



Київський  
Національний  
Університет  
Будівництва і  
Архітектури

Бібліотека  
Київського  
Національного  
Університету  
Будівництва і  
Архітектури

# Інформаційний щомісячник

**Випуск № 11**

**Листопад  
2011**



## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА



Кірдо Тамара Михайлівна  
Завідуюча  
інформаційно-бібліографічним  
відділом бібліотеки

Всіх охочих запрошуємо завітати на сайт бібліотеки  
КНУБА!

[library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua)

З наступаючим новим роком!





## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА



Кривенко П. В., Пушкарьова К. К., Барановський В. Б., Кочевих М. О., Гасан Ю. Г., Константи́нівський Б. Я., Ракша В. О.

**Будівельне матеріалознавство: Підручник.** – К.: «Видавництво Ліра-К», 2012. – 624 с.

У підручнику розглянуті основні положення сучасного будівельного матеріалознавства, що ґрунтуються на загальних принципах побудови композиційних матеріалів. Наведені фізико-хімічні процеси отримання та наповнення регулювання характеристик будівельних матеріалів різного призначення, що основані на використанні відомих залежностей між складом, структурою, властивостями та технологією їх виготовлення. Виставлені екологічні аспекти виробництва та застосування сучасних матеріалів, наведені новітні технології утилізації вторинних ресурсів при отриманні будівельних матеріалів та виробі. Представлені сучасні методи підвищення якості та довговічності матеріалів з урахуванням швидкості розвитку інфраструктури і спеціальних галузей господарства. Призначений для студентів будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, науковців співробітників та фахівців, що працюють у галузі будівництва.

**Вища математика: Збірник задач: навч. посібник / В. П. Дубовик, І. І. Юрик, І. П. Волкодав та ін.; За ред. В. П. Дубовика, І. І. Юрика.** – К.: Ігнатекс-Україна, 2011. – 480 с.

Збірник задач складено на основі досвіду роботи авторів у технічних вищих навчальних закладах. Послідовність розділів, означення, умови задач і символіка в основному відповідають підручнику В. П. Дубовика, І. І. Юрика «Вища математика». У кожному параграфі умовами задач передають короткі теоретичні відомості, які містять основні формули, означення і деякі алгоритми. До всіх задач подано відповіді, а до деяких з них – вказівки і роз'яснення. Для студентів і технологічних спеціальностей вищих навчальних закладів.





**Дубовик В.П.**  
**Вища математика: посіб. для вищ. навч. зак. / В. П. Дубовик, І. І. Юрик. – К.: Ігнатекс-Україна, 2011. – 648 с.: іл..**

У посібнику розглянуто питання з таких розділів вищої математики, як векторна алгебра та аналітична геометрія; диференціальне й інтегральне числення; функції багатьох змінних; диференціальне рівняння; ряди, кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли. Теоретичний матеріал відповідає навчальній програмі з курсу вищої математики і супроводжується достатньою кількістю прикладів і задач. Особливу увагу

**Основи технології машинобудування: навчальний посібник / І. І. Назаренко, А. Т. Свідерський, Р. І. Рибалко та ін.; за заг. ред. І. І. Назаренка – К.: КНУБА, 2011. – 160 с.**

Розглянуто основні положення технології будівельного та дорожнього машинобудування, раціонального вибору заготовок, а також питання базування та вибору різаного інструменту і технічного обладнання. Призначено для студентів навчальних закладів.





**Полянський С. К., Білякович М. О.**  
**Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. Підручник у 3-х частинах. Частина II: Заправлення та мащення. Управління технічним станом машин. – К.: Видавничий Дім «Слово», 2011. – 448 с.**

У другій частині підручника подаються матеріали по впливу властивостей бензину і дизельних палив, а також альтернативних і перспективних палив (хімітологія ПММ), хімітологія моторних і трансмісійних олій, спеціальних рідин і мастил, а також матеріали раціонального використання ПММ та робочої рідини. Розглянуті властивості маркування лакофарбових матеріалів, мастил та інші засоби захисту машин для догляду за машинним, кріп та герметиків, шини та їх використання і ремонт, а також основи проєктування і реконструкції ремонтно-механічних майстерень, діагностичні пости та їх оснащення, обсяг робіт при ТО, вибір і обґрунтування номенклатури структурних і діагностичних параметрів, методи і засоби діагностування машин і механізмів.

**Технологія монтажу будівельних конструкцій: Навчальних посібник / В. К. Черненко, О. Ф. Осипов, Г. М. Тонкачев та ін.; За ред. В. К. Черненка. – К.: Горобець Г. С., 2010. – 372 с.: іл.**

У навчальному посібнику викладена технологія монтажу будівельних конструкцій при зведенні промислових та цивільних об'єктів. Наведені приклади проєктування цих робіт. Для студентів будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів. Може бути доцільним для виробничих, проєктувальників та науковців, які працюють у будівельній галузі.





