

**Підручники науковців Університету,  
які надійшли до Наукової бібліотеки за 2016–2022 роки  
2022**



Поморцева О. Є. Основи геоінформаційних систем і бази даних : підручник / О. Є. Поморцева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. – 346 с.

У підручнику розглянуто: загальні відомості про бази даних і системи керування базами даних, основні теоретичні поняття, які розкривають основи та принципи проєктування реляційних баз даних, а також геоінформаційних систем як редактори векторної та растрової графіки, що включають просторові бази даних, які можна використовувати для вирішення наукових і прикладних завдань. Отже, розглядається технологічний комплекс, що інтегрує та поєднує багато інформаційних технологій, що входять до геоінформаційних систем.

Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості геоінформаційних систем і просторових баз даних під час виконання завдань у професійній діяльності студентами освітньої програми «Геодезія, картографія та землеустрій», створить основу для самостійного освоєння нових версій геоінформаційних систем від різних розробників.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/61820/>

***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<https://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=176167>



Поморцева О. Є. Тривимірне моделювання об'єктів та інфраструктури міст в геоінформаційних системах : підручник / О. Є. Поморцева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. – 240 с.

У підручнику розглянуто загальні відомості про тривимірні моделі як системи відображення просторової інформації та тривимірні міські геопросторові інформаційні системи. Викладений матеріал спрямований на оволодіння інструментальними засобами, які дозволяють створювати реалістичний зовнішній вигляд з урахуванням матеріалів і географічного розташування об'єкта. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати набуті навички під час викладення навчальних дисциплін «Тривимірне моделювання об'єктів нерухомості засобами геоінформаційних технологій», створить основу для самостійного освоєння нових версій спеціалізованого програмного забезпечення.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/63180/>

***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<https://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=176168>



Богдан Н. М. Управління якістю туристських послуг : підручник / Н. М. Богдан, І. М. Писаревський, С. О. Погасій ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 340 с.

У підручнику розглядаються проблеми управління якістю послуг, що надають туристські підприємства. Висвітлюються найважливіші етапи розвитку систем якості, сучасний стан теорії та практики управління якістю в туризмі. Досліджуються соціально-економічні аспекти якості, принципи та методи оцінки, організаційно-методичні основи забезпечення, дотримання якості, управління якістю та підвищення якості туристських послуг. Розглядаються

організаційно-економічний механізм управління та контролю якості в туризмі та умови його реалізації на українських туристських підприємствах у сучасних умовах. Приділено увагу сучасному стану розвитку таких інструментів підвищення якості послуг, як стандартизація, сертифікація, ліцензування та особливостям їх використання в туризмі.

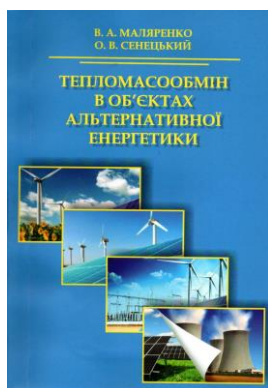
Призначений для студентів та викладачів закладів вищої освіти, а також для працівників сфери гостинності.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/58161/>

### **Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=171513>



Маляренко В. А. Тепломасообмін в об'єктах альтернативної енергетики : підручник / В. А. Маляренко, О. В. Сенецький ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 311 с.

Наведено сучасні положення побудови енергетичної системи та зв'язок між її складовими. Розкрито теоретичні основи перетворення і використання енергії, а також базові положення і технології виробництва традиційної та альтернативної енергетики. Показано перспективні енергоощадні напрямки розвитку сучасної енергетики.

Представлено основні положення термодинамічних процесів на енергогенерувальних об'єктах. Особлива увага приділяється процесам тепломасообміну в тепло- та електрогенерувальних установках.

Видання призначено для студентів і аспірантів енергетичної галузі, а також фахівців, що опікуються розвитком та підвищенням ефективності об'єктів енергетики.

Підручник підготовлено під загальною редакцією проф. В. А. Маляренка з нагоди його ювілею: 80-річчя з дня народження та 55-ти років науково-педагогічної діяльності.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/61298/>

### **Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=176036>



Павленко Т. П. Сучасні електромехатронні комплекси і системи : підручник / Т. П. Павленко, В. М. Шавкун, О. С. Козлова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 265 с.

