

Навчальні посібники викладачів Університету, які надійшли до бібліотеки за 2016–2018 роки

2018



Бровдій А. М. Організація публічних закупівель : навч. посібник / А. М. Бровдій ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 183 с.

У навчальному посібнику викладено теми, які повною мірою забезпечують вивчення особливостей правового регулювання та застосування норм права у сфері організації і проведення процедур публічних закупівель. Крім цього, до навчального посібника включено теми, що стосуються загальноправових питань, які найчастіше виникають під час укладення договорів за результатами публічних торгів, питання правового регулювання відповідальності учасників закупівлі, а також основи формування політики закупівельної діяльності.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50087/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=145073>



Влащенко Н. М. Інноваційні технології у ресторанному, готельному господарстві та туризмі : навч. посібник / Н. М. Влащенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 373 с.

Досліджено інноваційні методи управління персоналом, матеріальними ресурсами, інформацією, впровадження інфраструктурних і технологічних та інших інновацій у діяльність ресторанних, готельних та туристських підприємств. Наведено вітчизняний та закордонний досвід впровадження інновацій на підприємствах зазначеної сфери.

Навчальний посібник розрахований на студентів і викладачів спеціальностей «Готельна і ресторанна справа», «Туризм», фахівців із ресторанного, готельного господарства, туризму, науковців і практиків, які працюють у галузі управління інноваціями, а також всіх, хто цікавиться цією проблематикою.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50379/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146190>



Галкін А. С. Логістичне управління автотранспортним обслуговуванням : навч. посібник / А. С. Галкін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 212 с.

У навчальному посібнику розглядаються питання ефективності автотранспортного обслуговування, дослідження методів і моделей логістичного управління автотранспортним обслуговуванням. Метою посібника є виявлення закономірностей логістичного управління автотранспортним обслуговуванням декількох матеріальних потоків, та підготовка фахівців транспортної галузі, розв'язання практичних і теоретичних завдань.

Навчальний посібник розрахований на студентів, аспірантів, науковців і викладачів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47219/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146080>



Гринченко Е. В. Добро пожаловать в Украину : учеб. пособие / Е. В. Гринченко, Л. А. Копиевская ; Харьков. нац. ун-т. гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2018. – 87 с.

Цей посібник містить основний матеріал з курсу країнознавства для іноземних студентів підготовчого відділення. Включає п'ять тем, які, в свою чергу, структуровані на 17 уроків. Розрахований на 48 годин аудиторних занять у другому семестрі.

Призначений для іноземних студентів підготовчих факультетів, які готуються до навчання у вищих навчальних закладах України російською мовою.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47569/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=143483>



Доля К. В. Геоінформаційні системи на транспорті : навч. посібник / К. В. Доля, О. Є. Доля ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 230 с.

У посібнику викладено основні поняття географічних інформаційних систем, розглянуто основи теорії систем, основні положення щодо концепції геоінформаційних систем, види та типи сучасних геоінформаційних систем, сучасні програмні засоби. Викладено принципи проектування, дії та застосування геоінформаційних систем, наведено засоби та технології, визначено основні напрями використання геоінформаційних систем в галузі

транспорту.

Посібник призначений для студентів, які навчаються за спеціальністю 275 – Транспортні технології, аспірантів, а також може бути корисний для інженерів транспорту.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47564/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146861>



Душкин С. С. Эксплуатация городских водоотводящих сетей : учеб. пособие / С. С. Душкин, А. Н. Коваленко ; под общ. ред. С. С. Душкина ; Харьк. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2018. – 180 с.

У навчальному посібнику розглянуто основні положення щодо експлуатації міських мереж водовідведення. Розглянуто досвід водопровідно-каналізаційних господарств України в області експлуатації мереж водовідведення, викладені методи проведення основних ремонтних робіт, наведені приклади їх виконання і обробки

даних натурних вимірювань. Розкрито питання надійності і техніки безпеки при експлуатації каналізаційних мереж.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50086/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=145111>



Карпушенко М. Ю. Облік операцій в іноземній валюті у зовнішньоекономічній діяльності : навч. посібник / М. Ю. Карпушенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 186 с.

У навчальному посібнику розглядаються питання бухгалтерського обліку експортних, імпорتنих, кредитних операцій, операцій з інвестування та операцій з давальницькою сировиною, а також інших операцій, що здійснюються підприємствами в іноземній валюті. Особливу увагу приділено питанням документального оформлення та державного регулювання валютних операцій. За структурою і змістом посібник відповідає вимогам галузевого стандарту Міністерства освіти і науки України для студентів, які навчаються за спеціальністю «Облік і оподаткування».

Розрахований на студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів III, IV рівнів акредитації, слухачів системи закладів післядипломної освіти, магістрів, аспірантів, а також бухгалтерів-практиків і аудиторів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50206/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146017>



Лусь В. І. Теоретичні і практичні основи виконання проєкційного креслення : навч. посібник / В. І. Лусь ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 155 с.

Посібник містить теоретичні основи побудови креслень геометричних фігур (елементи нарисної геометрії), а також практичні прийоми виконання і оформлення креслень виробів відповідно до ЄСКД.

Призначено для студентів технічних спеціальностей: 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, 183 – Технології захисту навколишнього середовища, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека та інших, які вивчають курс «Інженерна графіка».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47218/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=145260>



Метешкин К. А. От студента до профессора : «живое» автобиографическое учебное наглядное пособие / К. А. Метешкин, Д. А. Конь ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2018. – 363 с.

Основу автобіографічного наочного посібника складає навчальний матеріал про особливості наукової і науково-методичної діяльності студентів і аспірантів в рамках вишу.

Посібник буде корисним для вивчення не тільки студентам і аспірантам, а й викладачам, тому що в його основу покладено відомості про досвід науково-дослідницької діяльності авторів, виходячи з життєвих обставин, що привели їх до заняття наукою.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47565/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146908>



Організація суддівства змагань з армспорту : навч. посібник / О. Є. Комаревич, Д. О. Безкоровайний, В. П. Красов, І. М. Звягинцева ; Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне : НУВГП, 2018. – 84 с. : іл.

