



Київський
Національний
Університет
Будівництва і
Архітектури



Бібліотека
Київського
Національного
Університету
Будівництва і
Архітектури

Інформаційний щомісячник

Випуск № 5

Травень
2013

Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА



Гучкин И.С.

Техническая эксплуатация и реконструкция зданий / Учебное пособие – М.: Издательство АСВ, 2013. –296с.

Изложены основы технической эксплуатации и реконструкции зданий. Приведены сведения по методике обследования и оценке прочности строительных конструкций. Систематизированы и обобщены данные о причинах и характере повреждений конструкций, вызванных эксплуатационными воздействиями и высокотемпературным нагревом при пожарах.

Даны технические решения по усилению несущих конструкций. Проектирование усиления конструкций рассмотрено на примерах. Предназначено для использования студентами, обучающимися по направлению «Строительство» специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» при изучении дисциплин по технической эксплуатации, реконструкции и усилению зданий, а также для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций.

Кривошапо С.Н., Мамиев И.А.

Аналитические поверхности в архитектуре зданий, конструкций и изделий. –М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012. – 328с.

Тонкостенные конструкции оболочечного типа нашли широкое применение в современном строительстве, архитектуре, машиностроении и других отраслях народного хозяйства. После некоторого упадка интереса к исследованию оболочек (1970-2000 годы) появилась новая генерация молодых архитекторов и инженеров, которые проявляют заинтересованность и проектированию большепролетных пространственных покрытий и применению неканонических форм для изделий машиностроения. Этот процесс усиливается появлением новых материалов, таких как фибробетон и волоконистые армированные полимерные композиты, которые могут быть использованы в оболочках. Сейчас эти материалы очень дороги для применения их в оболочках, но со временем ситуация может измениться. В настоящей книге на примерах тонкостенных пространственных конструкций, очерченных по поверхностям вращения, по линейчатым, зонтичным, цилиндрическим и винтовым поверхностям вращения, по линейчатым, зонтичным, цилиндрическим и винтовым поверхностям, а также по поверхности эллиптического параболоида, показаны основные достижения строительной и машиностроительной наук в области архитектуры зданий, конструкций и изделий. Поскольку в одной книге невозможно охарактеризовать все известные поверхности, предпринята попытка показать исключительные возможности ряда аналитических поверхностей. В работе приведена обширная библиография по геометрии, расчеты и применению каждого рассмотренного класса поверхностей. Наибольшей популярностью у архитекторов и инженеров пользуются сооружения и изделия в форме поверхностей вращения, переноса, а также цилиндрических, конических и зонтичных поверхностей. Некоторые классы поверхностей представлены в реальных сооружениях только их простейшими формами.



Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА



Теодоронский В.С.

Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник для студ. Учреждений сред. проф. Образования / В.С. Теодороский, В.И. Горбатова, В.И. Горбатов. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 128с.

Изложены основные понятия и представления о системе озелененных территорий в городах и населенных местах, нормы и правила их размещения в зависимости от природных факторов среды, экологических особенностей. Рассмотрены основы создания объектов, методы их планированировочной организации, общие требования к размещению по своему составу и структуре. Описаны нормы и правила их размещения на объектах в соответствии с законами ландшафтно-планировочной композиции. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины ОП.07 «Озеленение населенных мест с основами градостроительства» в соответствии с ФГОСТ СПО для специальности 250109 «Содово-парковые и ландшафтное строительство». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Техническая эстетика и дизайн: Словарь. – М.: Академический Проект; Культура, 2012. – 356с.

В настоящем энциклопедическом словаре представлено около 1000 статей, характеризующих современный уровень исследований проектной культуры дизайна и технической эстетики. Первая часть словаря – «Теория и история дизайна» - включает вопросы, касающиеся технической эстетики проектной культуры дизайна. Здесь комплексно раскрываются социальные, эстетические, функциональные, эргономические и технические аспекты формирования предметно-пространственной среды и обосновываются научно-методические основы дизайна. Вторая часть – «Протодизайн и декоративно-прикладное искусство» - раскрывает предпосылки возникновения и развития протодизайна в России, традиции народных художественных промыслов как сложное, богатое по декоративным возможностям и содержанию явление современной культуры. Для студентов художественно-графических, искусствоведческих и культурологических специальностей. Представляет также интерес для искусствоведов, игроков искусства и научной общественности, интересующейся вопросами дизайна.



Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА



Тихомирова Т.Е.
Отделочные материалы в строительстве: учеб. Пособие для студ. учреждений высш. проф. Образования / Т.Е. Тихомирова. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 272с.

Приведены описание и характеристики отделочных строительных материалов, краткая информация о их назначении и эффективных областях применения. Рассмотрены традиционные отделочные материалы с учетом многообразия каждого вида отделки и некоторые новые материалы, обеспечивающие современную отделку. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

Шукуров И.С.
Вертикальная планировка территорий. Основы автоматизированного проектирования: Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2012. – 224с.

Учебное пособие написано в соответствии с действующим Государственным образовательным стандартом. Содержание книги соответствует учебным программам направления «Архитектура» и «Строительство». В пособии изложены общие понятия о природных условиях местности. Представлен материал о рельефе и его оценке. Приведены теоретические основы и традиционные методы вертикальной планировки, а также пример проектирования. Даны методические указания по организации рельефа жилой застройки, улиц, площадей и других территорий города с учетом действующих нормативных документов. Учебное пособие построено по модульному принципу, позволяющему преподавателям сокращать или исключать отдельные разделы курса в зависимости от требований специализаций. Для автоматизации процессов проектирования используется модуль CREDO-MIX программного комплекса CREDO. Для студентов строительных, автомобильно-дорожных и архитектурных факультетов, а также может быть полезна в практической работе инженерно-технических работников.



Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА

Травень
2013

1.	Баженів, Віктор Андрійович Будівельна механіка. Комп'ютерні технології і моделювання: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.А.Баженів [та ін.]; за заг. ред. В.А.Баженова. – Київ : ПАТ "ВПОЛ", 2013. – 895 с. : іл.	
	624.04 Б16	Абонемент: 122 прим. Читальний зал: 3 прим.
2.	Кравчук, Андрій Михайлович Водопостачання і водовідведення: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / А.М.Кравчук, О.Я.Кравчук; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2012. – 178 с. : іл. – (лист №1/11-20006 від 25.12.2012).	
	628.1/2 К78	Абонемент: 67 прим. Читальний зал: 3 прим.
3.	Лузан, А. О. Вступ до філософії. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	
		Читальний зал: 1 прим. Філософії: 1 прим. Абонемент: 3 прим.
4.	Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини: всеукр. зб. наук. праць. Вип. 80 / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.К.Сукач. – Київ : КНУБА, 2012. – 102 с. : іл	
	69.002.5 Г51	Наук. б-ка: 3 прим.

Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА

5.	Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини: всеукр. зб. наук. праць. Вип. 79 / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.К.Сукач. – Київ : КНУБА, 2012. – 103 с. : іл	
	69.002.5 Г51	Наук. б-ка: 3 прим.
6.	Баженов, Віктор Андрійович Динаміка споруд: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.А.Баженов [и др.]. – Київ : ПАТ "Віпол", 2012.	
	624.04 Б16	Абонемент: 168 прим. Читальний зал: 5 прим.
7.	Колесников, Олександр Володимирович Економіко-фінансова діяльність будівельних підприємств: навч. посібник / О.В.Колесников. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ : Центр учб. літ., 2013. – 237 с.	
	69.003 К60	Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 1 прим.
8.	Возиюк, Н. М. Етика. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	
		Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 2 прим.
9.	Тюріна, Н. М. Зовнішньоекономічна діяльність підприємства. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	
		Читальний зал: 1 прим. Економ. теорії: 1 прим.

Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА

10.	Інвентаризація. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	Абонемент: 2 прим.
11.	Свістельник, Грина Інформаційна культура студента. – Київ : Кондор, 2012.	ІБВ: 1 прим.
12.	Історія української культури: навч. посібник. – Київ : Центр навч. літ., 2013. – 339 с. 008 I-90	Читальний зал: 1 прим. Філософії: 1 прим. Абонемент: 3 прим.
13.	Рудий, М. М. Мікроекономіка. – Київ : Каравела, 2012	Читальний зал: 1 прим.
14.	Напіваналітичний метод скінченних елементів в задачах динаміки просторових тіл / В.А.Баженов [та ін.]. – Київ : [б.в.], 2012. – 247 с. 624.04 H27	Абонемент: 118 прим. Наук. 6-ка: 5 прим.
15.	Захарова, І. В. Основи інформаційно-аналітичної діяльності. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 1 прим.
16.	Вишняков, В. М. Основи побудови комп'ютерних мереж: навчальний посібник: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.050101 "Комп. науки" / В.М.Вишняков; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – 128 с. 004 B55	Абонемент: 13 прим. Читальний зал: 5 прим.

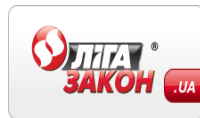
Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА

17.	Сідельникова, Л. П. Податкова система. – Київ : Ліра-К, 2012.	Читальний зал: 1 прим.
18.	Гелей, С. Д. Політико-правові системи країн світу. – Київ : Центр навч. літ., 2012.	Читальний зал: 1 прим. Політ. наук: 1 прим.
19.	Удод, В. М. Пріоритетні екотоксиканти та їх вплив на навколишнє природне середовище і здоров'я людини: конспект лекцій: для студ. напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишн. середов. та збалансов. природокорист." / В.М.Удод, М.Ю.Яців; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – 40 с. – Вид.№ 23/1-12	Абонемент: 26 прим. Читальний зал: 5 прим.
	504 УЗ1	
20.	Стадницький, Ю. І. Просторова організація систем послуг. – Київ : Центр навч. літ., 2013	Читальний зал: 1 прим. ІБВ: 1 прим.
21.	Москалець, В. П. Психологія особистості. – Київ : Центр навч. літ., 2013	Філософії: 1 прим. Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 1 прим.

Відділ сучасних бібліотечних технологій бібліотеки КНУБА

22.	Іванова, О. В. Психологія: вступ до спеціальності. – Київ : Центр навч. літ., 2013	
		Читальний зал: 1 прим. Філософії: 1 прим
23.	Ковтун, О. І. Регіональна економіка. – Львів : Новий Світ-2000, 2012.	
		Читальний зал: 1 прим
24.	Салухіна, Надія Григорівна Стандартизація та сертифікація товарів і послуг: підручник для студ. вищ. навч. закл. / Н.Г.Салухіна, О.М.Язвінська; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т. – Київ : Центр учб. літ., 2013. – 424 с. : іл.	
	658 С16	Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 4 прим.
25.	Бірта, Г. О. Товарознавство продовольчих товарів (спецкурс). – Київ : Центр навч. літ., 2012.	
		Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 1 прим
26.	Бірта, Г. О. Товарознавство сировини, матеріалів і засобів виробництва. – Київ : Центр навч. літ., 2013.	
		Читальний зал: 1 прим.

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



Строй-Информ - це електронна бібліотека нормативно-технічних документів в області будівництва, проектування та архітектури, що використовують у діяльності керівників та інженерно-технічних робітників. В цій базі знаходяться стандарти, норми, правила СНиПы, ДБНи, ГОСТы, ДСТУ, ВСН, СТ СЭВ, ЕНиР, 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