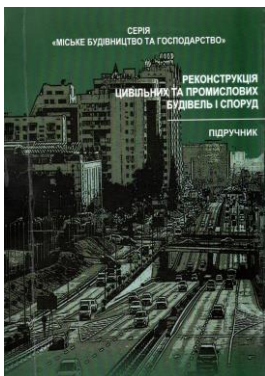
Підручник складено для студентів усіх форм навчання освітнього рівня «магістр» за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка на допомогу у засвоєнні матеріалу та підготовки до навчальних занять і підсумкової атестації з дисциплін «Системи електропостачання в електромехатронних комплексах» та «Сучасні технології діагностики електромехатронних систем транспортних засобів».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/57690/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=170581>



Реконструкція цивільних та промислових будівель і споруд : підручник / [В. М. Бабаєв, Т. Д. Рищенко, О. В. Завальний, С. М. Чепурна, Т. В. Жидкова, Е. А. Шишкін ; за ред. Е. А. Шишкіна, О. В. Завального] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 404 с. – (Серія «Міське будівництво та господарство»).

У серії підручників «Міське будівництво та господарство» подано основні дисципліни, які викладають студентам закладів вищої освіти за освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів і магістрів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія.

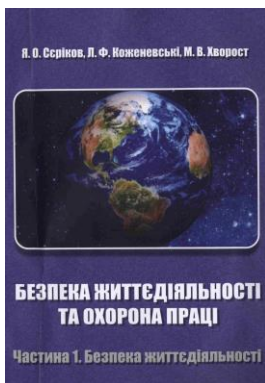
У підручнику «Реконструкція цивільних та промислових будівель і споруд» подано дисципліни «Реконструкція житлових і громадських будинків», «Енергореновація цивільних будівель», «Реновація промислових будівель», «Проектування та реконструкція дорожньо-транспортних споруд».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/60932/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=175992>



Серіков Я. О. Безпека життєдіяльності та охорона праці : підручник. У 2 ч. Ч. 1. Безпека життєдіяльності / Я. О. Серіков, Л. Ф. Коженевські, М. В. Хворост ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова, Європ. асоц. наук про безпеку. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова ; Краків : ЄАС, 2021. – 255 с.

У підручнику викладені наукові, правові, теоретичні й прикладні положення першої частини (Безпека життєдіяльності) інтегрованої навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорони праці». Положення підручника базуються на Міжнародних і Європейських стандартах, законодавчій та нормативно-правовій базі з безпеки життєдіяльності України. До кожного з розділів підручника наведений перелік тем і запитань для закріплення матеріалу, що вивчається, контролю знань студентів та виконання індивідуальних завдань. Підручник є продовженням серії навчальних посібників і підручників з дисципліни «Безпека життєдіяльності», «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі».

Підручник рекомендований для студентів закладів вищої освіти, а також буде корисним для науковців, аспірантів, діяльність яких пов'язана з проблемами забезпечення безпеки життєдіяльності, керівників відповідних відділів, служб, установ, організацій і підприємств.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/57820/>

### **Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=171177>



Серіков Я. О. Охорона праці в галузі електроенергетики : підручник / Я. О. Серіков, І. В. Білецький, Д. М. Калужний ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 248 с. – (Серія: Спеціальні питання охорони праці в електроенергетичних установках).

У підручнику викладені положення, що відносяться до забезпечення охорони, безпеки праці й електробезпеки електроенергетичного персоналу при виконанні робіт з монтажу, ремонту й експлуатації електричних установок і електричного обладнання. Викладені основні правила безпечного провадження робіт: організаційні заходи та технічні засоби, що забезпечують охорону праці персоналу, вимоги до засобів захисту при виконанні робіт в електроустановках, правила надання першої допомоги при нещасних випадках. До змісту підручника включені також відповідні основні положення Міжнародної електротехнічної комісії. До кожного з розділів підручника наведений перелік тем і запитань для закріплення матеріалу, контролю знань студентів та виконання індивідуальних завдань. Підручник є продовженням серії навчальних посібників і підручників з дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Основи охорони праці», «Основи електробезпеки», «Електробезпека: практикум».

Підручник рекомендований для студентів закладів вищої освіти електроенергетичних спеціальностей, а також буде корисним для науковців, аспірантів, діяльність яких пов'язана з проблемами забезпечення охорони й електробезпеки, керівників відповідних відділів, служб установ, організацій і підприємств електроенергетичної галузі.

### **Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=174606>





Абрамов В. В. Діяльність туристської самодіяльної організації : підручник / В. В. Абрамов ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 301 с.

Підручник містить систематизовані матеріали щодо основ підготовки та створення туристської самодіяльної організації. Розкриває методичні та організаційні заходи, які застосовуються для проведення спортивних походів, мандрівок, експедицій, змагань, зльотів, навчальної підготовки тощо в залежності від видів туризму та напрямів діяльності. Крім того, у підручнику розглянуті питання історії розвитку самодіяльної організації як соціального явища у світовій практиці, а також питання діяльності в екскурсійній, виставковій, комерційній та громадській діяльності.