Навчальний посібник складається з 5 розділів, в яких розкрито головні принципи організації, проведення та суддівства змагань з армспорту, надано характеристики суддів, висвітлені правила проведення змагань різного рівня, алгоритм підготовки суддів і присудження суддівських категорій. Містяться контрольні тестові запитання.

Посібник призначено для студентів, спортсменів, тренерів, суддів й усіх фахівців з армспорту.

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142182>



Петрова О. О. Моделирование схем в программной среде Electronic Workbench : навч. посібник / О. О. Петрова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 128 с.

У навчальному посібнику подано принципи роботи з електронною системою Electronics Workbench, яка призначена для схмотехнічного моделювання аналогових і цифрових схем. Видання вміщує основні відомості, інструкції, методики організації та проведення експериментів під час дослідження схем. Для закріплення знань пропонуються детальні пояснення схем, стислі відомості з теорії елементів та пристроїв, контрольні питання, які орієнтують студентів на розуміння цілей експерименту.

Призначено для студентів спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, а також усіх тих, хто цікавиться цими питаннями.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48715/>

Електронний каталог ПЗ «Кона»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=144966>



Поморцева Е. Е. Использование AutoCAD для решения профессиональных задач. Лабораторный практикум : учеб. пособие / Е. Е. Поморцева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2018. – 195 с.

Матеріал посібника викладено з використанням прикладних задач, які вирішуються за допомогою системи автоматизованого проектування AutoCAD від компанії Autodesk, що дозволяє істотно автоматизувати роботу і підвищити якість проектної документації. Викладений матеріал спрямований на оволодіння інструментальними

засобами, які дозволяють створювати і готувати до друку креслення з урахуванням вимог єдиної системи конструкторської документації. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості використовуваного програмного забезпечення при вирішенні задач у професійній діяльності, створить основу для самостійного освоєння нових програмних графічних інженерних продуктів в даній області.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50378/>

Електронний каталог ПЗ «Кона»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146938>



Радченко А. О. Основы архитектурной графики : навч. посібник / А. О. Радченко, О. Ю. Усачова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 248 с. : іл.

Посібник містить теоретичні основи побудови креслень геометричних фігур (елементи нарисної геометрії), а також практичні прийоми виконання і оформлення креслень виробів відповідно до ЄСКД.

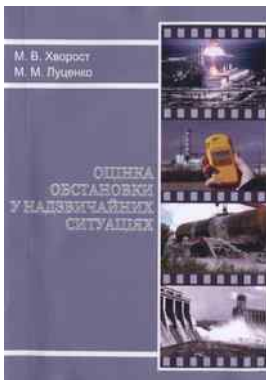
Призначено для студентів технічних спеціальностей: 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, 183 – Технології захисту навколишнього середовища, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека та інших, які вивчають курс «Інженерна графіка».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47218/>

Електронний каталог ПЗ «Кона»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146140>



Хворост М В. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях : навч. посібник / М. В. Хворост, М. М. Луценко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 133 с.

У навчальному посібнику висвітлено питання захисту населення та забезпечення надійного функціонування виробничих підприємств у разі виникнення надзвичайних ситуацій. У посібнику зроблено наголос на вирішення задач цивільного захисту за оцінкою надзвичайних ситуацій в умовах мирного часу й одночасно не принижується вирішення цих задач в умовах воєнного часу. Метою посібника є підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі цивільного захисту,

здатних вирішувати практичні задачі із захисту населення та об'єктів господарської діяльності у разі виникнення надзвичайної ситуації.

Навчальний посібник розрахований на студентів вищих навчальних, середніх-спеціальних і спеціальних навчальних закладів, а також на керівний і командно-начальницький склад цивільного захисту.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50091/>

Електронний каталог ПЗ «Кона»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=144832>



Шпачук В. П. Прикладна механіка. В 2 ч. Ч. I. Основи механіки деформівного тіла : навч. посібник / В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 116 с.

Навчальний посібник містить головні питання з основ механіки деформівного тіла. У кожному розділі наведено приклади задач та методику їхнього розв'язання. Посібник складено з метою допомогти студентам електромеханічних спеціальностей, цивільного захисту та охорони праці вищих навчальних закладів під час підготовки до

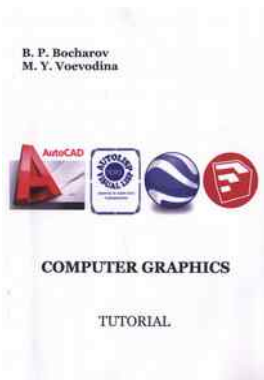
практичних занять, контрольних робіт, самостійної роботи в позааудиторний час, заліків, іспитів, виконання курсового проекту й розрахунково-графічних завдань із прикладної механіки.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/50090/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=146093>



Bocharov V. P. Computer Graphics : tutorial / V. P. Bocharov, M. Y. Voevodina ; O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv. – Kharkiv : O. M. Beketov NUUE, 2018. – 143 p.

Професійна робота з графікою є невід'ємною властивістю майбутнього ІТ спеціаліста. Навчальний посібник охоплює основні питання з програмування у AutoCAD. Кожний розділ містить вправи та питання для самоперевірки. У додатку подані завдання для самостійної роботи студентів.

Посібник рекомендується для засвоєння курсу «Комп'ютерна графіка» студентами комп'ютерних спеціальностей університету.

Англійською мовою.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48620/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=145193>

2017



Аудит: методика і організація : навч. посібник / [Н. І. Гордієнко, О. В. Харламова, Ю. І. Мізік, О. О. Конопліна] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Вид. 2-ге, перероб. и допов. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 319 с.