Нові надходження  
Листопад  
2011

1	Вища математика: збірник задач: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.П.Дубовик [та ін.]; за ред. В.П.Дубовика, І.І.Юрика. – Київ : Ігнатекс-Україна, 2011. – 480с. : іл. – (Вища освіта).	
	517 B55	Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 23 прим.
2	<b>Дубовик, Володимир Панасович</b> Вища математика: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.П.Дубовик, І.І.Юрик. – Київ : Ігнатекс-Україна, 2011. – 648с. : іл. – (Вища освіта). – Бібліогр.:с.632-633.	
	517 Д79	Абонемент: 48 прим. Читальний зал: 2 прим.
3	Енциклопедія історії України. Т.7. Мл - О / НАН України; ін-т історії України; редкол.: В.А.Смолій (голова) [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 2010. – 713, [7]с. : іл.	
	947.7 Е64	Наук. б-ка: 1 прим.



## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА

4	<b>Анпілогова, В. О.</b> Інженерна графіка. Метричні та позиційні задачі: навчальний посібник для студ. I курсу, які навч. за напрямом підготовки 6.060101 "Будівництво" / В.О.Анпілогова; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 72с.	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 93 прим.
	514 А69	
5	Історія української культури: у 5 т. Т.5, кн.2. Українська культура ХХ - початку ХХІ століть / НАН України; редкол.: Жулинський М.Г. [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 2011. – 1030,[1]с. : іл. – Бібліогр.:с.960-990.	Наук. б-ка: 1 прим. Філософії: 1 прим. Політ. наук: 1 прим.
	008 І-90	
6	Історія української культури: у 5 т. Т.5, кн.1. Українська культура ХХ - початку ХХІ століть / НАН України; редкол.: Жулинський М.Г. [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 2011. – 861,[1]с. : іл. – Бібліогр.:с.813-830.	Наук. б-ка: 1 прим. Філософії: 1 прим. Політ. наук: 1 прим.
	008 І-90	
7	Наукова конференція молодих вчених, аспірантів 1-3 листопада 2011р., м.Київ: тези доповідей: в 2 ч. Ч.1 / Київськ. нац. ун-т буд-ва і архітект.; відп. ред. П.П.Лізунов. – Київ : КНУБА, 2011. – 210с.	Наук. б-ка: 3 прим.
	378 НЗ4	



## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА

8	Наукова конференція молодих вчених, аспірантів 1-3 листопада 2011р., м.Київ: тези доповідей: в 2 ч. Ч.2 / Київськ. нац. ун-т будівн. і арх-ри; редкол.: Ю.О.Баранов [та ін.]. – Київ : КНУБА, 2011. – 191с. : іл.	
378 Н34		Наук. б-ка: 3 прим.
9	Основи технології машинобудування: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / І.І.Назаренко [та ін.]; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2011. – 157с. : іл. – Бібліогр.:с.157.	
621 О-75		Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 24 прим
10	<b>Поляняський, С. К.</b> Розрахунок показників надійності машин за статистичними даними: навчальний посібник: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.010104 "Проф. освіта", 6.0502 "Інженерна механіка" / Поляняський С.К.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 123с. – Бібліогр.:с.110.	
69.002.5 П54		Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 43 прим.





## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА

11	Управління розвитком складних систем: зб. наук. праць. Вип. 6 / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; гол. ред. П.П.Лізунов. – Київ : КНУБА, 2011. – 167с. : іл. – Бібліогр.в кінці ст. – 7грн84к.	
	681.5 У67	Наук. б-ка: 3 прим.
12	<b>Кучик, Н. Т.</b> Фізичне виховання: посібник з реалізації оздоровчої програми: для студ. спец. медичних груп / Кучик Н.Т.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; Каф. фізичного виховання і спорту. – Київ : КНУБА, 2010. – 124с. – 19грн67к.	
	796 К95	Читальний зал: 5 прим.



## Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА

**Ліга:Закон** - правові бази даних нового покоління. Більше 700 тисяч документів. Весь спектр правової інформації (нормативні акти та проекти, судові практики, аналітика, періодичні видання, колекційні кодекси, довідники та ін.) Унікальні функціональні розробки (зворотні зв'язки в документах).



**Строй-Информ** - це електронна бібліотека нормативно-технічних документів в області будівництва, проєктування та архітектури, що використовують у діяльності керівників та інженерно-технічних робітників. В цій базі знаходяться стандарти, норми, правила СНиПы, ДБНы, ГОСТы, ДСТУ, ВСН, СТ СЭВ, ІЗиР, міжнародні стандарти ISO та інші.

Отримати безкоштовний доступ до баз **Ліга:Закон** та **Строй-Информ** можна в бібліотеці в читальних залах, що знаходяться:

**Лабораторний корпус, 7 поверх, к. 7715, Головний корпус, 4 поверх, к. 440-а**



**Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА:**

**Сайт:**  
[library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua)

**Пошта:**  
[ibd\\_library@knuba.edu.ua](mailto:ibd_library@knuba.edu.ua)  
ISQ: 457 408 519

**Телефон:**  
**(044)241-54-27**

Відповідальні за випуск: *Хідобоченко Наталія Іванівна, Кірдо Тамара Михайлівна, Безмогорична Юлія Вікторівна*

Підбір літератури: *Бернасоська Тетяна Миколаївна, Петті Ірина Петрівна*

Оформлення списку літератури: *Кремівович Тетяна Юрївна, Накалюжна Ольга Іванівна*

Розробка дизайну: *Безмогорична Юлія Вікторівна, Гнідаш Світлана Олексіївна*