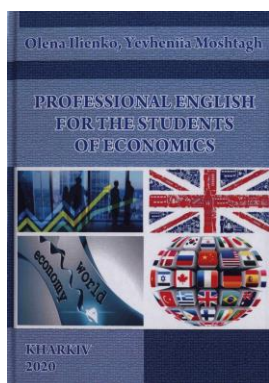
Розрахований на студентів закладів вищої освіти, але може бути корисним широкому колу читачів та фахівців у галузі туристської діяльності та спортивного туризму.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/55346/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=167224>



Iliencko O. L. Professional English for the Students of Economics : Textbook / O. L. Iliencko, Ye. S. Moshtagh ; O. M. Beketov National University of Urban Econ. in Kharkiv. – Kharkiv : Publish. House I. Ivanchenka, 2020. – 374 p.

Підручник «Професійна англійська мова для студентів економічних спеціальностей» призначений для студентів, які є спеціалістами з економіки у закладах вищої освіти, і має на меті сприяти ґрунтовному оволодінню професійно орієнтованою англійською мовою в галузі економіки. Підручник складається з трьох частин, зміст першої частини, яка складається з 9 розділів, відповідає теоретичному матеріалу, який студенти вивчають на зв'язках із спеціальності. Розділи довідника розроблені таким чином, що студент може зосередитись на таких видах діяльності, як читання, виконання словникових вправ, а також прослуховування автентичних джерел, спрямованих на розвиток усної мови у професійному контексті. У другій частині підручника представлений комплекс завдань, спрямованих на розвиток конкурентоспроможності майбутнього фахівця в економічній галузі, та завдань, спрямованих на підвищення кваліфікації студентів у міжкультурному професійному спілкуванні. Третя частина підручника включає додаткові завдання, які можуть бути використані для навчання вивченого навчального матеріалу як на практичних заняттях, так і при самостійній роботі студентів.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/55769/>

**Електронний каталог ПЗ «Коха»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=170124>

2019



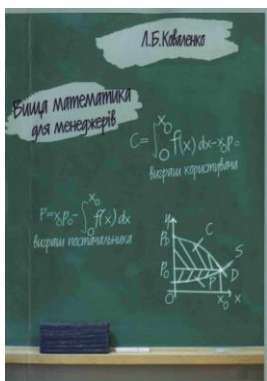
Білецький В. С. Основи нафтогазової інженерії : підручник / В. С. Білецький, В. М. Орловський, В. Г. Вітрик ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т», Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Львів : Новий Світ-2000, 2019. – 416 с. : іл.

У підручнику викладено комплекс питань нафтогазової інженерії і технологій, які передбачені програмою курсу «основи нафтогазової інженерії», що вивчається студентами спеціальностей «Нафтогазова інженерія та технології», «Гірництво» й інших, нафтогазових інститутів та факультетів.

Підручник також буде корисний при підготовці робітничих кадрів для підприємств нафтогазової галузі.

### **Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=157633>



Коваленко Л. Б. Вища математика для менеджерів : підручник / Л. Б. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – 2-ге вид., перероб. та допов. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 341 с.

У підручнику розглядаються основні розділи вищої математики. Підручник містить найважливіші теоретичні відомості, приклади їхнього застосування для розв'язання задач. Особливістю підручника є наочна ілюстрація застосування розділів вищої математики, що вивчаються в курсі, у розв'язанні задач з економічним змістом. 2-ге видання доповнено розділами із застосуванням методів лінійної алгебри, математичного аналізу у розв'язанні прикладних задач за фахом.

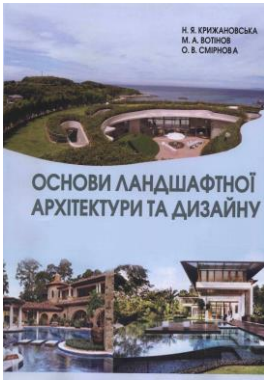
Розрахований на студентів менеджерських спеціальностей.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/53227/>

### **Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=154922>



Крижановська Н. Я. Основи ландшафтної архітектури та дизайну : підручник / Н. Я. Крижановська, М. А. Вотінов, О. В. Смірнова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 348 с. : іл.

У підручнику наведено базові відомості про формування ландшафтних об'єктів у різні історичні епохи. Зважаючи на зростаючі вимоги до підготовки спеціалістів у сфері ландшафтного проектування, увагу зосереджено на теоретичних питаннях. Наведено типологію об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну. Виявлено основні фактори, що впливають на їхнє формування. Висвітлено прийоми проектування об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну. Подано рекомендації щодо створення малих садів, зокрема зимових і на дахах. Викладені особливості формування світлокольорового середовища в аспектах ландшафтної архітектури. Уперше розглянуті особливості проектування природоінтегрованих будівель із використанням засобів ландшафтної архітектури та дизайну.