Посібник доповнено додатковими матеріалами порівняно з першим виданням, надрукованим у 2007 році за рекомендацією МОН України. Його складено відповідно до вимог галузевого стандарту Міністерства освіти і науки України для студентів спеціальності «Облік і аудит». У навчальному посібнику висвітлено питання, пов'язані з організацією аудиторської діяльності та контролю якості аудиторських послуг в Україні, а також із методикою аудиту елементів фінансової звітності. Навчальний посібник розраховано на студентів, магістрів, аспірантів вищих навчальних закладів, слухачів системи закладів післядипломної освіти, а також бухгалтерів-практиків і аудиторів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46999/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135344>



Базецкая А. И. Финансовый менеджмент : учеб. пособие / А. И. Базецкая, В. Л. Дяченко ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 186 с.

У посібнику розглянуті основи функціонування системи фінансового менеджменту на підприємстві. Висвітлено питання системи формування та управління грошовими потоками на підприємстві. Розглянуто принципи функціонування системи управління фінансовими ресурсами і джерелами їх формування. Наведено теорію використання методів аналізу фінансового стану підприємства із застосуванням даних форм фінансової звітності господарюючих суб'єктів України, а також наведені практичні приклади оцінки ефективності системи менеджменту, що застосовуються суб'єктами господарювання в сучасних економічних умовах.

Посібник призначений для фахівців економічних, бухгалтерських, фінансових, планових і виробничих служб, а також для перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців за спеціальністю «Економіка підприємства», «Менеджмент організацій» та інших.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47019/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136444>



Безпека життєдіяльності : навч. посібник / [А. Є. Ачкасов, В. А. Лушкін, В. Е. Абракітов, В. І. Пашков] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 561 с.

У навчальному посібнику викладено основи безпеки життєдіяльності людини в навколишньому середовищі, побутовій сфері, у соціумі. Звернено увагу на нормативно-правові та організаційні засади безпеки життєдіяльності, на методи управління безпекою й пізнання всіх форм безпеки, на припустимий ризик у процесі життєдіяльності, на будову та психо-фізіологічні особливості людини. Проаналізовано специфіку природних і техногенних небезпек, а також небезпек урбанізованого середовища.

Видання стане в нагоді студентам, викладачам і науковцям, а також усім тим, хто цікавиться питаннями безпеки життєдіяльності.

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135792>



Вальченко И. В. Введение в общую биологию : учеб. пособие : для иностр. студ. подгот. отдел. / И. В. Вальченко, Н. Л. Семянникова, Л. А. Копиевская ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 70 с. : ил.

Цей посібник призначений для студентів-іноземців підготовчих факультетів, які готуються до подальшого навчання у вищих навчальних закладах України медико-біологічного, фармацевтичного, ветеринарного та медико-технічного профілів. Включає п'ять тем, структурованих у вигляді 13 уроків, і розраховане на 40 годин аудиторних занять в першому семестрі.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46366/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134439>



Дегтяр О. А. Статистика : навч. посібник / О. А. Дегтяр, О. М. Непомнящий ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : Водний спектр Джі-Ем-Пі, 2017. – 232 с.

Розглядаються методологічні засади вивчення та практичного застосування статистичних прийомів в економіці відповідно до програми навчальної дисципліни «Статистика». Теоретичний матеріал ілюструється значною кількістю прикладів, розрахунків, таблиць. Знання перевіряються тестами по кожній темі. Викладання тем починається з ключових понять та термінів. У кінці посібника наведено список рекомендованої літератури.

Для студентів економічних спеціальностей, аспірантів, викладачів вищих навчальних закладів.

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142041>



Дегтяр О. А. Управління людськими ресурсами : навч. посібник / О. А. Дегтяр, О. М. Непомнящий ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 228 с.

Викладено основи управління людськими ресурсами як науки про сфери трудової діяльності. Зокрема, висвітлено питання: державної демографічної політики та нормативно-правової бази в галузі ринку праці, державної політики зайнятості, планування і прогнозування людського потенціалу, ринкових механізмів регулювання трудових доходів, соціальної політики держави, соціального партнерства, тощо. Приділено увагу також міжнародній співпраці України в управлінні

людськими ресурсами.

Для студентів вищих навчальних закладів та фахівців з управління людськими ресурсами.

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142019>



Доля К. В. Геоінформаційні системи на транспорті : посібник для провед. практ. та самост. занять / К. В. Доля, О. Є. Доля ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 206 с.

У посібнику викладено базові поняття географічних інформаційних систем, розглянуто засади теорії систем, базові положення щодо концепції геоінформаційних систем, види та типи сучасних геоінформаційних систем, сучасні програмні засоби. Подано принципи проектування, дії та застосування геоінформаційних систем, наведено засоби та технології, визначено головні напрями використання геоінформаційних систем в галузі транспорту.

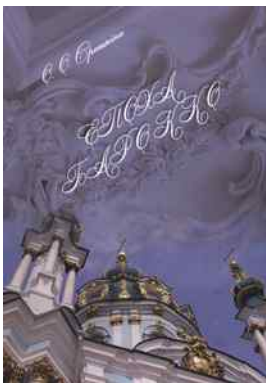
Посібник призначено для студентів, що навчаються за напрямом підготовки «Транспортні технології», аспірантів, а також може бути корисний для інженерів транспорту.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46984/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135662>



Єрошкіна О. О. Епоха бароко : навч. посібник / О. О. Єрошкіна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 123 с. : іл.

У навчальному посібнику викладено сучасні погляди на розвиток мистецтва, архітектури й містобудування визначної епохи у розвитку художньої культури Західної Європи (Італія, Франція, Австрія, Німеччина, Голландія, Фландрія, Іспанія) XVII ст., що визначила її бароковий та класицистичний напрями розвитку. Головну увагу приділено висвітленню творчості найзначніших майстрів бароко і класицизму. Видання ілюстровано.

Призначено для студентів спеціальності «Архітектура».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48563/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136215>



Карпенко М. Ю. Технології створення програмних продуктів та інформаційних систем : навч. посібник / М. Ю. Карпенко, Н. О. Манакова, І. О. Гавриленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 93 с.

