.	193 «Геодезія та землеустрій	05.19
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>							
<b>Кафедра будівельних машин</b>							
40	Міщук Д.О., Балака М.М.	Проектування і конструювання робото технічних систем. Методичні вказівки до виконання практичних робіт.	40	5	Проектування і конструювання робото технічних систем	131 «Прикладна механіка»	04.19
41	Пелевін Л.Є, Горбатюк Є.В., Комоцька С.Ю.	Гідравліка, гідропривод та гідро-і пневмоавтоматика. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	36	5	Гідравліка, гідропривод та гідро-і пневмоавтоматика.	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 015 «Професійна освіта. Машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	04.19

42	Міщук Д.О., Балака М.М.	Проектування і конструювання робототехнічних систем. Методичні вказівки до виконання курсової роботи.	28	5	Проектування і конструювання робототехнічних систем	131 «Прикладна механіка»	05.19
43	Вольтерс О.Ю., Волянчук В.О., Міщук Д.О.	Підйомно-транспортні машини (системи). Методичні вказівки та завдання до проведення практичних вправ.	84	5	Підйомно-транспортні машини (системи).	131 «Прикладна механіка», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	05.19
<b>Кафедра електротехніки та електроприводу</b>							
44	Голенков Г.М., Верпівський С.П.	Автоматизований електропривод в будівництві. Методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт.	36	5	Автоматизований електропривод в будівництві.	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	03.19
45	Голенков Г.М., Верпівський С.П.	Теорія електропривода. Методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт.	68	5	Теорія електропривода	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	03.19
<b>Кафедра основ професійного навчання</b>							
46	Ловейкін В.С., Почка К.І.	Теорія механізмів і машин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. (перевидання).	96	5	Теорія механізмів і машин	015 «Професійна освіта (Машинобудування), 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування»	02.19



47	Красильник Ю.С.	Комунікативні аспекти педагогічної діяльності. Методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни.	88	5	Комунікативні аспекти педагогічної діяльності	015 «Професійна освіта»	03.19
48	Калениченко Р.А.	Виробничо-педагогічне навчання. Професійно-психологічний відбір спеціалістів. Методичні вказівки до вивчення курсу.	40	5	Виробничо-педагогічне навчання. Професійно-психологічний відбір спеціалістів.	015 «Професійна освіта»	05.19
<b>БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>							
<b>Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві</b>							
49	Алавердян Л.М.	Економіка торгівлі. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи.	12	5	Економіка торгівлі.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	02.19
50	Алавердян Л.М.	Економіка торгівлі. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи.	32	5	Економіка торгівлі	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	03.19
51	Алавердян Л.М.; Романенко О.В.	Міжнародна торгівля. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи.	24	5	Міжнародне технічне регулювання та міжнародна торгівля.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	03.19
52	Алавердян Л.М.; Романенко О.В.	Електронна комерція. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт.	24	5	Електронна комерція.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	03.19

53	Захарченко П.В., Юдічева О.П., Самойленко А.А., Варшавець П.Г.	Дослідна робота. Методичні рекомендації до виконання завдань для самостійних робіт.	16	5	Дослідна робота.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	03.19
54	Захарченко П.В., Юдічева О.П., Самойленко А.А., Варшавець П.Г.	Дослідна робота. Методичні рекомендації до виконання завдань практичних занять.	28	5	Дослідна робота.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	03.19
55	Самойленко А.А., Ляліна Н.П.	Товарознавство послуг. Методичні рекомендації до виконання контрольних (індивідуальних) робіт.	16	5	Товарознавство послуг.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	04.19
56	Самойленко А.А., Ляліна Н.П.	Товарознавство послуг. Методичні рекомендації до самостійної роботи.	40	5	Товарознавство послуг.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	04.19
57	Самойленко А.А., Юдічева О.П.	Товарознавство. Харчові продукти. Методичні рекомендації до самостійної роботи.	52	5	Товарознавство. Харчові продукти.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	04.19
<b>Кафедра хімії</b>							
58	Ковальчук Ю.І., Маценко О.В., Гречанюк В.Г., Присяжна О.В.	Основи нанотехнологій функціональних та конструкційних матеріалів. Методичні вказівки та завдання до	20	5	Основи нанотехнологій функціональних та конструкційних матеріалів.	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	06.19

		виконання лабораторних робіт.					
59	Кочетов Г.М., Присяжна О.В.	Органічна хімія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	48	5	Органічна хімія.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	06.19
<b>Кафедра будівельних матеріалів</b>							
60	Пушкарьова К.К., Кочевих М.О., Каверин К.О.	Заповнювачі для бетону. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи.	40	5	Заповнювачі для бетону.	192 «Будівництво і цивільна інженерія».	02.19
61	Гончар О.А., Гасан Ю.Г.	Будівельне матеріалознавство. Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	32	5	Будівельне матеріалознавство.	192 «Будівництво і цивільна інженерія».	02.19
62	Кочевих М.О.	Матеріалознавство. Методичні вказівки до практичних занять та виконання індивідуальної роботи.	52	5	Матеріалознавство	022 «Дизайн»	04.19
63	Пушкарьова К.К., Кочевих М.О.	Заповнювачі для бетону. Методичні вказівки до виконання практичних робіт.	24	5	Заповнювачі для бетону.	192 «Будівництво і цивільна інженерія».	04.19
<b>Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів</b>							
64	Амеліна Н.О., Майстренко А.А., Рижанкова Л.М., Бердник О.Ю.	Виробнича база будівництва. Методичні вказівки до виконання практичних занять.	12	5	Виробнича база будівництва.	192 «Будівництво і цивільна інженерія», 144 «Теплоенергетика», 076 «Підприємництво,	02.19

						торгівля та біржова діяльність»	
65	Гоц В.І., Пушкарьова К.К., Троян В.В. та ін.	Методичні вказівки до виконання атестаційної роботи магістра.	52	5	Атестаційна магістерська робота	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	03.19
66	Майстренко А.А.	Технологія будівельної кераміки. Методичні вказівки до практичних робіт.	28	5	Технологія будівельної кераміки.	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	04.19
67	Ковальчук О.Ю., Рогозіна Н.В., Смешко В.В.	Контроль у виробництві будівельних конструкцій, виробів і матеріалів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	20	5	Контроль при виробництві ЗБК.	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	05.19
68	Кокшарьов В.М., Азутов В.П., Смешко В.В., Бердник О.Ю.	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.	24	5	Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів.	192 «Будівництво і цивільна інженерія»	06.19

Погоджено:

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

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