Підручник стане в нагоді студентам вищих навчальних закладів архітектурно-будівельних спеціальностей, а також спеціалістам, які працюють у цій галузі. Основний матеріал відтворено з підручника першої редакції під назвою «Основи ландшафтного дизайну» автора доктора архітектури, професора Крижановської Н. Я. видавництва «Константа» 2002 р.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/52069/>

**Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=149539>



Охрімeнko В. М. Споживачі електричної енергії : підручник / В. М. Охрімeнko ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 286 с.

У підручнику наведено основні відомості щодо характерних груп споживачів електричної енергії міст та промислових підприємств. Описано особливості режимів роботи електроприймачів, їх вплив на показники якості електричної енергії. Теми включають контрольні питання для закріплення матеріалу.

Призначений для студентів електротехнічних спеціальностей, викладачів та усіх, хто цікавиться питаннями проектування та експлуатації електротехнічного устаткування.

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/53228/>

**Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=155180>



Покоłodна М. М. Туристські ресурси України : підручник / М. М. Покоłodна, Т. В. Гордiєнко, І. Л. Полчанiнова ; Харкiв. нац. ун-т мiськ. госп-ва iм. О. М. Бекетова. – Харкiв : ХНУМГ iм. О. М. Бекетова, 2019. – 222 с.

У пiдручнику здiйснено комплексну характеристику та аналiз сучасного стану туристських ресурсiв України. Зокрема, подана характеристика природних, iсторико-культурних та соцiально-економiчних ресурсiв, необхідних для здiйснення туристської дiяльностi загалом та окремих туристсько-рекреацiйних районiв

держави.

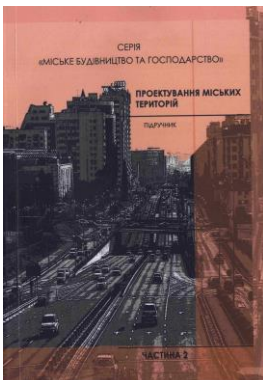
Пiдручник рекомендовано студентам закладiв вищої освiти, якi готуються працювати у сферi органiзацiї туризму та екскурсiйного облужування. Також вiн є актуальним джерелом iнформацiї для вже працюючих фахiвцiв i може бути використаний для створення нових цiкавих туристсько-екскурсiйних продуктiв. Пiдручник також можна рекомендувати викладачам закладiв вищої освiти, вчителям i керiвникам гурткiв вiдповiдних профiлiв пiд час пiдготовки до занять та органiзацiї самостiйної роботи студентiв i учнiв.

### ***Цифровий репозиторiй:***

<http://eprints.kname.edu.ua/57450/>

### ***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=169589>



Проектування мiських територiй. Ч. 2 : пiдручник / [за ред. І. Е. Линник, О. В. Завального] ; Харкiв. нац. ун-т мiськ. госп-ва iм. О. М. Бекетова. – Харкiв : ХНУМГ iм. О. М. Бекетова, 2019. – 544 с. : iл. – (Серiя «Мiське будiвництво та господарство»).

У серiї пiдручникiв «Мiське будiвництво та господарство» подано основнi дисциплiни, якi викладаються студентам вищих навчальних закладiв освiтньо-професiйної програми пiдготовки бакалаврiв i магiстрiв галузi знань «Будiвництво та архiтектура» спецiальностi «Мiське будiвництво та господарство». У роздiлах другої частини книги «Проектування мiських територiй» подано дисциплiни «iнженерна пiдготовка мiських територiй», «iнженерна пiдготовка в складних мiстобудiвних умовах», «iнженерний благоустрiй територiй великих мiст», «iнженернi мережi», «Технiчна експлуатацiя iнженерних систем».

### ***Цифровий репозиторiй:***

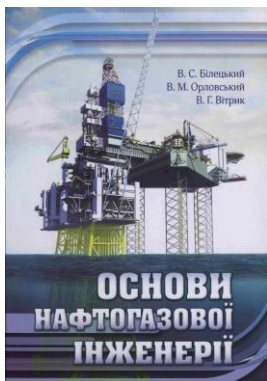
<http://eprints.kname.edu.ua/55301/>

### ***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=167228>



2018



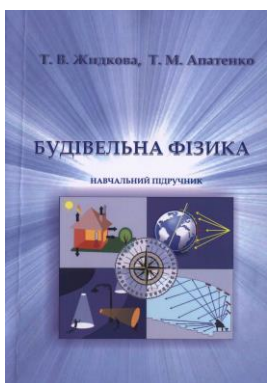
Білецький В. С. Основи нафтогазової інженерії : підручник / В. С. Білецький, В. М. Орловський, В. Г. Вітрик ; Нац. техн. ун-т «Харків. політех. ін-т», Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Полтава : АСМІ, 2018. – 415 с. : іл.