У посібнику розглянуто питання щодо сучасних підходів до проектування інформаційних систем, наведено приклади їхньої реалізації через методики проектування від провідних розробників складних програмних продуктів, описані головні стандарти та нормативно-методичне забезпечення процесу проектування на всіх етапах життєвого циклу інформаційної системи. Навчальний посібник може використовуватись студентами та викладачами для формування відповідних компетенцій, що відповідають галузі знань 12 – Інформаційні технології спеціальності 122 – Комп'ютерні науки та інформаційні технології.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46989/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135102>



Коваленко Л. Б. Вища математика. Модуль 2 : навч. посібник / Л. Б. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 221 с.

У навчальному посібнику розглянуто основні питання з п'яти розділів вищої математики. Наведено базові визначення та теореми. У кожному розділі подано приклади задач та методичні вказівки до їх розв'язання. У додатковому матеріалі в конспективній формі зібрані теоретичні відомості та розглянуті приклади застосування, що сприяє самостійній роботі студентів в позааудиторний час. Мета посібника – допомогти студентам будівельних спеціальностей під час підготовки до

занять, заліків та іспитів із курсу вищої математики.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47207/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135624>



Коваленко Л. Б. Збірник тестових завдань з вищої математики. Модуль 2 : навч. посібник / Л. Б. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 192 с.

У навчальному посібнику представлено індивідуальні завдання для аудиторної та самостійної роботи студентів з п'яти розділів вищої математики. У кожному розділі представлені методичні вказівки до розв'язання типових варіантів. Усі завдання представлені в 30 варіантах, що дає можливість проводити якісну підготовку до занять та перевірку отриманих знань та навичок у групах різної наповненості.

Мета посібника – допомогти студентам будівельних спеціальностей під час підготовки до занять, заліків та іспитів із курсу вищої математики.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48566/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135919>



Костюк В. О. Статистика підприємств міського господарства : навч. посібник / В. О. Костюк, С. М. Гайденко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 128 с.

У навчальному посібнику розглядаються найважливіші питання статистики підприємств міського господарства, її предмет, методи дослідження, завдання, загальні й специфічні статистичні показники, які використовуються для вивчення масових суспільних соціально-економічних явищ і процесів, що відбуваються на цих підприємствах у конкретних умовах місця та часу.

Розраховано на студентів економічних і менеджерських спеціальностей вищих навчальних закладів, слухачів інститутів післядипломної освіти, магістрів, аспірантів і викладачів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46990/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=143106>



Кравець О. М. Організація анімаційних послуг в туризмі : навч. посібник / О. М. Кравець, С. І. Байлик ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Вид. 2-ге, перероб. і доп. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 335 с.

У навчальному посібнику розкриті основи організації та управління анімаційною діяльністю на підприємствах індустрії гостинності та туризму, зокрема організації анімації (за видами). Надані методики розроблення анімаційних програм, наведені ігри для різних вікових груп туристів. Особливу увагу приділено організації дозвілля відпочиваючих – проведенню рухливих ігор на спортивних майданчиках, у басейні. Посібник надає повну уяву про комплексну

організацію анімаційних послуг, які роблять відпочинок повноцінним, незабутнім, вражаючим.

Навчальний посібник призначений для студентів спеціальностей «Готельно-ресторанна справа», «Туризм», «Менеджмент», викладачів, керівників та менеджерів підприємств індустрії гостинності, а також усіх, кого цікавить організація активного відпочинку.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46993/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135141>



Менеджмент для магістрів : навч. посібник / [М. М. Коваленко, О. А. Мельниченко, О. Є. Вашев та ін.] ; за заг. ред. М. А. Латиніна ; Харків. регіон. ін-т держ. упр. – Харків : Магістр, 2017. – 500 с.

У навчальному посібнику висвітлено теоретичні й практичні основи менеджменту для підготовки магістрів за спеціальністю «Менеджмент» галузі знань «Управління та адміністрування». Викладено основи інноваційного, інвестиційного та креативного менеджменту, управління змінами, самоменеджменту та психології лідерства, логістичного, фінансового та екологічного менеджменту.

Для магістрів, викладачів вищих навчальних закладів, менеджерів організацій.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136917>



Мікроекономіка. Тренінг-курс : навч. посібник / [В. П. Решетило, А. Є. Ачкасов, І. А. Островський, С. Б. Тимофієва] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – 2-ге вид., випр. і допов. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 265 с.

Друге видання навчального посібника доповнено питаннями тем «Ринки факторів виробництва», «Загальна рівновага та економіка добробуту». В основу посібника покладено програму навчальної дисципліни «Мікроекономіка». Пропонується стисле викладення теоретичних основ курсу. Поширена практична частина містить

навчальний тренінг з використанням тестових завдань різних видів, задач і графоаналітичних вправ, зокрема, приклади розв'язання задач і виконання розрахунково-графічних робіт.

Навчальний посібник призначений для студентів економічних спеціальностей, аспірантів, викладачів, науковців.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/44492/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=129382>



Назаренко Л. А. Світлотехнічні розрахунки : навч. посібник / Л. А. Назаренко, Т. В. Можаровська, В. С. Чернець ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 142 с.

Розглянуто основні принципи світлотехнічних розрахунків. Зазначено результати застосування розрахунків. Викладено методи розрахунків світлотехнічних величин. Описано систему координат для фотометрії.

Посібник призначений для студентів як допоміжний розділ до курсу «Основи світлотехніки», який дасть змогу студентам, магістрам і аспірантам спеціальності «Світлотехніка і джерела світла» більш

поглиблено вивчити математичні методи розрахунку.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48568/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136252>



Назаренко Л. А. Штучне зовнішнє освітлення : навч. посібник / Л. А. Назаренко, К. І. Іоффе ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 88 с.

Посібник присвячено розгляду питань проектування та експлуатації установок зовнішнього освітлення міських територій та утилітарного зовнішнього освітлення. Метою розробки навчального посібника є створення та формування знань принципів нормування та самих норм освітлення сучасного міста, характеристик установок утилітарного освітлення вулиць, доріг і майданів, засобів підвищення безпеки руху транспорту й пішоходів, створення безпечних і комфортних умов для жителів і гарного зовнішнього вигляду сучасного міста. Посібник присвячено розгляду питань проектування та експлуатації установок зовнішнього освітлення міських територій згідно міжнародних та національних норм та стандартів.