У підручнику викладено комплекс питань нафтогазової інженерії і технологій, які передбачені програмою курсу «Основи нафтогазової інженерії», що вивчається студентами спеціальностей «Нафтогазова інженерія і технології», «Гірництво» та ін., нафтогазових інститутів та факультетів.

Підручник також буде корисний при підготовці робітничих кадрів для підприємств нафтогазової галузі.

**Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=156696>



Жидкова Т. В. Будівельна фізика : підручник / Т. В. Жидкова, Т. М. Апатенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 405 с.

У підручнику розглядаються теоретичні основи формування теплового, світло-кольорового й акустичного середовища, які служать основою для раціонального проектування будинків, споруд та їх комплексів, створення комфортних умов життєдіяльності людини. Викладені методи нормування, розрахунку і проектування освітленості, акустики, звукоізоляції будівель та основи архітектурної кліматології й теплотехніки.

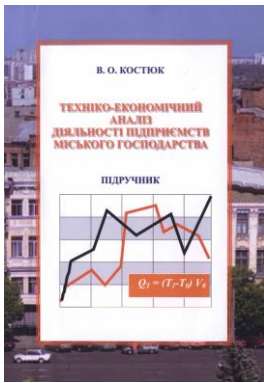
Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Архітектура».

**Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/50374/>

**Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=145098>



Костюк В. О. Техніко-економічний аналіз діяльності підприємств міського господарства : підручник / В. О. Костюк ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 233 с.

У підручнику розглядаються найважливіші питання техніко-економічного аналізу діяльності підприємств міського господарства, його предмет, зміст, метод, способи (прийоми) обробки інформації, види і організація аналітичної роботи. Наведено методику аналізу виконання виробничої програми комунальних підприємств, ефективність використання основних засобів, праці, собівартості продукції (послуг), доходів, прибутку, рентабельності та їхнього фінансового стану.

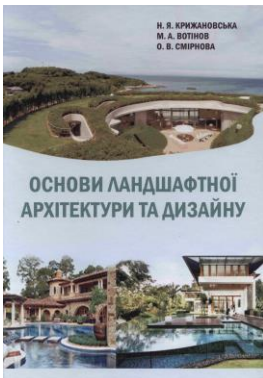
Розрахований на студентів і магістрів економічних спеціальностей, слухачів навчальних закладів із наданням другої вищої економічної освіти, аспірантів, наукових працівників підприємств, менеджерів, а також спеціалістів, які бажають поглиблювати свої знання з аналізу господарської діяльності підприємств міського господарства.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/50084/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=143938>



Крижановська Н. Я. Основи ландшафтної архітектури та дизайну : підручник / Н. Я. Крижановська, М. А. Вотінов, О. В. Смірнова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 348 с. : іл.

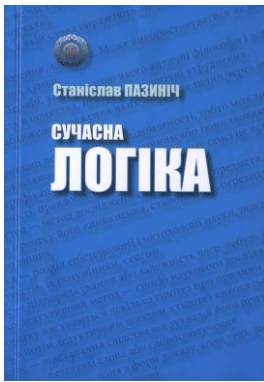
У підручнику наведено базові відомості про формування ландшафтних об'єктів у різні історичні епохи. Зважаючи на зростаючі вимоги до підготовки спеціалістів у сфері ландшафтного проєктування, увагу зосереджено на теоретичних питаннях. Наведено типологію об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну. Виявлено основні фактори, що впливають на їхнє формування. Висвітлено прийоми проєктування об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну. Подано рекомендації щодо створення малих садів, зокрема зимових і на дахах. Викладені особливості формування світлокольорового середовища в аспектах ландшафтної архітектури. Уперше розглянуто особливості проєктування природоінтегрованих будівель із використанням засобів ландшафтної архітектури та дизайну. Підручник стане в нагоді студентам закладів вищої освіти архітектурно-будівельних спеціальностей, а також спеціалістам, які працюють у цій галузі. Основний матеріал відтворено з підручника першої редакції під назвою «Основи ландшафтного дизайну» автора доктора архітектури, професора Крижановської Н. Я. видавництва «Константа» 2002 р.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/52069/>

***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=151184>



Пазиніч С. М. Сучасна логіка : підручник / С. М. Пазиніч ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова : Видавець Савчук О. О., 2018. – 368 с. : іл.

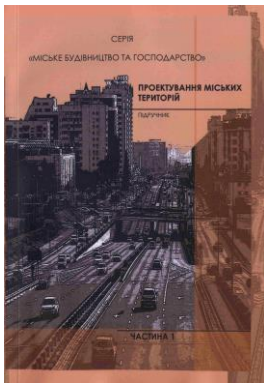
Широко і доступно презентовані основні положення навчального курсу з логіки для студентів вищих навчальних закладів. Розкрито квінтесенцію і притаманні особливості культури логічного знання та основоположні принципи і закони коректного мислення.