Рекомендовано студентам, аспірантам, науковцям та викладачам.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/45144/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=129621>



Намитоков К. К. Конспект лекцій по технічеській фізиці. В 3 т. Т. 2. Електричесьтво и магнетизм : [учеб. пособие] / К. К. Намитоков ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 440 с.

Це видання складено на основі лекцій, які читалися автором в різний час і для різних категорій слухачів – студентів, магістрів і аспірантів вищих навчальних закладів, а також дипломованих інженерів на курсах і в інститутах удосконалення кваліфікації. Це, звичайно, відбилося на змісті, структурі і формі викладу, хоча автор при узагальненні та переробці первинних матеріалів лекцій прагнув врахувати і сформовані традиції, і сучасні вимоги до навчальних посібників для технічних вузів, зберігши при цьому спочатку позначені пріоритети – акценти на прикладні аспекти розглянутих фізичних явищ, законів і формул.

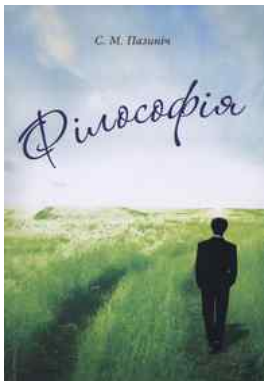
Конспект лекцій рекомендований студентам, аспірантам та викладачам технічних вузів як навчальний посібник, а також інженерно-технічним працівникам, що бажають самостійно відновити і підвищити свої професійні знання з фізики.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46991/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135482>



Пазиніч С. М. Філософія : присвячується 95-й річниці заснування Харківського національного університету міського господарства ім. О. М. Бекетова : [навч. посібник] / С. М. Пазиніч ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : Видавець Олександр Савчук, 2017. – 377 с. : іл.

Широко і доступно презентовані основні положення курсу філософії для студентів вищих навчальних закладів. Висвітлено найбільш визнані філософські концепції, ідеї та помисли всесвітньої інтелектуальної культури. Розкрито квінтесенцію і притаманні особливості філософського знання і культури коректного мислення. У кожній темі надано доконечну увагу розмаїтим філософським течіям новочасних проблем духовної культури людства.

Враховуючи специфіку художньо-гуманітарної освіти, наведено глосарій, що містить основний понятійно-категоріальний апарат сучасної філософії, а також плани семінарських занять з рекомендаціями використання основної та допоміжної літератури. Крім того, посібник містить короткі біографічні довідки про славетних філософів від античності до сучасної доби. Для шанувальників класичної латини наведено справжній розсип мудрих, лапідарних думок.

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=126698>



Писаревський І. М. Ризик-менеджмент у туризмі : навч. посібник для вищих навч. закладів / І. М. Писаревський, О. Д. Стешенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 128 с.

У навчальному посібнику досліджено різновиди ризиків, яких зазнають підприємства індустрії туризму. Охарактеризовано методи вивчення та оцінювання ризиків, запропоновано прийоми управління ризиками. Як базовий метод ризик-менеджменту детально проаналізовано теорію і програми страхування ризиків, які можуть застосовуватися на підприємствах індустрії туризму та споживачами туристичного продукту.

Навчальний посібник призначено для студентів, аспірантів, викладачів, керівників та менеджерів підприємницьких структур, а також тих, хто цікавиться організацією ризик-менеджменту в індустрії туризму.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48567/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135945>



Поморцева Е. Е. Программирование геоинформационных задач : учеб. пособие / Е. Е. Поморцева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 121 с.

Матеріал посібника складається з двох розділів, що дозволяють не тільки вивчити теоретичну сторону питання, а й розглянути основні Case-засоби, що використовуються фахівцями геоінформаційного напрямку в ході вирішення прикладних завдань. Викладений матеріал насичений прикладами з прикладної області, що дозволяє вивчити основні прийоми використання інтегрованого середовища розробки VBA в рішенні задач майбутньої професійної діяльності. Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості мови програмування Visual Basic for Applications при вирішенні професійних завдань студентами напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій», створить основу для самостійного оволодіння новими мовами програмування.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46983/>

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135739>



Сучасні прилади контролю та обліку електричної енергії : навч. посібник / [Д. М. Калюжний, П. П. Рожков, С. Е. Рожкова, Д. В. Бородин] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 344 с.

Навчальний посібник присвячений актуальним питанням обліку споживання електричної енергії побутовими та промисловими споживачами. Розглянуті методи вимірювання потужності та кількості електричної енергії сучасними мікропроцесорними лічильниками електричної енергії, устрій та функціональні можливості лічильників, особливості роботи з програмним забезпеченням лічильників. У посібнику розглянуті системи метрологічної повірки лічильників та проаналізовані особливості їх підключення до електричних мереж.

Розрахований на студентів і магістрів енергетичних, електротехнічних та електромеханічних спеціальностей, слухачів навчальних закладів з надання другої вищої освіти в галузі електроенергетики, аспірантів, працівників електропостачальних підприємств, а також спеціалістів, що поглиблюють свої знання в сфері обліку та контролю електричної енергії.

Електронний каталог ПЗ «Коґа»:

<http://koha.kname.edu.ua:8008/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142038>



Таукешева Т. Д. Фінансове планування діяльності бюджетних установ : навч. посібник / Т. Д. Таукешева ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 405 с.

У навчальному посібнику викладено теоретичні й практичні основи фінансового планування діяльності бюджетних установ у розрізі бюджетної класифікації. Розкрито сутність, принципи та методи бюджетного планування, висвітлено стадії бюджетного процесу й складники бюджету, розглянуто базові показники діяльності бюджетних установ і структуру їхніх витрат. Навчальний посібник підготовлено відповідно до Бюджетного кодексу України та нормативно-правових актів, які регламентують функціонування бюджетної системи України в контексті децентралізації. Наприкінці кожної теми наводяться питання для контролю знань і тестові завдання. Окрім лекційного матеріалу, навчальний посібник містить термінологічний словник, список законодавчих актів, навчальної і наукової літератури.