Враховуючи специфіку унікального університету міського господарства, єдиного в Україні, в кожній темі в якості ілюстрацій наведено приклади з різних галузей знань, починаючи від природничих, технічних, соціально-гуманітарних наук і завершуючи художньо-естетичними цінностями.

Для студентів вищих навчальних закладів різного фахового спрямування, а також для аспірантів та викладачів.

### ***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136571>



Проектування міських територій. Ч. I : підручник / [за ред. В. Т. Семенова, І. Е. Линник] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 449 с. : іл. – (Серія «Міське будівництво та господарство»).

У серії підручників «Міське господарство» подано основні дисципліни, які викладаються студентам вищих навчальних закладів освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів і магістрів галузі знань «Будівництво і архітектура» спеціальності «Міське будівництво і господарство».

У розділах першої частини книги «Проектування міських територій» подано дисципліни «Планування міст і транспорт», «Урбаністика», «Архітектура будівель і споруд», «Міська кліматологія», «Міські вулиці і дороги», «Транспортні системи», «Міський транспорт», «Проектування міських вулиць і доріг», «Транспортна інфраструктура міст».

### ***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/51991/>

### ***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=149034>



Кравець О. М. Курортологія : підручник / О. М. Кравець, А. А. Рябєв ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекєтова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекєтова, 2017. – 167 с.

У підручнику висвітлено теоретичні та практичні основи курортології і санаторно-курортного лікування. Надано класифікацію та характеристику курортних ресурсів, розглянуто провідні лікувальні методики й особливості лікувально-оздоровчого туризму. Особливу увагу приділено специфіці матеріально-технічної бази санаторно-курортних та оздоровчих закладів та управлінню їхньою діяльністю.

Підручник відповідає програмі курсу «Курортологія». Узагальнений та систематизований матеріал подано зважаючи на сучасний світовий та національний досвід у галузі санаторно-курортної справи.

Підручник розраховано на студентів спеціальностей «Готельно-ресторанна справа», «Туризм», «Менеджмент», науковців і практиків, які працюють у галузі управління санаторно-курортними закладами.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/46997/>

### **Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134231>



Механіка ґрунтів, основи і фундаменти : підручник / Л. М. Шутєнка, О. Г. Рудь, О. В. Кічаєва та ін. ; за ред. Л. М. Шутєнка ; пер. з рос. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекєтова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекєтова, 2017. – 563 с.

У підручнику викладено основні поняття інженерної геології, розглянуто фізико-механічні властивості ґрунтів, геодинамічні процеси та їх вплив на будівлі і споруди, головні закони механіки ґрунтів, розподіл напружень і деформацій в основах споруд. Викладено принципи проектування фундаментів у складних ґрунтових умовах при різних варіантах навантаження, наведено засоби та технології

зміцнення слабких ґрунтових основ, особливості зведення і реконструкції фундаментів.

Підручник призначений для студентів будівельних спеціальностей, аспірантів, а також може бути корисний для проектувальників і фахівців – будівельників.

### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/45175/>

### **Електронний каталог ПЗ «Кoha»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=127890>





Писаревський І. М. Професійно-комунікативна компетентність (в туризмі) : підручник / І. М. Писаревський, С. А. Александрова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Вид. 2-ге, перероб. і допов. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 175 с.

У підручнику докладно розкрито зміст професійно орієнтованої дисципліни «Професійно-комунікативна компетентність». Метою підручника є систематизоване розкриття питань з організації ефективних професійних комунікацій в туристській індустрії, закономірностей процесу міжособистісної взаємодії, сукупності типів комунікативних ситуацій у професійній діяльності. Викладений матеріал підготовлений на підставі висновків та рекомендацій психологічної, педагогічної та управлінської наук.

Підручник призначений для студентів вищих навчальних закладів, що навчаються за туристськими спеціальностями, а також може бути використаний в системі додаткової професійної освіти. Підручник також становить інтерес для керівників і фахівців підприємств сфери туризму.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/46996/>

***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134247>



Покоłodна М. М. Організація екскурсійної діяльності : підручник / М. М. Покоłodна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 180 с.

У підручнику описано основні складові організації екскурсійної діяльності, визначено види екскурсійних послуг, розглянуто технологічні, методичні та технічні вимоги щодо створення та проведення екскурсій, професійні вимоги до фахівців, що надають екскурсійні послуги.

Підручник рекомендовано студентам вищих навчальних закладів, які вивчають дисципліну, робітникам, які займаються плануванням та організацією екскурсійної діяльності та безпосередньо фахівцям екскурсійного обслуговування – гідам та екскурсоводам.

***Цифровий репозиторій:***

<http://eprints.kname.edu.ua/46998/>

***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134210>



Сосков А. Г. Промислова електроніка : підручник / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2017. – 536 с.

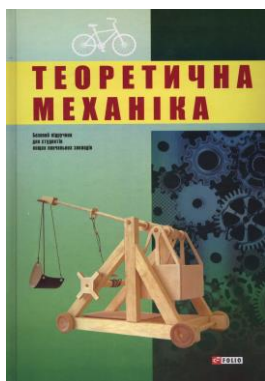
Розглянуто принцип дії, характеристики, параметри та області застосування електронних напівпровідникових приладів; побудову та роботу пристроїв інформаційної електроніки: підсилювачів напруги змінного та постійного струмів, імпульсних і цифрових пристроїв, виконаних на основі дискретних елементів та інтегральних мікросхем; пристроїв енергетичної електроніки: вентильних ведених мережею та автономних перетворювачів; наведено методики розрахунку основних вузлів електронних пристроїв та відомості про новітні тенденції розвитку приладів і схемотехніки електроніки.

Теоретичні положення підкріплено прикладами виконання практичних завдань. Для забезпечення можливості формування завдань для курсових та контрольних робіт підручник містить десять розрахунково-графічних робіт по сто варіантів кожна.

Для студентів, які навчаються за напрямками «Електротехніка та електротехнології» і «Електромеханіка». Може бути корисним неспеціалістам у галузі електроніки для самоосвіти.

### ***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=158469>



Теоретична механіка : підручник / І. В. Кузьо, В. П. Шпачук, Т.-Н. М. Ванькович [та ін.]. – Харків : Фоліо, 2017. – 780 с.

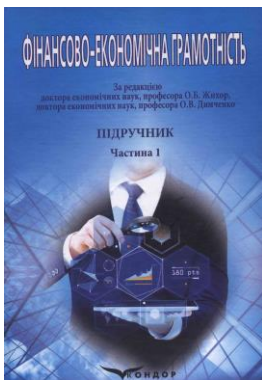
Підручник «Теоретична механіка» є частиною проекту видавництва «Фоліо» та Міністерства освіти і науки України з видання базових підручників для студентів вищих навчальних закладів. У реалізації проекту брали участь педагогічні та наукові колективи провідних навчальних закладів України, втілюючи передовий досвід, накопичений цими колективами.

Пропонований підручник складається з трьох частин: статички, кинематики та динаміки. Головним завданням авторського колективу була систематизація теоретичного матеріалу і роз'яснення фізичної суті законів, теорем та основних понять механіки. Після кожного розділу наведено приклади розв'язування задач, в яких проілюстровано застосування основних теоретичних положень відповідного розділу.

Видання буде корисним студентам всіх форм навчання як за повною, так і за скороченими програмами з теоретичної механіки, а також аспірантам, викладачам, інженерам.

### ***Електронний каталог ПЗ «Коха»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=126313>



Фінансово-економічна грамотність : підручник : [у 2 ч.] / за ред. О. Б. Жихор, О. В. Димченко. – Київ : Кондор, 2017. – Ч. 1 : Основи національної економіки, економіки регіонів та фінансової системи України. – 1024 с.

Цей підручник охоплює основи побудови національної економіки, економіки регіонів, фінансової та банківської системи, загальні основи обліку та аудиту в системі фінансово-господарського контролю.

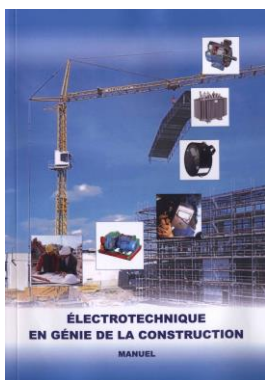
У першій частині підручника особливу увагу приділено питанням побудови національної економіки як господарської системи, перспективам розвитку економіки регіонів України, управлінню фінансовою системою України, страхуванню, фінансам суб'єктів господарювання та їх фінансуванню, основам управління власними фінансами, основам інвестування, основам підприємницької діяльності, фінансовій безпеці держави та суб'єктів господарювання. Особливу увагу приділено питанням визначення справжності і платіжності банкот національної та іноземної валюти.

Представлено зміст навчальної дисципліни за модулями та темами, лекційний матеріал, термінологічний словник, практикум з типовими завданнями ситуаційного та розрахункового характеру з методичними рекомендаціями до їх розв'язання, а також літературу до кожної теми.