Навчальний посібник призначено для студентів і викладачів вищих навчальних закладів економічних спеціальностей, фахівців бюджетної сфери, усіх тих, хто цікавиться публічними фінансами.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/46987/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136927>



Ткаченко І. О. Ризики у транспортних процесах : навч. посібник / І. О. Ткаченко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 114 с.

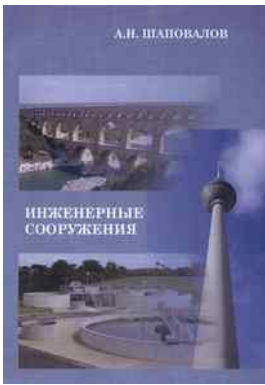
У посібнику розглянуто аспекти оцінки ризиків небажаних подій у транспортних процесах. Питання імовірності виникнення дорожньо-транспортних пригод на перехрестях, ділянки міської дороги та на автотранспортних підприємствах. Особлива увага приділена опису математичних моделей і методів оцінки ризику виникнення аварій у транспортній галузі.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/48565/>

Електронний каталог ПЗ «Кoha»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136347>



Шаповалов А. Н. Инженерные сооружения : учеб. пособие / А. Н. Шаповалов ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2017. – 292 с.

У навчальному посібнику викладаються основні питання різновидів, принципів розрахунку і конструктивного вирішення найбільш поширених і уживаних залізобетонних інженерних споруд: резервуарів, бункерів, силосів, труб, тунелів та каналів, баштових опор, включаючи радіотелевізійні вежі, метрополітенів та мостових споруд. Наведено конструктивні рішення, розрахунки та позначення з урахуванням останніх діючих нормативних документів і навчальних

програм.

Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальностями будівництва і архітектури.

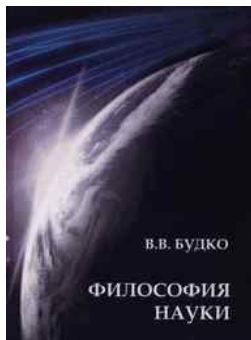
Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/47611/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=137435>

2016



Будко В. В. Философия науки : учеб. пособие / В. В. Будко ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 202 с.

Посібник містить основні ідеї філософії науки в галузі методології, гносеології та онтології. Їх засвоєння забезпечує світоглядну впевненість і розбірливість у виборі духовних орієнтирів і методології професійної, практичної і дослідницької діяльності.

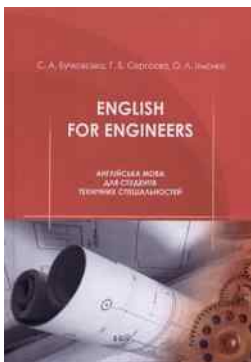
Посібник розрахований на студентів, магістрантів і аспірантів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/45168/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=125027>



Бучковська С. А. English for Engineers = Англійська мова для студентів технічних спеціальностей : [навч. посібник] / С. А. Бучковська, Г. Б. Сергєєва, О. Л. Ільєнко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 179 с.

Метою створення посібника є формування навичок професійного спілкування студентів технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. Зміст завдань, в яких поєднано сучасні та традиційні методики, визначено згідно з навчальними потребами спеціалістів даної галузі. Розділи посібника побудовано таким чином, щоб студент мав змогу зосередитися на таких видах діяльності як читання, виконання лексико-граматичних та письмових вправ, а також творчих завдань, які спрямовані на розвиток усного мовлення у повсякденному та професійному контексті. Велика кількість творчих завдань дозволяє розвивати аналітичне, критичне та творче мислення студентів., сприяє формуванню необхідних компетенцій та зміцненню конкурентоспроможності випускників на сучасному ринку праці. В останній частині посібника вміщено довідковий матеріал, який студенти мають змогу використовувати для самостійного виконання завдань.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43539/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116521>



Вальченко И. В. Ступень – 3 : учеб. пособие по курсу «Русский язык» : для иностр. студ. подгот. отдел. / И. В. Вальченко, Я. Н. Прилуцкая ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 138 с.

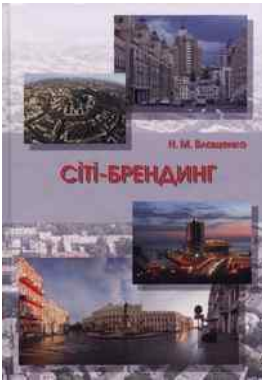
Цей посібник є третьою частиною навчального комплексу «Сходинки» і адресовано іноземним учням гуманітарних, інженерно-технічних, інженерно-економічних, охорони здоров'я, біологічних, фізкультурних і сільськогосподарських спеціностей підготовчих факультетів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації (I семестр навчання) .

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/44271/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=121587>



Влащенко Н. М. Сіті-брендінг : навч. посібник / Н. М. Влащенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 151 с.

У навчальному посібнику розглянуто основні поняття і еволюція бренда, його сучасне середовище, технології створення бренда міста. Особлива увага приділяється маркетинговим аспектам аналізу території. Водночас окремо наведені особливості дослідження іміджу і бренда країни, регіону та міста. Викладений матеріал супроводжується ілюстраціями, прикладами, статистичною інформацією. Призначено для студентів, які здобувають освіту за спеціальностями «Туризмознавство» та «Готельна і ресторанна справа», і вивчають дисципліну «Сіті-брендінг». Докладний опис методик аналізу та технології створення бренда дозволяє використовувати навчальний посібник фахівцям із державного управління, представникам громадських організацій, які ініціюють розвиток бренда міст.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/45174/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=125479>



Гайдученко С. А. Маркетинг : учеб. пособие / С. А. Гайдученко, А. В. Запорожец, Т. Г. Молодченко ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : [ФЛП Бровин А. В.], 2016. – 300 с.