Структура підручника відповідає вимогам впровадження кредитно-модульної системи навчального процесу. Даний підручник призначений для студентів неекономічних спеціальностей вищих навчальних закладів, викладачів, аспірантів, працівників фінансово-кредитної системи, представників державних органів виконавчої влади, а також широкому загалу читачів, що бажають опанувати цю навчальну дисципліну самостійно.

### **Електронний каталог ПЗ «Кона»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=132896>



Électrotechnique en génie de la construction = Електротехніка у будівництві : manuel / [A. Y. Achkasov, V. A. Lushkin, V. M. Okhrimenko, T. B. Voronkova] ; trad. de l'ukr. V. M. Okhrimenko ; Université Nationale de Génie Urbain O. M. Beketov de Kharkiv. – 2-e éd. corr. et comp. – Kharkiv : UNGU O. M. Beketov de Kharkiv, 2017. – 462 p.

Наводяться основні відомості з теорії електричних кіл, трансформаторів, електричних машин, основ електроніки й електропривода. Описано електрообладнання будівельних майданчиків, підприємств будівельної індустрії, інженерних систем будівель. Теми включають контрольні питання для закріплення матеріалу. Наведені задачі практичного змісту з прикладами їхнього розв'язання.

Підручник розрахований на студентів, викладачів та читачів, які цікавляться питаннями експлуатації електротехнічного обладнання.

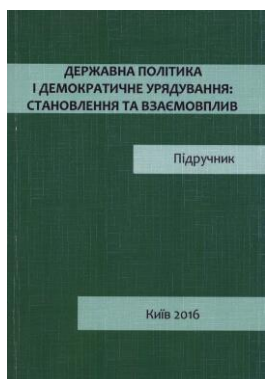
### **Цифровий репозиторій:**

<http://eprints.kname.edu.ua/47612/>

### **Електронний каталог ПЗ «Кона»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134586>

2016



Державна політика і демократичне урядування: становлення та взаємовплив : підручник / [Е. А. Афонін, Т. В. Бельська, Я. В. Бережний та ін.]. – Київ : [К. І. С.], 2016. – 262 с.

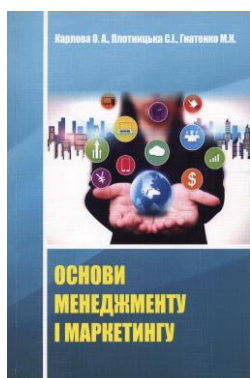
У підручнику досліджуються проблеми взаємодії державної політики і демократичного урядування в контексті сучасних політичних реалій. Визначаються інституційні чинники цієї взаємодії, ціннісні засади її гармонізації, аналізується взаємозв'язок державної політики із соціально-економічними і культурними засадами розвитку суспільства, вплив глобалізаційних процесів на процедури вироблення державної політики і демократичного урядування.

В основу підручника покладені результати науково-дослідної роботи за темою «Державна політика і демократичне урядування: сутність і механізми взаємодії» (ДР № 0113U002442).

Розрахований на слухачів НАДУ всіх форм навчання та державних службовців.

**Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=124820>



Карлова О. А. Основи менеджменту і маркетингу : підручник / О. А. Карлова, С. І. Плотницька, М. К. Гнатенко. – Харків : Друкарня Мадрид, 2016. – 228 с.

У підручнику розглянуто сутність основ менеджменту та маркетингу, їх місце в системі управління організаціями, роль менеджерів і управлінців, види організацій як об'єктів управління, функції та методи менеджменту та маркетингу, управлінські рішення й методи їх оптимізації, стратегічні зміни та організаційний розвиток, ефективність менеджменту й маркетингу тощо. Підручник поєднує теоретичні основи менеджменту та маркетингу й методи їх практичного використання в діяльності організацій.

Підручник адресований студентам, аспірантам, викладачам вищих навчальних закладів. Також буде корисний широкому колу практикуючих менеджерів, економістів, підприємців та керівникам організацій.

**Електронний каталог ПЗ «Коґа»:**

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=121545>





Перехідні процеси в системах електропостачання : підручник / М. М. Черемісін, О. М. Мороз, О. Б. Єгоров, С. В. Швець. – Харків : В справі, 2016. – 260 с.

Підручник присвячений основним питанням теорії перехідних процесів в електроенергетичних системах. Викладено базові положення електромагнітних, електромеханічних перехідних і асинхронних режимів, що виникають в аварійних режимах у системах електропостачання. Матеріал містить рішення розрахункових завдань та конкретних прикладів, що дозволяє використати підручник при виконанні практичних розрахунків енергосистем в режимах перехідних процесів. Наведені теоретичні й практичні матеріали дозволяють ефективно використовувати їх для дипломного і курсового проектування.

Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

***Електронний каталог ПЗ «Кoha»:***

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=113929>