У навчальному посібнику розглянуті різнобічні аспекти маркетингу: еволюція та концепції маркетингу, управління маркетингом на підприємстві, основні маркетингові стратегії організації, сегментування ринку та позиціювання товару, маркетингові дослідження і маркетингова інформація, дослідження поведінки споживачів, управління товаром, цінова політика фірми, збут товарів, маркетингові комунікації, програма маркетингової діяльності підприємства та система маркетингового контролю, організація маркетингової діяльності?

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=124350>



Егупов В. Ю. Основы геологии и инженерной геодинамики : учеб. пособие для студентов строительных и геологических специальностей вузов / В. Ю. Егупов, О. В. Кичаева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 273 с.

У навчальному посібнику докладно розглядаються основні геологічні об'єкти, процеси і явища, їх вплив на будівництво, а також заходи і способи захисту від негативних впливів з використанням сучасної бази нормативних документів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43512/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116377>



Кондращенко О. В. Новітні опоряджувальні матеріали, вироби та конструкції : навч. посібник / О. В. Кондращенко, А. А. Жигло ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 99 с.

Наведені основні відомості про сучасні композиційні та оздоблювальні будівельні матеріали, одержані за новітніми технологіями, та показані області їх використання у будівництві та архітектурі.

Навчальний посібник призначено для студентів та магістрів архітектурних факультетів, викладачів та аспірантів і студентів будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/44270/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=125577>



Костюк В. О. Прикладная статистика : учеб. пособие / В. О. Костюк ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 215 с.

У навчальному посібнику висвітлено методологічні основи статистичного забезпечення управління, інформаційна база, система показників, питання аналізу динаміки і функціональних взаємозв'язків складних соціально-економічних явищ, основні напрямки використання статистичних методів і моделей в управлінській діяльності.

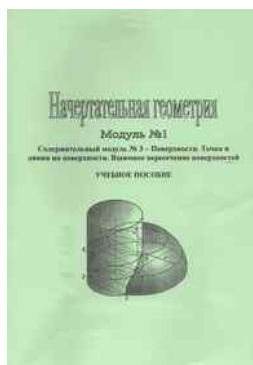
Навчальний посібник розрахований на студентів економічних і менеджерських спеціальностей вищих навчальних закладів, магістрів, аспірантів, викладачів і наукових працівників, і всіх тих, хто цікавиться питаннями прикладної статистики.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/45176/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=134433>



Лусь В. И. Начертательная геометрия. Модуль 1 : учеб. пособие : в 3 содержательных модулях / В. И. Лусь ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – Содержательный модуль № 3 : Поверхности. Точка и линия на поверхности. Взаимное пересечение поверхностей. – 88 с.

Навчальний посібник містить повний курс теоретичного матеріалу для успішного освоєння студентами 1 курсу «Нарисна геометрія» – модуль № 1.

Навчальний матеріал розбитий на три змістовних модуля. Кожен змістовий модуль є логічно завершеною частиною, закінчується контрольними питаннями і тестом з відповідями для самоконтролю студента.

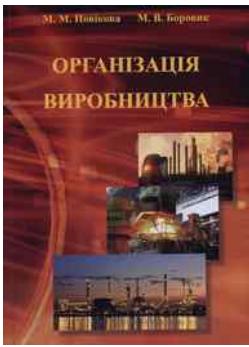
Для студентів за напрямами підготовки «Будівництво», «Гідротехніка», «Електротехніка та електротехнології», «Електромеханіка».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43021/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114363>



Новікова М. М. Організація виробництва : навч. посібник / М. М. Новікова, М. В. Боровик ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 495 с.

У навчальному посібнику розглянуто теоретичні засади організації виробництва. Розкрито питання раціональної організації виробничого процесу на підприємстві. Значну увагу приділено організаційному забезпеченню виробничого процесу.

З метою поглибленого вивчення матеріалу в навчальному посібнику запропоновано питання для самоконтролю, поглибленого вивчення розділів, дискусій, теми рефератів, есе, доповідей, тестові та практичні завдання, подано рекомендації щодо добору необхідної літератури.

Навчальний посібник призначено для студентів вищих навчальних закладів економічних спеціальностей, викладачів, аспірантів, фахівців промислових підприємств, підприємців та всіх тих, хто цікавиться питаннями організації виробництва.

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116526>



Основи теорії систем: інноваційна авторська технологія обучения «Партнёрство» : учеб. пособие / под общ. ред. К. А. Метешкина ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 236 с.

Основу навчального посібника складають відомості про особливості побудови складних систем, а також про методи і моделі системного аналізу. Навчальний посібник є результатом спільної роботи викладача і студентів, які вивчали дисципліну «Основи теорії систем» в рамках інноваційної технології навчання «Партнерство».

Посібник призначений для студентів, що бажають глибше вивчити методи і моделі формального представлення складних систем, і для викладачів, яких зацікавить авторська технологія навчання «Партнерство».

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/42252/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116384>



Плотникова Т. А. Практикум для самостоятельной и практической работы по русскому языку как иностранному : приложение к учебному пособию по русскому языку «Ступени» : для иностран. студ. подг. фак. инж.-техн., инж.-экон., охраны здоровья, биолог., физкультур., с.-х. и гуманитар. спец. / Т. А. Плотникова, Г. П. Соколова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 128 с.

Пропонований навчальний посібник «Практикум» є складовою частиною навчального комплексу (КК) «Сходинки» (авт. Вальченко І. В., Прилуцька Я. М.) для іноземних учнів. Цей збірник складається з шести модулів, які відповідають модулям в навчальному комплексі «Сходинки»; вправи складені на основі мовного матеріалу, представленого в даному КК. Даний «Практикум» містить матеріал для спостереження в мові лексико-граматичних конструкцій (і явищ) і включає в себе тренувальні, умовно-мовні і мовні вправи. Велика увага в УП приділяється творчим видам роботи – ситуативним вправам, пов'язаним з ситуацією живого спілкування. Навчальний посібник включає в себе таблиці і малюнки, а також додаток, в якому зібрані основні синтаксичні моделі російської мови. Для зручності нумерація вправ дається в суцільному порядку всередині кожного модуля, а таблиці і малюнки – в наскрізній нумерації всередині посібника, що полегшує пошук потрібного лексико-граматичного матеріалу.

Збірник вправ призначений для іноземних учнів підготовчого факультету.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/44491/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=124328>



Поморцева Е. Е. Проектирование баз геоданных : учеб. пособие / Е. Е. Поморцева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 140 с.

Матеріал посібника складається з двох розділів, що дозволяють не тільки вивчити теоретичну сторону питання, а й розглянути основні Case-засоби, що використовуються для проектування і роботи з базами геоданих. Викладений матеріал дозволяє вивчити як моделі представлення даних, принципи проектування баз геоданих, так і організацію даних в ГІС-системах, семантичне моделювання даних, побудова ER-діаграм. Дані теоретичні моменти допоможуть досягти такого рівня компетентності, який дозволить ефективно використовувати можливості використаного програмного забезпечення при вирішенні задач у професійній діяльності студентами, створить основу для самостійного освоєння нових теоретичних знань і програмних продуктів в даній області.

Навчальний посібник призначений студентам, аспірантам, а також усім тим, хто бажає вдосконалити свої знання в галузі геодезії, картографії та землеустрою.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/45173/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=135652>



Поморцева Е. Е. Проектирование баз геоданных. Лабораторный практикум : учеб. пособие / Е. Е. Поморцева ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 157 с.

Матеріал посібника викладено на прикладі задач геоінформаційного напрямку, які вирішуються за допомогою програмних продуктів ArcMap і ArcCatalog від компанії ESRI, що дозволяє істотно автоматизувати роботу користувачів баз геоданих. Викладений матеріал спрямований на оволодіння інструментальними засобами, які дозволяють розробляти бази геоданих за допомогою Case-

засобів.

Досягнутий рівень компетентності дозволить ефективно використовувати можливості використаного програмного забезпечення під час рішення задач у професійній діяльності для студентів напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій», створить основу для самостійного освоєння нових програмних продуктів в даній області.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43343/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116342>



Решетило В. П. Экономическая теория : учеб. пособие / В. П. Решетило, Н. В. Можайкина, О. Ю. Егорова ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 210 с.

У навчальному посібнику розглянуто теоретичні основи, закономірності та еволюційні етапи розвитку економічної теорії, розкриваються основні проблеми функціонування ринкової економіки, мікро- і макроекономічні аспекти її розвитку, роль економіки в забезпеченні сталого розвитку країни, економічна політика держави і її роль в забезпеченні модернізації економіки і прискорення темпів

економічного розвитку.

Рекомендовано для студентів неекономічних напрямів підготовки всіх форм навчання, а також магістрів, аспірантів і всіх, хто цікавиться проблемами економічного розвитку.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43540/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116348>



Таукешева Т. Д. Бюджет и бюджетные отношения (ключевые вопросы, определения, схемы) : учеб. пособие / Т. Д. Таукешева. – Харьков : [НТМТ], 2016. – 70 с. : ил.

Навчальний посібник «Бюджет і бюджетні відносини (ключові питання, визначення, схеми)» призначено для самостійної та індивідуальної роботи студентів при оволодінні ними знань у фінансовій сфері в області бюджету і бюджетних відносин, а саме квінтесенції про формування та використання фінансових ресурсів для вирішення соціально економічних проблем суспільства.

Електронний каталог ПЗ «Кох»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136930>



Шипулін В. Д. Система земельного адміністрування: основи сучасної теорії : навч. посібник / В. Д. Шипулін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 220 с.

У посібнику розглянуто базові концепції системи земельного адміністрування як перспективного напрямку подальшого розвитку наявної практики регулювання земельних відносин та управління використанням земельних ресурсів в Україні.

Посібник будується на офіційних документах Економічної комісії для Європи ООН, міжнародних стандартах у галузі земельного адміністрування, документах Міжнародної федерації геодезистів, які ґрунтуються на передовому світовому, зокрема європейському досвіді.

Для студентів спеціальностей «Землеустрій і кадастр», «Оцінка землі й нерухомого майна» та «Геоінформаційні системи і технології», а також для фахівців у галузі управління земельними відносинами, територіями, комунальним господарством, транспортною інфраструктурою, у сфері екології, розробки, створення або дослідження складних просторових комплексів, усіх тих, хто цікавиться питаннями земельного адміністрування.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43538/>

Електронний каталог ПЗ «Кох»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=116400>



Шпачук В. П. Теоретична механіка. Спецкурс : навч. посібник / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 192 с.

Навчальний посібник містить основні питання аналітичної механіки, стійкості положення рівноваги, малих коливань механічних систем зі скінченним і нескінченним (балок, пластин, оболонок) числом ступенів вільності, а також теорії удару. У кожному розділі наведено приклади задач та методики їх розв'язання.

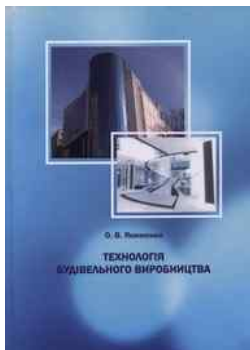
Посібник складено з метою допомоги студентам будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів при підготовці жл практичних занять, контрольних робіт, заліків, а також при виконанні самостійної роботи в позааудиторний час із спецкурсу теоретичної механіки.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/42445/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=114667>



Якименко О. В. Технологія будівельного виробництва : навч. посібник / О. В. Якименко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 410 с.

У навчальному посібнику подано теоретичні основи, методи та способи виконання виробничих процесів під час зведення промислових і цивільних будівель і споруд. Висвітлено питання застосування сучасних технічних засобів, ефективних будівельних конструкцій і матеріалів.

Навчальний посібник призначено студентам інженерно-будівельних спеціальностей будівельних факультетів технічних навчальних закладів.

Цифровий репозиторій:

<http://eprints.kname.edu.ua/43342/>

Електронний каталог ПЗ «Коха»:

<http://koha.kname.edu.ua/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=115847>